



# **MX6500e**

## **Οδηγός χρήσης**

**Σεπτέμβριος 2014**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

---

Τύπος(-οι) μηχανήματος:

4036

Μοντέλο(α):

310

# Περιεχόμενα

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Πληροφορίες ασφαλείας.....</b>  | <b>7</b>  |
| <b>Γνωριμία με το σαρωτή και τον εκτυπωτή.....</b>   | <b>10</b> |
| Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....  | 10        |
| Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή και το σαρωτή.....  | 11        |
| Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....   | 12        |
| Βασικές λειτουργίες του σαρωτή.....  | 13        |
| Κατανόηση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.....         | 13        |
| <b>Κατανόηση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.....</b>  | <b>15</b> |
| Κατανόηση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.....   | 15        |
| Επεξήγηση των χρωμάτων του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικών λυχνιών..... | 16        |
| Κατανόηση της αρχικής οθόνης του σαρωτή.....   | 16        |
| Χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής.....  | 18        |
| <b>Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης.....</b>                             | <b>20</b> |
| Εύρεση της διεύθυνσης IP του σαρωτή.....   | 20        |
| Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή.....   | 20        |
| Πρόσβαση στον Embedded Web Server.....   | 21        |
| Προσαρμογή της αρχικής οθόνης.....   | 21        |
| Παρουσίαση των διαφόρων εφαρμογών.....   | 22        |
| Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης.....   | 22        |
| Εισαγωγή και εξαγωγή διαμόρφωσης.....  | 30        |
| Εγκατάσταση του Πίνακα τηλεχειρισμού.....  | 31        |
| <b>Πρόσθετη ρύθμιση σαρωτή και εκτυπωτή.....</b>   | <b>32</b> |
| Σύνδεση σαρωτή και εκτυπωτή.....   | 32        |
| Εγκατάσταση κάρτας επικοινωνίας σαρωτή στον εκτυπωτή.....                                  | 32        |
| Εγκατάσταση εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων στο σαρωτή.....                               | 37        |
| Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....  | 52        |
| Σύνδεση καλωδίων.....  | 56        |
| Εγκατάσταση του λογισμικού του σαρωτή.....   | 59        |
| Σύνδεση σε δίκτυο.....   | 60        |
| Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή.....  | 65        |

|  |            |
|--|------------|
| <b>Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....</b>                   | <b>66</b>  |
| Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού.....                              | 66         |
| Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal.....                            | 66         |
| Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 550 φύλλων.....                                    | 66         |
| Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 2100 φύλλων.....                                   | 73         |
| Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....          | 80         |
| Τοποθέτηση επαγγελματικών καρτών στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων.....       | 85         |
| Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών.....  | 86         |
| <b>Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων.....</b>                                 | <b>88</b>  |
| Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης.....   | 88         |
| Οδηγίες για το χαρτί.....  | 90         |
| Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται.....                        | 94         |
| <b>Εκτύπωση.....</b>   | <b>100</b> |
| Εκτύπωση φορμών και εγγράφων.....  | 100        |
| Εκτύπωση από μονάδα flash ή κινητή συσκευή.....                              | 102        |
| Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή..... | 104        |
| Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών.....  | 107        |
| Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....  | 107        |
| <b>Αντιγραφή.....</b>  | <b>108</b> |
| Δημιουργία αντιγράφων.....   | 108        |
| Αντιγραφή φωτογραφιών φιλμ.....  | 109        |
| Αντιγραφή σε διαφάνειες ή επιστολόχαρτα.....                                 | 109        |
| Προσαρμογή ρυθμίσεων αντιγραφής.....   | 110        |
| Προσθήκη πληροφοριών σε αντίγραφα.....                                       | 116        |
| Ακύρωση μιας εργασίας αντιγραφής.....  | 117        |
| Παρουσίαση των επιλογών αντιγραφής.....                                      | 117        |
| <b>Αποστολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....</b>                          | <b>121</b> |
| Εγκατάσταση του εκτυπωτή για λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....       | 121        |
| Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....                        | 122        |
| Αποστολή εγγράφου μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....                        | 123        |
| Διαμόρφωση ρυθμίσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....                          | 124        |
| Ακύρωση ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....                        | 125        |
| Παρουσίαση των επιλογών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....                       | 125        |

|  |            |
|--|------------|
| <b>Αποστολή/λήψη φαξ.....</b>                                  | <b>129</b> |
| Ρύθμιση του σαρωτή για λειτουργία φαξ.....                     | 129        |
| Αποστολή φαξ.....  | 145        |
| Δημιουργία συντομεύσεων.....                                   | 147        |
| Προσαρμογή των ρυθμίσεων φαξ.....                              | 148        |
| Ακύρωση ενός εξερχόμενου φαξ.....                              | 150        |
| Αναμονή και προώθηση φαξ.....                                  | 150        |
| Παρουσίαση των επιλογών φαξ.....                               | 151        |
| <b>Σάρωση.....</b>   | <b>154</b> |
| Χρήση της εφαρμογής Scan to Network (Σάρωση στο δίκτυο).....   | 154        |
| Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP.....                               | 154        |
| Σάρωση σε υπολογιστή ή μονάδα flash.....                       | 157        |
| Παρουσίαση των επιλογών σάρωσης.....                           | 159        |
| <b>Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή.....</b>                   | <b>162</b> |
| Λίστα μενού.....   | 162        |
| μενού Αναλώσιμα.....   | 163        |
| Μενού χαρτιού.....   | 164        |
| Μενού Αναφορές.....  | 177        |
| Μενού Δίκτυο/Θύρες.....  | 178        |
| Μενού Ασφάλεια.....  | 192        |
| Μενού Ρυθμίσεις.....   | 200        |
| <b>Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος.....</b> | <b>257</b> |
| Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ.....                            | 257        |
| Εξοικονόμηση ενέργειας.....                                    | 258        |
| Ανακύκλωση.....  | 260        |
| <b>Ασφάλεια του εκτυπωτή.....</b>                              | <b>262</b> |
| Δήλωση πτητικότητας.....                                       | 262        |
| Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης.....                              | 263        |
| Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης.....                           | 263        |
| Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....                   | 263        |
| Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου σαρωτή.....           | 264        |
| Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή.....   | 265        |



## **Συντήρηση σαρωτή και εκτυπωτή.....266**

|  |     |
|--|-----|
| Καθαρισμός του εκτυπωτή.....   | 266 |
| Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας του σαρωτή.....                 | 266 |
| καθαρισμός γυάλινης επιφάνειας σάρωσης.....                          | 267 |
| Καθαρισμός γυάλινης επιφάνειας του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων..... | 267 |
| Καθαρισμός των εξαρτημάτων του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.....     | 268 |
| Καθαρισμός της οθόνης αφής.....                                      | 273 |
| Άδειασμα του πλαισίου του μηχανισμού διάτρησης.....                  | 273 |
| Αποθήκευση αναλώσιμων.....   | 274 |
| Έλεγχος κατάστασης αναλώσιμων.....                                   | 274 |
| Παραγγελία αναλώσιμων.....   | 275 |
| Αντικατάσταση αναλώσιμων.....  | 279 |
| Μεταφορά σαρωτή και εκτυπωτή.....                                    | 286 |

## **Διαχείριση σαρωτή και εκτυπωτή.....290**

|  |     |
|--|-----|
| Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση.....     | 290 |
| Έλεγχος εικονικής οθόνης.....  | 290 |
| Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....                         | 290 |
| Προβολή αναφορών.....  | 291 |
| Ρύθμιση παραμέτρων των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα από το Embedded Web Server.... | 291 |
| Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....                            | 292 |

## **Αποκατάσταση εμπλοκών.....293**

|  |     |
|--|-----|
| Αποφυγή εμπλοκών.....  | 293 |
| Κατανόηση των μηνυμάτων και των θέσεων εμπλοκής.....   | 295 |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα. [200–201].....                         | 298 |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202].....  | 300 |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231–234].....   | 301 |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη. [203]. ...                                     | 304 |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235–239].....                | 304 |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη θήκη [x]. [24x].....  | 305 |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250].....  | 306 |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου. Αφήστε χαρτί στη θήκη. [41y.xx]..... | 308 |

|   |     |
|---|-----|
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας φινιρίσματος. Αφήστε χαρτί στη θήκη. [451]..... | 310 |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε χαρτί στη θήκη. [455–457].....       | 311 |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε χαρτί στη θήκη. [43y.xx].....         | 315 |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε το επάνω κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη [28y.xx].....  | 316 |

## **Αντιμετώπιση προβλημάτων.....317**

|   |     |
|---|-----|
| Η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει.....                | 317 |
| Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή.....                 | 317 |
| Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή.....             | 342 |
| Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης.....                | 351 |
| Επίλυση προβλημάτων αντιγραφής.....               | 380 |
| Επίλυση προβλημάτων φαξ.....                      | 383 |
| Επίλυση προβλημάτων σάρωσης.....                  | 390 |
| Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης..... | 396 |
| Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει.....            | 397 |
| Επικοινωνία με το τμήμα υποστήριξης πελατών.....  | 398 |


## **Σημειώσεις.....399**

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Πληροφορίες προϊόντος.....          | 399 |
| Σημείωση για την έκδοση.....        | 399 |
| Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος..... | 403 |

## **Ευρετήριο.....409**


## Πληροφορίες ασφαλείας


Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με καλώδια επέκτασης, πολύπριζα, προεκτάσεις πολύπριζων ή άλλους τύπους συσκευών προστασίας από υπέρταση/UPS. Η ονομαστική ισχύς ρεύματος αυτών των τύπων εξαρτημάτων μπορεί να υπερφορτωθεί εύκολα από έναν εκτυπωτή λέιζερ και μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή, υλική ζημιά ή πιθανή πυρκαγιά.


Μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο προϊόν κοντά σε νερό ή υγρά σημεία.


Να είστε προσεκτικοί κατά την αντικατάσταση μιας μπαταρίας λιθίου.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης εάν η αντικατάσταση της μπαταρίας λιθίου δεν πραγματοποιείται με σωστό τρόπο. Αντικαταστήστε την μόνο με μπαταρία λιθίου ίδιου ή παρόμοιου τύπου. Μην επαναφορτίζετε, αποσυναρμολογείτε ή αποτεφρώνετε μια μπαταρία λιθίου. Η απόρριψη των χρησιμοποιημένων μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τους τοπικούς κανονισμούς.


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τα ζεστά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότεροι εκπαιδευμένοι υπάλληλοι.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Πριν μετακινήσετε το σαρωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση βλάβης στο σαρωτή:

- Απενεργοποιήστε το σαρωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Πριν μετακινήσετε το σαρωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε την πρόκληση τραυματισμών ή βλάβης στο σαρωτή:

- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από το σαρωτή όταν τον αφήνετε στη θέση του.
- Τοποθετήστε το σαρωτή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
- Πριν εγκαταστήσετε το σαρωτή, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος γύρω του.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση βλάβης στον εκτυπωτή:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Εάν έχουν τοποθετηθεί δύο ή περισσότερες μονάδες διάτρησης και συρραφής, τότε αφαιρέστε χωριστά τις μονάδες διάτρησης και συρραφής από τον εκτυπωτή.

### Σημειώσεις:


- Βεβαιωθείτε ότι θα αφαιρέσετε πρώτη την πάνω μονάδα διάτρησης και συρραφής.


- Για να αφαιρέσετε τη μονάδα διάτρησης και συρραφής, κρατήστε την από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, σηκώστε τις ασφάλειες για να ελευθερωθεί η μονάδα διάτρησης και συρραφής.
- Εάν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες, αφαιρέστε τις θήκες.


**Σημείωση:** Σύρετε την ασφάλεια στη δεξιά πλευρά της προαιρετικής θήκης προς την πρόσοψη της μονάδας της θήκης, έως ότου *ασφαλίσει* στη θέση της.

- Χρησιμοποιήστε τις χειρολαβές που βρίσκονται στα πλάγια του εκτυπωτή για να τον ανασηκώσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή όταν τον αφήνετε κάτω στη θέση του.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που συνοδεύει το συγκεκριμένο προϊόν ή κάποιο ανταλλακτικό καλώδιο τροφοδοσίας εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή.


Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο ρεύματος που συνοδεύει το συγκεκριμένο προϊόν ή κάποιο ανταλλακτικό καλώδιο ρεύματος εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή.


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, κατά τη σύνδεση του προϊόντος στο δίκτυο PSTN, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών (RJ-11) που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ένα εγκεκριμένο καλώδιο 26 AWG ή μεγαλύτερο.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του σαρωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε το σαρωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στο σαρωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με το σαρωτή.


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν έχετε άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια που συνδέονται στον εκτυπωτή.


Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί, ελεγχθεί και εγκριθεί ότι ανταποκρίνεται στα αυστηρά παγκόσμια πρότυπα ασφαλείας με τη χρήση συγκεκριμένων εξαρτημάτων του κατασκευαστή. Οι λειτουργίες ασφαλείας κάποιων εξαρτημάτων ενδέχεται να μην είναι πάντα προφανείς. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τη χρήση άλλων εξαρτημάτων αντικατάστασης.


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μη διπλώνετε, δένετε ή συνθλίβετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του. Μην ταλαιπωρείτε ή προκαλείτε φθορές στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας μεταξύ αντικειμένων, όπως έπιπλα και τοίχοι. Εάν συμβεί ο,τιδήποτε από τα παραπάνω, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εξετάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας συχνά για σημάδια τέτοιων προβλημάτων. Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν να το επιθεωρήσετε.

Αναθέστε τη συντήρηση ή τις επισκευές που δεν περιγράφονται στην τεκμηρίωση σε έναν επαγγελματία τεχνικό.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του σαρωτή, πριν προχωρήσετε, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια σύνδεσης από το σαρωτή.


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας. Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος καθώς και οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως λειτουργία φαξ, καλώδιο τροφοδοσίας ή τηλεφώνου δεν πρέπει να γίνονται σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε επιλογές πολλαπλής εισαγωγής. Εάν αγοράσατε εκτυπωτή με παρόμοια διαμόρφωση, τότε ενδέχεται να χρειαστεί να αγοράσετε πρόσθετα έπιπλα. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**


# Γνωριμία με το σαρωτή και τον εκτυπωτή

## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

| Τι ψάχνετε;   | Θα το βρείτε εδώ  |
|---|---|
| <p>Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύνδεση του εκτυπωτή</li> <li>• Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή</li> </ul>  | <p>Τεκμηρίωση εγκατάστασης—Η τεκμηρίωση εγκατάστασης συνοδεύει τον εκτυπωτή και διατίθεται επίσης στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>  |
| <p>Πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιλογή και αποθήκευση χαρτιού και μέσων ειδικού τύπου</li> <li>• Τοποθέτηση χαρτιού</li> <li>• Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή</li> <li>• Προβολή και εκτύπωση εγγράφων και φωτογραφιών</li> <li>• Εγκατάσταση και χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή</li> <li>• Διαμόρφωση εκτυπωτή σε δίκτυο</li> <li>• Φροντίδα και συντήρηση του εκτυπωτή</li> <li>• Αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων</li> </ul> | <p>Οδηγός χρήσης και Οδηγός γρήγορης αναφοράς — Οι οδηγοί είναι διαθέσιμοι στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Αυτοί οι οδηγοί διατίθενται επίσης σε άλλες γλώσσες.</p>  |
| <p>Πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη διαμόρφωση των δυνατοτήτων προσβασιμότητας του εκτυπωτή σας</p>  | <p>Οδηγός προσβασιμότητας Lexmark—Αυτός ο οδηγός είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>  |
| <p>Βοήθεια χρήσης του λογισμικού του εκτυπωτή</p>   | <p>Βοήθεια των Windows ή Mac—Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή μια εφαρμογή του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή <b>Βοήθεια</b>.</p> <p>Κάντε κλικ στην επιλογή  για να δείτε πληροφορίες ανάλογα με το περιεχόμενο.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η Βοήθεια εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή.</li> <li>• Το λογισμικό του εκτυπωτή βρίσκεται στο φάκελο προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ή στην επιφάνεια εργασίας, ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα.</li> </ul> |

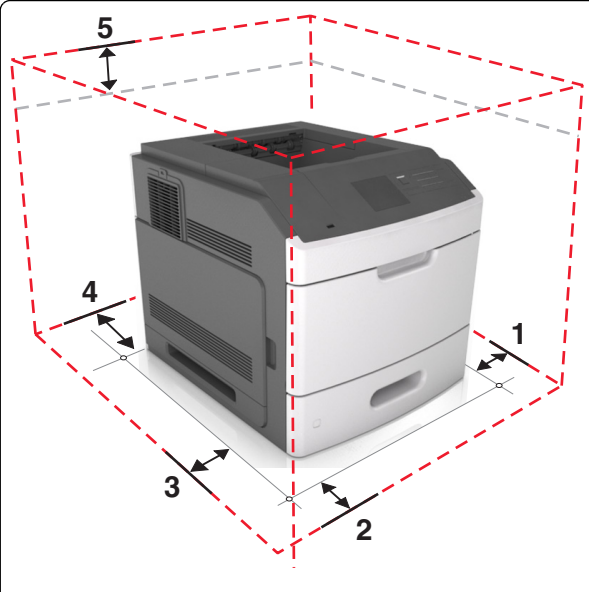
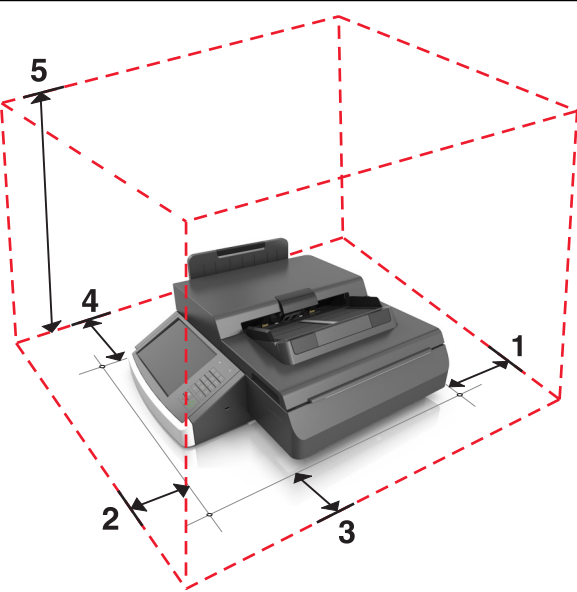
| Τι ψάχνετε;  | Θα το βρείτε εδώ  |
|--|---|
| <p>Τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και τεχνική υποστήριξη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεκμηρίωση</li> <li>• Λήψεις προγραμμάτων οδήγησης</li> <li>• Υποστήριξη μέσω ζωντανής συνομιλίας</li> <li>• Υποστήριξη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</li> <li>• Τηλεφωνική υποστήριξη</li> </ul> | <p>Τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web — <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p><b>Σημείωση:</b> Επιλέξτε την χώρα ή την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης.</p> <p>Οι τηλεφωνικοί αριθμοί υποστήριξης και οι ώρες λειτουργίας για τη χώρα ή την περιοχή σας αναφέρονται στην τοποθεσία υποστήριξης στο Web και στο έντυπο της εγγύησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας.</p> <p>Καταγράψτε τις παρακάτω πληροφορίες (βρίσκονται στην απόδειξη που λάβατε από το κατάστημα και στο πίσω μέρος του εκτυπωτή) και να τις έχετε κοντά σας όταν επικοινωνήσετε με την υπηρεσία υποστήριξης, ώστε να μπορέσουμε να σας εξυπηρετήσουμε ταχύτερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αριθμός τύπου μηχανήματος</li> <li>• Αριθμός σειράς</li> <li>• Ημερομηνία αγοράς</li> <li>• Κατάστημα αγοράς</li> </ul> |
| Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση   | <p>Οι πληροφορίες εγγύησης διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Στις ΗΠΑ</b> — Ανατρέξτε στη Δήλωση περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή ή μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Σε άλλες χώρες και περιοχές</b> — Ανατρέξτε στην έντυπη εγγύηση που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή.</li> </ul>  |

## Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή και το σαρωτή

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.

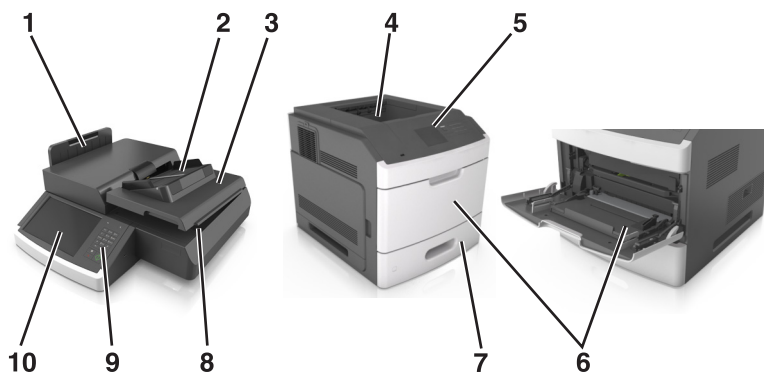
Κατά την επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή και το σαρωτή, αφήστε αρκετό χώρο για το άνοιγμα των θηκών, των καλυμμάτων και των θυρών. Εάν σκοπεύετε να εγκαταστήσετε πρόσθετα εξαρτήματα, αφήστε αρκετό χώρο και για αυτά. Είναι σημαντικό να:

- Βεβαιωθείτε ότι η ροή αέρα στο δωμάτιο είναι σύμφωνη με την τελευταία αναθεώρηση του προτύπου ASHRAE 62 ή του προτύπου CEN Technical Committee 156.
- Επιλέξτε επίπεδη, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.
- Προστατεύστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή:
  - Τοποθετήστε τις συσκευές εντός της απόστασης που επιτρέπεται από το μήκος του καλωδίου Ethernet.
  - Από άμεση ροή του αέρα ενός κλιματιστικού ή ανεμιστήρων
  - Από άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική υγρασία ή μεταβολές θερμοκρασίας
  - Από σκόνη, διατηρώντας τον καθαρό και στεγνό
- Για λόγους επαρκούς αερισμού, αφήστε γύρω από τον εκτυπωτή και το σαρωτή τα ακόλουθα συνιστώμενα περιθώρια:

|   |                 |                    |  |                 |                     |
|---|-----------------|--------------------|--|-----------------|---------------------|
|  |                 |                    |  |                 |                     |
| 1   | Δεξιά πλευρά    | 15,2 εκ. (6 ίν.)   | 1  | Πίσω πλευρά     | 2,5 εκ. (1 ίν.)     |
| 2   | Μπροστινή όψη   | 15,2 εκ. (6 ίν.)   | 2  | Μπροστινή όψη   | 2,5 εκ. (1 ίν.)     |
| 3   | Αριστερή πλευρά | 50,8 εκ. (20 ίν.)  | 3  | Δεξιά πλευρά    | 2,5 εκ. (1 ίν.)     |
| 4   | Πίσω πλευρά     | 15,2 εκ. (6 ίν.)   | 4  | Αριστερή πλευρά | 36,8 εκ. (14,5 ίν.) |
| 5   | Κορυφή          | 11,5 εκ. (4,5 ίν.) | 5  | Κορυφή          | 55,9 εκ. (22 ίν.)   |

## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή, εάν χρησιμοποιείτε επιλογές πολλαπλής εισαγωγής. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).



|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Υποδοχή ADF                         |
| 2 | Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) |
| 3 | Κάλυμμα σαρωτή                      |



|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 4  | Τυπική υποδοχή                  |
| 5  | Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή        |
| 6  | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών |
| 7  | θήκη 550 φύλλων                 |
| 8  | Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή        |
| 9  | Πίνακας ελέγχου σαρωτή          |
| 10 |                                 |



## Βασικές λειτουργίες του σαρωτή

Όταν διαμορφωθεί με τον εκτυπωτή, ο σαρωτής παρέχει τις δυνατότητες αντιγραφής, αποστολής/λήψης φαξ και σάρωση σε δίκτυο, για μεγάλες ομάδες εργασίας. Μπορείτε να κάνετε τα εξής:

- Να δημιουργείτε γρήγορα αντίγραφα ή να αλλάζετε τις ρυθμίσεις στην οθόνη αφής για να εκτελείτε συγκεκριμένες εργασίες αντιγραφής.
- Να στέλνετε φαξ σε πολλούς προορισμούς φαξ ταυτόχρονα.
- Να σαρώνετε έγγραφα και να τα στέλνετε στον υπολογιστή σας, σε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, σε μια συσκευή μνήμης flash USB ή σε έναν προορισμό FTP.
- Να σαρώνετε έγγραφα και να τα στέλνετε σε άλλον εκτυπωτή (PDF μέσω FTP).

Όταν ο εκτυπωτής μετατρέπεται σε πολυλειτουργική συσκευή, όλα τα μηνύματα του εκτυπωτή εμφανίζονται στην οθόνη αφής.

## Κατανόηση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

| Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)  | Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή   |
|--|--|
|  <p>Χρησιμοποιήστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για εργασίες πολλών σελίδων, στις οποίες περιλαμβάνονται οι σελίδες διπλής όψης.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Μπορείτε επίσης να τοποθετήσετε επαγγελματικές κάρτες στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων.</p> |  <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή για μονές σελίδες, ή σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως επαγγελματικές κάρτες, ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p> |

## Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων

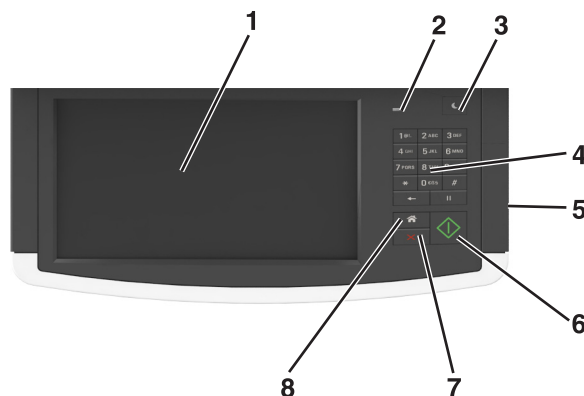
- Τοποθετήστε έγγραφα μεγέθους Letter (8,5 x 11 ίν.) - και A4 (210 x 297 χιλ.) - στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων με την όψη προς τα κάτω και τη μεγάλη πλευρά να εισέρχεται πρώτη.
- Τοποθετήστε έγγραφα μεγέθους Legal (8,5 x 14 ίν.) - και A3 (297 x 420 χιλ.) - στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων με την όψη προς τα κάτω και τη μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη.
- Στη θήκη εισόδου του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων τοποθετήστε έως 100 φύλλα απλού χαρτιού.
- Τοποθετήστε έως 30 φύλλα μεγέθους A3 (297 x 420 χιλ.), Tabloid (11 x 17 ίν.) ή απλό χαρτί 11 x 17 ίν. .
- Μεγέθη σάρωσης από 50,8 x 76,2 χιλ. (2 x 3 ίν.) έως 299,7 x 431,8 χιλ. (11,8 x 17 ίν.).
- Σάρωση εγγράφων με διάφορα μεγέθη χαρτιού (Letter (8,5 x 11 ίν.) και Legal (8,5 x 14 ίν.)).
- Μέσα σάρωσης με βάρος από 52 έως 120 g/m<sup>2</sup> (12–34 lb).
- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

## Χρήση της γυάλινης επιφάνειας σάρωσης

- Τοποθετήστε ένα έγγραφο με την όψη προς τα κάτω στην κάτω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.
- Σάρωση ή αντιγραφή εγγράφων με μέγεθος 114 χιλ. x 140 χιλ. (4,5 x 5,5 ίν.) έως 216 x 356 χιλ. (8,5 x 11 ίν.).
- Αντιγραφή βιβλίων με τη ράχη του βιβλίου στην κάτω δεξιά γωνία της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.

# Κατανόηση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή

## Κατανόηση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή



| Στοιχείο |                      | Περιγραφή  |
|----------|----------------------|--|
| 1        | Εμφάνιση             | Επιτρέπει την προβολή επιλογών σάρωσης, αντιγραφής, λειτουργιών φαξ και εκτύπωσης, καθώς και μηνυμάτων κατάστασης και σφαλμάτων.   |
| 2        | Ενδεικτική λυχνία    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Απενεργοποιημένη</b>—Δεν υπάρχει τροφοδοσία με ρεύμα.</li> <li>• <b>Αναβοσβήνει πράσινο</b>—Ο σαρωτής προθερμαίνεται, επεξεργάζεται δεδομένα ή εκτυπώνει.</li> <li>• <b>Σταθερά πράσινο</b>—Ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος, αλλά σε αδράνεια.</li> <li>• <b>Αναβοσβήνει κόκκινο</b>—Απαιτείται παρέμβαση χειριστή.</li> </ul>   |
| 3        | Αναστολή λειτουργίας | <p>Ενεργοποιεί την κατάσταση Αναστολής λειτουργίας</p> <p>Ακολουθούν οι καταστάσεις της ενδεικτικής λυχνίας και του κουμπιού Αναστολής λειτουργίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Είσοδος ή έξοδος από την κατάσταση Αναστολής λειτουργίας—Η ενδεικτική λυχνία ανάβει με σταθερό πράσινο φως και το κουμπί Αναστολής λειτουργίας παραμένει σβηστό.</li> <li>• Εκτέλεση σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας—Η ενδεικτική λυχνία ανάβει με σταθερό πράσινο φως και το κουμπί Αναστολής λειτουργίας ανάβει με σταθερό κίτρινο φως.</li> </ul> <p>Οι ακόλουθες ενέργειες επαναφέρουν τον εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πάτημα της οθόνης ή οποιουδήποτε κουμπιού</li> <li>• Άνοιγμα της θήκης εισόδου, του καλύμματος ή της θύρας</li> <li>• Αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή</li> <li>• Εκτέλεση επαναφοράς κατά την ενεργοποίηση με τον κύριο διακόπτη ρεύματος</li> </ul> |
| 4        | Πληκτρολόγιο         | Επιτρέπει την πληκτρολόγηση αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων στην οθόνη   |
| 5        | Θύρα USB             | <p>Επιτρέπει την εισαγωγή μιας μονάδας flash USB για την αποστολή δεδομένων ή την αποθήκευση σαρωμένων εικόνων.</p> <p>Για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης της θύρας USB, δείτε την ενότητα <a href="#">“Εκτύπωση από μονάδα flash”</a> στη σελίδα 102.</p>  |

| Στοιχείο |                                 | Περιγραφή   |
|----------|---------------------------------|---|
| 6        | Υποβολή                         | Σας δίνει τη δυνατότητα να υποβάλετε αλλαγές που πραγματοποιήθηκαν στις ρυθμίσεις σαρωτή  |
| 7        | Stop/Cancel<br>(Έναρξη/Διακοπή) | Σταματά κάθε δραστηριότητα του σαρωτή<br><b>Σημείωση:</b> Εμφανίζεται μια λίστα επιλογών μόλις στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη <b>Stopped</b> (Τερματίστηκε). |
| 8        | Αρχική σελίδα                   | Σας δίνει τη δυνατότητα να μεταβείτε πίσω στην αρχική οθόνη   |

## Επεξήγηση των χρωμάτων του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικών λυχνιών.

Τα χρώματα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικών λυχνιών στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, υποδεικνύουν μια κατάσταση του σαρωτή και του εκτυπωτή.

| Λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας | Κατάσταση σαρωτή και εκτυπωτή  |
|---------------------------------------|--|
| Απενεργοποίηση                        | Ο σαρωτής και ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένοι, σε αδράνεια ή σε κατάσταση ετοιμότητας. |
| Σταθερά πορτοκαλί                     | Ο σαρωτής και ο εκτυπωτής βρίσκονται σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας.                   |

| Ενδεικτική λυχνία            | Κατάσταση σαρωτή και εκτυπωτή  |
|------------------------------|--|
| Απενεργοποίηση               | Ο σαρωτής και ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένοι.   |
| Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα | Ο σαρωτής και ο εκτυπωτής προθερμαίνονται ή επεξεργάζονται δεδομένα.<br>Η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη. |
| Σταθερό πράσινο              | Ο σαρωτής και ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένοι, αλλά σε κατάσταση αδράνειας.  |
| Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα | Απαιτείται παρέμβαση εκ μέρους του χρήστη στο σαρωτή και στον εκτυπωτή.  |

## Κατανόηση της αρχικής οθόνης του σαρωτή

Όταν είναι ενεργοποιημένος ο σαρωτής, στην οθόνη εμφανίζεται μια βασική οθόνη, που αποκαλείται αρχική οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά και τα εικονίδια της αρχικής οθόνης για την έναρξη ενεργειών όπως αντιγραφή, αποστολή φαξ ή σάρωση, για να ανοίξετε την οθόνη μενού ή για να απαντήσετε σε μηνύματα.



**Σημείωση:** Η αρχική οθόνη σας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής της αρχικής οθόνης, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες λύσεις.



| Αγγίξτε το κουμπί |                     | Για   |
|-------------------|---------------------|---|
| 1                 | Αλλαγή γλώσσας      | Ανοίξτε το αναδυόμενο παράθυρο "Αλλαγή γλώσσας", από όπου μπορείτε να αλλάξετε τη βασική γλώσσα του σαρωτή.   |
| 2                 | Αντιγραφή           | Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού Αντιγραφή και δημιουργήστε αντίγραφα.  |
| 3                 | Φαξ                 | Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού Fax και στείλτε φαξ.   |
| 4                 | E-mail              | Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και στείλτε μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  |
| 5                 | FTP                 | Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων (FTP) και κάντε σάρωση εγγράφων απευθείας σε ένα διακομιστή FTP.  |
| 6                 | Βέλη                | Κύλιση προς τα επάνω ή προς τα κάτω.  |
| 7                 | Forms and Favorites | Βρείτε και εκτυπώστε γρήγορα ηλεκτρονικές φόρμες που χρησιμοποιείτε συχνά.  |
| 8                 | Εικονίδιο μενού     | Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού του σαρωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Τα μενού είναι διαθέσιμα μόνο όταν ο σαρωτής βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας.   |
| 9                 | Σελιδοδείκτες       | Δημιουργήσετε, οργανώσετε και αποθηκεύσετε μια σειρά από σελιδοδείκτες (URL) σε προβολή δέντρου φακέλων και συνδέσμων αρχείων.<br><b>Σημείωση:</b> Η προβολή δέντρου υποστηρίζει μόνο σελιδοδείκτες που έχουν δημιουργηθεί από αυτή τη λειτουργία και όχι από άλλες εφαρμογές.                                    |
| 10                | Μονάδα USB          | Κάνετε προβολή, επιλογή, εκτύπωση, σάρωση ή αποστολή μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου φωτογραφιών και εγγράφων από μια μονάδα flash.<br><b>Σημείωση:</b> Αυτό το εικονίδιο εμφανίζεται μόνο όταν επανέρχετε στην αρχική οθόνη ενώ μια κάρτα μνήμης ή μια μονάδα flash είναι συνδεδεμένη στο σαρωτή.       |
| 11                | Εργασίες σε αναμονή | Εμφανίσετε όλες τις τρέχουσες εργασίες σε αναμονή.  |
| 12                | Κατάσταση/Αναλώσιμα | <ul style="list-style-type: none"> <li>Εμφάνιση προειδοποίησης ή μηνύματος σφάλματος όταν ο σαρωτής ή ο εκτυπωτής απαιτούν παρέμβαση για τη συνέχιση της επεξεργασίας.</li> <li>Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μηνυμάτων για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το μήνυμα και τον τρόπο εξάλειψής του.</li> </ul> |
| 13                | Συμβουλές           | Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου βοήθειας με βάση το περιεχόμενο.   |

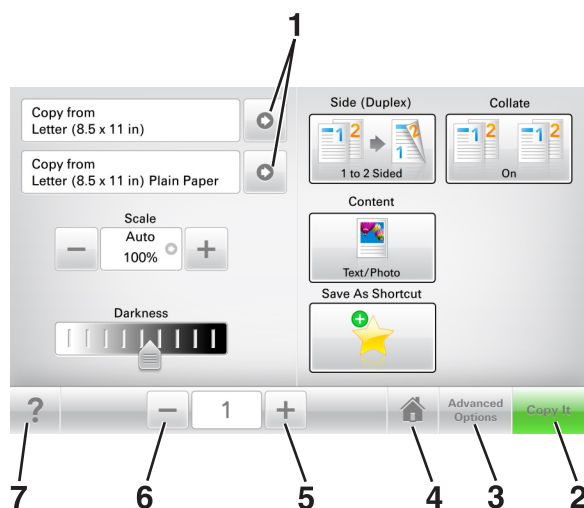
| Αγγίξτε το κουμπί                         | Για  |
|---|--|
| <b>14</b> Αναζητήσετε εργασίες σε αναμονή | Αναζητήστε ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στοιχεία: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όνομα χρήστη για εργασίες εκτύπωσης σε αναμονή ή εμπιστευτικές εργασίες</li> <li>• Ονόματα εργασιών για εργασίες σε αναμονή, με εξαίρεση τις εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης</li> <li>• Ονόματα προφίλ</li> <li>• Υποδοχέας σελιδοδεικτών ή ονόματα εργασίας εκτύπωσης</li> <li>• Υποδοχέας USB ή ονόματα εργασιών εκτύπωσης για υποστηριζόμενους τύπους αρχείων</li> </ul> |

## Χαρακτηριστικά

| Λειτουργία   | Περιγραφή   |
|--|---|
| Διαδρομή μενού<br>Παράδειγμα:<br><u>Μενού</u> > <u>Ρυθμίσεις</u> > <u>Ρυθμίσεις</u><br><u>αντιγραφής</u> > Αριθμός αντιγράφων          | Η διαδρομή μενού βρίσκεται στο επάνω μέρος κάθε οθόνης μενού. Η λειτουργία αυτή υποδεικνύει τη διαδρομή που ακολουθήθηκε μέχρι το τρέχον μενού.<br>Πατήστε οποιαδήποτε από τις υπογραμμισμένες λέξεις για να επιστρέψετε στο μενού αυτό.<br>Το στοιχείο Αριθμός αντιγράφων δεν είναι υπογραμμισμένο καθώς αυτή είναι η τρέχουσα οθόνη. Εάν πατήσετε μια υπογραμμισμένη λέξη στην οθόνη "Αριθμός αντιγράφων" πριν ορίσετε και αποθηκεύσετε τον αριθμό των αντιγράφων, τότε η επιλογή δεν αποθηκεύεται και δεν ορίζεται ως προεπιλεγμένη ρύθμιση. |
| Ειδοποίηση μηνυμάτων παρακολούθησης λειτουργίας<br> | Εάν ένα μήνυμα παρακολούθησης λειτουργίας επηρεάζει μια λειτουργία, τότε εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο και αναβοσβήνει η κόκκινη φωτεινή ένδειξη.   |
| Προειδοποίηση<br>                                   | Εάν προκύψει κατάσταση σφάλματος, τότε εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο.   |
| Γραμμή κατάστασης μηνύματος  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εμφάνιση της τρέχουσας κατάστασης, όπως <b>Έτοιμος</b> ή <b>Απασχολημένος</b>.</li> <li>• Εμφάνιση των συνθηκών του σαρωτή και του εκτυπωτή, όπως <b>Αντικατάσταση διαχωριστικού</b> ή <b>Χαμηλή στάθμη κασέτας</b>.</li> <li>• Εμφάνιση μηνυμάτων παρέμβασης ώστε ο σαρωτής να συνεχίσει την επεξεργασία.</li> </ul>  |
| Διεύθυνση IP σαρωτή<br>Παράδειγμα:<br><b>123.123.123.123</b>   | Η διεύθυνση IP του σαρωτή δικτύου βρίσκεται στην επάνω αριστερή γωνία της αρχικής οθόνης και εμφανίζεται ως τέσσερις ομάδες αριθμών, χωρισμένες από τελείες. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη διεύθυνση IP όταν έχετε πρόσβαση στον Embedded Web Server, ώστε να προβάλλετε και να διαμορφώνετε τις ρυθμίσεις του σαρωτή και του εκτυπωτή από απόσταση, ακόμα και όταν δεν βρίσκεστε κοντά στο σαρωτή.   |




## Χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής

**Σημείωση:** Η αρχική οθόνη, τα εικονίδια και τα κουμπιά μπορεί να ποικίλλουν, ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής της αρχικής οθόνης, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες λύσεις.



|   | Αγγίξτε το κουμπί | Για   |
|---|-------------------|---|
| 1 | Βέλη              | Προβολή λίστας επιλογών.                                      |
| 2 | Αντιγράψτε το     | Εκτύπωση αντιγράφου.  |
| 3 | Σύνθετες επιλογές | Ενεργοποίηση μιας επιλογής αντιγραφής.                        |
| 4 | Αρχική σελίδα     | Μετάβαση στην αρχική οθόνη.                                   |
| 5 | Αύξηση            | Επιλέξτε μεγαλύτερη τιμή.                                     |
| 6 | Μείωση            | Επιλέξτε μικρότερη τιμή.                                      |
| 7 | Συμβουλές         | Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου βοήθειας με βάση το περιεχόμενο. |

## Άλλα κουμπιά της οθόνης αφής

| Αγγίξτε το κουμπί   | Για   |
|---|---|
| Αποδοχή<br>    | Αποθήκευση μιας ρύθμισης.   |
| Άκυρο<br>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ακυρώσετε μια ενέργεια ή μια επιλογή.</li> <li>Κλείστε μια οθόνη και επιστρέψτε στην προηγούμενη οθόνη χωρίς να αποθηκεύσετε αλλαγές.</li> </ul> |
| &Επαναφορά<br> | Κάνετε επαναφορά των τιμών στην οθόνη.  |

# Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης

## Σημειώσεις:

- Η αρχική οθόνη, τα εικονίδια και τα κουμπιά ποικίλλουν ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες εφαρμογές της αρχικής οθόνης.
- Μπορείτε ενδεχομένως να αγοράσετε περισσότερες λύσεις και εφαρμογές. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το σαρωτή.

## Εύρεση της διεύθυνσης IP του σαρωτή

### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής σας είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο ή σε διακομιστή εκτύπωσης.
- Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

Μπορείτε να βρείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή:

- Από την επάνω αριστερή γωνία της αρχικής οθόνης του σαρωτή.
- Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες.
- Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP.

## Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή

### Για χρήστες των Windows

- 1 Στο πλαίσιο διαλόγου "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **cmd** για να ανοίξετε τη γραμμή εντολών.
- 2 Πληκτρολογήστε **ipconfig** και κατόπιν αναζητήστε τη διεύθυνση IP.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, επιλέξτε **Network** (Δίκτυο).
- 2 Επιλέξτε τον τύπο της σύνδεσής σας και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή **Advanced** (Σύνθετες ρυθμίσεις) > **TCP/IP**.
- 3 Αναζητήστε τη διεύθυνση IP.



## Πρόσβαση στον Embedded Web Server

Ο Embedded Web Server είναι η ιστοσελίδα του σαρωτή που σας δίνει τη δυνατότητα να προβάλλετε και να διαμορφώνετε απομακρυσμένα τις ρυθμίσεις του σαρωτή και του εκτυπωτή, ακόμα και εάν δεν βρίσκεστε κοντά στο σαρωτή.

**1** Εξασφαλίστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή:

- Από την αρχική οθόνη του σαρωτή
- Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες
- Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP

**Σημείωση:** Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως **123.123.123.123**.

**2** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**3** Πατήστε **Enter**.

**Σημείωση:** Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

## Προσαρμογή της αρχικής οθόνης

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημείωση:** Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

**2** Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Εμφανίζει ή αποκρύπτει εικονίδια βασικών λειτουργιών του σαρωτή.
  - α** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις >Προσαρμογή αρχικής οθόνης**.
  - β** Επιλέξτε τα πλαίσια ελέγχου, για να καθορίσετε τα εικονίδια που θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.

**Σημείωση:** Εάν ακυρώσετε την επιλογή ενός πλαισίου ελέγχου δίπλα από ένα εικονίδιο, το εικονίδιο δεν εμφανίζεται στην αρχική οθόνη.

**γ** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

- Προσαρμόστε το εικονίδιο για κάποια εφαρμογή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τις εφαρμογές αρχικής οθόνης” στη σελίδα 22](#) ή δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει την εφαρμογή.

## Παρουσίαση των διαφόρων εφαρμογών

| Χρήση                              | Για   |
|------------------------------------|---|
| <b>Αντιγραφή ταυτότητας ADF</b>    | Σάρωση και εκτύπωση και των δύο όψεων μιας κάρτας σε μια σελίδα χρησιμοποιώντας τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της λειτουργίας 'Αντιγραφή ταυτότητας ADF'” στη σελίδα 26</a> . |
| <b>Εντοπισμός γραμμικού κώδικα</b> | Δημιουργία και διαχείριση προτύπων γραμμικού κώδικα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Χρήση εφαρμογής 'Εντοπισμός γραμμικού κώδικα'” στη σελίδα 29</a> .  |
| <b>αντιγραφή κάρτας</b>            | Σάρωση και εκτύπωση και των δύο όψεων μιας κάρτας σε μια σελίδα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της λειτουργίας Αντιγραφή κάρτας” στη σελίδα 24</a> .   |
| <b>Φαξ</b>                         | Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σε έναν αριθμό φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αποστολή/λήψη φαξ” στη σελίδα 129</a> .   |
| <b>Forms and Favorites</b>         | Γρήγορη εύρεση και εκτύπωση ηλεκτρονικών φορμών που χρησιμοποιείτε συχνά απευθείας από την αρχική οθόνη του σαρωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites” στη σελίδα 23</a> .       |
| <b>Αποστολή πολλών</b>             | Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σε πολλούς προορισμούς. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της εφαρμογής Αποστολή πολλών” στη σελίδα 25</a> .  |
| <b>MyShortcut</b>                  | Δημιουργία συντομεύσεων απευθείας στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Χρήση της εφαρμογής MyShortcut” στη σελίδα 24</a> .  |
| <b>Σάρωση σε E-mail</b>            | Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αποστολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου” στη σελίδα 121</a> .                           |
| <b>Σάρωση σε υπολογιστή</b>        | Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποθήκευσή του σε προκαθορισμένο φάκελο σε κεντρικό υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της λειτουργίας Σάρωση σε υπολογιστή” στη σελίδα 159</a> .               |
| <b>Σάρωση σε FTP</b>               | Σάρωση εγγράφων απευθείας σε διακομιστή Πρωτοκόλλου μεταφοράς αρχείων (FTP). Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP” στη σελίδα 156</a> .   |
| <b>Scan to Network</b>             | Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σε έναν κοινόχρηστο φάκελο δικτύου. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της εφαρμογής Scan to Network” στη σελίδα 26</a> .                                      |
| <b>Scan to Sharepoint</b>          | Ασφαλής σάρωση εγγράφων σε τοποθεσίες που φιλοξενούνται σε διακομιστές SharePoint. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της εφαρμογής Scan to Sharepoint” στη σελίδα 28</a> .   |

## Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης

### Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τις εφαρμογές αρχικής οθόνης


Στην αρχική οθόνη του σαρωτή έχουν προεγκατασταθεί εφαρμογές. Προκειμένου να μπορέσετε χρησιμοποιήσετε αυτές τις εφαρμογές, πρέπει πρώτα να τις ενεργοποιήσετε και να τις ρυθμίσετε μέσω του Embedded Web Server. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσβαση στον Embedded Web Server, ανατρέξτε στην ενότητα [“Πρόσβαση στον Embedded Web Server” στη σελίδα 21](#).

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση και τη χρήση των εφαρμογών αρχικής οθόνης, κάντε τα εξής:

- 1 Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Λύσεις λογισμικού** και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα από τα εξής:
  - **Scan to Network**—Σας επιτρέπει να βρείτε πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή Scan to Network.
  - **Άλλες εφαρμογές**—Σας επιτρέπει να βρείτε πληροφορίες σχετικά με άλλες εφαρμογές.
- 3 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Εγχειρίδια** και, έπειτα, επιλέξτε το έγγραφο για τις εφαρμογές αρχικής οθόνης.

## Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites

**Σημείωση:** Μια νεότερη έκδοση του παρόντος *Οδηγού χρήσης* ενδέχεται να περιλαμβάνει απευθείας σύνδεσμο προς τον *Οδηγό διαχειριστή* της παρούσας εφαρμογής. Για έλεγχο ενημερώσεων του παρόντος *Οδηγού χρήσης*, μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
|  | <p>Βελτίωση των διαδικασιών εργασίας, επιτρέποντάς σας να βρίσκετε και να εκτυπώνετε γρήγορα ηλεκτρονικές φόρμες που χρησιμοποιείτε συχνά απευθείας από την αρχική οθόνη του σαρωτή.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Ο σαρωτής πρέπει να έχει δικαίωμα πρόσβασης στο φάκελο δικτύου, στην τοποθεσία FTP ή στην τοποθεσία Web όπου είναι αποθηκευμένος ο σελιδοδείκτης. Από τον υπολογιστή που είναι αποθηκευμένος ο σελιδοδείκτης, χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις κοινής χρήσης, ασφάλειας και τείχους προστασίας για να εκχωρήσετε στο σαρωτή τουλάχιστον πρόσβαση <i>ανάγνωσης</i>. Για βοήθεια, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το λειτουργικό σύστημα.</p> |

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημείωση:** Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών > Forms and Favorites**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη** και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

### Σημειώσεις:


- Ανατρέξτε στη βοήθεια που εμφανίζεται κατά την κατάδειξη κάθε πεδίου με το ποντίκι για μια περιγραφή της ρύθμισης.
- Για να βεβαιωθείτε πως οι ρυθμίσεις θέσης του σελιδοδείκτη είναι σωστές, πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του κεντρικού υπολογιστή στον οποίο βρίσκεται ο σελιδοδείκτης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λήψη της διεύθυνσης IP του κεντρικού υπολογιστή, δείτε [“Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή” στη σελίδα 20](#).
- Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής διαθέτει δικαιώματα πρόσβασης στο φάκελο όπου βρίσκεται ο σελιδοδείκτης.

- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Forms and Favorites** στην αρχική οθόνη του σαρωτή και περιηγηθείτε στις κατηγορίες φορμών ή αναζητήστε φόρμες βάσει αριθμού, ονόματος ή περιγραφής.

## Ρύθμιση της λειτουργίας Αντιγραφή κάρτας

**Σημείωση:** Μια νεότερη έκδοση του παρόντος *Οδηγού χρήσης* ενδέχεται να περιλαμβάνει απευθείας σύνδεσμο προς τον *Οδηγό διαχειριστή* της παρούσας εφαρμογής. Για έλεγχο ενημερώσεων του παρόντος *Οδηγού χρήσης*, μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
|  | Αντιγράψτε γρήγορα και εύκολα ασφαλιστήρια, ταυτότητες και άλλες κάρτες μεγέθους πορτοφολιού. Μπορείτε να σαρώσετε και να εκτυπώσετε και τις δύο όψεις μιας κάρτας σε μια σελίδα, εξοικονομώντας χαρτί και εμφανίζοντας τις πληροφορίες της κάρτας με πιο βολικό τρόπο. |

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημείωση:** Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών > Αντιγραφή κάρτας**.

- 3 Αλλάξτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις σάρωσης, αν απαιτείται.

- **Προεπιλεγμένη θήκη**—Επιλέξτε την προεπιλεγμένη θήκη για χρήση με την εκτύπωση εικόνων σάρωσης.
- **Προεπιλεγμένος αριθμός αντιγράφων**—Καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων που θα εκτυπώνονται αυτόματα όταν χρησιμοποιείται η εφαρμογή.
- **Προεπιλεγμένη ρύθμιση αντίθεσης**—Καθορίστε μια ρύθμιση για την αύξηση ή τη μείωση του επιπέδου αντίθεσης κατά την εκτύπωση αντιγράφου σαρωμένης κάρτας. Επιλέξτε **Βέλτιστη για περιεχόμενο** εάν θέλετε ο σαρωτής να ρυθμίζει αυτόματα την αντίθεση.
- **Προεπιλεγμένη ρύθμιση κλιμάκωσης**—Ορίστε το μέγεθος της σαρωμένης κάρτας κατά την εκτύπωση. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 100% (πλήρες μέγεθος).
- **Ρύθμιση ανάλυσης**—Προσαρμόστε την ποιότητα της σαρωμένης κάρτας.

### Σημειώσεις:


- Όταν σαρώνετε μια κάρτα, βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση σάρωσης δεν είναι μεγαλύτερη από 200 dpi για έγχρωμη σάρωση και 400 dpi για σε ασπρόμαυρη.
- Όταν σαρώνετε πολλές κάρτες, βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση σάρωσης δεν είναι μεγαλύτερη από 150 dpi για έγχρωμη σάρωση και 300 dpi για σε ασπρόμαυρη.
- **Περιθώρια εκτύπωσης**—Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου για να εκτυπώσετε την εικόνα σάρωσης με περιθώριο γύρω του.

- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Αντιγραφή κάρτας** στην αρχική οθόνη του σαρωτή και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται.

## Χρήση της εφαρμογής MyShortcut


**Σημείωση:** Μια νεότερη έκδοση του παρόντος *Οδηγού χρήσης* ενδέχεται να περιλαμβάνει απευθείας σύνδεσμο προς τον *Οδηγό διαχειριστή* της παρούσας εφαρμογής. Για έλεγχο ενημερώσεων του παρόντος *Οδηγού χρήσης*, μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
|  | Δημιουργήστε συντομεύσεις στην αρχική οθόνη του σαρωτή, με ρυθμίσεις για έως 25 εργασίες αντιγραφής, φαξ, ή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που χρησιμοποιείτε συχνά. |

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **MyShortcut** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του σαρωτή.

## Ρύθμιση της εφαρμογής Αποστολή πολλών

**Σημείωση:** Μια νεότερη έκδοση του παρόντος *Οδηγού χρήσης* ενδέχεται να περιλαμβάνει απευθείας σύνδεσμο προς τον *Οδηγό διαχειριστή* της παρούσας εφαρμογής. Για έλεγχο ενημερώσεων του παρόντος *Οδηγού χρήσης*, μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
|  | Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σαρωμένου εγγράφου σε πολλούς προορισμούς.<br><b>Σημείωση:</b> Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος στον σκληρό δίσκο του σαρωτή. |

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημείωση:** Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών > Αποστολή πολλών**.

**3** Από την ενότητα Προφίλ, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη** και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

### Σημειώσεις:


- Ανατρέξτε στη βοήθεια που εμφανίζεται κατά την κατάδειξη κάθε πεδίου με το ποντίκι για μια περιγραφή της ρύθμισης.
- Εάν επιλέξετε **FTP** ή **Κοινόχρηστος φάκελος** ως προορισμό, τότε βεβαιωθείτε πως οι ρυθμίσεις θέσης του προορισμού είναι σωστές. Πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του κεντρικού υπολογιστή στον οποίο βρίσκεται ο συγκεκριμένος προορισμός. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λήψη της διεύθυνσης IP του κεντρικού υπολογιστή, δείτε [“Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή” στη σελίδα 20](#).

**4** Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Αποστολή πολλών** στην αρχική οθόνη του σαρωτή και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του σαρωτή.

## Ρύθμιση της εφαρμογής Scan to Network

**Σημείωση:** Μια νεότερη έκδοση του παρόντος *Οδηγού χρήσης* ενδέχεται να περιλαμβάνει απευθείας σύνδεσμο προς τον *Οδηγό διαχειριστή* της παρούσας εφαρμογής. Για έλεγχο ενημερώσεων του παρόντος *Οδηγού χρήσης*, μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
|  | <p>Σάρωση εγγράφου και αποστολή του σε έναν κοινόχρηστο φάκελο δικτύου. Μπορείτε να ορίσετε έως 30 μοναδικούς προορισμούς φακέλου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο σαρωτής πρέπει να έχει δικαίωμα εγγραφής στους προορισμούς. Από τον υπολογιστή που έχει οριστεί ο προορισμός, χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις κοινής χρήσης, ασφάλειας και τείχους προστασίας για να εκχωρήσετε στο σαρωτή τουλάχιστον πρόσβαση <i>εγγραφής</i>. Για βοήθεια, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το λειτουργικό σύστημα.</li> <li>• Το εικονίδιο Scan to Network εμφανίζεται μόνο όταν έχει οριστεί ένας ή περισσότεροι προορισμοί.</li> </ul> |

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημείωση:** Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

**2** Κάντε ένα από τα εξής:

- Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση της εφαρμογής Scan to Network**.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών > Scan to Network**.

**3** Ορίστε τους προορισμούς και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

**Σημειώσεις:**

- Ανατρέξτε στη βοήθεια που εμφανίζεται κατά την κατάδειξη ορισμένων πεδίων με το ποντίκι για μια περιγραφή της ρύθμισης.
- Για να βεβαιωθείτε πως οι ρυθμίσεις θέσης του προορισμού είναι σωστές, πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του κεντρικού υπολογιστή στον οποίο βρίσκεται ο συγκεκριμένος προορισμός. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λήψη της διεύθυνσης IP του κεντρικού υπολογιστή, δείτε ["Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή" στη σελίδα 20](#).
- Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής διαθέτει δικαιώματα πρόσβασης στο φάκελο όπου βρίσκεται ο συγκεκριμένος προορισμός.

**4** Εάν είναι απαραίτητο, κάντε κλικ στην επιλογή **Κάντε κλικ εδώ** για να επεκτείνετε τις επιλογές.


**5** Κάντε κλικ στις επιλογές **OK > Εφαρμογή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Scan to Network** στην αρχική οθόνη του σαρωτή και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του σαρωτή.

## Ρύθμιση της λειτουργίας "Αντιγραφή ταυτότητας ADF"

**Σημείωση:** Μια νεότερη έκδοση του παρόντος *Οδηγού χρήσης* ενδέχεται να περιλαμβάνει απευθείας σύνδεσμο προς τον *Οδηγό διαχειριστή* της παρούσας εφαρμογής. Για έλεγχο ενημερώσεων του παρόντος *Οδηγού χρήσης*, μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.



| Χρήση   | Για   |
|---|---|
|  | <p>Αντιγράψτε γρήγορα και εύκολα ασφαλιστήρια, ταυτότητες και άλλες κάρτες μεγέθους πορτοφολιού χρησιμοποιώντας τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF).</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε και να εκτυπώσετε και τις δύο όψεις μιας κάρτας σε μια σελίδα, εξοικονομώντας χαρτί και εμφανίζοντας τις πληροφορίες της κάρτας με πιο βολικό τρόπο.</p> |

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημείωση:** Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών > Αντιγραφή ταυτότητας ADF**.
- 3 Αλλάξτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εξόδου, εάν απαιτείται.

### Ορισμός επιλογών εξόδου

- **Έξοδος εκτύπωσης** — Ορίστε αυτήν την επιλογή για εκτύπωση της σαρωμένης κάρτας.
- **Έξοδος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** — Ορίστε αυτήν την επιλογή για αποστολή της σαρωμένης κάρτας ως συνημμένο σε μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- **Έξοδος κοινής χρήσης δικτύου** — Ορίστε αυτήν την επιλογή για αποθήκευση της σαρωμένης κάρτας σε έναν κοινόχρηστο φάκελο στο δίκτυο.
- **Μορφή αρχείου σάρωσης** — Καθορίστε τη μορφή εξόδου (TIFF, JPEG ή PDF) της σαρωμένης κάρτας.

### Ρύθμιση παραμέτρων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

- **Προεπιλεγμένη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** — Καθορίστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου προορισμού για τη σαρωμένη κάρτα. Χρησιμοποιήστε κόμμα για να διαχωρίσετε πολλές διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

### Ρύθμιση παραμέτρων προορισμού δικτύου

- **Διεύθυνση διακομιστή προορισμού** — Πληκτρολογήστε το όνομα ή τη διεύθυνση IP διακομιστή του κοινόχρηστου φακέλου δικτύου, με τη μορφή `\\server\share`.
- **Τομέας (προαιρετικό)** — Πληκτρολογήστε τον τομέα των Windows για τον προορισμό, εάν ο προορισμός βρίσκεται σε διαφορετικό τομέα των Windows από αυτόν του εκτυπωτή.
- **Όνομα χρήστη** — Πληκτρολογήστε το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη για σύνδεση στον προορισμό.
- **Κωδικός πρόσβασης** — Πληκτρολογήστε τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης για σύνδεση στον προορισμό.
- **Τύπος ελέγχου ταυτότητας** — Επιλέξτε τον τρόπο ελέγχου ταυτότητας των χρηστών κατά τη σύνδεσή τους στον προορισμό.
- **Προσάρτηση χρονικής σήμανσης** — Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου για να προσθέσετε χρονική σήμανση στο όνομα του αρχείου.

**4** Αλλάξτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις σάρωσης, αν απαιτείται.

- **Προεπιλεγμένη θήκη**—Επιλέξτε την προεπιλεγμένη θήκη για χρήση με την εκτύπωση εικόνων σάρωσης.
- **Προεπιλεγμένος αριθμός αντιγράφων**—Καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων που θα εκτυπώνονται αυτόματα όταν χρησιμοποιείται η εφαρμογή.
- **Προεπιλεγμένη ρύθμιση αντίθεσης**—Καθορίστε μια ρύθμιση για την αύξηση ή τη μείωση του επιπέδου αντίθεσης κατά την εκτύπωση αντιγράφου σαρωμένης κάρτας. Επιλέξτε **Βέλτιστη για περιεχόμενο** εάν θέλετε ο σαρωτής να ρυθμίζει αυτόματα την αντίθεση.
- **Προεπιλεγμένη ρύθμιση κλιμάκωσης**—Ορίστε το μέγεθος της σαρωμένης κάρτας κατά την εκτύπωση. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 100% (πλήρες μέγεθος).
- **Ρύθμιση ανάλυσης**—Προσαρμόστε την ποιότητα της σαρωμένης κάρτας.

**Σημειώσεις:**


- Όταν σαρώνετε μια κάρτα, βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση σάρωσης δεν είναι μεγαλύτερη από 200 dpi για έγχρωμη σάρωση και 400 dpi για σε ασπρόμαυρη.
- Όταν σαρώνετε πολλές κάρτες, βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση σάρωσης δεν είναι μεγαλύτερη από 150 dpi για έγχρωμη σάρωση και 300 dpi για σε ασπρόμαυρη.
- **Περιθώρια εκτύπωσης**—Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου για να εκτυπώσετε την εικόνα σάρωσης με περιθώριο γύρω του.

**5** Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Αντιγραφή ταυτότητας ADF** στην αρχική οθόνη του σαρωτή και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται.

## Ρύθμιση της εφαρμογής Scan to Sharepoint

**Σημείωση:** Μια νεότερη έκδοση του παρόντος *Οδηγού χρήσης* ενδέχεται να περιλαμβάνει απευθείας σύνδεσμο προς τον *Οδηγό διαχειριστή* της παρούσας εφαρμογής. Για έλεγχο ενημερώσεων του παρόντος *Οδηγού χρήσης*, μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ασφαλής σάρωση εγγράφων σε τοποθεσίες Web που φιλοξενούνται σε διακομιστές SharePoint.</li> <li>• Επιτρέπει την περιήγηση σε τοποθεσίες Web, τη δημιουργία φακέλων και την εκτύπωση εγγράφων αποθηκευμένων σε τοποθεσίες του SharePoint από τον εκτυπωτή.</li> </ul> |

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημείωση:** Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

**2** Προσθήκη ή επεξεργασία προφίλ.**Προσθήκη προφίλ**

Από τη σελίδα Διαμόρφωση μενού, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη**.



### Επεξεργασία προφίλ



Από τη σελίδα Διαμόρφωση, επιλέξτε ένα προφίλ για επεξεργασία και κάντε κλικ στην επιλογή **Επεξεργασία**.

- 3 Διαμόρφωση των ρυθμίσεων του διακομιστή μεσολάβησης για το σαρωτή. Πληκτρολογήστε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή του διακομιστή μεσολάβησης και τον αριθμό θύρας που χρησιμοποιούνται για τη σύνδεση στο διακομιστή.
- 4 Εάν απαιτείται, αλλάξτε τις ρυθμίσεις του Sharepoint. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει την εφαρμογή σας.
- 5 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Scan to Sharepoint** στην αρχική οθόνη του σαρωτή και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του σαρωτή.

### Χρήση εφαρμογής "Εντοπισμός γραμμικού κώδικα"

**Σημείωση:** Μια νεότερη έκδοση του παρόντος *Οδηγού χρήσης* ενδέχεται να περιλαμβάνει απευθείας σύνδεσμο προς τον *Οδηγό διαχειριστή* της παρούσας εφαρμογής. Για έλεγχο ενημερώσεων του παρόντος *Οδηγού χρήσης*, μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <br>ή<br> | <p>Δημιουργία και διαχείριση προτύπων γραμμικού κώδικα για τον καθορισμό της θέσης και του τύπου του γραμμικού κώδικα που θα σαρώνεται συχνά από τους χρήστες.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η πρόσβαση στην εφαρμογή "Εντοπισμός γραμμικού κώδικα" είναι δυνατή μόνο από την αρχική οθόνη του σαρωτή.</p> |

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Εντοπισμός γραμμικού κώδικα** από την αρχική οθόνη του σαρωτή και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του σαρωτή.

## Εισαγωγή και εξαγωγή διαμόρφωσης

Μπορείτε να εξαγάγετε τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης σε αρχείο κειμένου. Έπειτα μπορείτε να εισαγάγετε το αρχείο, ώστε να εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις σε άλλες συσκευές.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημείωση:** Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

- 2 Για την εξαγωγή ή την εισαγωγή μιας διαμόρφωσης για μια εφαρμογή, κάντε τα εξής:

**α** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών**.

**β** Από την λίστα των εγκατεστημένων εφαρμογών, κάντε κλικ στο όνομα της εφαρμογής που θέλετε να διαμορφώσετε.

**γ** Κάντε κλικ στην επιλογή **Διαμόρφωση** και, στη συνέχεια, κάντε κάποιο από τα ακόλουθα:

- Για να εξαγάγετε μια διαμόρφωση σε ένα αρχείο, κάντε κλικ στην επιλογή **Εξαγωγή**, και έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή για να αποθηκεύσετε το αρχείο διαμόρφωσης.

### Σημειώσεις:

- Όταν αποθηκεύετε το αρχείο διαμόρφωσης, μπορείτε να πληκτρολογήσετε ένα μοναδικό όνομα αρχείου ή να χρησιμοποιήσετε το προεπιλεγμένο όνομα.
- Αν προκύψει σφάλμα "Εξαντλήθηκε η μνήμη JVM", επαναλάβετε τη διαδικασία εξαγωγής μέχρι να αποθηκευτεί το αρχείο διαμόρφωσης.
- Για να εισαγάγετε μια διαμόρφωση από ένα αρχείο, κάντε κλικ στην επιλογή **Εισαγωγή** και, στη συνέχεια, μεταβείτε στο αποθηκευμένο αρχείο διαμόρφωσης που εξαγάγατε από μια συσκευή την οποία είχατε διαμορφώσει προηγουμένως.

### Σημειώσεις:

- Πριν εισαγάγετε το αρχείο διαμόρφωσης, μπορείτε να προχωρήσετε πρώτα στην προβολή αυτού του αρχείου ή να το φορτώσετε απευθείας.
- Αν λήξει το χρονικό όριο και εμφανιστεί κενή οθόνη, ανανεώστε το πρόγραμμα περιήγησης και κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

- 3 Για την εξαγωγή ή την εισαγωγή μιας διαμόρφωσης για πολλές εφαρμογές, κάντε τα εξής:

**α** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Εισαγωγή/Εξαγωγή**.

**β** Κάντε ένα από τα εξής:

- Για να εξαγάγετε ένα αρχείο διαμόρφωσης, κάντε κλικ στην επιλογή **Εξαγωγή αρχείου ρυθμίσεων ενσωματωμένων λύσεων**, και έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή για να αποθηκεύσετε το αρχείο διαμόρφωσης.
- Για να εισαγάγετε ένα αρχείο διαμόρφωσης, κάντε τα εξής:
  - 1 Κάντε κλικ στις επιλογές **Εισαγωγή αρχείου ρυθμίσεων ενσωματωμένων λύσεων > Επιλογή αρχείου** και, στη συνέχεια, μεταβείτε στο αποθηκευμένο αρχείο διαμόρφωσης που εξαγάγατε από μια συσκευή την οποία είχατε διαμορφώσει προηγουμένως.
  - 2 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Εγκατάσταση του Πίνακα τηλεχειρισμού

Αυτή η εφαρμογή εμφανίζει τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή στην οθόνη του υπολογιστή και σας επιτρέπει να αλληλεπιδράσετε με τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ακόμα και εάν δεν βρίσκεστε κοντά στο σαρωτή δικτύου. Από την οθόνη του υπολογιστή μπορείτε να δείτε την κατάσταση του σαρωτή, να αποδεσμεύσετε εργασίες εκτύπωσης που είναι σε αναμονή, να δημιουργήσετε σελιδοδείκτες και να εκτελέσετε άλλες εργασίες που θα κάνατε εάν στεκόσαστε μπροστά στο σαρωτή δικτύου.


- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημείωση:** Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις πίνακα τηλεχειρισμού**.
- 3 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Ενεργοποιημένο** και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, κάντε κλικ στην επιλογή **Πίνακας τηλεχειρισμού >Εκκίνηση της βοηθητικής εφαρμογής VNC**.

## Πρόσθετη ρύθμιση σαρωτή και εκτυπωτή

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του σαρωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε το σαρωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στο σαρωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με το σαρωτή.

### Σύνδεση σαρωτή και εκτυπωτή

Για να συνδέσετε το σαρωτή και τον εκτυπωτή, φροντίστε για τα εξής:

- Τοποθετήστε την κάρτα επικοινωνίας στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εγκατάσταση κάρτας επικοινωνίας σαρωτή στον εκτυπωτή” στη σελίδα 32](#).
- Συνδέστε το σαρωτή και τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το πράσινο καλώδιο Ethernet. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση καλωδίων” στη σελίδα 56](#).

Η επικοινωνία μεταξύ του σαρωτή και του εκτυπωτή διακόπτεται όταν οποιαδήποτε από τις συσκευές έχει απενεργοποιηθεί ή όταν αποσυνδεθεί το πράσινο καλώδιο Ethernet που συνδέει τις δύο συσκευές. Για να αποκαταστήσετε την επικοινωνία μεταξύ του σαρωτή και του εκτυπωτή:


- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Ενεργοποιήστε το σαρωτή.

**Σημείωση:** Η επικοινωνία μεταξύ του σαρωτή και του εκτυπωτή έχει αποκατασταθεί όταν στην οθόνη του σαρωτή εμφανίζεται η ένδειξη **Έτοιμο**.

### Εγκατάσταση κάρτας επικοινωνίας σαρωτή στον εκτυπωτή

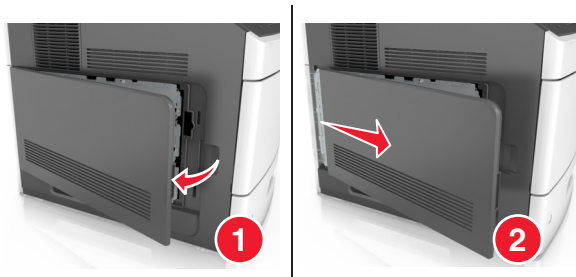
#### Σημειώσεις:

- Η κάρτα επικοινωνίας σαρωτή θα πρέπει να εγκατασταθεί μόνο στην καθορισμένη υποδοχή της. Εάν έχετε εγκαταστήσει μια εσωτερική μνήμη σε αυτήν την υποδοχή, μεταφέρετε την στην πρόσθετη υποδοχή δίπλα της.
- Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

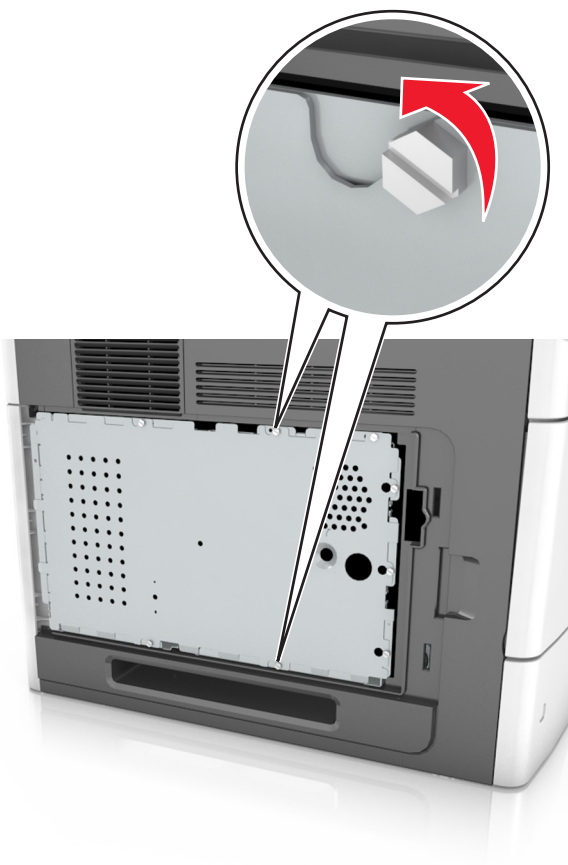
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

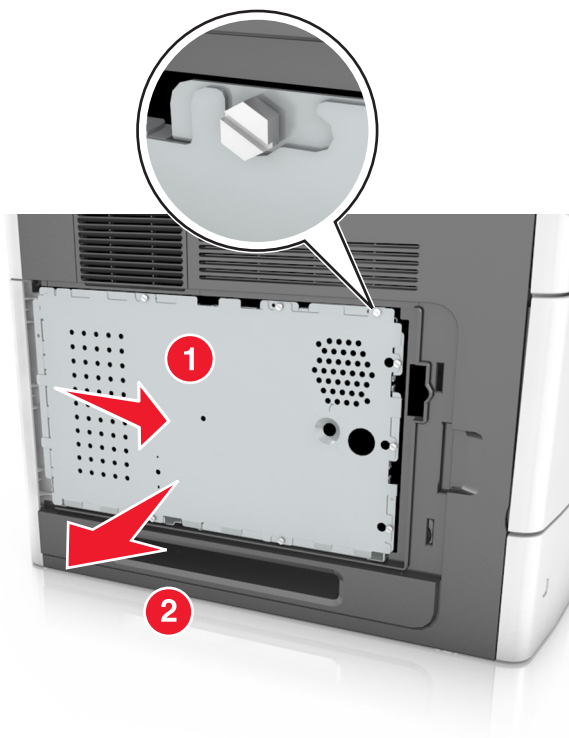
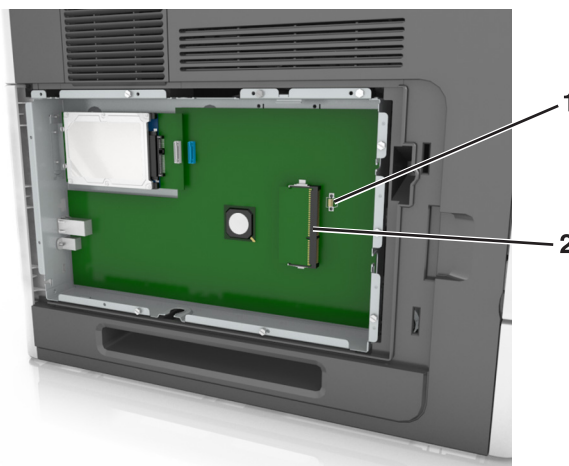
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας ή τις υποδοχές σύνδεσης.

**1** Αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.



**2** Ξεσφίξτε με ένα ίσιο κατσαβίδι τις βίδες του καλύμματος της πλακέτας ελεγκτή.

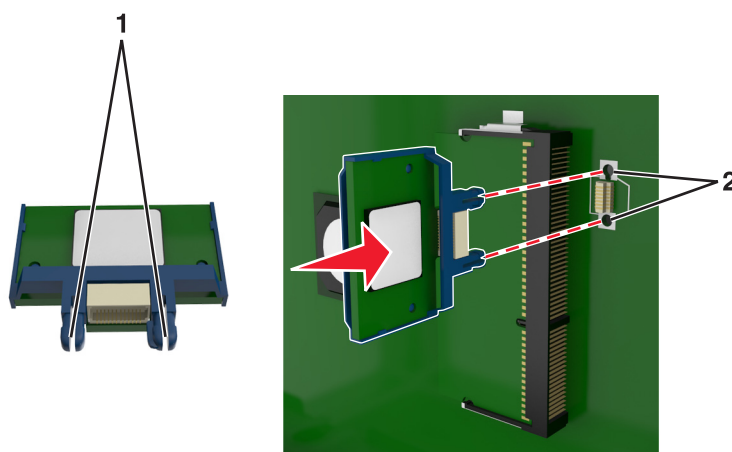


**3** Αφαιρέστε το κάλυμμα.**4** Αφαιρέστε την κάρτα επικοινωνίας σαρωτή από τη συσκευασία της και εντοπίστε την υποδοχή σύνδεσης της κάρτας επικοινωνίας.

|   |   |
|---|---|
| 1 | Υποδοχή σύνδεσης κάρτας επικοινωνίας σαρωτή |
| 2 | Υποδοχή κάρτας μνήμης                       |

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Αποφύγετε την επαφή με τα σημεία σύνδεσης που βρίσκονται κατά μήκος του ενός άκρου της κάρτας.

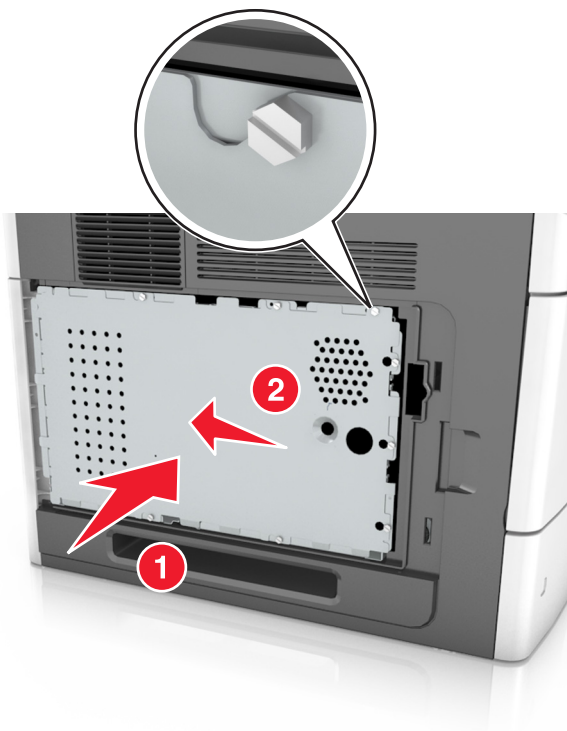
- 5** Κρατώντας την κάρτα από τις πλευρές της, ευθυγραμμίστε τις πλαστικές ακίδες (1) στην κάρτα με τις οπές (2) στην πλακέτα ελεγκτή και, στη συνέχεια, σπρώξτε σταθερά την κάρτα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



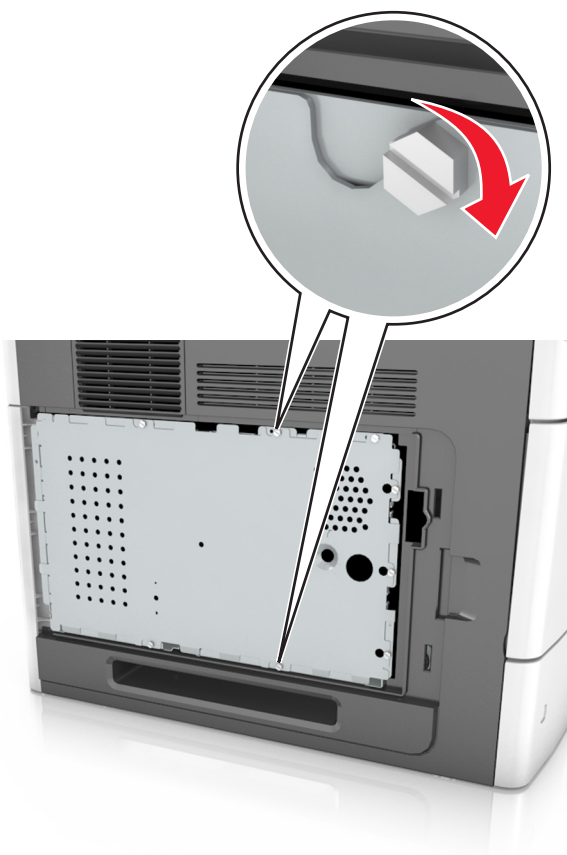
**Σημειώσεις:**

- Ολόκληρο το μήκος της υποδοχής σύνδεσης στην κάρτα πρέπει να ακουμπά και να είναι συνδεδεμένο στην πλακέτα ελεγκτή.
- Προσέξτε να μην καταστρέψετε τους ακροδέκτες.

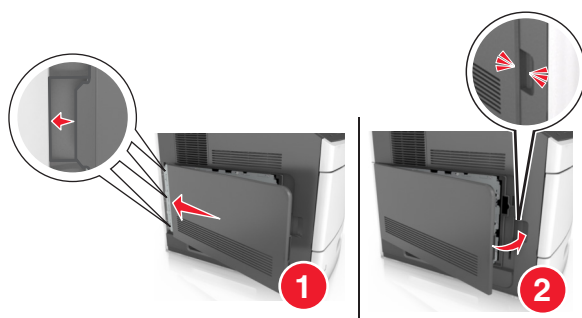
- 6** Ευθυγραμμίστε τις βίδες με τις οπές στο κάλυμμα και, έπειτα, επανατοποθετήστε το κάλυμμα.



**7** Σφίξτε τις βίδες στο κάλυμμα.



**8** Επανατοποθετήστε το κάλυμμα πρόσβασης.





## Εγκατάσταση εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων στο σαρωτή

Μπορείτε να προσαρμόσετε τη συνδεσιμότητα του σαρωτή σας και την χωρητικότητα της μνήμης, προσθέτοντας εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα.

Όταν ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή, λειτουργούν μόνο τα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα στο σαρωτή.

### Διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα

- Κάρτες μνήμης
  - DIMM
  - Μνήμη Flash
  - Γραμματοσειρές
- Κάρτες υλικολογισμικού
- Εσωτερικές θύρες λύσεων (ISP) Lexmark™

### Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος

**Σημείωση:** Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του σαρωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε το σαρωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στο σαρωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με το σαρωτή.

**1** Μετακινήστε το μηχανισμό σάρωσης στην αρχική θέση του.

**α** Από την αρχική οθόνη, πατήστε  > **Κλείδωμα κεφαλής σαρωτή.**

**β** Απενεργοποιήστε το σαρωτή και τον εκτυπωτή.

**γ** Ασφαλίστε το μηχανισμό σάρωσης.

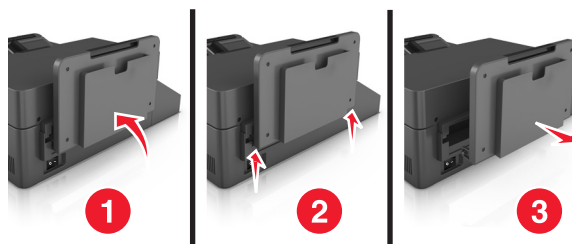


- 2** Ασφαλίστε το κάλυμμα του σαρωτή στη θέση του με προστατευτική ταινία.

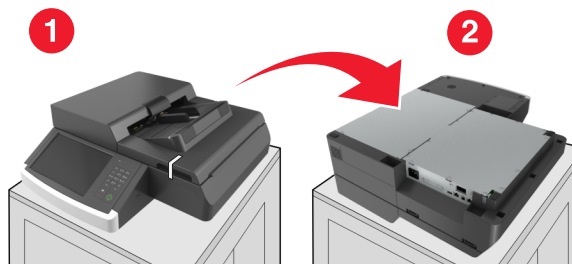


**Σημείωση:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρτοταινία.

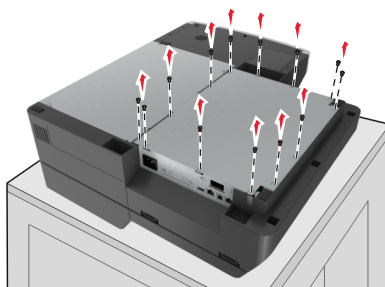
- 3** Αφαιρέστε τη θήκη εξόδου.



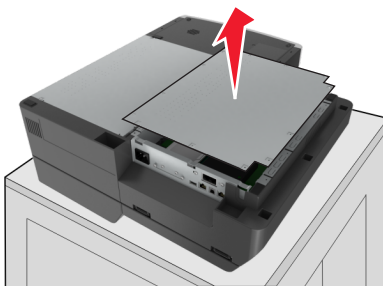
- 4** Τοποθετήστε ανάποδα το σαρωτή σε μια επίπεδη επιφάνεια.



- 5** Αφαιρέστε όλες τις βίδες από το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.

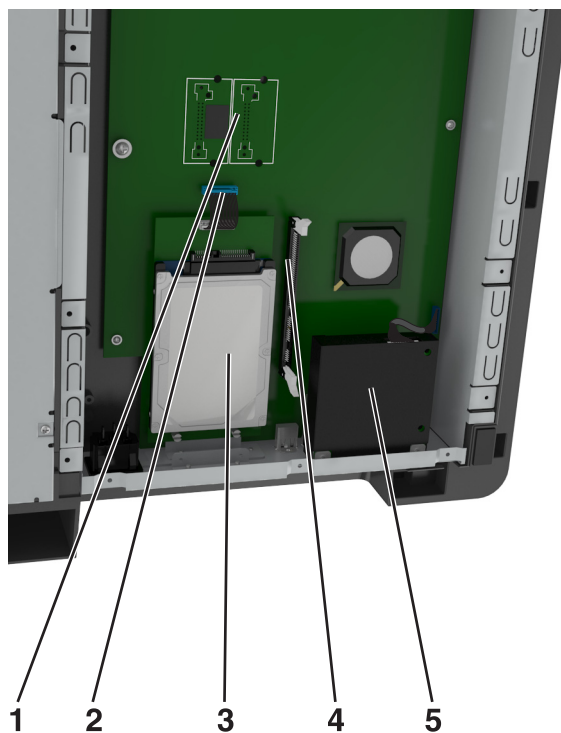


**6** Αφαιρέστε το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.



**7** Εντοπίστε την κατάλληλη υποδοχή σύνδεσης.

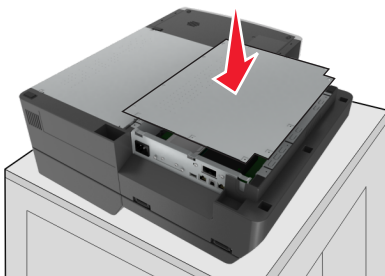
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας συστήματος είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε ένα μεταλλικό στοιχείο του εκτυπωτή, πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τις υποδοχές σύνδεσης.



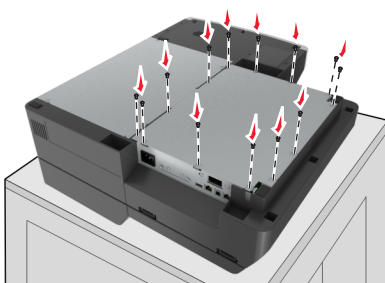
|   |  |
|---|--|
| 1 | Υποδοχές σύνδεσης υλικολογισμικού και κάρτας μνήμης flash                      |
| 2 | Lexmark Υποδοχή σύνδεσης Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP) ή σκληρού δίσκου σαρωτή |
| 3 | Σκληρός δίσκος σαρωτή*   |
| 4 | Υποδοχή κάρτας μνήμης  |
| 5 | Φαξ μόντεμ*  |

\* Ο σαρωτής παραδίδεται με έναν σκληρό δίσκο και ένα φαξ μόντεμ εγκατεστημένα στην πλακέτα συστήματος.

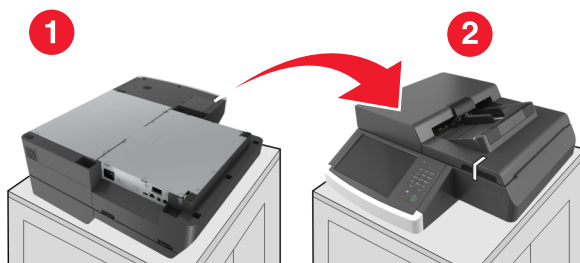
**8** Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.



**9** Τοποθετήστε όλες τις βίδες για να ασφαλίσετε το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.

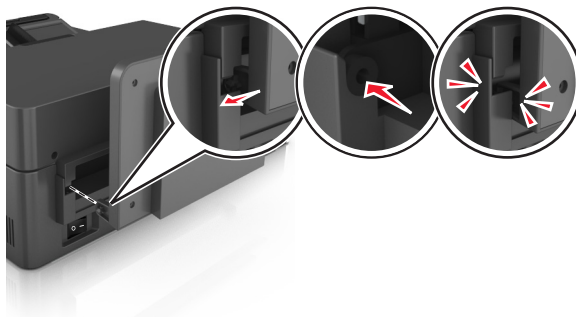


**10** Κρατώντας το κάλυμμα του σαρωτή, τοποθετήστε τον με τη σωστή πλευρά προς τα επάνω.

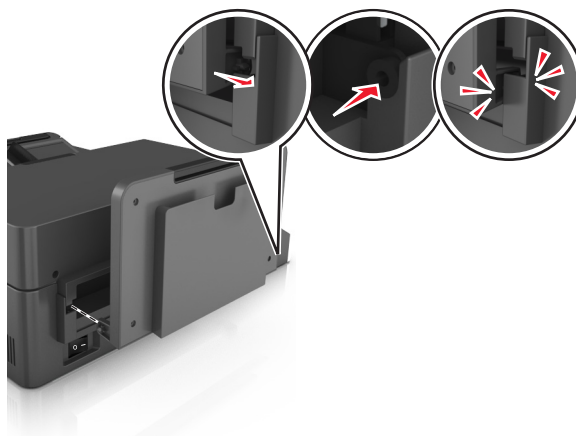


**11** Επανατοποθετήστε τη θήκη εξόδου.

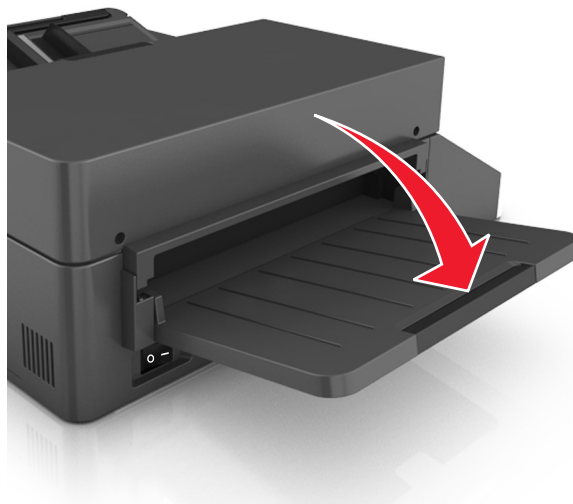
**α** Τοποθετήστε τη θήκη στην πίσω άρθρωση.



**β** Πιέστε τη θήκη προς τα κάτω για να την ασφαλίσετε στην εμπρός άρθρωση.



**γ** Επιστρέψτε τη θήκη στην αρχική θέση της.



## Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)

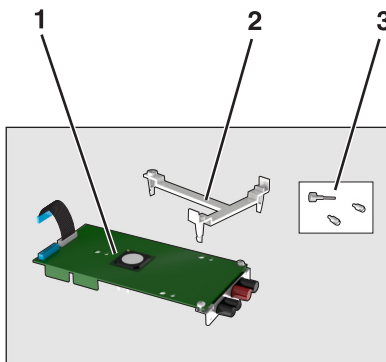
Η πλακέτα συστήματος υποστηρίζει μία προαιρετική Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) Lexmark. Εγκαταστήστε μια ISP για πρόσθετες επιλογές συνδεσιμότητας.

**Σημείωση:** Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του σαρωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε το σαρωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στο σαρωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με το σαρωτή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας συστήματος είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στο σαρωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τους ακροδέκτες.

**1** Αφαιρέστε τη συσκευασία του kit ISP.



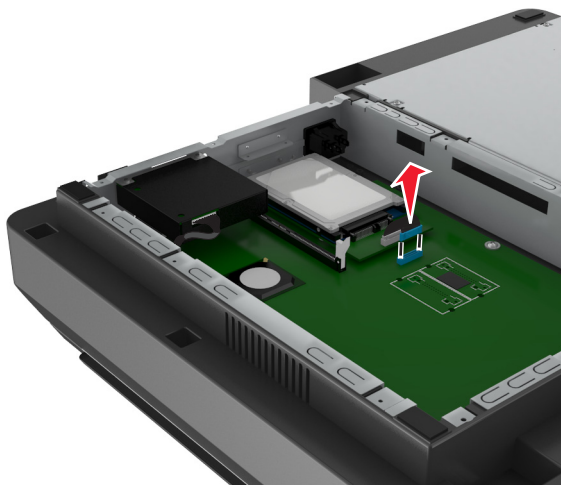
|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1 | ISP                             |
| 2 | Πλαστικός βραχίονας τοποθέτησης |
| 3 | Χειρόβιδες                      |

**2** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος” στη σελίδα 37](#).

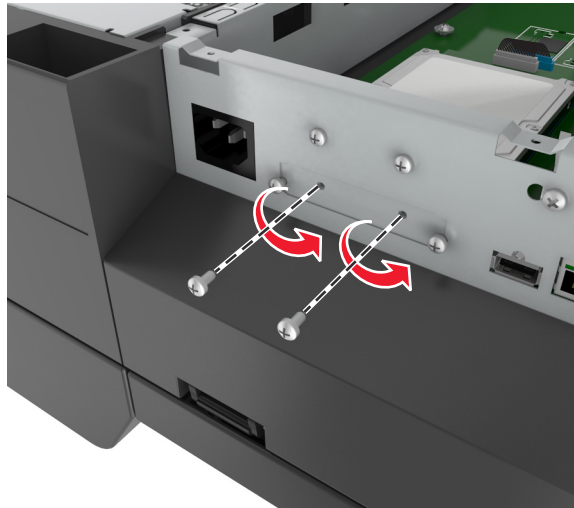
**3** Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του σαρωτή.

**Σημείωση:** Ο σκληρός δίσκος πρέπει να αφαιρεθεί πριν να εγκαταστήσετε μια ISP.

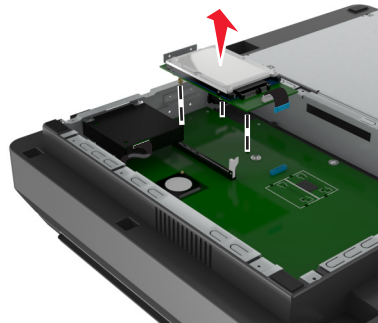
**α** Αφαιρέστε το βύσμα του καλωδίου σύνδεσης του σκληρού δίσκου από την πλακέτα συστήματος.



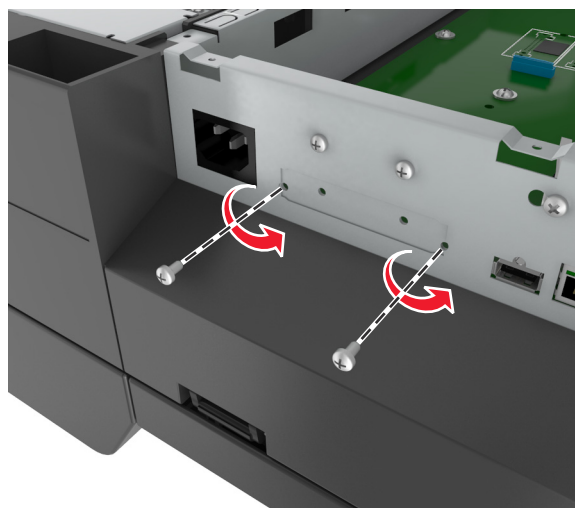
**β** Αφαιρέστε τις βίδες που ασφαλίζουν το σκληρό δίσκο στη θέση του.



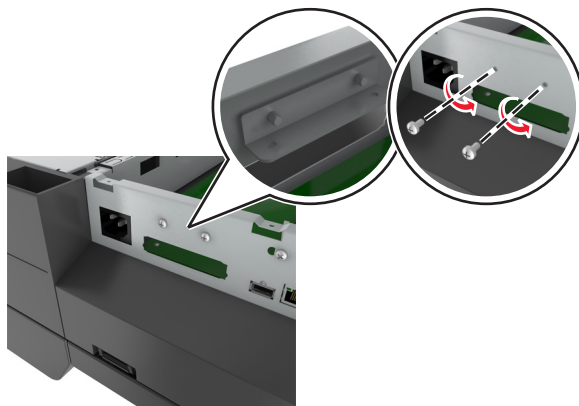
**γ** Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο τραβώντας τον προς τα επάνω ώστε να αποδεσμευτεί από τις βίδες στήριξης.



**4** Αφαιρέστε το μεταλλικό κάλυμμα από το άνοιγμα της λύσης ISP.

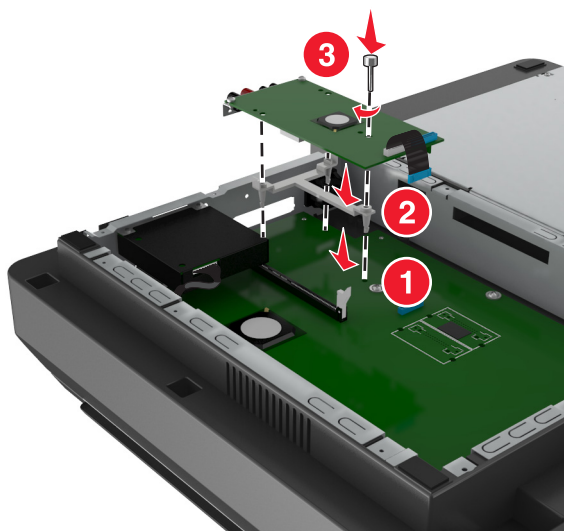


- 5 Αφαιρέστε το μικρό βραχίονα από τον κλωβό της πλακέτας συστήματος.



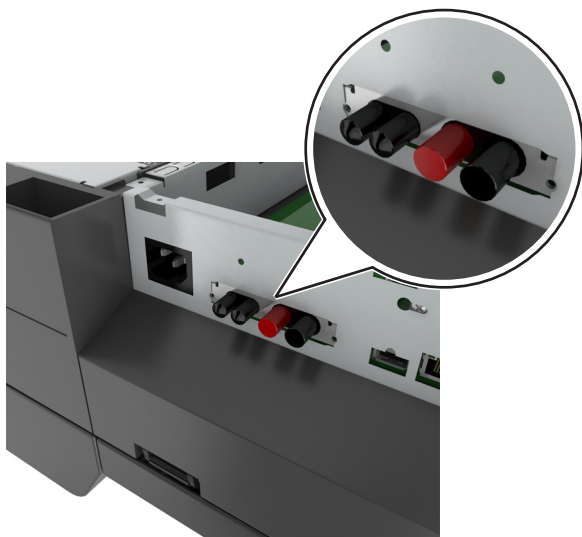
**Σημείωση:** Μην πετάξετε τις βίδες. Θα χρησιμοποιηθούν στο [βήμα 12](#).

- 6 Τοποθετήστε την ISP στην ίδια θέση που βρισκόταν ο σκληρός δίσκος στην πλακέτα συστήματος.
- α Ευθυγραμμίστε τις ακίδες του πλαστικού βραχίονα τοποθέτησης με τις οπές στον κλωβό της πλακέτας συστήματος και πιέστε τον βραχίονα στον κλωβό μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα χαρακτηριστικό ήχο *κλικ*.
  - β Τοποθετήστε την ISP στο βραχίονα.
  - γ Χρησιμοποιήστε τη χειρόβιδα που παρέχεται για την ISP για να προσαρτήσετε το βραχίονα στην ISP.



**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι οι βίδες της ISP είναι προσβάσιμες μέσω του ανοίγματος της ISP.

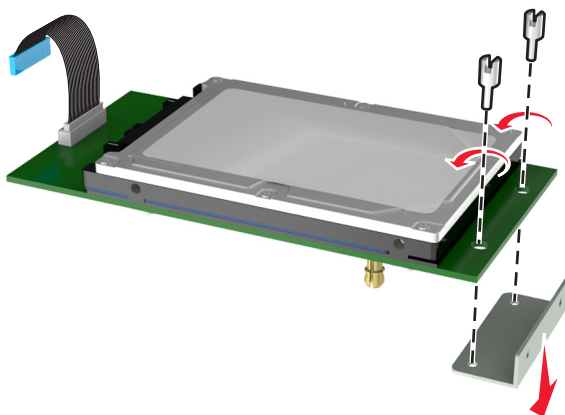




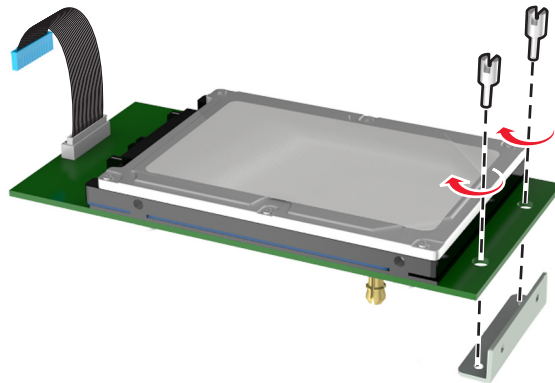
- 7** Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου σύνδεσης της ISP στην υποδοχή σύνδεσης της πλακέτας συστήματος.



- 8** Αφαιρέστε τις χειρόβιδες που συνδέουν το βραχίονα τοποθέτησης του σκληρού δίσκου στο σκληρό δίσκο και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το βραχίονα.



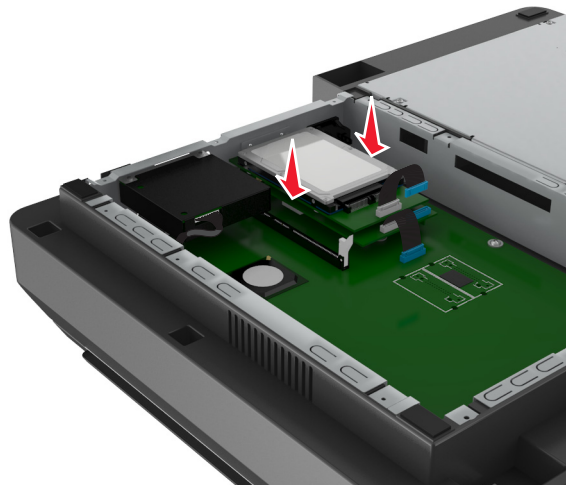
**9** Προσαρτήστε το μικρό βραχίονα στο σκληρό δίσκο.



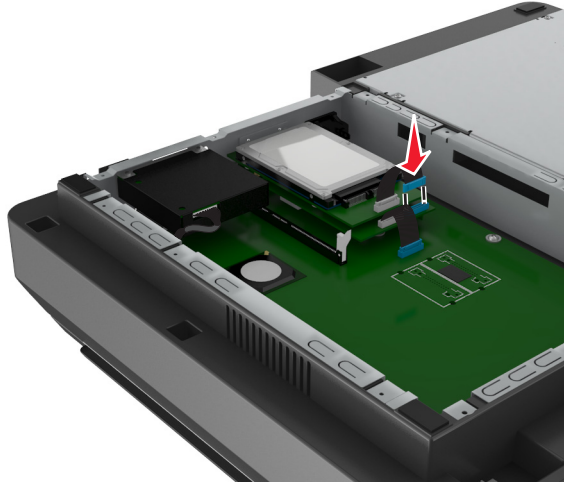
**Σημειώσεις:**

- Χρησιμοποιήστε το μικρό βραχίονα που αφαιρέσατε από τον κλωβό της πλακέτας συστήματος στο [βήμα 5](#).
- Χρησιμοποιήστε τις χειρόβιδες που αφαιρέσατε στο [βήμα 8](#) για να προσαρτήσετε το βραχίονα στο σκληρό δίσκο.

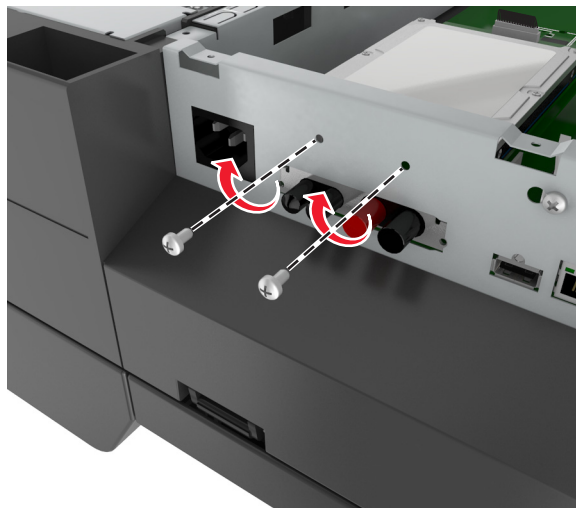
**10** Ευθυγραμμίστε τις βίδες στήριξης του σκληρού δίσκου με τις οπές στην ISP και, στη συνέχεια, πιέστε το σκληρό δίσκο προς τα κάτω έως ότου οι βίδες στήριξης εφαρμόσουν στη θέση τους με ένα κλικ.



- 11** Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου σύνδεσης του σκληρού δίσκου στην υποδοχή σύνδεσης της ISP.

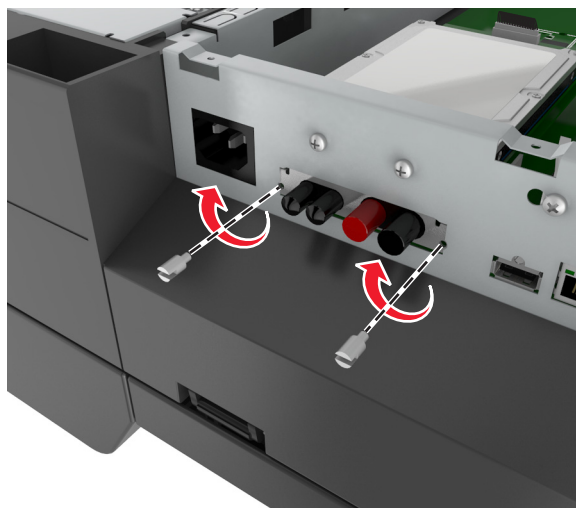


- 12** Ασφαλίστε το σκληρό δίσκο στον κλωβό της πλακέτας συστήματος.



**Σημείωση:** Χρησιμοποιήστε τις χειρόβιδες που αφαιρέσατε στο [βήμα 5](#) για να προσαρτήσετε το σκληρό δίσκο στον κλωβό.

**13** Ασφαλίστε την ISP στον κλωβό χρησιμοποιώντας τις βίδες που παρέχονται με το kit ISP.



**Σημείωση:** Οι βίδες θα περάσουν μέσω της οπής του κενού χώρου του κλωβού και θα τοποθετηθούν στο βραχίονα της ISP.

**14** Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.

## Εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας

### Σημειώσεις:

- Η προαιρετική κάρτα θα πρέπει να τοποθετείται μόνο στην υποδοχή που καθορίζεται για την κάρτα επικοινωνίας του σαρωτή.
- Η εγκατάσταση μιας προαιρετικής κάρτας επαναφέρει τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Εάν θέλετε να διατηρήσετε ως αναφορά μια λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του μενού, εκτυπώστε μια σελίδα με τις ρυθμίσεις του μενού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού” στη σελίδα 65](#).

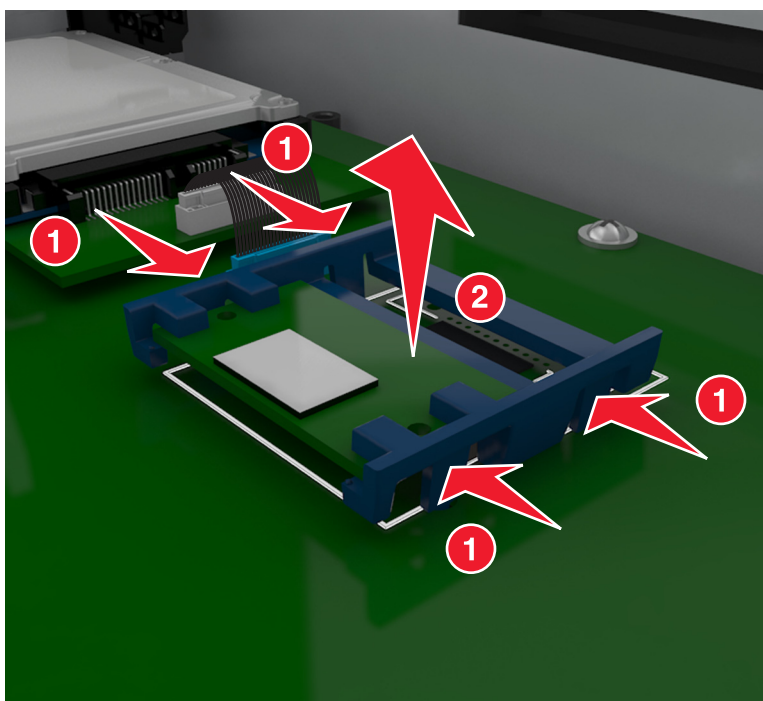
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του σαρωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε το σαρωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στο σαρωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με το σαρωτή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας συστήματος είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στο σαρωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τους ακροδέκτες.

- 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος του σαρωτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος” στη σελίδα 37](#).

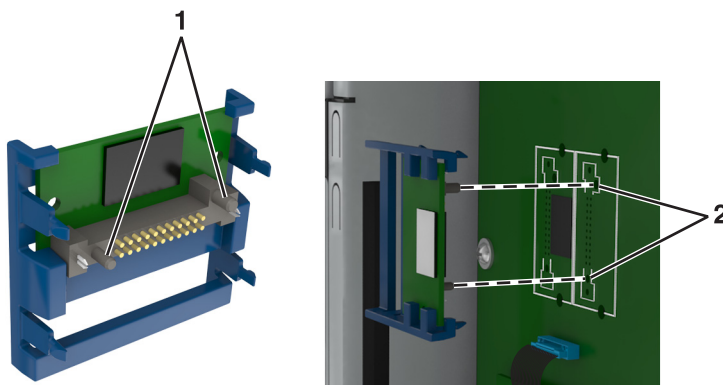
- 2 Πιέστε τις προεξοχές και ανασηκώστε το βραχίονα για να αφαιρέσετε την κάρτα επικοινωνίας του σαρωτή.



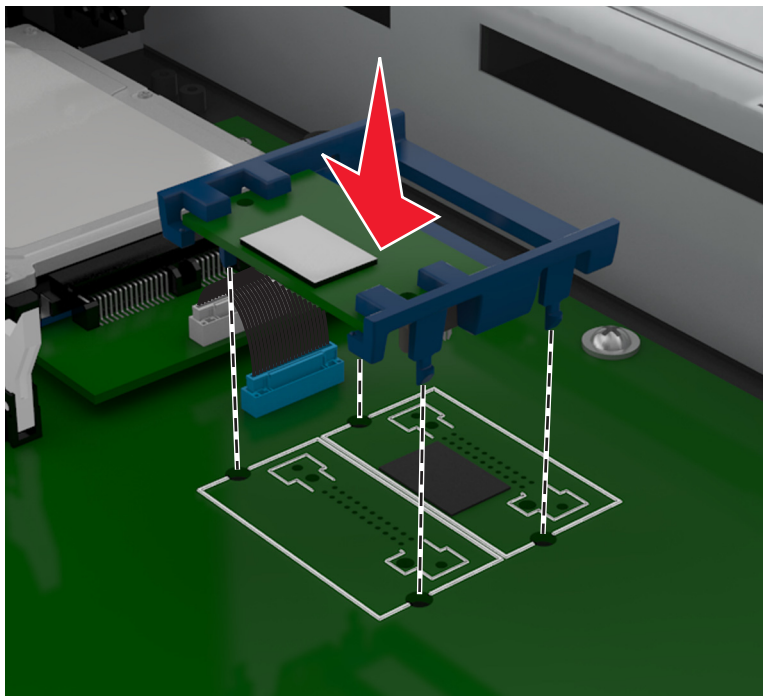
- 3 Βγάλτε την προαιρετική κάρτα από τη συσκευασία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Αποφύγετε την επαφή με τα σημεία σύνδεσης που βρίσκονται κατά μήκος του ενός άκρου της κάρτας.

- 4 Κρατώντας την κάρτα από τις πλευρές της, ευθυγραμμίστε τις πλαστικές ακίδες (1) στην κάρτα με τις οπές (2) στην πλακέτα συστήματος.



- 5 Σπρώξτε την κάρτα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της όπως φαίνεται στην εικόνα.




**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Η ακατάλληλη τοποθέτηση της κάρτας ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στην κάρτα και στην πλακέτα συστήματος.

**Σημείωση:** Ολόκληρο το μήκος του ακροδέκτη στην κάρτα πρέπει να ακουμπά και να είναι συνδεδεμένο στην πλακέτα συστήματος.

- 6 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.

## Εγκατάσταση κάρτας μνήμης

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του σαρωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε το σαρωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στο σαρωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με το σαρωτή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας συστήματος είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε ένα μεταλλικό στοιχείο του σαρωτή, πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τις υποδοχές σύνδεσης.

Μπορείτε να αγοράσετε ξεχωριστά μια προαιρετική κάρτα μνήμης που συνδέεται με την πλακέτα συστήματος.

- 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος” στη σελίδα 37](#).

**Σημείωση:** Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

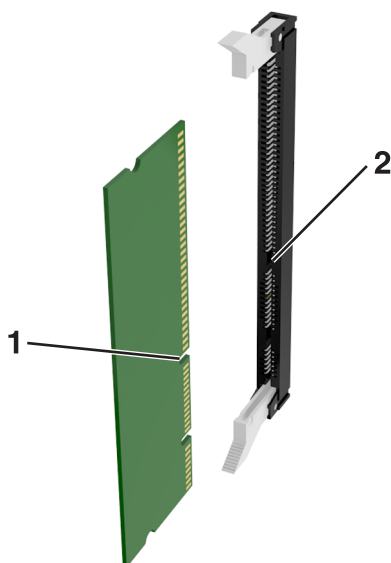
- 2 Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

**Σημείωση:** Αποφύγετε την επαφή με τα σημεία σύνδεσης που βρίσκονται κατά μήκος του ενός άκρου της κάρτας.

**3** Στην πλακέτα συστήματος, ανοίξτε τις ασφάλειες υποδοχής της κάρτας μνήμης.



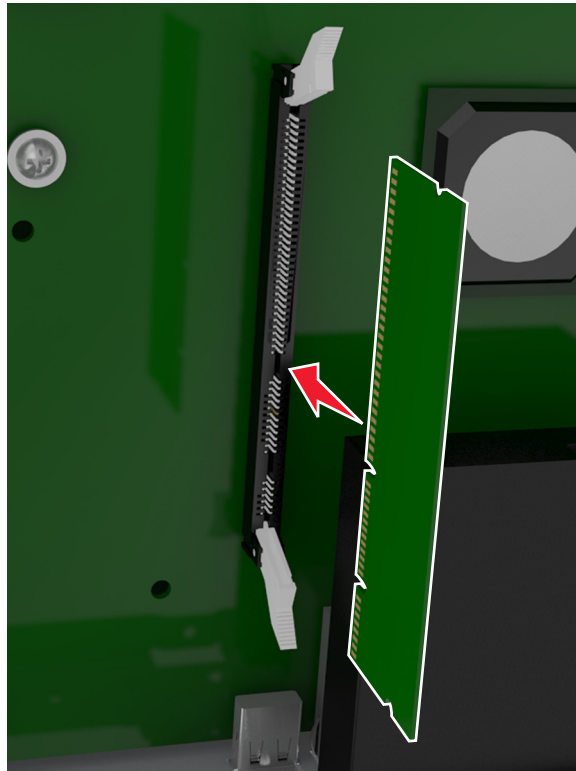
**4** Ευθυγραμμίστε τις εγκοπές στην κάρτα μνήμης με τις ακμές στην υποδοχή.



|   |        |
|---|--------|
| 1 | Εγκοπή |
| 2 | Ακμή   |






**5** Σπρώξτε την κάρτα μνήμης στην υποδοχή έως ότου *ασφαλίσει* στη θέση της.



**6** Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.

## Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

### Σειρά εγκατάστασης

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε επιλογές πολλαπλής εισαγωγής. Εάν αγοράσατε εκτυπωτή με παρόμοια διαμόρφωση, τότε ενδέχεται να χρειαστεί να αγοράσετε πρόσθετα έπιπλα. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

Εγκαταστήστε τον εκτυπωτή και τα τυχόν προαιρετικά εξαρτήματα που έχετε αγοράσει με την ακόλουθη σειρά:

- Τροχήλατη βάση
- Θήκη 2.100 φύλλων ή διαχωριστικό



- Προαιρετική θήκη 550 ή 250 φύλλων
- Εκτυπωτής

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση τροχήλατης βάσης, προαιρετικής θήκης 550 ή 250 φύλλων, διαχωριστικού ή θήκης 2.100 φύλλων, ανατρέξτε στο φυλλάδιο εγκατάστασης που συνόδευε το πρόσθετο εξάρτημα.

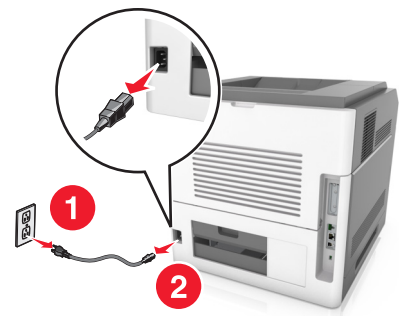
## Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.

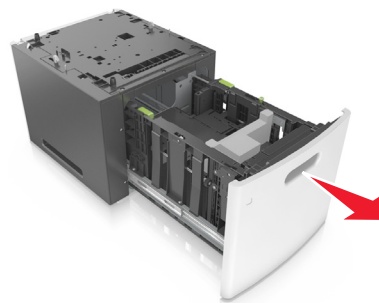
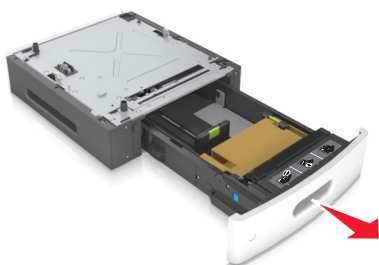
**⚡ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε επιλογές πολλαπλής εισαγωγής. Εάν αγοράσατε εκτυπωτή με παρόμοια διαμόρφωση, τότε ενδέχεται να χρειαστεί να αγοράσετε πρόσθετα έπιπλα. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.



- 2 Αφαιρέστε τη συσκευασία της προαιρετικής θήκης και στη συνέχεια αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- 3 Τραβήξτε τη θήκη εντελώς έξω από τη βάση.



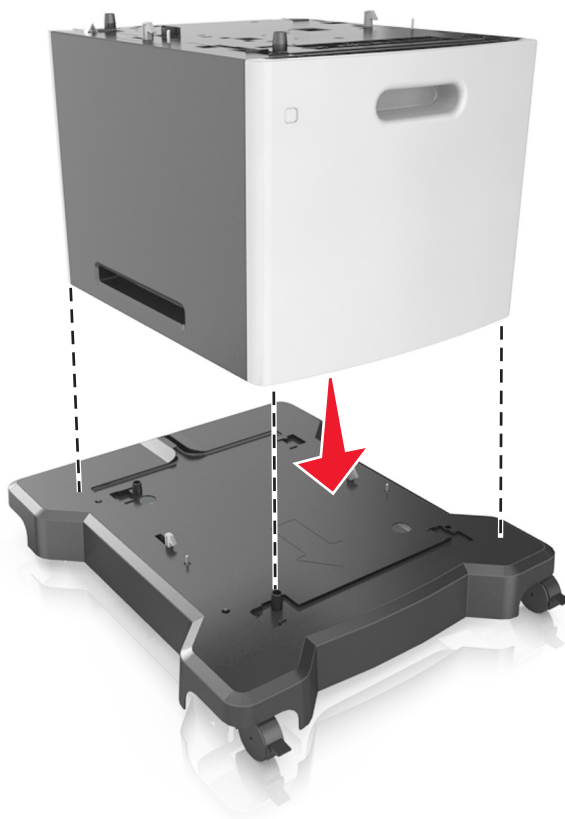
4 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη θήκη.

5 Τοποθετήστε τη θήκη στη βάση.

6 Τοποθετήστε τη θήκη κοντά στον εκτυπωτή.

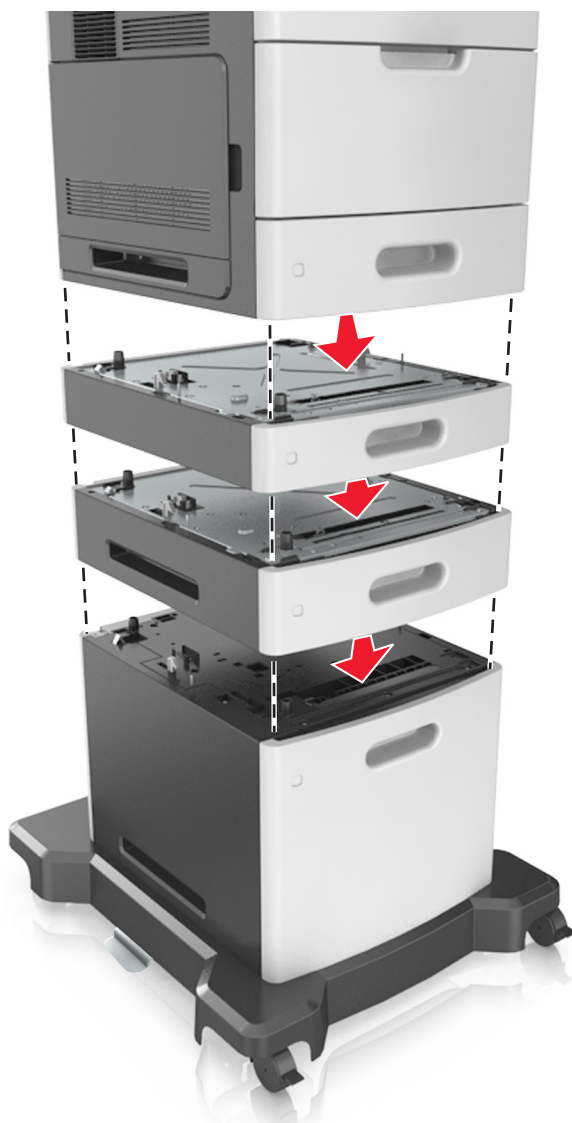
7 Ευθυγραμμίστε την προαιρετική θήκη με την τροχήλατη βάση.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλειδώσει τους τροχούς της τροχήλατης βάσης για να ασφαλίσετε τον εκτυπωτή.



8 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με τη θήκη και, στη συνέχεια, κατεβάστε αργά τον εκτυπωτή στη θέση του.

**Σημείωση:** Όταν οι προαιρετικές θήκες τοποθετούνται η μια πάνω στην άλλη, κλειδώνουν μαζί.



- 9** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα και έπειτα ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



**Σημείωση:** Μόλις εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιεσδήποτε πρόσθετες θήκες, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 59](#).

Για να απεγκαταστήσετε τις προαιρετικές θήκες, σύρετε την ασφάλεια που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή προς την μπροστινή πλευρά του εκτυπωτή μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ, αφαιρώντας τις θήκες μία μία, από επάνω προς τα κάτω.

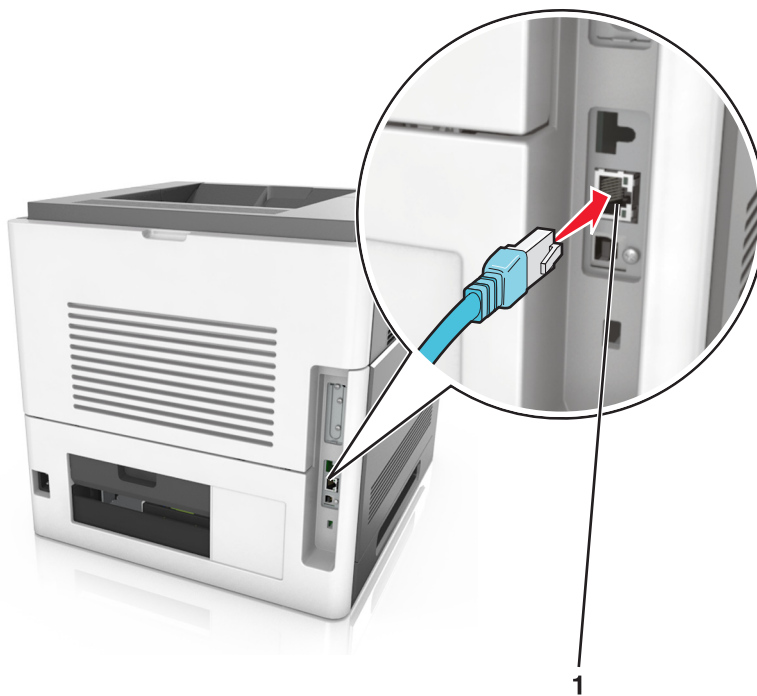
## Σύνδεση καλωδίων

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αποστολής ή λήψης φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με συνοδεία αστραπών. Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος καθώς και οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως δυνατότητα φαξ, καλώδιο τροφοδοσίας ή τηλεφώνου δεν πρέπει να γίνονται σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας.

Συνδέστε το σαρωτή στον υπολογιστή, χρησιμοποιώντας καλώδιο USB ή σε δίκτυο με καλώδιο Ethernet.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα:

- Το σύμβολο USB στο καλώδιο με το σύμβολο USB στον εκτυπωτή
- Το κατάλληλο καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet



|   | Χρησιμοποιήστε το | Για                               |
|---|-------------------|-----------------------------------|
| 1 | Θύρα Ethernet     | Συνδέστε τον εκτυπωτή στο σαρωτή. |

Συνδέστε το σαρωτή στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το πράσινο καλώδιο Ethernet.



|   | Χρησιμοποιήστε το | Για  |
|---|-------------------|--|
| 1 | Θύρες USB         | Συνδέστε έναν προαιρετικό προσαρμογέα ασύρματου δικτύου ή συνδέστε το σαρωτή σε έναν υπολογιστή. |
| 2 | Θύρα Ethernet     | Συνδέστε το σαρωτή σε ένα δίκτυο.  |

|   | Χρησιμοποιήστε το | Για                               |
|---|-------------------|-----------------------------------|
| 3 | Θύρα Ethernet     | Συνδέστε το σαρωτή στον εκτυπωτή. |

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην αγγίζετε το καλώδιο USB, τους προσαρμογείς ασύρματου δικτύου ή τον εκτυπωτή στην περιοχή που απεικονίζεται, ενώ γίνεται εκτύπωση. Ενδεχομένως να προκύψει απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία.

## Οργάνωση καλωδίων

Προσαρτήστε το καλώδιο Ethernet και το καλώδιο τροφοδοσίας, και μετά τοποθετήστε με τάξη τα καλώδια μέσα στα κανάλια στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



# Εγκατάσταση του λογισμικού του σαρωτή

## Εγκατάσταση του σαρωτή

- 1 Προμηθευτείτε ένα αντίγραφο του πακέτου εγκατάστασης του λογισμικού.
- 2 Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.
- 3 Για χρήστες Macintosh, προσθέστε τον σαρωτή:
  - α Από την επιλογή System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στη λίστα των σαρωτών και επιλέξτε **+ >IP**.
  - β Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.  
**Σημείωση:** Βρείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες".
  - γ Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή


### Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.

#### Στα Windows 8

Από το σύμβολο αναζήτησης, πληκτρολογήστε **εκτέλεση** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή:  
**Εκτέλεση > πληκτρολογήστε control printers >OK**

#### Στα Windows 7 και προγενέστερα λειτουργικά συστήματα

- α Κάντε κλικ στο  ή κάντε κλικ στο μενού **Έναρξη** και στη συνέχεια κάντε κλικ στην εντολή **Εκτέλεση**.
  - β Πληκτρολογήστε **control printers**.
  - γ Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή που θέλετε να ενημερώσετε και κάντε ένα από τα εξής:
    - Για τα Windows 7 ή μεταγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες εκτυπωτή**.
    - Για προγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες**.
  - 3 Μεταβείτε στην καρτέλα "Ρύθμιση παραμέτρων" και κάντε κλικ στην επιλογή **Ενημέρωση τώρα - Ερώτηση στον εκτυπωτή**.
  - 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Από το "System Preferences" (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Options & Supplies** (Πρόσθετα εξαρτήματα και αναλώσιμα).
- 2 Μεταβείτε στη λίστα των εξαρτημάτων υλικού και, στη συνέχεια, προσθέστε τυχόν εγκατεστημένα εξαρτήματα.

3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Σύνδεση σε δίκτυο

### Σημειώσεις:

- Προτού εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, προμηθευτείτε έναν προσαρμογέα ασύρματου δικτύου MarkNet™ N8350.
- Το Service Set Identifier (SSID) είναι ένα όνομα που εκχωρείται σε ασύρματο δίκτυο. Η κρυπτογράφηση Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA) και WPA2 αποτελούν τύπους ασφαλείας που χρησιμοποιούνται στο δίκτυο.

## Προετοιμασία εγκατάστασης του σαρωτή σε δίκτυο Ethernet

**Σημείωση:** Εάν το δίκτυό σας εκχωρεί αυτόματα διευθύνσεις IP σε υπολογιστές και σαρωτές, συνεχίστε την εγκατάσταση του σαρωτή.

Για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του σαρωτή σας για σύνδεση σε δίκτυο Ethernet, πριν ξεκινήσετε, φροντίστε να οργανώσετε τις παρακάτω πληροφορίες:

- Μια έγκυρη, μοναδική διεύθυνση IP για το σαρωτή που θα χρησιμοποιηθεί στο δίκτυο
- Η πύλη δικτύου
- Η μάσκα δικτύου
- Ένα ψευδώνυμο για το σαρωτή (προαιρετικά)

**Σημείωση:** Ένα ψευδώνυμο του σαρωτή διευκολύνει τον εντοπισμό του σαρωτή σας στο δίκτυο. Μπορείτε να επιλέξετε τη χρήση του προεπιλεγμένου ψευδωνύμου του σαρωτή ή να ορίσετε ένα ψευδώνυμο που θα θυμάστε εύκολα.

Θα χρειαστείτε ένα καλώδιο Ethernet για τη σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο και μια διαθέσιμη θύρα στην οποία μπορεί να συνδεθεί ο σαρωτής. Όταν είναι δυνατό, χρησιμοποιήστε καλώδιο δικτύου προκειμένου να αποφεύγονται πιθανά προβλήματα που προκαλούνται από κάποιο κατεστραμμένο καλώδιο.

## Προετοιμασία εγκατάστασης του σαρωτή σε ασύρματο δίκτυο.

### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) που διαθέτετε και ότι λειτουργεί σωστά.
- Μην συνδέετε τα καλώδια εγκατάστασης ή δικτύου έως ότου σας ζητηθεί να το κάνετε από το λογισμικό εγκατάστασης.

Πριν την εγκατάσταση του σαρωτή σε ασύρματο δίκτυο, φροντίστε για τα παρακάτω:

- **SSID**—Το SSID αναφέρεται επίσης στο όνομα δικτύου.
- **Ασύρματη λειτουργία (ή Λειτουργία δικτύου)**—Η λειτουργία είναι είτε υποδομής είτε ad hoc.
- **Κανάλι (για δίκτυα ad hoc)**—Για δίκτυα υποδομής, το κανάλι ορίζεται από προεπιλογή σε αυτόματη λειτουργία.

Για ορισμένα δίκτυα ad hoc απαιτείται επίσης η αυτόματη ρύθμιση. Συμβουλευτείτε τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος, εάν δεν είστε βέβαιοι για την επιλογή του καναλιού.



- **Μέθοδος ασφαλείας**—Υπάρχουν τέσσερις βασικές επιλογές για τη Μέθοδο ασφαλείας:

- κλειδί WEP

Εάν στο δίκτυό σας χρησιμοποιούνται παραπάνω από ένα κλειδιά WEP, τότε καταχωρίστε έως τέσσερα κλειδιά στα αντίστοιχα πεδία. Επιλέξτε το κλειδί που χρησιμοποιείται στο δίκτυο επιλέγοντας το προεπιλεγμένο κλειδί μετάδοσης WEP.

- Ήδη κοινόχρηστο κλειδί WPA ή WPA2 ή φράση πρόσβασης

Στο WPA περιλαμβάνεται κρυπτογράφηση, όπως ένα πρόσθετο επίπεδο ασφαλείας. Η επιλογές είναι δύο: AES ή TKIP. Η κρυπτογράφηση πρέπει να ορίζεται για τον ίδιο τύπο στο δρομολογητή και στο σαρωτή, καθώς διαφορετικά δεν θα είναι δυνατή η επικοινωνία του σαρωτή στο δίκτυο.

- 802.1X–RADIUS

Εάν η εγκατάσταση του σαρωτή πραγματοποιείται σε ένα δίκτυο 802.1X, ενδέχεται να χρειαστείτε τα παρακάτω στοιχεία:

- Τύπο ελέγχου ταυτότητας
- Τύπο εσωτερικού ελέγχου ταυτότητας
- Όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης 802.1X
- Πιστοποιητικά

- Χωρίς ασφάλεια

Εάν το ασύρματο δίκτυό σας δεν χρησιμοποιεί κανένα είδος ασφαλείας, τότε δεν θα υπάρχουν στοιχεία ασφαλείας.

**Σημείωση:** Δεν συνιστούμε τη χρήση μη ασφαλούς ασύρματου δικτύου.

### Σημειώσεις:

- Εάν δεν γνωρίζετε το SSID του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο υπολογιστής σας, εκκινήστε το βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας του προσαρμογέα δικτύου του υπολογιστή και, έπειτα, αναζητήστε το όνομα δικτύου. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το SSID ή τις πληροφορίες ασφαλείας του δικτύου σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης ή επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο για την υποστήριξη του συστήματός σας.
- Για να βρείτε το ήδη κοινόχρηστο κλειδί ή φράση πρόσβασης WPA/WPA2 για το ασύρματο δίκτυο, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης, δείτε τον Embedded Web Server που σχετίζεται με το σημείο πρόσβασης ή συμβουλευθείτε τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματός σας.

## Σύνδεση του σαρωτή με χρήση του Οδηγού ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου είναι εγκατεστημένος στο σαρωτή σας και λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
- Ένα καλώδιο Ethernet έχει αποσυνδεθεί από το σαρωτή.
- Η επιλογή "Ενεργό NIC" έχει οριστεί σε "Αυτόματο". Για να ορίσετε αυτήν τη ρύθμιση σε "Αυτόματο" μεταβείτε στην επιλογή:



>Δίκτυο/Θύρες >Ενεργό NIC >Αυτόματο >Υποβολή

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το σαρωτή, περιμένετε για τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά το σαρωτή.

- 1 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, μεταβείτε στην επιλογή:



>Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >Ασύρματο >Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης

- 2 Επιλέξτε μια ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης.

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Αναζήτηση δικτύων</b>   | Εμφάνιση των διαθέσιμων ασύρματων συνδέσεων.<br><b>Σημείωση:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζει όλα τα μεταδιδόμενα SSID είτε προστατεύονται είτε όχι. |
| <b>Εισαγάγετε ένα όνομα δικτύου</b>                              | Μη αυτόματη εισαγωγή του SSID.<br><b>Σημείωση:</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε πληκτρολογήσει το σωστό SSID.   |
| <b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup</b> | Συνδέστε το σαρωτή σε ένα ασύρματο δίκτυο με χρήση της λειτουργίας Wi-Fi Protected Setup.  |

- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του σαρωτή.

## Σύνδεση του σαρωτή σε ασύρματο δίκτυο με χρήση του Wi-Fi Protected Setup

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) διαθέτει πιστοποίηση Wi-Fi Protected Setup (WPS) ή είναι συμβατό με το πρότυπο WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.
- Στο σαρωτή έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί σωστά ένας προσαρμογέας ασύρματου δικτύου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.

### Με χρήση της μεθόδου Ρύθμισης παραμέτρων με το πάτημα ενός κουμπιού (Push Button Configuration, PBC)

- 1 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, μεταβείτε στην επιλογή:



>Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >Ασύρματη λειτουργία >Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης >Ρύθμιση Wi-Fi Protected Setup >Έναρξη μεθόδου κουμπιού

- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του σαρωτή.

### Με χρήση της μεθόδου Προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN)

- 1 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, μεταβείτε στην επιλογή:



>Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >Ασύρματη λειτουργία >Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης >Ρύθμιση Wi-Fi Protected Setup >Έναρξη μεθόδου PIN

- 2 Αντιγράψτε τον οχταψήφιο κωδικό PIN του WPS.

- 3 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σημείου πρόσβασης στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

- Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 4 Μεταβείτε στις ρυθμίσεις της λειτουργίας WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.
- 5 Πληκτρολογήστε τον οκταψήφιο κωδικό PIN της λειτουργίας WPS και, έπειτα, αποθηκεύστε τη ρύθμιση.

## Σύνδεση του σαρωτή σε ασύρματο δίκτυο με χρήση του Embedded Web Server

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος προσωρινά σε ένα δίκτυο Ethernet.
- Ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου είναι εγκατεστημένος στο σαρωτή σας και λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη λειτουργία**.
- 3 Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με αυτές του σημείου πρόσβασης (ασύρματου δρομολογητή) που χρησιμοποιείτε.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε πληκτρολογήσει τα σωστά στοιχεία για SSID, μέθοδο ασφαλείας, ήδη κοινόχρηστο κλειδί ή φράση πρόσβασης, λειτουργία δικτύου και κανάλι.

- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.
- 5 Απενεργοποιήστε το σαρωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet. Περιμένετε τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το σαρωτή.
- 6 Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου για να επαληθεύσετε τη σύνδεση του σαρωτή σας στο δίκτυο. Στην ενότητα Κάρτα δικτύου [x], ελέγξτε εάν η κατάσταση είναι "Συνδέθηκε".

## Αλλαγή ρυθμίσεων θύρας μετά την εγκατάσταση μιας καινούργιας ISP δικτύου

### Σημειώσεις:

- Εάν ο εκτυπωτής διαθέτει στατική διεύθυνση IP, τότε δεν χρειάζεται να κάνετε καμία αλλαγή.
- Εάν οι υπολογιστές έχουν διαμορφωθεί έτσι ώστε να χρησιμοποιούν το όνομα δικτύου αντί για διεύθυνση IP, τότε δεν χρειάζεται να κάνετε καμία αλλαγή.
- Εάν προσθέσετε μια ασύρματη ISP σε έναν εκτυπωτή που έχει διαμορφωθεί προηγουμένως για σύνδεση Ethernet, τότε βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει αποσυνδεθεί από το δίκτυο Ethernet.

### Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.
- 2 Από το μενού συντόμευσης του εκτυπωτή με την καινούργια ISP, ανοίξτε τις ιδιότητες του εκτυπωτή.
- 3 Διαμορφώστε τη θύρα από τη λίστα.
- 4 Ενημερώστε τη διεύθυνση IP.
- 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Από την επιλογή System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στη λίστα των εκτυπωτών και επιλέξτε **+ >IP**.
- 2 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης (μόνο για Windows)

Μετά την εγκατάσταση της σειριακής θύρας ή της θύρας επικοινωνίας (COM), διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή και του υπολογιστή.

**Σημείωση:** Η σειριακή εκτύπωση μειώνει την ταχύτητα εκτύπωσης.

- 1 Ρυθμίστε τις παραμέτρους στον εκτυπωτή.
  - α Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο μενού των ρυθμίσεων θύρας.
  - β Εντοπίστε το μενού ρυθμίσεων της σειριακής θύρας και προσαρμόστε τις, εάν είναι απαραίτητο.
  - γ Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.
- 2 Από τον υπολογιστή σας, ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και κατόπιν επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.
- 3 Ανοίξτε τις ιδιότητες εκτυπωτή και κατόπιν επιλέξτε τη θύρα COM από τη λίστα.
- 4 Ρυθμίστε τις παραμέτρους της θύρας COM στη Διαχείριση συσκευών.

Χρησιμοποιήστε το παράθυρο διαλόγου "Εκτέλεση" για να ανοίξετε τη γραμμή εντολών και κατόπιν πληκτρολογήστε **devmgmt.msc**.

## Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή

Όταν εγκατασταθούν όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα υλικού και λογισμικού και ενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής, εκτυπώστε τα παρακάτω, για να βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί σωστά:

- **Σελίδα ρυθμίσεων μενού**—Χρησιμοποιήστε αυτή τη σελίδα για να επαληθεύσετε ότι έχουν εγκατασταθεί σωστά όλες οι επιλογές του εκτυπωτή. Στο κάτω μέρος της σελίδας εμφανίζεται μια λίστα των εγκατεστημένων επιλογών. Αν στη λίστα δεν εμφανίζεται μια επιλογή που έχετε εγκαταστήσει, τότε δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Καταργήστε την επιλογή και εγκαταστήστε τη ξανά.
- **Σελίδα ρύθμισης δικτύου**—Εάν ο εκτυπωτής σας διαθέτει δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης ή σύνδεσης Ethernet και είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου για να επαληθεύσετε τη σύνδεση δικτύου. Επιπλέον, σε αυτήν τη σελίδα παρέχονται σημαντικές πληροφορίες που βοηθούν στις ρυθμίσεις των παραμέτρων εκτύπωσης μέσω δικτύου.

## Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> **Αναφορές** > **Σελίδα ρυθμίσεων μενού**

## Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου

Εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε δίκτυο, εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου για να επιβεβαιώσετε τη σύνδεση. Επιπλέον, σε αυτήν τη σελίδα παρέχονται σημαντικές πληροφορίες που βοηθούν στις ρυθμίσεις των παραμέτρων εκτύπωσης μέσω δικτύου.

**1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> **Reports** (Αναφορές) > **Network Setup Page** (Σελίδα εγκατάστασης δικτύου)


**2** Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας εγκατάστασης δικτύου και στη συνέχεια ελέγξτε εάν η κατάσταση ορίζεται ως **Connected** (Συνδεδεμένος).

Εάν η κατάσταση ορίζεται ως **Not Connected** (Αποσυνδεδεμένος), τότε το τοπικό δίκτυο LAN πιθανόν δεν είναι ενεργό ή το καλώδιο δικτύου μπορεί να δυσλειτουργεί. Απευθυνθείτε σε έναν ειδικό υποστήριξης συστήματος για παροχή λύσης και στη συνέχεια εκτυπώστε άλλη σελίδα εγκατάστασης δικτύου.

# Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης

## Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

Από την αρχική οθόνη ακολουθήστε τη διαδρομή:

 >Μενού χαρτιού >Μέγεθος/τύπος χαρτιού > επιλέξτε θήκη > επιλέξτε το μέγεθος ή τον τύπο χαρτιού >Υποβολή

## Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

Το μέγεθος χαρτιού Universal είναι μια ρύθμιση που ορίζεται από τον χρήστη και επιτρέπει την εκτύπωση σε μεγέθη χαρτιού που δεν υπάρχουν στα μενού του εκτυπωτή.

### Σημειώσεις:

- Το μικρότερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 70 x 127 χιλ. (2,76 x 5 ίντσες) για εκτύπωση μονής όψης και 105 x 148 χιλ. (4,13 x 5,83 ίντσες) για εκτύπωση διπλής όψης.
- Το μεγαλύτερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες) για εκτύπωση μονής και διπλής όψης.
- Όταν εκτυπώνετε σε χαρτί με πλάτος μικρότερο από 210 χιλ. (8,3 ίντσες), ο εκτυπωτής μπορεί να εκτυπώνει με μειωμένη ταχύτητα μετά από κάποιο διάστημα, με στόχο την καλύτερη απόδοση εκτύπωσης.
- Αν εκτυπώνετε τακτικά μεγάλες εργασίες σε στενό χαρτί, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα μοντέλα εκτυπωτών MS710 Series, οι οποίοι εκτυπώνουν μαζικά 10 ή παραπάνω σελίδες σε στενό χαρτί και με μεγαλύτερη ταχύτητα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα μοντέλα εκτυπωτών MS710 Series, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο πωλήσεων της Lexmark.


1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 >Μενού χαρτιού >Γενική ρύθμιση >Μονάδες μέτρησης > επιλέξτε μια μονάδα μέτρησης

2 Πατήστε **Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού** ή **Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού**.

3 Επιλέξτε το πλάτος και το ύψος και στη συνέχεια πατήστε **Υποβολή**.

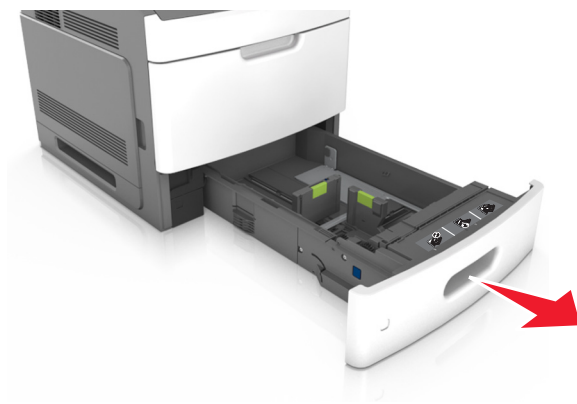
## Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 550 φύλλων

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

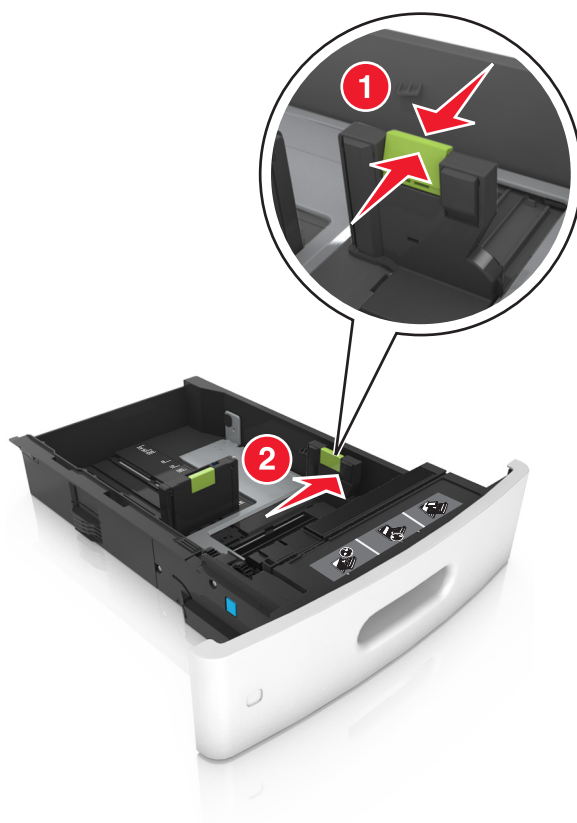
1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.

**Σημειώσεις:**

- Όταν τοποθετείτε χαρτί μεγέθους folio, legal ή Oficio, ανασηκώστε ελαφρά τη θήκη και τραβήξτε την εντελώς προς τα έξω.
- Αποφεύγετε την αφαίρεση των θηκών κατά την εκτύπωση μιας εργασίας ή όταν εμφανίζεται το μήνυμα **Απασχολημένος** στην οθόνη του σαρωτή. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.



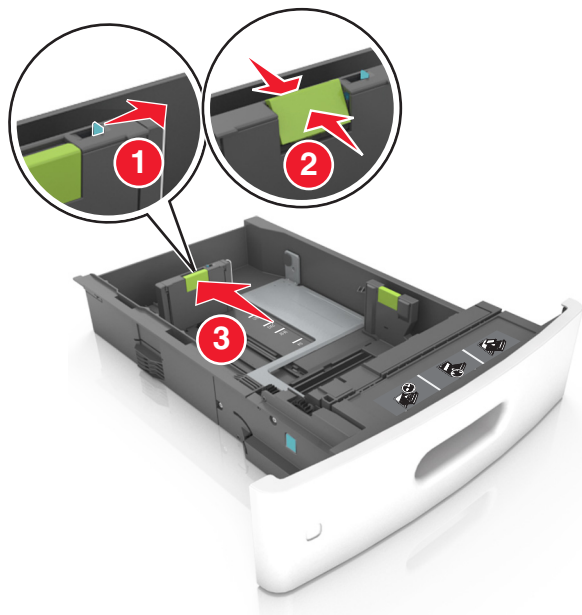
- 2** Πιέστε τις προεξοχές του οδηγού πλάτους και σύρετέ τον στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε, έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



**Σημείωση:** Τοποθετήστε τους οδηγούς με βάση τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης.



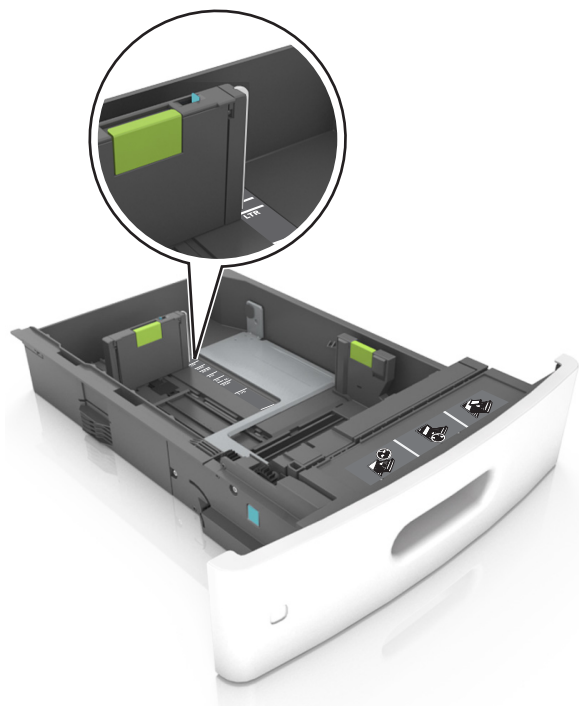
- 3** Ξεκλειδώστε τον οδηγό μήκους και, στη συνέχεια, πιέστε και σύρετε τον οδηγό στην κατάλληλη θέση για το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



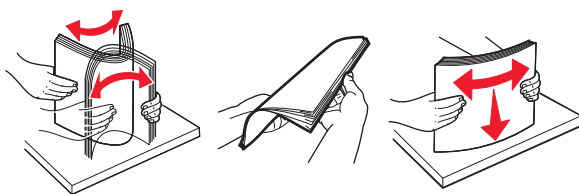
**Σημειώσεις:**

- Κλειδώστε τον οδηγό μήκος για όλα τα μεγέθη χαρτιού.
- Τοποθετήστε τους οδηγούς με βάση τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης.







- 4 Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

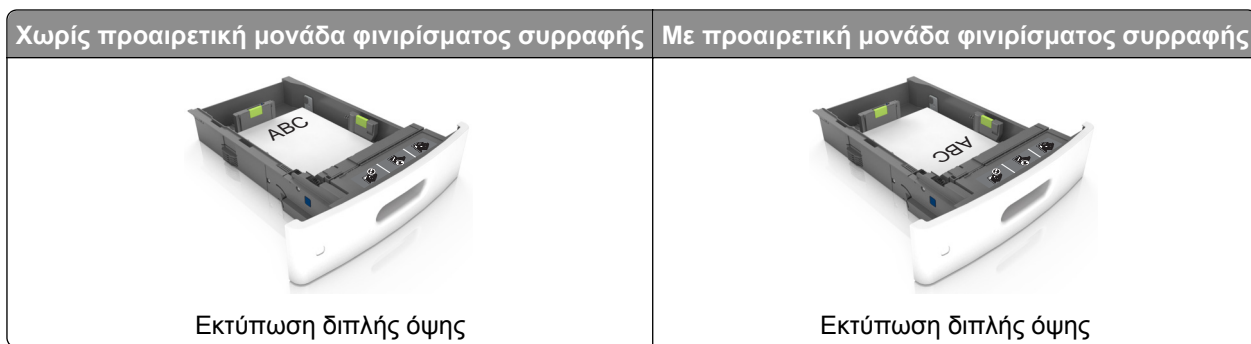


- 5 Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή ο φάκελος έχουν τοποθετηθεί σωστά.

- Υπάρχουν διάφοροι τρόποι για την τοποθέτηση επιστολόχαρτου ανάλογα με το εάν έχει εγκατασταθεί προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής.

| Χωρίς προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής   | Με προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής  |
|--|--|
|  <p>Εκτύπωση μονής όψης</p> |  <p>Εκτύπωση μονής όψης</p> |

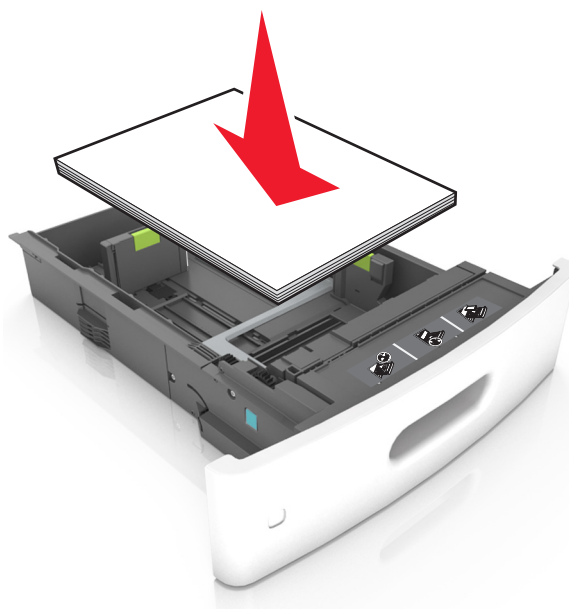


- Αν τοποθετείτε διάτρητο χαρτί για χρήση με τη μονάδα συρραφής, βεβαιωθείτε ότι οι οπές που υπάρχουν στη μεγάλη πλευρά του χαρτιού βρίσκονται στη δεξιά πλευρά της θήκης.

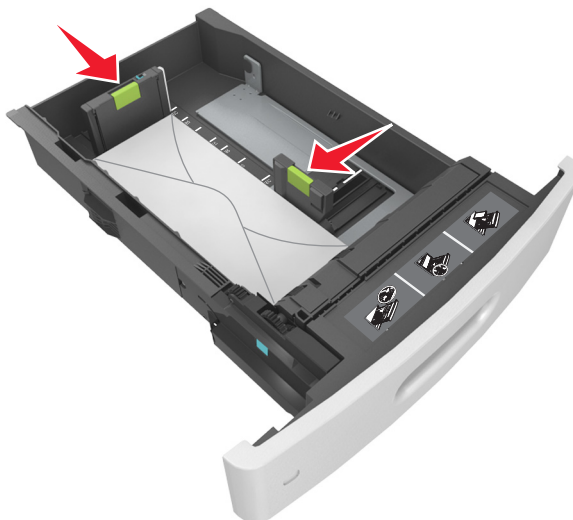


**Σημείωση:** Αν οι οπές που υπάρχουν στη μεγάλη πλευρά του χαρτιού βρίσκονται στην αριστερή πλευρά της θήκης, ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.

- Μη σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



- Εάν τοποθετείτε φακέλους, βεβαιωθείτε ότι η πλευρά του πτερυγίου είναι προς τα επάνω και ότι οι φάκελοι βρίσκονται στην αριστερή πλευρά της θήκης.

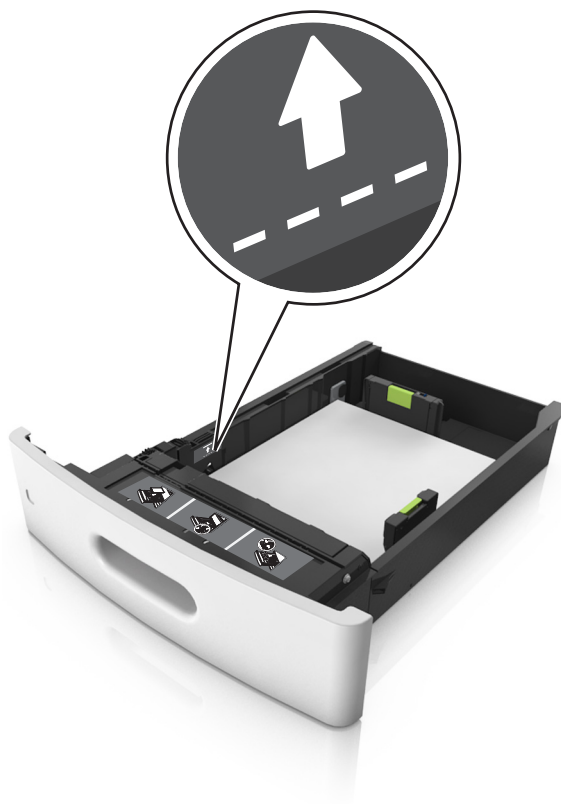


- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από τη συνεχή γραμμή, η οποία δείχνει το μέγιστο όριο χαρτιού.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Εάν υπερφορτωθεί η θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

- Όταν χρησιμοποιείτε χαρτόνι, ετικέτες ή άλλα ειδικά μέσα εκτύπωσης, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από τη διακεκομμένη γραμμή, η οποία είναι η εναλλακτική ένδειξη για το όριο του χαρτιού.



- 6 Για χαρτί προσαρμοσμένου τύπου ή μεγέθους universal, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού ώστε να εφάπτονται στο πλάι της στοίβας και κλειδώστε τον οδηγό μήκους.
- 7 Τοποθετήστε τη θήκη.



- 8 Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.

**Σημείωση:** Ορίστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού για να αποφύγετε εμπλοκές χαρτιού και προβλήματα με την ποιότητα της εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 2100 φύλλων

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

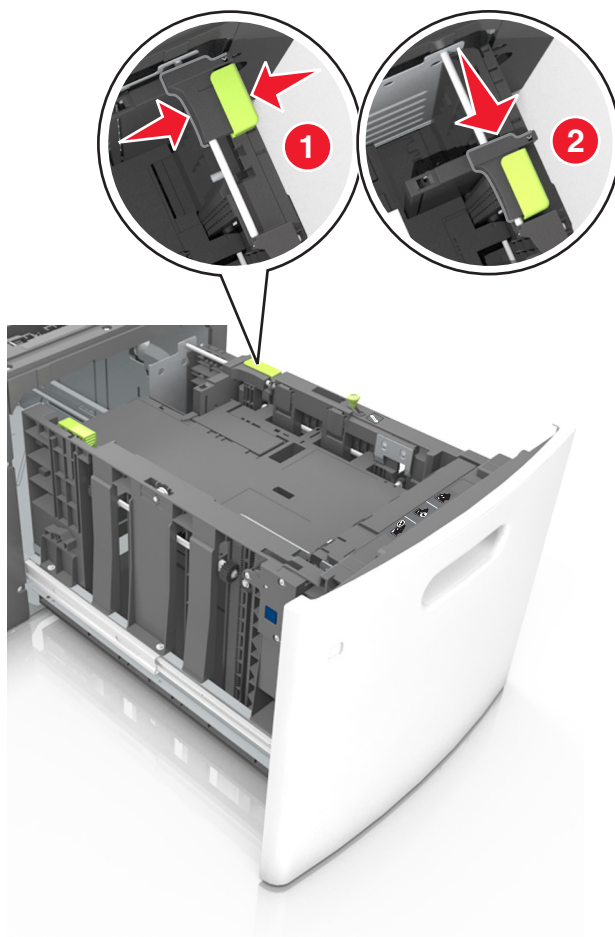
- 1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.
- 2 Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.

### Τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους A5

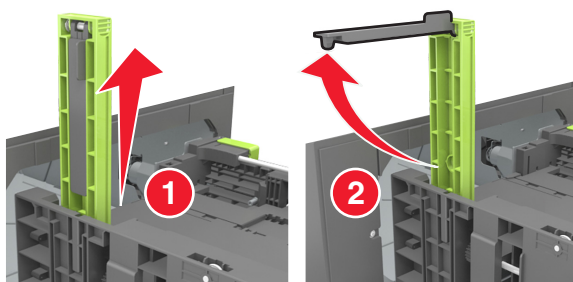
**α** Τραβήξτε και σύρετε τον οδηγό πλάτους στη θέση για το μέγεθος A5.



- β** Πιέστε και σύρετε τον οδηγό μήκους προς τη θέση για μέγεθος A5 έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.

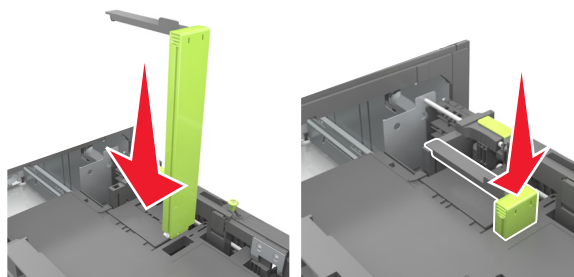


- γ** Αφαιρέστε τον οδηγό μήκους A5 από τη θήκη του.



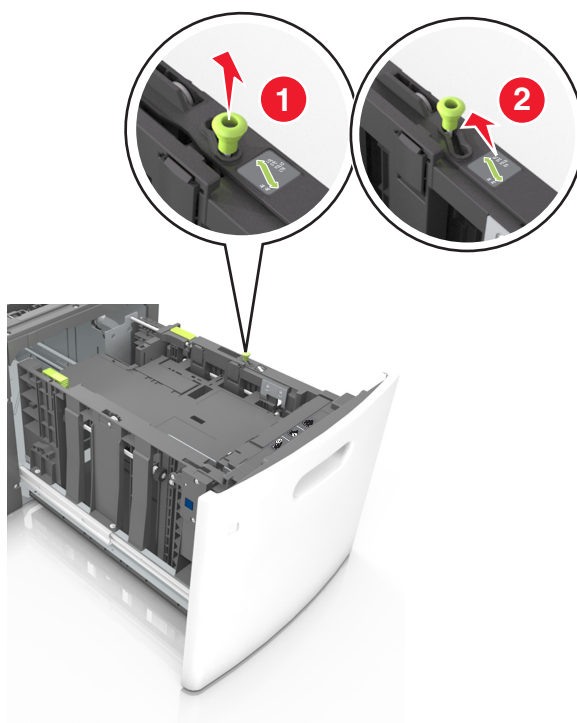
- δ** Τοποθετήστε τον οδηγό μήκους A5 στην καθορισμένη υποδοχή του.

**Σημείωση:** Πιέστε τον οδηγό μήκους A5 έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.

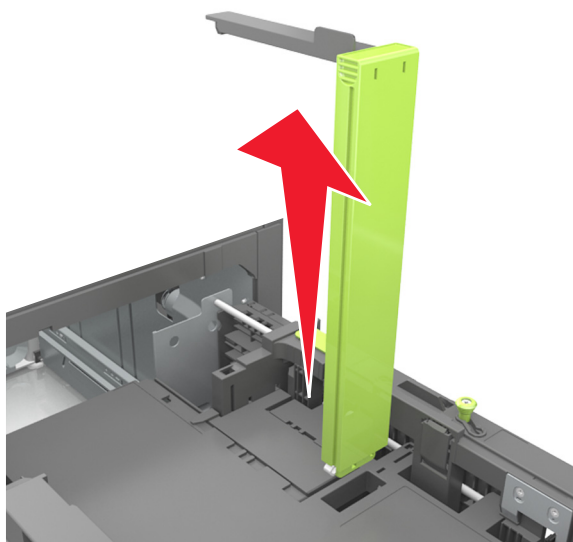


## Τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους A4-, letter, legal, oficio και folio

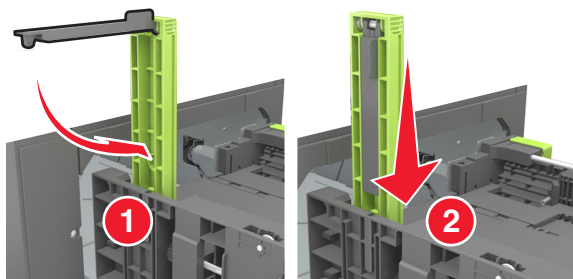
- α** Τραβήξτε και σύρετε τον οδηγό πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται.



- β** Εάν ο οδηγός μήκους A5 παραμένει συνδεδεμένος στον οδηγό μήκους, μετακινήστε τον από τη θέση του. Εάν ο οδηγός μήκους A5 δεν είναι συνδεδεμένος, προχωρήστε στο βήμα d.

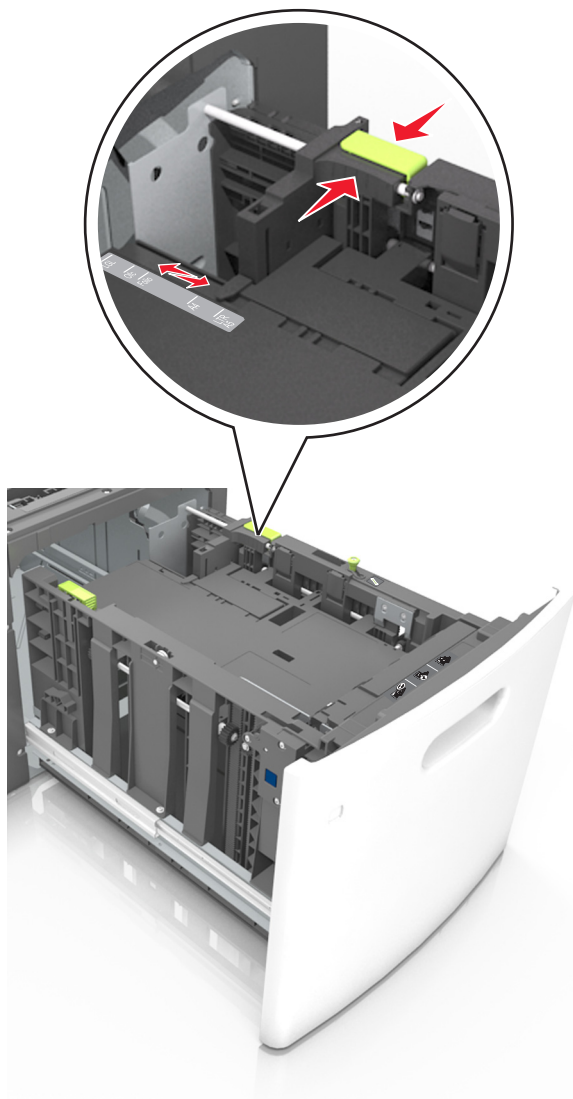


- γ** Τοποθετήστε τον οδηγό μήκους A5 στη θήκη του.

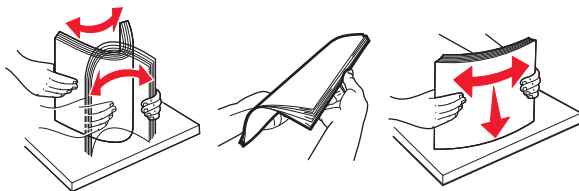




- δ** Πιέστε τις προεξοχές του οδηγού μήκους και σύρετε τον οδηγό μήκους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε, έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.






- 3** Λυγίστε τα φύλλα εμπρός και πίσω για να ξεκολλήσουν. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



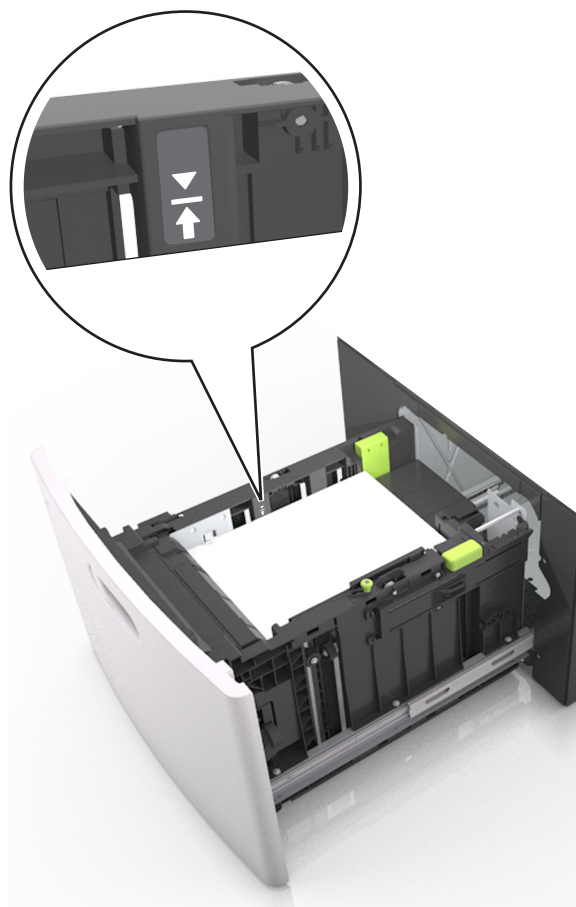
- 4** Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί.

- Υπάρχουν διάφοροι τρόποι για την τοποθέτηση επιστολόχαρτου ανάλογα με το εάν έχει εγκατασταθεί προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής.

| Χωρίς προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής   | Με προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής  |
|--|--|
|  <p>Εκτύπωση μονής όψης</p>   |  <p>Εκτύπωση μονής όψης</p>   |
|  <p>Εκτύπωση διπλής όψης</p> |  <p>Εκτύπωση διπλής όψης</p> |

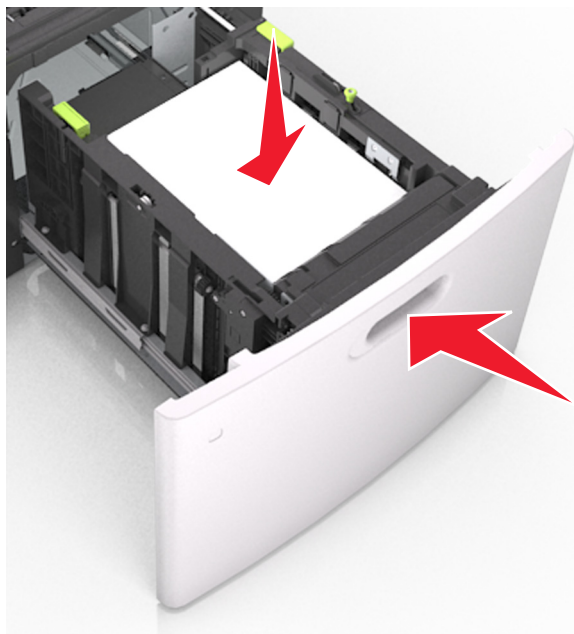
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Εάν υπερφορτωθεί η θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

**5** Τοποθετήστε τη θήκη.

**Σημείωση:** Πιέστε προς τα κάτω τη στοίβα χαρτιού κατά την εισαγωγή της θήκης.



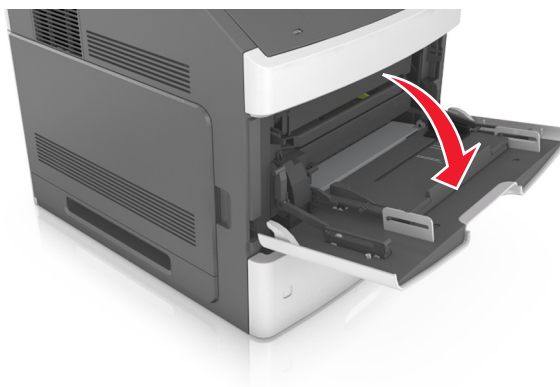
- 6** Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.

**Σημείωση:** Ορίστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού για να αποφύγετε εμπλοκές χαρτιού και προβλήματα με την ποιότητα της εκτύπωσης.

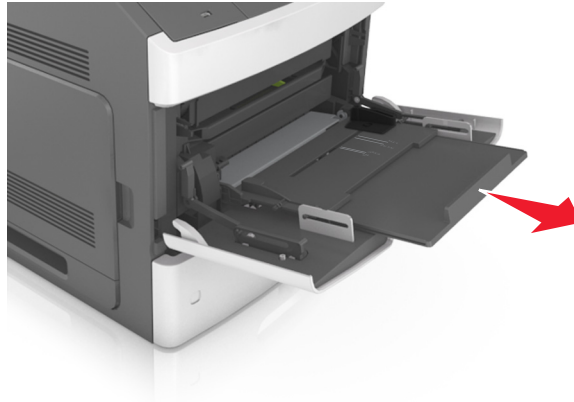
## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

- 1** Τραβήξτε προς τα κάτω τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε χαρτί ή κλείνετε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ενώ η εργασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.

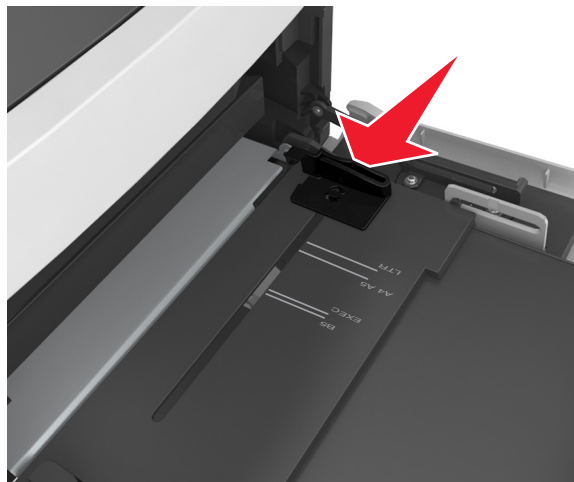


- 2** Τραβήξτε την προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

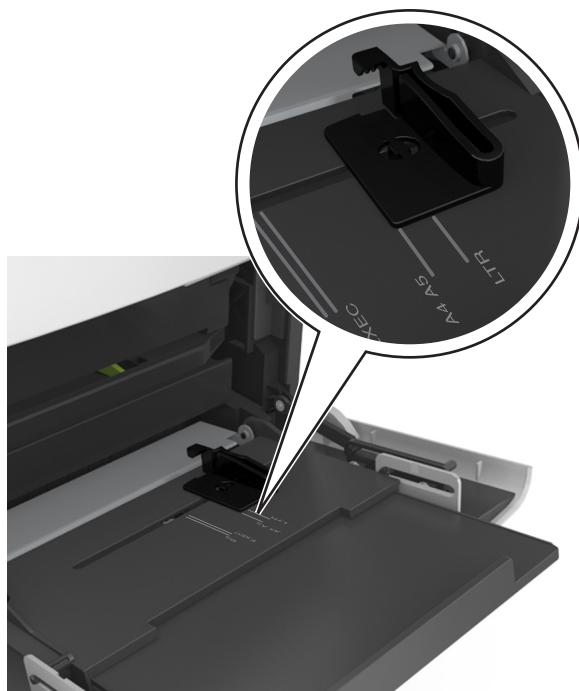


**Σημείωση:** Κατευθύνετε προσεκτικά την προέκταση έτσι ώστε ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών να είναι σε πλήρη έκταση και ανοικτός.

- 3** Σύρετε τον οδηγό πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται.

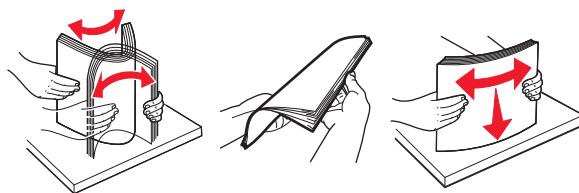


**Σημείωση:** Χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης για τοποθετήσετε τους οδηγούς.

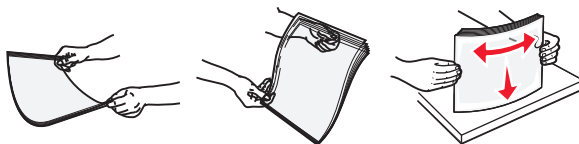


#### 4 Ετοιμάστε για τοποθέτηση το χαρτί ή το ειδικό μέσο.

- Λυγίστε τα φύλλα χαρτιού μπρος-πίσω για να ξεκολλήσουν. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



- Κρατήστε τις διαφάνειες από τις άκρες. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



**Σημείωση:** Αποφύγετε την επαφή της εκτυπώσιμης πλευράς των διαφανειών. Προσέξτε να μην τους προκαλέσετε γδαρσίματα.


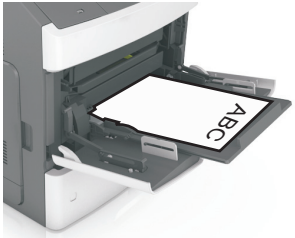


- Λυγίστε μια στοίβα φακέλων προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



#### 5 Τοποθετήστε το χαρτί ή το ειδικό μέσο.

**Σημείωση:** Σύρετε απαλά τη στοίβα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, έως ότου να συναντήσει αντίσταση.

- Τοποθετείτε μόνο ένα μέγεθος και τύπο χαρτιού ή ειδικών μέσων εκτύπωσης τη φορά.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί χωράει άνετα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, βρίσκεται σε επίπεδη θέση και δεν λυγίζει ούτε τσαλακώνεται.
- Υπάρχουν διάφοροι τρόποι για να τοποθετηθεί επιστολόχαρτο ανάλογα με το εάν έχει εγκατασταθεί προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής.

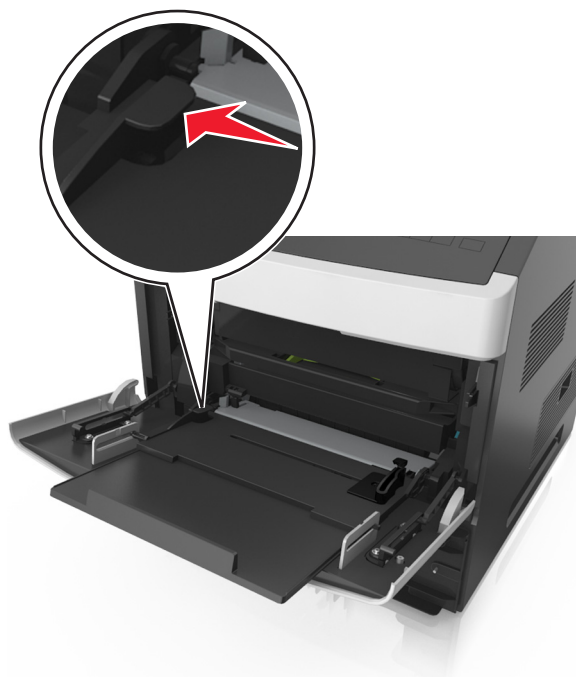
| Χωρίς προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής   | Με προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής  |
|--|--|
|  <p>Εκτύπωση μονής όψης</p>               |  <p>Εκτύπωση μονής όψης</p>               |
|  <p>Εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης)</p> |  <p>Εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης)</p> |

- Τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά του πτερυγίου προς τα κάτω στην αριστερή πλευρά του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην χρησιμοποιείτε φακέλους με γραμματόσημα, συνδετήρες, ανοίγματα, παράθυρα, επικαλύψεις ή αυτοκόλλητα. Τέτοιοι φάκελοι μπορεί να προκαλέσουν σοβαρή ζημιά στον εκτυπωτή.

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης δεν ξεπερνάνε την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Εάν υπερφορτωθεί ο τροφοδότης ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

- 6 Για χαρτί μεγέθους τύπου προσαρμοσμένου ή universal, προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους ώστε να εφάπτονται στις πλευρές της στοίβας.
- 7 Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.

**Σημείωση:** Ορίστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού για να αποφύγετε εμπλοκές χαρτιού και προβλήματα με την ποιότητα της εκτύπωσης.



## Τοποθέτηση επαγγελματικών καρτών στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων

- 1 Μετακινήστε τους οδηγούς του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων στη θέση του μεγέθους χαρτιού A8.



**Σημείωση:** Για να τοποθετήσετε τους οδηγούς, χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους στο κάτω μέρος της θήκης.

- 2 Τοποθετήστε τις επαγγελματικές κάρτες με την όψη προς τα κάτω και την μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτα στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων.



**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι η τελευταία πλευρά της επαγγελματικής κάρτας είναι ευθυγραμμισμένη με την ένδειξη A8 στον οδηγό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.

## Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

Ο εκτυπωτής συνδέει τις θήκες όταν το καθορισμένο μέγεθος και ο τύπος χαρτιού είναι τα ίδια. Όταν μια συνδεδεμένη θήκη αδειάσει, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την επόμενη συνδεδεμένη θήκη. Για να εμποδίσετε τη σύνδεση των θηκών, εκχωρήστε ένα μοναδικό όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.

### Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Μενού "Χαρτί"**.

- 3 Αλλάξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού για τις θήκες που συνδέετε.

- Για να συνδέσετε θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού για τη θήκη συμφωνούν με τις αντίστοιχες ρυθμίσεις για την άλλη θήκη.
- Για να αποσυνδέσετε θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος ή ο τύπος του χαρτιού για τη θήκη δεν συμφωνούν με τις αντίστοιχες ρυθμίσεις για την άλλη θήκη.

- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

**Σημείωση:** Η αλλαγή των ρυθμίσεων μεγέθους και τύπου χαρτιού μπορεί να γίνει επίσης από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού” στη σελίδα 66](#).

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη θα πρέπει να αντιστοιχεί στον τύπο χαρτιού που έχει αντιστοιχιστεί στο σαρωτή. Η θερμοκρασία στη μονάδα τήξης ποικίλλει ανάλογα με τον Τύπο χαρτιού που ορίζεται. Ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα εκτύπωσης εάν οι ρυθμίσεις δεν έχουν διαμορφωθεί σωστά.

## Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού

### Χρήση του Embedded Web Server

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις >Μενού "Χαρτί" >Προσαρμοσμένα ονόματα**.

- 3 Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, έπειτα, πληκτρολογήστε ένα προσαρμοσμένο όνομα τύπου χαρτιού.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.
- 5 Επιλέξτε **Προσαρμοσμένοι τύποι** και στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι το νέο προσαρμοσμένο όνομα του τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή

- 1 Από την αρχική οθόνη του σαρωτή, μεταβείτε στις επιλογές:



>Μενού "Χαρτί" >Προσαρμοσμένα ονόματα

- 2 Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, έπειτα, πληκτρολογήστε ένα προσαρμοσμένο όνομα τύπου χαρτιού.
- 3 Επιλέξτε **Υποβολή**.
- 4 Πατήστε **Προσαρμοσμένοι τύποι** και, στη συνέχεια, επαληθεύστε εάν το νέο όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

### Ορισμός προσαρμοσμένου ονόματος τύπου χαρτιού

Ορίστε ένα προσαρμοσμένο όνομα τύπου χαρτιού σε μια θήκη όταν συνδέετε ή αποσυνδέετε θήκες.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις >Μενού "Χαρτί" >Προσαρμοσμένα ονόματα**.
- 3 Πληκτρολογήστε ένα όνομα για τον τύπο χαρτιού και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Υποβολή**.
- 4 Επιλέξτε έναν προσαρμοσμένο τύπο και στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι με το προσαρμοσμένο όνομα σχετίζεται ο σωστός τύπος χαρτιού.

**Σημείωση:** Η επιλογή Απλό χαρτί είναι εργοστασιακή προεπιλογή τύπου χαρτιού για όλα τα προσαρμοσμένα ονόματα που ορίζονται από τον χρήστη.

# Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων

## Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης

### Συμβουλές για τη χρήση δεσμίδας καρτών

Η δεσμίδα καρτών είναι ένα βαρύ εξειδικευμένο χαρτί μίας στρώσης. Πολλά από τα μεταβλητά χαρακτηριστικά της, όπως η περιεκτικότητα υγρασίας, το πάχος και η υφή, μπορούν να επηρεάσουν σε σημαντικό βαθμό την ποιότητα εκτύπωσης.

- Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τη δεσμίδα καρτών που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Εκτυπώστε δείγματα στη δεσμίδα καρτών που θέλετε να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.
- Προσδιορίστε την υφή και το βάρος από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
- Η προεκτύπωση, η διάτρηση και η πίκμανση μπορεί να επηρεάσουν σε σημαντικό βαθμό την ποιότητα εκτύπωσης και να προκαλέσουν εμπλοκές ή άλλα προβλήματα με την τροφοδοσία του χαρτιού.
- Πριν τοποθετήσετε τη δεσμίδα καρτών στη θήκη, λυγίστε και ξεφυλλίστε τις κάρτες για να ξεκολλήσουν. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

### Συμβουλές για τη χρήση φακέλων

**Σημείωση:** Αυτός ο τύπος χαρτιού μενού υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

- Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τους φακέλους που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε δείγματα στους φακέλους που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- Χρησιμοποιήστε φακέλους που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Για βέλτιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε φακέλους από χαρτί βάρους 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb) ή 25% βαμβάκι.
- Χρησιμοποιείτε μόνο καινούριους φακέλους από ακέραια πακέτα.
- Για να βελτιώσετε την απόδοση και να ελαχιστοποιήσετε τις εμπλοκές, μην χρησιμοποιείτε φακέλους με τα εξής χαρακτηριστικά:
  - Είναι υπερβολικά κυρτοί ή συνεστραμμένοι
  - Έχουν κολλήσει μεταξύ τους ή έχουν κατά κάποιον τρόπο καταστραφεί
  - Έχουν παράθυρα, οπές, τρυπημένα, κομμένα ή ανάγλυφα σημεία
  - Έχουν μεταλλικά κλιπ, κορδόνια ή αναδιπλούμενα κλιπ
  - Έχουν αρθρωτή σχεδίαση
  - Έχουν κολλημένα γραμματόσημα πάνω τους
  - Έχουν εκτεθειμένη κάποια κολλητική ουσία, όταν το πτερύγιο είναι σφραγισμένο ή κλειστό
  - Έχουν λυγισμένες γωνίες
  - Έχουν τραχύ, πτυχωτό ή γραμμωτό τελείωμα

- Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους ανάλογα με το πλάτος των φακέλων.
- Πριν τοποθετήσετε τους φακέλους στη θήκη, λυγίστε και ξεφυλλίστε τους για να ξεκολλήσουν. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

**Σημείωση:** Ο συνδυασμός υψηλής υγρασίας (πάνω από 60%) και υψηλής θερμοκρασίας εκτύπωσης μπορεί να συρρικνώσει ή να σφραγίσει τους φακέλους.

## Συμβουλές για τη χρήση ετικετών

- Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τις ετικέτες που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε δείγματα στις ετικέτες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση ετικετών, τα χαρακτηριστικά και τη σχεδίαση, ανατρέξτε στον *Οδηγό για δεσμίδες καρτών και ετικέτες* που θα βρείτε στην τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.
- Χρησιμοποιήστε ετικέτες που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με λείο υλικό στο πίσω μέρος.
- Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο ολόκληρα φύλλα ετικετών. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί να προκαλέσουν αποκόλληση των ετικετών στη διάρκεια της εκτύπωσης και, κατά συνέπεια, εμπλοκή. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί επίσης να μολύνουν τον εκτυπωτή και την κασέτα με κολλητική ουσία, ακυρώνοντας την εγγύηση του εκτυπωτή και της κασέτας τόνερ.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με εκτεθειμένη κολλητική ουσία.

## Συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτα που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Εκτυπώνετε δείγματα στο επιστολόχαρτο που σκέφτεστε να χρησιμοποιείτε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.
- Πριν τοποθετήσετε το επιστολόχαρτο, λυγίστε και ξεφυλλίστε τα φύλλα για να μην κολλούν μεταξύ τους.
- Κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτα είναι σημαντική η ρύθμιση του προσανατολισμού σελίδας.

| Προέλευση   | Εκτύπωση    | Εκτυπώσιμη πλευρά               | Προσανατολισμός χαρτιού  |
|---|-------------|---------------------------------|--|
| Θήκες   | Μονής όψης  | Πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω  | Τοποθετήστε το φύλλο με το επάνω άκρο με την κεφαλίδα στραμμένη προς την μπροστινή πλευρά της θήκης. |
| Θήκες   | Διπλής όψης | Πρόσοψη στραμμένη προς τα επάνω | Τοποθετήστε το φύλλο με την κάτω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.                             |
| Τροφοδότης πολλών χρήσεων   | Μονής όψης  | Πρόσοψη στραμμένη προς τα επάνω | Τοποθετήστε το φύλλο με την επάνω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.                            |
| Τροφοδότης πολλών χρήσεων   | Διπλής όψης | Πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω  | Τοποθετήστε το φύλλο με την κάτω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.                             |
| <b>Σημείωση:</b> Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να ελέγξετε εάν το προτυπωμένο επιστολόχαρτο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εκτυπωτές laser. |             |                                 |  |

## Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

- Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τις διαφάνειες που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα στις διαφάνειες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.
- Χρησιμοποιείτε διαφάνειες που είναι ειδικά σχεδιασμένες για εκτυπωτές laser.
- Για την αποφυγή προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης, αποφύγετε να αφήνετε δακτυλικά αποτυπώματα στις διαφάνειες.
- Πριν τοποθετήσετε τις διαφάνειες, λυγίστε και ξεφυλλίστε τα φύλλα για να μην κολλούν μεταξύ τους.

## Οδηγίες για το χαρτί

### Χαρακτηριστικά χαρτιού

Τα παρακάτω χαρακτηριστικά του χαρτιού επηρεάζουν την ποιότητα και την αξιοπιστία της εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη αυτούς τους παράγοντες πριν εκτυπώσετε:

#### Βάρος

Οι θήκες του εκτυπωτή και ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών μπορούν να τροφοδοτούν αυτόματα χαρτί βάρους 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb) με μεγάλα "νερά". Η θήκη 2100 φύλλων μπορεί να τροφοδοτεί αυτόματα χαρτί βάρους μέχρι 60-135 g/m<sup>2</sup> (16–36-lb bond) με μεγάλα "νερά". Το χαρτί που είναι ελαφρύτερο από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb) μπορεί να μην είναι αρκετά άκαμπτο ώστε να γίνεται σωστή τροφοδοσία, με αποτέλεσμα να προκαλούνται εμπλοκές.

**Σημείωση:** Η εκτύπωση διπλής όψης υποστηρίζεται μόνο για χαρτί 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb).

#### Κύρτωμα

Το κύρτωμα είναι η τάση του χαρτιού να κυρτώνει στις άκρες. Το υπερβολικό κύρτωμα μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην τροφοδότηση του χαρτιού. Η κύρτωση μπορεί να εμφανιστεί αφού το χαρτί περάσει από τον εκτυπωτή, όπου εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες. Η αποθήκευση του χαρτιού εκτός συσκευασίας, σε θερμό, υγρό ή ξηρό μέρος, ακόμα και στις θήκες, μπορεί να προκαλέσει κύρτωμα πριν από την εκτύπωση και συνεπώς προβλήματα με την τροφοδότηση.

#### Λειότητα

Η λειότητα του χαρτιού επηρεάζει άμεσα την ποιότητα εκτύπωσης. Αν το χαρτί είναι πολύ τραχύ, το τόνερ δεν κολλάει πάνω του όπως θα έπρεπε. Αν το χαρτί είναι πολύ λείο, μπορεί να παρουσιαστεί πρόβλημα στην τροφοδότηση ή στην ποιότητα εκτύπωσης. Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα χαρτί μεταξύ 100 και 300 βαθμών κατά Sheffield. Η λειότητα που κυμαίνεται μεταξύ 150 και 250 βαθμών κατά Sheffield παράγει την καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης.

#### Περιεχόμενο υγρασίας

Η ποσότητα υγρασίας στο χαρτί επηρεάζει τόσο την ποιότητα εκτύπωσης, όσο και τη δυνατότητα του εκτυπωτή να τροφοδοτεί το χαρτί σωστά. Αφήστε το χαρτί στην αρχική συσκευασία, μέχρι να το χρειαστείτε. Έτσι περιορίζεται η έκθεση του χαρτιού σε μεταβολές της υγρασίας, οι οποίες μπορούν να μειώσουν την απόδοση.

Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική συσκευασία, στο ίδιο περιβάλλον με τον εκτυπωτή, για 24 έως 48 ώρες πριν από την εκτύπωση. Επεκτείνετε αυτό το διάστημα για μερικές ημέρες, αν το περιβάλλον αποθήκευσης ή μεταφοράς διαφέρει κατά πολύ από το περιβάλλον του εκτυπωτή. Το χοντρό χαρτί μπορεί να χρειάζεται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, μέχρι να επανέλθει στην επιθυμητή κατάσταση.

## Κατεύθυνση ινών

Τα "νερά" είναι η ευθυγράμμιση των ινών του χαρτιού σε ένα φύλλο χαρτιού. Τα "νερά" είναι *μακριά*, κατά μήκος του χαρτιού, ή *κοντά*, κατά πλάτος του χαρτιού.

Για χαρτί 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb), συνιστάται χαρτί με μακριά "νερά".

## Περιεχόμενο ινών

Τα περισσότερα ξηρογραφικά χαρτιά υψηλής ποιότητας κατασκευάζονται από 100% χημικά κατεργασμένο χαρτοπολτό. Αυτό το περιεχόμενο εξασφαλίζει υψηλό βαθμό σταθερότητας για το χαρτί, με λιγότερα προβλήματα τροφοδότησης και καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης. Το χαρτί που περιέχει ίνες, όπως βαμβάκι, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά το χειρισμό του χαρτιού.

## Επιλογή χαρτιού

Η χρήση του κατάλληλου χαρτιού εμποδίζει τις εμπλοκές και εξασφαλίζει εκτύπωση χωρίς προβλήματα.

Για να αποφύγετε τις εμπλοκές χαρτιού και την χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης:

- Να χρησιμοποιείτε *πάντα* νέο, άφθαρτο χαρτί.
- Πριν την τοποθέτηση του χαρτιού, εντοπίστε την συνιστώμενη εκτυπώσιμη πλευρά του χαρτιού. Αυτή η πληροφορία αναφέρεται συνήθως στην συσκευασία του χαρτιού.
- *Μη* χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί ή σκιστεί με το χέρι.
- *Μη* τοποθετείτε στην ίδια θήκη διαφορετικά μεγέθη, τύπους ή βάρη χαρτιού, καθώς κάτι τέτοιο θα οδηγήσει σε εμπλοκές.
- *Μη* χρησιμοποιείτε χαρτιά με επίστρωση εκτός αν είναι ειδικά σχεδιασμένα για ηλεκτροφωτογραφική εκτύπωση.

## Επιλογή προ-εκτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιήστε μεγάλα "νερά" για χαρτί 60–90 g/m<sup>2</sup> (16–24 lb).
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας όφσετ ή εγχάραξης.
- Αποφύγετε χαρτί με ανώμαλη ή τραχιάς υφής επιφάνεια.
- Χρησιμοποιήστε μελάνια που δεν επηρεάζονται από την ρητίνη στο τόνερ. Τα μελάνια που έχουν στερεοποιηθεί μέσω οξειδωσης ή βασίζονται σε λάδι, σε γενικές γραμμές πληρούν αυτές τις απαιτήσεις. Τα υδατοδιαλυτά μελάνια μπορεί να μην τις πληρούν.
- Εκτυπώστε δείγματα σε προ-εκτυπωμένες φόρμες και επιστολόχαρτα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες. Αυτό καθορίζει εάν το μελάνι στην προ-εκτυπωμένη φόρμα ή στο επιστολόχαρτο θα επηρεάσει την ποιότητα της εκτύπωσης.
- Εάν δεν είστε βέβαιοι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού.

## Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου

Ως εταιρεία που σέβεται το περιβάλλον, η Lexmark υποστηρίζει τη χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού που παράγεται ειδικά για εκτυπωτές laser (ηλεκτροφωτογραφικούς).

Παρότι δεν μπορεί να γίνει κάποια γενική δήλωση ότι όλα τα ανακυκλωμένα χαρτιά τροφοδοτούνται σωστά, η Lexmark διενεργεί τακτικά δοκιμές στα χαρτιά που αντιπροσωπεύουν τα μεγέθη ανακυκλωμένων χαρτιών που είναι διαθέσιμα στην παγκόσμια αγορά. Αυτές οι επιστημονικές δοκιμές γίνονται με αυστηρότητα και μεθοδικότητα. Λαμβάνονται υπόψη πολλοί παράγοντες μεμονωμένα και συνολικά, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

- Ποσότητα απορριμμάτων μετά την κατανάλωση (Η Lexmark ελέγχει έως και το 100% των περιεχομένων απορριμμάτων μετά την κατανάλωση.)
- Συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας (Θάλαμοι δοκιμής για την προσομοίωση κλιμάτων από όλο τον κόσμο.)
- Περιεχόμενο υγρασίας (Τα επαγγελματικά χαρτιά πρέπει να έχουν χαμηλή υγρασία: 4–5%.)
- Η αντίσταση στην κύρτωση και η κατάλληλη ακαμψία έχουν ως αποτέλεσμα την καλύτερη τροφοδότηση στον εκτυπωτή.
- Πάχος (επηρεάζει την ποσότητα που θα τοποθετηθεί στη θήκη)
- Τραχύτητα επιφάνειας (υπολογίζεται σε μονάδες Sheffield, επηρεάζει την καθαρότητα των εκτυπώσεων και την ποιότητα της τήξης του γραφίτη στο χαρτί)
- Τριβή επιφάνειας (προσδιορίζει την ευκολία με την οποία γίνεται ο διαχωρισμός των φύλλων)
- Κόκκος και σχηματισμός (επηρεάζει την κύρτωση, η οποία μπορεί να επηρεάσει επίσης το μηχανισμό της συμπεριφοράς του χαρτιού καθώς αυτό μετακινείται στον εκτυπωτή)
- Φωτεινότητα και υφή (όψη και αισθητική)

Τα ανακυκλωμένα χαρτιά είναι καλύτερα από ποτέ. Ωστόσο, η ποσότητα ανακυκλωμένου περιεχομένου σε ένα χαρτί επηρεάζει το βαθμό ελέγχου σε ξένες ύλες. Και παρότι τα ανακυκλωμένα χαρτιά αποτελούν καλή επιλογή για την εκτύπωση με φιλικό για το περιβάλλον τρόπο, δεν είναι τέλεια. Η ενέργεια που απαιτείται για την αφαίρεση του μελανιού και την αντιμετώπιση των πρόσθετων όπως το χρώμα και η "κόλλα" συχνά προξενεί περισσότερες εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα από ό,τι η κανονική παραγωγή χαρτιού. Ωστόσο, η χρήση ανακυκλωμένων χαρτιών επιτρέπει γενικότερα την καλύτερη διαχείριση των πόρων.

Η Lexmark ενδιαφέρεται για την υπεύθυνη χρήση του χαρτιού γενικά με βάση την εκτίμηση της διάρκειας ζωής των προϊόντων της. Για την καλύτερη κατανόηση του αντίκτυπου των εκτυπωτών στο περιβάλλον, διενεργήθηκαν με εντολή της εταιρείας ορισμένες αξιολογήσεις κύκλου ζωής και το συμπέρασμα ήταν ότι το χαρτί αποτελεί τον κύριο παράγοντα που συμβάλλει στην παραγωγή εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα (έως και 80%) στη συνολική διάρκεια ζωής μιας συσκευής (από τη σχεδίαση έως το τέλος της διάρκειας ζωής). Αυτό οφείλεται στις διαδικασίες κατασκευής χαρτιού, οι οποίες απαιτούν μεγάλες ποσότητες ενέργειας.

Ως εκ τούτου, η Lexmark προσπαθεί να ενημερώσει τους πελάτες και τους συνεργάτες της για την ανάγκη μείωσης του αντίκτυπου του χαρτιού. Η χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού είναι ένας τρόπος. Ένας άλλος τρόπος είναι η εξάλειψη της υπερβολικής και της μη απαραίτητης κατανάλωσης χαρτιού. Η Lexmark διαθέτει τα εφόδια για να βοηθήσει τους πελάτες της να ελαχιστοποιήσουν την σπατάλη κατά την εκτύπωση και την αντιγραφή. Επιπλέον, η εταιρεία ενθαρρύνει την αγορά χαρτιού από προμηθευτές που έχουν αποδείξει τη δέσμευσή τους σε βιώσιμες δασοκομικές πρακτικές.

Η Lexmark δεν υποστηρίζει συγκεκριμένους προμηθευτές παρότι τηρείται μια λίστα προϊόντων μετατροπών για ειδικές εφαρμογές. Ωστόσο, με τις παρακάτω οδηγίες επιλογής χαρτιού μπορείτε να μετριάσετε τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο της εκτύπωσης:

- 1 Ελαχιστοποιήστε την κατανάλωση χαρτιού.



- 2** Να είστε επιλεκτικοί όσον αφορά την προέλευση της ίνας του ξύλου. Αγοράστε από προμηθευτές που διαθέτουν πιστοποίηση από φορείς όπως το Συμβούλιο προστασίας των Δασών (Forestry Stewardship Council, FSC) ή το Πρόγραμμα για την Υποστήριξη της Πιστοποίησης των Δασών (Program for the Endorsement of Forest Certification, PEFC). Αυτές οι πιστοποιήσεις εγγυώνται ότι ο κατασκευαστής χαρτιού χρησιμοποιεί χαρτοπολτό από δασοκομικές επιχειρήσεις που εφαρμόζουν περιβαλλοντικά και κοινωνικά υπεύθυνες πρακτικές διαχείρισης και αποκατάστασης δασικών οικοσυστημάτων.
- 3** Επιλέξτε το καταλληλότερο χαρτί για τις ανάγκες της εκτύπωσης: κανονικό πιστοποιημένο χαρτί 75 ή 80 g/m<sup>2</sup>, χαρτί με χαμηλό βάρος ή ανακυκλωμένο χαρτί.

## Μη αποδεκτά παραδείγματα χαρτιού

Τα αποτελέσματα της δοκιμής δείχνουν ότι οι παρακάτω τύποι χαρτιού είναι επικίνδυνο να χρησιμοποιούνται με εκτυπωτές laser:

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν, γνωστά επίσης και ως *αυτογραφικά χαρτιά*
- Προτυπωμένα χαρτιά με χημικά που μπορεί να μολύνουν τον εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που μπορεί να επηρεαστούν από τη θερμοκρασία στη μονάδα τήξης του εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που απαιτούν κεντράρισμα (την ακριβή θέση στη σελίδα) πάνω από ± 2,3 mm (± 0,9 in.), όπως φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR). Σε ορισμένες περιπτώσεις, το κεντράρισμα μπορεί να προσαρμοστεί με μια εφαρμογή λογισμικού για επιτυχή εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες.
- Χαρτιά με επίστρωση (με εξαλείψιμο μελάνι), συνθετικά χαρτιά, θερμικά χαρτιά
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, τραχιά χαρτιά ή με ανώμαλη επιφάνεια, ή κυρτωμένα χαρτιά
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN12281:2002 (ευρωπαϊκή δοκιμή)
- Χαρτί βάρους κάτω από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb)
- Φόρμες ή έγγραφα με πολλά μέρη

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη Lexmark, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

Γενικότερες πληροφορίες σχετικά με τη βιώσιμη ανάπτυξη μπορείτε να βρείτε στο σύνδεσμο **Περιβαλλοντική βιωσιμότητα**.

## Αποθήκευση χαρτιού

Χρησιμοποιήστε αυτές τις οδηγίες αποθήκευσης χαρτιού για να αποφύγετε τις εμπλοκές και την ανομοιόμορφη ποιότητα εκτύπωσης:

- Για καλύτερα αποτελέσματα, αποθηκεύετε το χαρτί σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι 21°C (70°F) και η σχετική υγρασία 40%. Οι περισσότεροι κατασκευαστές συνιστούν την εκτύπωση σε εύρος θερμοκρασιών 18–24°C (65–75°F) με σχετική υγρασία μεταξύ 40% και 60%.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σε κούτες, σε παλέτα ή ράφι, και όχι απευθείας πάνω στο δάπεδο.
- Φυλάσσετε τα μεμονωμένα πακέτα σε επίπεδη επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στα μεμονωμένα πακέτα χαρτιού.
- Βγάλτε το χαρτί από την κούτα ή τη συσκευασία του μόνο όταν είστε έτοιμοι να το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή. Η κούτα και η συσκευασία διατηρούν το χαρτί καθαρό και στεγνό και δεν τσαλακώνεται.

## Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

Οι παρακάτω πίνακες παρέχουν πληροφορίες για τυπικές και προαιρετικές πηγές χαρτιού και τα μεγέθη, τύπους και βάρη για το χαρτί που υποστηρίζουν.

**Σημείωση:** Για να χρησιμοποιήσετε ένα μέγεθος χαρτιού που δεν περιλαμβάνεται στη λίστα, διαμορφώστε το μέγεθος χαρτιού Universal.

### Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

#### Σαρωτής

| Μέγεθος χαρτιού   | Αυτόματος τροφο-<br>δότης εγγράφων<br>(ADF) | ADF - Αυτόματο | ADF - Συνδυασμός<br>μεγεθών | Γυάλινη<br>επιφάνεια<br>σαρωτή |
|---|---|----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>A4</b><br>210 x 297 χιλ. (8,3 x 11,7 ίν.)              | ✓ <sup>1</sup>                              | ✓ <sup>1</sup> | ✓ <sup>1</sup>              | ✓                              |
| <b>A5</b><br>148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ίν.)               | ✓   | ✓              | ✓ <sup>1</sup>              | ✓                              |
| <b>A6</b><br>105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ίν.)               | ✓   | ✗              | ✗                           | ✓                              |
| <b>JIS B5</b><br>182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ίν.)          | ✓ <sup>1</sup>                              | ✓ <sup>1</sup> | ✓ <sup>1</sup>              | ✓                              |
| <b>Letter</b><br>216 x 279 χιλ. (8,5 x 11 ίν.)            | ✓ <sup>2</sup>                              | ✓ <sup>2</sup> | ✓ <sup>2</sup>              | ✓                              |
| <b>Legal</b><br>216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)             | ✓ <sup>2</sup>                              | ✓ <sup>2</sup> | ✓ <sup>2</sup>              | ✗                              |
| <b>Executive</b><br>184 x 267 χιλ. (7,3 x 10,5 ίν.)       | ✓ <sup>2</sup>                              | ✓ <sup>2</sup> | ✗                           | ✓                              |
| <b>JIS B4</b><br>257 x 364 χιλ.<br>(10,12 x 14,33 ίν.)    | ✓   | ✓              | ✓ <sup>1</sup>              | ✗                              |
| <b>A3</b><br>297 x 420 χιλ.<br>(11,69 x 16,54 ίν.)        | ✓   | ✓              | ✓ <sup>1</sup>              | ✗                              |
| <b>11x17</b><br>279 x 432 χιλ. (11 x 17 ίν.)              | ✓   | ✓              | ✓ <sup>2</sup>              | ✗                              |
| <b>Oficio (Μεξικό)</b><br>216 x 340 χιλ. (8,5 x 13,4 ίν.) | ✓   | ✓              | ✗                           | ✗                              |
| <b>Folio</b><br>216 x 330 χιλ. (8,5 x 13 ίν.)             | ✓ <sup>1</sup>                              | ✓ <sup>1</sup> | ✓ <sup>2</sup>              | ✗                              |

<sup>1</sup> Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί στο Μετρικό σύστημα.

<sup>2</sup> Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί στο σύστημα Η.Π.Α.

| Μέγεθος χαρτιού  | Αυτόματος τροφο-<br>δότης εγγράφων<br>(ADF) | ADF - Αυτόματο | ADF - Συνδυασμός<br>μεγεθών | Γυάλινη<br>επιφάνεια<br>σαρωτή |
|--|---|----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Statement</b><br>140 x 216 χιλ. (5,5 x 8,5 ίν.)   | ✓   | ✓              | ✓ <sup>2</sup>              | ✓                              |
| <b>Universal</b><br>138 x 210 χιλ. (5,5 x 8,3 ίν.)<br>έως 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)  | ✓   | ✗              | ✗                           | ✓                              |
| <sup>1</sup> Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί στο Μετρικό σύστημα.<br><sup>2</sup> Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί στο σύστημα Η.Π.Α. |   |                |                             |                                |

## Εκτυπωτής

| Μέγεθος χαρτιού <sup>1</sup> | Διαστάσεις                         | Τυπική ή<br>προαιρετική<br>θήκη 250 ή 550<br>φύλλων | Προαιρετική<br>θήκη 2.100<br>φύλλων | Τροφοδότης<br>διαφορετικών<br>μεγεθών | Διπλής όψης |
|------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| <b>A4</b>                    | 210 x 297 χιλ.<br>(8,3 x 11,7 ίν.) | ✓   | ✓                                   | ✓                                     | ✓           |
| <b>A5</b>                    | 148 x 210 χιλ.<br>(5,8 x 8,3 ίν.)  | ✓   | ✓                                   | ✓                                     | ✓           |
| <b>A6</b>                    | 105 x 148 χιλ.<br>(4,1 x 5,8 ίν.)  | ✓   | ✗                                   | ✓                                     | ✓           |
| <b>JIS B5</b>                | 182 x 257 χιλ.<br>(7,2 x 10,1 ίν.) | ✓   | ✗                                   | ✓                                     | ✓           |
| <b>Letter</b>                | 216 x 279 χιλ.<br>(8,5 x 11 ίν.)   | ✓   | ✓                                   | ✓                                     | ✓           |
| <b>Legal</b>                 | 216 x 356 χιλ.<br>(8,5 x 14 ίν.)   | ✓   | ✓                                   | ✓                                     | ✓           |
| <b>Executive</b>             | 184 x 267 χιλ.<br>(7,3 x 10,5 ίν.) | ✓   | ✗                                   | ✓                                     | ✓           |
| <b>Oficio (Μεξικό)</b>       | 216 x 340 χιλ.<br>(8,5 x 13,4 ίν.) | ✓   | ✓                                   | ✓                                     | ✓           |
| <b>Folio</b>                 | 216 x 330 χιλ.<br>(8,5 x 13 ίν.)   | ✓   | ✓                                   | ✓                                     | ✓           |
| <b>Statement</b>             | 140 x 216 χιλ.<br>(5,5 x 8,5 ίν.)  | ✓   | ✗                                   | ✓                                     | ✓           |

<sup>1</sup> Εάν το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού που προτιμάτε δεν μπορεί να οριστεί στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, μπορείτε να επιλέξετε από το μενού "Μέγεθος/Τύπος χαρτιού" ανάμεσα σε κοινά μεγέθη χαρτιού που αντιστοιχούν στη θέση του οδηγού μήκους στη θήκη. Αν το μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε δεν είναι διαθέσιμο, επιλέξτε **Universal** ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία εντοπισμού μεγέθους θήκης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

<sup>2</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης εάν το πλάτος είναι από 105 χιλ. (4,13 ίν.) έως 216 χιλ. (8,5 ίν.) και το μήκος είναι από 148 χιλ. (5,83 ίν.) έως 356 χιλ. (14 ίν.).

<sup>3</sup> Κατά την εκτύπωση σε χαρτί με πλάτος μικρότερο από 210 χιλ. (8,3 ίν.), ο εκτυπωτής λειτουργεί με μειωμένη ταχύτητα για την αποφυγή βλάβης στη μονάδα τήξης.

<sup>4</sup> Αυτό το στοιχείο μενού υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

| Μέγεθος χαρτιού <sup>1</sup>                | Διαστάσεις   | Τυπική ή προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων | Προαιρετική θήκη 2.100 φύλλων | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών | Διπλής όψης |
|---|--|--|-------------------------------|---------------------------------|-------------|
| <b>Universal</b> <sup>2,3</sup>             | 105 x 148 χιλ. έως 216 x 356 χιλ. (4,13 x 5,83 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.) | ✓  | X                             | ✓                               | ✓           |
|   | 70 x 127 χιλ. έως 216 x 356 χιλ. (2,76 x 5 έως 8,5 x 14 ίν.)         | X  | X                             | ✓                               | X           |
| <b>Φάκελος (Monarch) 7 3/4</b> <sup>4</sup> | 98 x 191 χιλ. (3,9 x 7,5 ίν.)  | ✓  | X                             | ✓                               | X           |
| <b>Φάκελος 9</b> <sup>4</sup>               | 98 x 225 χιλ. (3,9 x 8,9 ίν.)  | ✓  | X                             | ✓                               | X           |
| <b>Φάκελος 10</b> <sup>4</sup>              | 105 x 241 χιλ. (4,1 x 9,5 ίν.)                                       | ✓  | X                             | ✓                               | X           |
| <b>Φάκελος DL</b> <sup>4</sup>              | 110 x 220 χιλ. (4,3 x 8,7 ίν.)                                       | ✓  | X                             | ✓                               | X           |
| <b>Φάκελος C5</b> <sup>4</sup>              | 162 x 229 χιλ. (6,38 x 9,01 ίν.)                                     | ✓  | X                             | ✓                               | X           |
| <b>Φάκελος B5</b> <sup>4</sup>              | 176 x 250 χιλ. (6,93 x 9,84 ίν.)                                     | ✓  | X                             | ✓                               | X           |
| <b>Άλλοι φάκελοι</b> <sup>4</sup>           | 98 x 162 χιλ. (3,9 x 6,4 ίν.) έως 176 x 250 χιλ. (6,9 x 9,8 ίν.)     | ✓  | X                             | ✓                               | X           |

<sup>1</sup> Εάν το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού που προτιμάτε δεν μπορεί να οριστεί στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, μπορείτε να επιλέξετε από το μενού "Μέγεθος/Τύπος χαρτιού" ανάμεσα σε κοινά μεγέθη χαρτιού που αντιστοιχούν στη θέση του οδηγού μήκους στη θήκη. Αν το μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε δεν είναι διαθέσιμο, επιλέξτε **Universal** ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία εντοπισμού μεγέθους θήκης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

<sup>2</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης εάν το πλάτος είναι από 105 χιλ. (4,13 ίν.) έως 216 χιλ. (8,5 ίν.) και το μήκος είναι από 148 χιλ. (5,83 ίν.) έως 356 χιλ. (14 ίν.).

<sup>3</sup> Κατά την εκτύπωση σε χαρτί με πλάτος μικρότερο από 210 χιλ. (8,3 ίν.), ο εκτυπωτής λειτουργεί με μειωμένη ταχύτητα για την αποφυγή βλάβης στη μονάδα τήξης.

<sup>4</sup> Αυτό το στοιχείο μενού υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

## Επιλογές εξόδου

| Μέγεθος χαρτιού      | Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες | Επέκταση εξόδου και Προέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας | Μονάδα φινιρίσματος συρραφής | Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης |
|----------------------|----------------------------|--|------------------------------|---|
| A6                   | ✓                          | ✓  | X                            | X                                       |
| A5                   | ✓                          | ✓  | ✓ <sup>2</sup>               | X                                       |
| JIS B5               | ✓                          | ✓  | X                            | X                                       |
| Executive            | ✓                          | ✓  | X                            | X                                       |
| Letter               | ✓                          | ✓  | ✓                            | ✓                                       |
| A4                   | ✓                          | ✓  | ✓                            | ✓                                       |
| Legal                | ✓                          | ✓  | ✓                            | ✓ <sup>3</sup>                          |
| Folio                | ✓                          | ✓  | ✓                            | ✓                                       |
| Oficio (Μεξικό)      | ✓                          | ✓  | ✓                            | ✓                                       |
| Statement            | ✓                          | ✓  | ✓ <sup>1</sup>               | ✓ <sup>1</sup>                          |
| Universal            | ✓                          | ✓  | ✓ <sup>3</sup>               | ✓ <sup>3</sup>                          |
| Φάκελοι <sup>4</sup> | X                          | ✓  | X                            | X                                       |

<sup>1</sup> Η μονάδα φινιρίσματος στοιβάζει το χαρτί αλλά δεν κάνει συρραφή ή διάτρηση οπών σε αυτό.

<sup>2</sup> Η μονάδα φινιρίσματος συρράπτει το χαρτί αν έχει τοποθετηθεί με τη μεγάλη πλευρά πρώτα.

<sup>3</sup> Η μονάδα φινιρίσματος συρράπτει το χαρτί αν το πλάτος του είναι από 8,27 έως 8,54 ίντσες αλλά δεν του ανοίγει οπές.

<sup>4</sup> Αυτό το στοιχείο μενού υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

## Τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

### Εκτυπωτής

Ο μηχανισμός του εκτυπωτή υποστηρίζει χαρτιά με βάρος 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47 lb).

| Τύπος χαρτιού               | Θήκες 250 ή 550 φύλλων | Θήκη 2.100 φύλλων | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών | Διπλής όψης |
|-----------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------|
| Χαρτί                       | ✓                      | ✓                 | ✓                               | ✓           |
| Χαρτόνι                     | ✓                      | X                 | ✓                               | ✓           |
| Απλός φάκελος <sup>1</sup>  | ✓                      | X                 | ✓                               | X           |
| Τραχύς φάκελος <sup>1</sup> | ✓                      | X                 | ✓                               | X           |

<sup>1</sup> Αυτός ο τύπος χαρτιού υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

<sup>2</sup> Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών” στη σελίδα 90.](#)

| Τύπος χαρτιού           | Θήκες 250 ή 550 φύλλων | θήκη 2.100 φύλλων | Τροφοδότης διαφο-<br>ρετικών μεγεθών | Διπλής όψης |
|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------|
| Χάρτινες ετικέτες       | ✓                      | X                 | ✓                                    | X           |
| Ετικέτες φαρμακείου     | ✓                      | X                 | ✓                                    | ✓           |
| Διαφάνειες <sup>2</sup> | ✓                      | X                 | ✓                                    | X           |

<sup>1</sup> Αυτός ο τύπος χαρτιού υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

<sup>2</sup> Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών” στη σελίδα 90.](#)

**Σημείωση:** Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων και η γυάλινη επιφάνεια σαρωτή αποδέχονται όλους τους τύπους μέσων που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή.

## Επιλογές εξόδου

| Τύπος χαρτιού              | Βάρος χαρτιού                         | Γραμματοκι-<br>βώτιο με 4<br>θήκες | Επέκταση εξόδου<br>και Προέκταση<br>εξόδου χαρτιού<br>μεγάλης χωρητι-<br>κότητας | Μονάδα φινιρί-<br>σματος<br>συρραφής | Μονάδα φινιρί-<br>σματος<br>συρραφής,<br>διάτρησης |
|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Απλό χαρτί                 | 90–176 g/m <sup>2</sup><br>(24–47 lb) | X                                  | ✓  | X                                    | X  |
|                            | 60–90 g/m <sup>2</sup><br>(16–24 lb)  | ✓                                  | ✓  | ✓                                    | ✓  |
| Χαρτόνι                    | 163 g/m <sup>2</sup><br>(90 lb)       | X                                  | ✓  | ✓ <sup>1</sup>                       | ✓ <sup>1</sup>                                     |
|                            | 199 g/m <sup>2</sup><br>(110 lb)      | X                                  | ✓  | X                                    | X  |
| Διαφάνεια <sup>2</sup>     | 146 g/m <sup>2</sup><br>(39 lb)       | X                                  | ✓  | ✓ <sup>1</sup>                       | ✓ <sup>1</sup>                                     |
| Ανακυκλωμένο               | 90–176 g/m <sup>2</sup><br>(24–47 lb) | X                                  | ✓  | X                                    | X  |
|                            | 60–90 g/m <sup>2</sup><br>(16–24 lb)  | ✓                                  | ✓  | ✓                                    | ✓  |
| Χάρτινες ετικέτες          | 180 g/m <sup>2</sup><br>(48 lb)       | X                                  | ✓  | X                                    | X  |
| Dual web και<br>Integrated | 180 g/m <sup>2</sup><br>(48 lb)       | X                                  | ✓  | X                                    | X  |

<sup>1</sup> Η μονάδα φινιρίσματος στοιβάζει το χαρτί αλλά δεν κάνει συρραφή ή διάτρηση οπών σε αυτό.

<sup>2</sup> Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών” στη σελίδα 90.](#)

<sup>3</sup> Αυτός ο τύπος χαρτιού υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

| Τύπος χαρτιού               | Βάρος χαρτιού                         | Γραμματοκι-<br>βώτιο με 4<br>θήκες | Επέκταση εξόδου<br>και Προέκταση<br>εξόδου χαρτιού<br>μεγάλης χωρητι-<br>κότητας | Μονάδα φινιρί-<br>σματος<br>συρραφής | Μονάδα φινιρί-<br>σματος<br>συρραφής,<br>διάτρησης |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| <b>Τύπου bond</b>           | 90–176 g/m <sup>2</sup><br>(24–47 lb) | x                                  | ✓  | x                                    | x  |
|                             | 60–90 g/m <sup>2</sup><br>(16–24 lb)  | ✓                                  | ✓  | ✓                                    | ✓  |
| <b>Envelope<sup>3</sup></b> | 105 g/m <sup>2</sup><br>(28 lb)       | x                                  | ✓  | x                                    | x  |
| <b>Επιστολόχαρτο</b>        | 90–176 g/m <sup>2</sup><br>(24–47 lb) | x                                  | ✓  | x                                    | x  |
|                             | 60–90 g/m <sup>2</sup><br>(16–24 lb)  | ✓                                  | ✓  | ✓                                    | ✓  |
| <b>Προεκτυπωμένο</b>        | 90–176 g/m <sup>2</sup><br>(24–47 lb) | x                                  | ✓  | x                                    | x  |
|                             | 60–90 g/m <sup>2</sup><br>(16–24 lb)  | ✓                                  | ✓  | ✓                                    | ✓  |
| <b>Έγχρωμο χαρτί</b>        | 90–176 g/m <sup>2</sup><br>(24–47 lb) | x                                  | ✓  | x                                    | x  |
|                             | 60–90 g/m <sup>2</sup><br>(16–24 lb)  | ✓                                  | ✓  | ✓                                    | ✓  |

<sup>1</sup> Η μονάδα φινιρίσματος στοιβάζει το χαρτί αλλά δεν κάνει συρραφή ή διάτρηση οπών σε αυτό.

<sup>2</sup> Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών” στη σελίδα 90](#).

<sup>3</sup> Αυτός ο τύπος χαρτιού υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

# Εκτύπωση

## Εκτύπωση φορμών και εγγράφων

### Εκτύπωση φορμών

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Forms and Favorites για να έχετε γρήγορη και εύκολη πρόσβαση σε συχνά χρησιμοποιούμενες φόρμες ή άλλες πληροφορίες που εκτυπώνετε τακτικά. Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε αυτήν την εφαρμογή, ρυθμίστε την πρώτα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites” στη σελίδα 23](#).

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

**Forms and Favorites** > επιλέξτε τη φόρμα από τη λίστα > πληκτρολογήστε τον αριθμό των αντιγράφων > προσαρμόστε τις άλλες ρυθμίσεις

- 2 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Εκτύπωση εγγράφου

- 1 Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε τον "Τύπο χαρτιού" και το "Μέγεθος χαρτιού" που αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.
- 2 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης:

#### Για χρήστες των Windows

- α Έχοντας ανοικτό ένα έγγραφο, κάντε κλικ στην επιλογή **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- β Επιλέξτε **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση**.
- γ Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις, όπως απαιτείται.
- δ Κάντε κλικ στις επιλογές **OK > Εκτύπωση**.

#### Για χρήστες Macintosh

- α Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις όπως είναι απαραίτητο στο παράθυρο διαλόγου "Διαμόρφωση σελίδας":
  - 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Διαμόρφωση σελίδας**.
  - 2 Επιλέξτε μέγεθος χαρτιού ή δημιουργήστε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.
  - 3 Κάντε κλικ στο **OK**.
- β Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις όπως είναι απαραίτητο στο παράθυρο διαλόγου Print:
  - 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.  
Αν χρειαστεί, κάντε κλικ στο τρίγωνο για να δείτε περισσότερες επιλογές.
  - 2 Στο παράθυρο διαλόγου και τα αναδυόμενα μενού Print, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τις ανάγκες σας.

**Σημείωση:** Για να πραγματοποιηθεί εκτύπωση σε συγκεκριμένο τύπο χαρτιού, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις τύπου χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή ή επιλέξτε την κατάλληλη θήκη ή τροφοδότη.



**3** Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.

## Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >Μενού Ποιότητα**.

**3** Προσαρμόστε τη ρύθμιση της σκουρότητας του τόνερ και κάντε κλικ στο **Υποβολή**.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή

**1** Από την αρχική οθόνη του σαρωτή, μεταβείτε στις επιλογές:



**>Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >Μενού Ποιότητα**

**2** Προσαρμόστε τη ρύθμιση της σκουρότητας του τόνερ και, στη συνέχεια, πατήστε **Υποβολή**.

# Εκτύπωση από μονάδα flash ή κινητή συσκευή

## Εκτύπωση από μονάδα flash

### Σημειώσεις:

- Πριν την εκτύπωση ενός κρυπτογραφημένου αρχείου PDF, από τον πίνακα ελέγχου σαρωτή θα σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασης αρχείου.
- Δεν μπορείτε να εκτυπώνετε αρχεία για τα οποία δεν διαθέτετε δικαιώματα εκτύπωσης.

**1** Τοποθετήστε μια μονάδα flash στη θύρα USB του σαρωτή.





### Σημειώσεις:

- Όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα flash, εμφανίζεται ένα εικονίδιο μονάδας flash στην αρχική οθόνη του σαρωτή.
- Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα flash όταν ο σαρωτής απαιτεί την προσοχή σας, όπως όταν παρουσιάζεται μια εμπλοκή χαρτιού, ο σαρωτής αγνοεί τη μονάδα flash.
- Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ ο σαρωτής εκτελεί άλλες εργασίες εκτύπωσης, εμφανίζεται η ένδειξη **Απασχολημένος** στην οθόνη του σαρωτή. Μετά την εκτέλεση αυτών των εργασιών εκτύπωσης ενδέχεται να είναι απαραίτητη η προβολή της λίστας εργασιών σε αναμονή για την εκτύπωση εγγράφων από τη μονάδα flash.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην ακουμπήσετε το καλώδιο USB, οποιονδήποτε προσαρμογέα ασύρματου δικτύου, υποδοχή σύνδεσης, τη συσκευή μνήμης ή το σαρωτή στην περιοχή που απεικονίζεται, όσο εκτελείται εκτύπωση, ανάγνωση ή εγγραφή από τη συσκευή μνήμης. Μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων.



- 2 Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.
- 3 Πατήστε τα βέλη για να δείτε μια προεπισκόπηση του εγγράφου.
- 4 Επιλέξτε  ή  για να προσδιορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων που θα εκτυπωθούν και, στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Εκτύπωση**.

#### Σημειώσεις:

- Μην απομακρύνετε τη μονάδα flash από τη θύρα USB του σαρωτή έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση του εγγράφου.
- Εάν αφήσετε τη μονάδα flash στο σαρωτή αφού βγείτε από την αρχική οθόνη μενού USB, μπορείτε να εκτυπώσετε αρχεία από τη μονάδα flash πατώντας **Εργασίες σε αναμονή** στην αρχική οθόνη.

## Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

#### Σημειώσεις:

- Οι μονάδες USB flash υψηλής ταχύτητας πρέπει να υποστηρίζουν το πρότυπο υψηλής ταχύτητας. Δεν υποστηρίζονται μονάδες USB χαμηλής ταχύτητας.
- Οι μονάδες USB flash πρέπει να υποστηρίζουν το σύστημα FAT (Πίνακας Εκχώρησης Αρχείων). Δεν υποστηρίζονται οι συσκευές που έχουν διαμορφωθεί με NTFS (New Technology File System) ή με οποιοδήποτε άλλο σύστημα αρχείων.

| Συνιστώμενες μονάδες flash  | Τύπος αρχείου   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Lexar JumpDrive FireFly (512 MB και 1 GB)</li> <li>SanDisk Cruzer Micro (512 MB και 1 GB)</li> <li>Sony Micro Vault Classic (512 MB και 1 GB)</li> </ul> | <p>Έγγραφα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.pdf</li> <li>.xps</li> </ul> <p>Εικόνες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.dcx</li> <li>.gif</li> <li>.jpeg ή .jpg</li> <li>.bmp</li> <li>.pcx</li> <li>.tiff ή .tif</li> <li>.png</li> <li>.fls</li> </ul> |

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή

Για τη λήψη μιας συμβατής εφαρμογής εκτύπωσης από φορητές συσκευές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/mobile](http://www.lexmark.com/mobile).

**Σημείωση:** Οι εφαρμογές για εκτύπωση από φορητές συσκευές μπορεί να είναι επίσης διαθέσιμες από τον κατασκευαστή της φορητής συσκευής σας.

## Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

### Αποθήκευση των εργασιών εκτύπωσης στο σαρωτή

1 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, μεταβείτε στην επιλογή:



>Ασφάλεια >Εμπιστευτική εκτύπωση > επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης

| Χρήση                       | Για   |
|-----------------------------|---|
| Max Invalid PIN             | Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN.<br><b>Σημείωση:</b> Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.     |
| Λήξη εμπιστευτικής εργασίας | Οι εργασίες εκτύπωσης διατηρούνται σε αναμονή στον υπολογιστή μέχρι να εισαγάγετε τον κωδικό PIN από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Ο κωδικός PIN ορίζεται από τον υπολογιστή. Πρέπει να περιέχει τέσσερα ψηφία από το 1–9. |
| Λήξη επαναληπτικών εργασιών | Οι εργασίες εκτύπωσης εκτυπώνονται και αποθηκεύονται στη μνήμη του σαρωτή.  |

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| Επιβεβαίωση λήξης εργασίας   | Εκτύπωση ενός αντιγράφου μιας εργασίας εκτύπωσης και διατήρηση των υπόλοιπων αντιγράφων σε αναμονή. Σας επιτρέπει να εξετάσετε εάν το πρώτο αντίγραφο είναι ικανοποιητικό. Η εργασία εκτύπωσης διαγράφεται αυτόματα από τη μνήμη του σαρωτή όταν εκτυπωθούν όλα τα αντίγραφα. |
| Λήξη εργασιών που έχουν παρακρατηθεί   | Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης για να τις εκτυπώσετε αργότερα.<br><b>Σημείωση:</b> Οι εργασίες εκτύπωσης διατηρούνται σε αναμονή μέχρι να διαγραφούν από το μενού "Εργασίες σε αναμονή".   |
| <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι εργασίες Εμπιστευτικής εκτύπωσης, Επαλήθευσης εκτύπωσης, Παρακράτησης εκτύπωσης και Επανάληψης εκτύπωσης μπορούν να διαγραφούν, εάν απαιτείται επιπλέον μνήμη από το σαρωτή για την επεξεργασία πρόσθετων εργασιών σε αναμονή.</li> <li>• Μπορείτε να ρυθμίσετε το σαρωτή να αποθηκεύει εργασίες εκτύπωσης στη μνήμη του σαρωτή μέχρι να εκκινήσετε την εργασία από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.</li> <li>• Όλες οι εργασίες εκτύπωσης που μπορούν να εκκινήθούν από το χρήστη στο σαρωτή ονομάζονται εργασίες σε αναμονή.</li> </ul> |   |

## 2 Επιλέξτε **Υποβολή**.

## Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

**Σημείωση:** Οι εργασίες "Εμπιστευτική" και "Επαλήθευση" διαγράφονται αυτόματα από τη μνήμη μετά την εκτύπωσή τους. Οι εργασίες με κατάσταση "Επανάληψη" και "Παρακράτηση" διατηρούνται σε αναμονή στον εκτυπωτή, έως τις διαγράψετε.

### Για χρήστες των Windows

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στην επιλογή **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση**.
- 3 Επιλέξτε **Εκτύπωση και Αναμονή**.
- 4 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Παρακράτηση ή Επιβεβαίωση) και εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη. Για μια εμπιστευτική εργασία εκτύπωσης, καταχωρίστε και τον τετραψήφιο αριθμό PIN.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.
- 6 Από την αρχική οθόνη του σαρωτή, αποδεσμεύστε την εργασία εκτύπωσης.
  - Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:  
**Held jobs** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > **Confidential Jobs** > πληκτρολογήστε τον αριθμό PIN > **Print**
  - Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:  
**Held jobs** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων > **Print**

## Για χρήστες Macintosh

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File >Print**.  
Αν χρειαστεί, κάντε κλικ στο τρίγωνο για να δείτε περισσότερες επιλογές.
- 2 Από τις επιλογές εκτύπωσης ή το αναδυόμενο μενού "Αντίγραφα & Σελίδες", επιλέξτε **Δρομολόγηση εργασιών**.
- 3 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Παρακράτηση ή Επιβεβαίωση) και εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη. Για μια εμπιστευτική εργασία εκτύπωσης, καταχωρίστε και τον τετραψήφιο αριθμό PIN.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.
- 5 Από την αρχική οθόνη του σαρωτή, αποδεσμεύστε την εργασία εκτύπωσης.
  - Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:  
**Held jobs** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > **Confidential Jobs** > πληκτρολογήστε τον αριθμό PIN > **Print**
  - Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:  
**Held jobs** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων > **Print**

## Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.  
**Σημειώσεις:**
  - Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
  - Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Παράμετροι εμπιστευτικής εκτύπωσης**.
- 3 Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις:
  - Ορίστε μέγιστο αριθμό προσπαθειών για την εισαγωγή του κωδικού PIN. Όταν ο χρήστης υπερβαίνει αυτόν τον αριθμό προσπαθειών, ακυρώνονται όλες οι εργασίες του συγκεκριμένου χρήστη.
  - Ορίστε χρόνο λήξης για τις εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης. Όταν ο χρήστης δεν εκτυπώνει τις εργασίες εντός αυτού του χρονικού διαστήματος, ακυρώνονται όλες οι εργασίες του συγκεκριμένου χρήστη.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή** για να αποθηκεύσετε τις τροποποιημένες ρυθμίσεις.

## Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

### Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> **Reports** (Αναφορές) > **Print Fonts** (Εκτύπωση γραμματοσειρών)

2 Πατήστε τις επιλογές **PCL Fonts** (Γραμματοσειρές PCL) ή **PostScript Fonts** (Γραμματοσειρές PostScript).

### Εκτύπωση λίστας καταλόγου

Μια λίστα καταλόγου εμφανίζει τους αποθηκευμένους πόρους στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του σαρωτή.

Από την αρχική οθόνη του σαρωτή, μεταβείτε στις επιλογές:




> **Αναφορές** > **Εκτύπωση καταλόγου**

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

### Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου σαρωτή

1 Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, πατήστε **Ακύρωση εργασιών** ή πατήστε  στο πληκτρολόγιο.

2 Πατήστε την εργασία που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή **Διαγραφή επιλεγμένων εργασιών**.

**Σημείωση:** Εάν πατήσετε  στο πληκτρολόγιο, στη συνέχεια, αγγίξτε **Συνέχιση** για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

### Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

#### Για χρήστες των Windows

1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.


2 Από την ουρά εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, διαγράψτε την.

#### Για χρήστες Macintosh

1 Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας.

2 Από την ουρά εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, διαγράψτε την.

# Αντιγραφή

| Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)  | Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή  |
|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>Χρησιμοποιήστε τον ADF για έγγραφα πολλών σελίδων.</li> <li>Τοποθετήστε έγγραφα μεγέθους Letter - και A4 - στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων με την όψη προς τα κάτω και τη μεγάλη πλευρά να εισέρχεται πρώτη.</li> <li>Τοποθετήστε έγγραφα μεγέθους Legal - και A3 - στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων με την όψη προς τα κάτω και τη μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη.</li> </ul> |  <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p> |

## Δημιουργία αντιγράφων

### Γρήγορη δημιουργία αντιγράφου

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.  
**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, επιλέξτε **Αντιγράψτε το**.

### Αντιγραφή με χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη προς τα κάτω στον ADF.  
**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- 2 Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού.



3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή** > αλλάξτε τις ρυθμίσεις αντιγραφής > **Αντιγράψτε το**

## Αντιγραφή με χρήση της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα κάτω στην κάτω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι το άκρο του εγγράφου είναι ευθυγραμμισμένο με το άκρο της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.

2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή** > καθορίστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής > **Αντιγράψτε το**

3 Εάν έχετε περισσότερες σελίδες για σάρωση, τοποθετήστε το επόμενο έγγραφο στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και επιλέξτε **Σάρωση της επόμενης σελίδας**.

4 Επιλέξτε **Ολοκλήρωση της εργασίας** για να επανέλθετε στην αρχική οθόνη.

## Αντιγραφή φωτογραφιών φιλμ

1 Τοποθετήστε μια φωτογραφία με την όψη προς τα κάτω, στην κάτω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.

2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:


**Αντιγραφή** > Περιεχόμενο > Φωτογραφία >  > Φωτογραφία/Φιλμ >  > **Αντιγράψτε την**

3 Αγγίξτε την επιλογή **Σάρωση της επόμενης σελίδας** ή **Ολοκλήρωση εργασίας**.

## Αντιγραφή σε διαφάνειες ή επιστολόχαρτα



1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

**Αντιγραφή** > **Αντιγραφή από** > επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου > 

3 Επιλέξτε **Αντιγραφή σε** και μετά επιλέξτε τη θήκη που περιέχει το ειδικό μέσο εκτύπωσης.



Αν τοποθετείτε το ειδικό μέσο εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, μεταβείτε στην επιλογή:

**Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών** >  > επιλέξτε το μέγεθος του ειδικού μέσου εκτύπωσης >  > **Διαφάνεια ή Επιστολόχαρτο**



4 Επιλέξτε  > **Αντιγράψτε το**.

## Προσαρμογή ρυθμίσεων αντιγραφής

### Αντιγραφή σε διαφορετικό μέγεθος

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.  
**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Αντιγραφή**.
- 4 Επιλέξτε **Αντιγραφή από** > επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου > .
- 5 Επιλέξτε **Αντιγραφή σε** > επιλέξτε το μέγεθος του αντιγράφου > .
- 6 Επιλέξτε **Αντιγράψτε το**.

### Δημιουργία αντιγράφων με χρήση χαρτιού από επιλεγμένη θήκη

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μακριά πλευρά του προς τα μέσα στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.  
**Σημειώσεις:**
  - Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
  - Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Αντιγραφή > Αντιγραφή από** > επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου > 
- 4 Ακολουθήστε τη διαδρομή:  
**Αντιγραφή σε** > επιλέξτε τη θήκη που περιέχει τον τύπο χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε > 
- 5 Επιλέξτε **Αντιγράψτε το**.

## Αντιγραφή διαφορετικών μεγεθών χαρτιού



Χρησιμοποιήστε τον ADF (Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων) για να αντιγράψετε πρωτότυπα έγγραφα με διαφορετικά μεγέθη χαρτιού. Ανάλογα με τα μεγέθη χαρτιού που έχουν τοποθετηθεί και τις ρυθμίσεις "Αντιγραφή σε" και "Αντιγραφή από", κάθε αντίγραφο είτε εκτυπώνεται σε συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού (Παράδειγμα 1), είτε προσαρμόζεται ώστε να χωρέσει σε ένα μέγεθος χαρτιού (Παράδειγμα 2).

### Παράδειγμα 1: Αντιγραφή σε συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

**Αντιγραφή > Αντιγραφή από > Συνδυασμός μεγεθών >  > Αντιγραφή σε > Αυτόματη προσαρμογή μεγέθους >  > Αντιγράψτε το**

Ο σαρωτής προσδιορίζει τα διαφορετικά μεγέθη χαρτιού καθώς σαρώνονται. Τα αντίγραφα εκτυπώνονται σε συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού, που αντιστοιχούν στα μεγέθη χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.

### Παράδειγμα 2: Αντιγραφή σε ένα μέγεθος χαρτιού

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

**Αντιγραφή > Αντιγραφή από > Συνδυασμός μεγεθών >  > Αντιγραφή σε > Letter >  > Αντιγράψτε το**

Ο σαρωτής προσδιορίζει τα διαφορετικά μεγέθη χαρτιού καθώς σαρώνονται και προσαρμόζει τους συνδυασμούς μεγεθών, ώστε να ταιριάζουν με το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.

## Αντιγραφή και στις δύο πλευρές του χαρτιού


- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Αντιγραφή**.

- 4 Από την περιοχή "Όψεις (Διπλής όψης)", πατήστε το κουμπί για τη μέθοδο εκτύπωσης διπλής όψης που προτιμάτε.

Ο πρώτος αριθμός αντιπροσωπεύει τις πλευρές του πρωτότυπου εγγράφου, ο δεύτερος αριθμός αντιπροσωπεύει τις πλευρές του αντιγράφου. Για παράδειγμα, επιλέξτε 1 όψη σε 2 όψεων εάν έχετε πρωτότυπα έγγραφα 1 όψης και θέλετε να δημιουργήσετε αντίγραφα 2 όψεων.

- 5 Επιλέξτε  και στη συνέχεια **Αντιγράψτε το**.

## Σμίκρυνση ή μεγέθυνση αντιγράφων

Μπορεί να γίνει κλιμάκωση των αντιγράφων από 25% έως 400% του αρχικού μεγέθους του εγγράφου.

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μακριά πλευρά του προς τα μέσα στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Αντιγραφή**.

- 4 Από την περιοχή Κλιμάκωση, επιλέξτε  ή  για να μειώσετε ή να αυξήσετε την τιμή κατά 1%.

Οι επιλογές "Αντιγραφή σε" ή "Αντιγραφή από" μετά τον καθορισμό της ρύθμισης "Κλιμάκωση" με μη αυτόματο τρόπο αλλάζει την τιμή κλιμάκωσης σε "Αυτόματη".

**Σημείωση:** Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. Αυτή η επιλογή ρυθμίζει αυτόματα την εικόνα σάρωσης του πρωτότυπου εγγράφου ώστε να χωρά στο μέγεθος του χαρτιού στο οποίο αντιγράφετε.

- 5 Επιλέξτε **Αντιγράψτε το**.



## Προσαρμογή της ποιότητας αντιγραφής

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

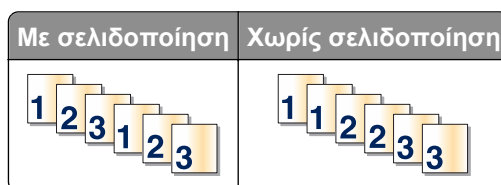
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

**Αντιγραφή > Περιεχόμενο**

- 4 Πατήστε το κουμπί που αντιπροσωπεύει καλύτερα τον τύπο περιεχομένου εγγράφου που αντιγράφετε:
- **Κείμενο** - Χρησιμοποιήστε το όταν το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου είναι κυρίως κείμενο ή γραμμικό σχέδιο.
  - **Γραφικά** - Χρησιμοποιήστε το όταν το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως γραφικά επαγγελματικού τύπου όπως κυκλικά διαγράμματα, ραβδογράμματα και γραφήματα με κίνηση.
  - **Κείμενο/Φωτογραφία** - Χρησιμοποιήστε το όταν το πρωτότυπο έγγραφο είναι συνδυασμός κειμένου, γραφικών και φωτογραφιών.
  - **Φωτογραφία** - Χρησιμοποιήστε το όταν το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως φωτογραφία ή εικόνα.
- 5 Αγγίξτε το εικονίδιο .
- 6 Πατήστε το κουμπί που αντιπροσωπεύει καλύτερα την προέλευση περιεχομένου του εγγράφου που αντιγράφετε:
- **Έγχρωμο λέιζερ** - Χρησιμοποιήστε το όταν το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από έγχρωμο εκτυπωτή λέιζερ.
  - **Ασπρόμαυρο λέιζερ** - Χρησιμοποιήστε το όταν το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από μονόχρωμο εκτυπωτή λέιζερ.
  - **Inkjet** - Χρησιμοποιήστε το όταν το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από εκτυπωτή inkjet.
  - **Φωτογραφία/Φιλμ** - Χρησιμοποιήστε το όταν το πρωτότυπο έγγραφο είναι φωτογραφία εκτυπωμένη από φιλμ.
  - **Περιοδικό** - Χρησιμοποιήστε το όταν το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από περιοδικό.
  - **Εφημερίδα** - Χρησιμοποιήστε το όταν το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από εφημερίδα.
  - **Τυπογραφείο** - Χρησιμοποιήστε το όταν το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από τυπογραφική μηχανή.
  - **Άλλο** - Χρησιμοποιήστε το όταν το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από εναλλακτικό ή άγνωστο εκτυπωτή.
- 7 Επιλέξτε  > **Αντιγράψτε το.**

## Σελιδοποίηση αντιγράφων


Εάν εκτυπώσετε πολλά αντίγραφα ενός εγγράφου, μπορείτε να επιλέξετε να εκτυπώσετε τα αντίγραφα ως ένα σύνολο (με σελιδοποίηση) ή να εκτυπώσετε τα αντίγραφα ως σύνολα σελίδων (χωρίς σελιδοποίηση).



- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μακριά πλευρά του προς τα μέσα στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
  - 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Αντιγραφή** > εισαγάγετε τον αριθμό αντιγράφων > **Σελιδοποίηση** > επιλέξτε την προτιμώμενη σειρά των σελίδων >  > **Αντιγράψτε το**

## Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μακριά πλευρά του προς τα μέσα στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
  - Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
  - 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

### **Αντιγραφή** > **Σύνθετες επιλογές** > **Διαχωριστικά φύλλα**

**Σημείωση:** Ορίστε τη Σελιδοποίηση σε "1,2,3 - 1,2,3" για να τοποθετήσετε διαχωριστικό μεταξύ αντιγράφων. Εάν η Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε "1,1,1 - 2,2,2", τα διαχωριστικά φύλλα προστίθενται στο τέλος της εργασίας αντιγραφής. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Σελιδοποίηση αντιγράφων" στη σελίδα 113](#).

- 4 Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

- **Μεταξύ αντιγράφων**
- **Μεταξύ εργασιών**
- **Μεταξύ σελίδων**
- **Απενεργοποίηση**

- 5 Επιλέξτε  > **Αντιγραφή**.

## Αντιγραφή πολλών σελίδων σε ένα φύλλο

Για να εξοικονομήσετε χαρτί μπορείτε να πραγματοποιήσετε αντίγραφα των δύο ή τεσσάρων διαδοχικών σελίδων ενός πολυσέλιδου εγγράφου σε ένα φύλλο χαρτιού.

### Σημειώσεις:

- Το μέγεθος χαρτιού πρέπει να οριστεί σε Letter (8,5 x 11 ίν.), Legal (8,5 x 14 ίν.), A4 (210 x 297 χιλ.) ή JIS B5 (182 x 257 χιλ.).

- Το μέγεθος αντιγράφου πρέπει να έχει οριστεί σε 100%.

**1** Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

**2** Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

**3** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

**Αντιγραφή > Σύνθετες επιλογές > Εξοικονόμηση χαρτιού > επιλέξτε το αποτέλεσμα εκτύπωσης >**



**> Αντιγράψτε το**

## Δημιουργία μιας προσαρμοσμένης εργασίας αντιγραφής

Η προσαρμοσμένη εργασία αντιγραφής ή δόμηση εργασίας χρησιμοποιείται για το συνδυασμό ενός ή περισσότερων συνόλων πρωτότυπων εγγράφων σε μία εργασία αντιγραφής. Κάθε σύνολο είναι δυνατό να σαρωθεί μέσω διαφορετικών παραμέτρων εργασίας. Όταν υποβάλλεται μια εργασία αντιγραφής και έχει ενεργοποιηθεί η Προσαρμοσμένη εργασία, ο σαρωτής σαρώνει το πρώτο σύνολο πρωτότυπων εγγράφων χρησιμοποιώντας τις καθορισμένες ρυθμίσεις και στη συνέχεια σαρώνει το επόμενο σύνολο με τις ίδιες ή διαφορετικές παραμέτρους.

Ο ορισμός ενός συνόλου εξαρτάται από την πηγή σάρωσης:

- Εάν σαρώσετε ένα έγγραφο στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, τότε το σύνολο αποτελείται από μία σελίδα.
- Εάν σαρώσετε πολλές σελίδες χρησιμοποιώντας τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF), τότε ένα σύνολο αποτελείται από όλες τις σαρωμένες σελίδες, έως ότου απομακρυνθούν όλες οι σαρωμένες σελίδες από τη θήκη ADF.
- Εάν σαρώσετε μία σελίδα χρησιμοποιώντας τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF), τότε το σύνολο αποτελείται από μία σελίδα.

Για παράδειγμα:

**1** Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μακριά πλευρά του προς τα μέσα στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημειώσεις:**

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

**2** Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

**3** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

**Αντιγραφή > Σύνθετες επιλογές > Προσαρμοσμένη εργασία > Ενεργοποίηση >  > Αντιγράψτε το**

**Σημείωση:** Όταν ένα σύνολο φτάσει στο τέλος του, εμφανίζεται η οθόνη σάρωσης.

- 4 Τοποθετήστε το επόμενο έγγραφο με την όψη προς τα κάτω και τη μεγάλη πλευρά του πρώτη στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και στη συνέχεια πατήστε **Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη** ή **Σάρωση από τον επίπεδο σαρωτή**.

**Σημείωση:** Αλλάξτε τις ρυθμίσεις εργασιών εκτύπωσης όπου είναι απαραίτητο.

- 5 Εάν έχετε και άλλο έγγραφο για σάρωση, επαναλάβετε το προηγούμενο βήμα. Διαφορετικά, πατήστε **Ολοκλήρωση της εργασίας**.

## Προσθήκη πληροφοριών σε αντίγραφα

### Προσθήκη κεφαλίδας ή υποσέλιδου σε σελίδες

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μακριά πλευρά του προς τα μέσα στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημειώσεις:**



- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

**Αντιγραφή > Σύνθετες επιλογές > Κεφαλίδα/Υποσέλιδο >** επιλέξτε το σημείο που θέλετε να προσθέσετε την κεφαλίδα ή το υποσέλιδο > επιλέξτε τον τύπο της κεφαλίδας ή του υποσέλιδου που επιθυμείτε

- 4 Πληκτρολογήστε τις απαιτούμενες πληροφορίες ανάλογα με την κεφαλίδα ή το υποσέλιδο που επιλέξατε, και μετά επιλέξτε **Τέλος**.

- 5 Επιλέξτε  και στη συνέχεια πατήστε .

### Αποτύπωση ενός μηνύματος επικάλυψης σε κάθε σελίδα

Είναι δυνατή η αποτύπωση ενός μηνύματος επικάλυψης σε κάθε σελίδα. Οι επιλογές μηνυμάτων είναι Επείγον, Εμπιστευτικό, Αντίγραφο, Προσαρμοσμένο και Πρόχειρο.

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μακριά πλευρά του προς τα μέσα στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημειώσεις:**

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.



- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
  - 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Αντιγραφή > Σύνθετες επιλογές > Επικάλυψη > επιλέξτε μήνυμα επικάλυψης > Τέλος > Αντιγράψτε το**

## Ακύρωση μιας εργασίας αντιγραφής

### Ακύρωση εργασίας αντιγραφής ενώ το πρωτότυπο έγγραφο βρίσκεται στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)


Όταν ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) ξεκινά την επεξεργασία ενός εγγράφου, επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.


### Διαγραφή μιας εργασίας αντιγραφής κατά την αντιγραφή σελίδων χρησιμοποιώντας τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή

Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ακύρωση εργασιών**.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **Ακύρωση**. Αφού η εργασία ακυρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη Αντιγραφή.

### Ακύρωση εργασίας αντιγραφής ενώ εκτυπώνονται σελίδες

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, πατήστε **Ακύρωση εργασίας** ή πατήστε το κουμπί  στο πληκτρολόγιο.
- 2 Πατήστε την εργασία που θέλετε να ακυρώσετε και στη συνέχεια πατήστε την επιλογή **Διαγραφή επιλεγμένων εργασιών**.

**Σημείωση:** Εάν πατήσετε  στο πληκτρολόγιο, στη συνέχεια, αγγίξτε **Συνέχιση** για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

## Παρουσίαση των επιλογών αντιγραφής

### Αντιγραφή από

Αυτή η επιλογή ανοίγει μια οθόνη, όπου μπορείτε να καταχωρίσετε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.

- Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που ταιριάζει με το πρωτότυπο έγγραφο.
- Για να αντιγράψετε ένα πρωτότυπο έγγραφο που περιέχει συνδυασμό μεγεθών με το ίδιο πλάτος, πατήστε **Συνδυασμός μεγεθών**.
- Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να ανιχνεύει αυτόματα το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου, πατήστε **Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους**.



## Copy to (Αντιγραφή σε)

Αυτή η επιλογή ανοίγει μια οθόνη, όπου μπορείτε να καταχωρίσετε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο οποίο θα εκτυπωθούν τα αντίγραφά σας.

- Επιλέξτε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού που ταιριάζουν με το χαρτί που τοποθετείται.
- Εάν οι ρυθμίσεις για τις επιλογές "Copy from" (Αντιγραφή από) και "Copy to" (Αντιγραφή σε) είναι διαφορετικές, ο εκτυπωτής προσαρμόζει αυτόματα τη ρύθμιση κλιμάκωσης, ώστε να διευθετήσει τη διαφορά.
- Εάν ο τύπος ή το μέγεθος του χαρτιού στο θέλετε να εκτυπώσετε τα αντίγραφά σας δεν έχει τοποθετηθεί σε κάποιον από τους δίσκους, πατήστε το κουμπί **Manual Feeder (Μη αυτόματος τροφοδότης)**, και τοποθετήστε μη αυτόματα το χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Όταν η επιλογή "Copy to" (Αντιγραφή σε) έχει ρυθμιστεί σε Auto Size Match (Αυτόματη προσαρμογή μεγέθους), κάθε αντίγραφο αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου. Εάν δεν υπάρχει αντίστοιχο μέγεθος χαρτιού σε κανέναν από τους δίσκους, εμφανίζεται το μήνυμα **Paper size not found (Δεν εντοπίστηκε το μέγεθος χαρτιού)** το οποίο σας ζητά να τοποθετήσετε χαρτί σε ένα δίσκο ή έναν τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

## Κλίμακα

Αυτή η επιλογή επιτρέπει την κλιμάκωση του εγγράφου από 25% έως 400% του αρχικού μεγέθους του εγγράφου. Μπορείτε επίσης να ορίσετε αυτόματη κλιμάκωση.

- Κατά την αντιγραφή σε ένα διαφορετικό μέγεθος χαρτιού, όπως από το μέγεθος legal στο μέγεθος letter, ορίστε τα μεγέθη χαρτιού αυτόματα στις ρυθμίσεις "Αντιγραφή από" και "Αντιγραφή προς", για κλιμάκωση της σαρωμένης εικόνας ώστε να χωρά στο μέγεθος του χαρτιού στο οποίο αντιγράφετε.
- Για να μειώσετε ή να αυξήσετε την τιμή κατά 1%, πατήστε  ή  στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Για συνεχή μείωση ή αύξηση της τιμής, κρατήστε πατημένο το κουμπί για δύο δευτερόλεπτα ή περισσότερο.

## Σκοτεινότητα

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να προσαρμόζετε το βαθμό της σκουρότητας ή της φωτεινότητας των αντιγράφων σε σχέση με το πρωτότυπο έγγραφο.

## Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης)

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να κάνετε αντίγραφα μίας ή δύο όψεων από πρωτότυπα έγγραφα μίας ή δύο όψεων.

## Σελιδοποίηση

Αυτή η επιλογή διατηρεί τις σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης με τη σειρά κατά την εκτύπωση πολλών αντιγράφων του εγγράφου.

## Αντίγραφα

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων προς εκτύπωση.

## Περιεχόμενο

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ορίσετε τον τύπο και την προέλευση του πρωτότυπου εγγράφου.

Επιλέξτε από τους παρακάτω τύπους περιεχομένου:

- **Γραφικά** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως γραφικά επαγγελματικού τύπου όπως κυκλικά διαγράμματα, ραβδογράμματα και γραφήματα με κίνηση.
- **Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως φωτογραφία ή εικόνα.
- **Κείμενο** — Το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου είναι κυρίως κείμενο ή γραμμικό σχέδιο.
- **Κείμενο/Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι συνδυασμός κειμένου, γραφικών και φωτογραφιών.

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

- **Ασπρόμαυρο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από μονόχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Έγχρωμο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από έγχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Inkjet** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από εκτυπωτή inkjet.
- **Περιοδικό** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από περιοδικό.
- **Εφημερίδα** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από εφημερίδα.
- **Άλλο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από εναλλακτικό ή άγνωστο εκτυπωτή.
- **Φωτογραφία/Φιλμ** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι φωτογραφία εκτυπωμένη από φιλμ.
- **Τυπογραφείο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από τυπογραφική μηχανή.

## Αποθήκευση ως συντόμευση



Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αποθηκεύετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις εκχωρώντας ένα όνομα συντόμευσης.

**Σημείωση:** Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή εκχωρείται αυτόματα ο επόμενος διαθέσιμος αριθμός συντόμευσης.

## Χρήση των σύνθετων επιλογών

Επιλέξτε από τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Προσαρμογή παραμόρφωσης του ADF**—Με αυτήν την επιλογή μπορείτε να ισιώσετε τις σαρωμένες εικόνες που παρουσιάζουν ελαφρά στρέβλωση όταν λαμβάνονται από τη θήκη του ADF.
- **Σύνθετη εκτύπωση διπλής όψης**—Καθορίζει τον προσανατολισμό του εγγράφου, εάν τα έγγραφα είναι μονής ή διπλής όψης και τον τρόπο δεσίματος των σελίδων μεταξύ τους.
- **Σύνθετη απεικόνιση** - Χρησιμοποιείται για αλλαγή ή προσαρμογή των ρυθμίσεων Αυτόματο κεντράρισμα, Κατάργηση φόντου, Ισορροπία χρωμάτων, Χρώμα απόρριψης, Αντίθεση, Είδωλο αντικατοπτρισμού, Αρνητικό εικόνας, Σάρωση από άκρη σε άκρη, Λεπτομέρεια σκίασης και Ευκρίνεια, πριν την αντιγραφή του εγγράφου.
- **Δημιουργία φυλλαδίου** - Δημιουργεί ένα φυλλάδιο. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 1 όψης ή 2 όψεων.  
**Σημείωση:** Η επιλογή αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.
- **Ρύθμιση συνοδευτικής σελίδας**—Ρυθμίζει τη συνοδευτική σελίδα των αντιγράφων και των φυλλαδίων.
- **Προσαρμοσμένη εργασία**—Συνδυάζει πολλές εργασίες σάρωσης σε μία μόνο εργασία.

- **Διαγραφή άκρων**—Αφαιρεί μουτζούρες ή άλλα σημάδια που υπάρχουν στα άκρα ενός εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε να αφαιρέσετε μια ίση περιοχή και από τις τέσσερις πλευρές του χαρτιού ή να διαλέξετε μια συγκεκριμένη πλευρά.
- **Κεφαλίδα/Υποσέλιδο** - Εισαγάγει στοιχεία όπως την ημερομηνία ή την ώρα, τον αριθμό Bates ή προσαρμοσμένο κείμενο και, στη συνέχεια, τα εκτυπώνει στην καθορισμένη θέση της κεφαλίδας ή του υποσέλιδου.
- **Αλλαγή περιθωρίων** - Αυξάνει ή μειώνει το μέγεθος του περιθωρίου μιας σελίδας, μετατοπίζοντας τη σαρωμένη εικόνα. Πατήστε  ή  για να ορίσετε το περιθώριο που θέλετε. Εάν το επιπλέον περιθώριο είναι πολύ μεγάλο, το αντίγραφο θα περικοπεί.
- **Επικάλυψη**—Η επικάλυψη δημιουργεί ένα υδατογράφημα (ή ένα μήνυμα) που επικαλύπτει το περιεχόμενο του αντιγράφου σας. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των κειμένων Επείγον, Εμπιστευτικό, Αντίγραφο και Πρόχειρο ή μπορείτε να εισαγάγετε ένα προσαρμοσμένο μήνυμα στο πεδίο "Εισαγωγή προσαρμοσμένου κειμένου". Η λέξη που θα επιλέξετε θα εμφανιστεί αχνά, σε μεγάλο μέγεθος κατά μήκος κάθε σελίδας.
- **Εξοικονόμηση χαρτιού**—Εκτυπώνει δύο ή περισσότερες σελίδες του πρωτότυπου εγγράφου στην ίδια σελίδα. Η Εξοικονόμηση χαρτιού ονομάζεται επίσης εκτύπωση *N-up*, όπου ο χαρακτήρας *N* είναι ο αριθμός των σελίδων.
- **Διαχωριστικά φύλλα**—Τοποθετεί ένα κενό φύλλο χαρτιού μεταξύ των αντιγράφων, των σελίδων ή των εργασιών εκτύπωσης. Τα διαχωριστικά φύλλα μπορούν να τοποθετηθούν από μια θήκη που περιέχει έναν τύπο ή χρώμα χαρτιού που είναι διαφορετικό από το χαρτί στο οποίο εκτυπώνονται τα αντίγραφά σας.
- **Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης** - Ανιχνεύει εάν έχουν τροφοδοτηθεί περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού κάθε φορά στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων και, στη συνέχεια, εμφανίζει ένα μήνυμα σφάλματος.

# Αποστολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

| Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)  | Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή  |
|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>Χρησιμοποιήστε τον ADF για έγγραφα πολλών σελίδων.</li> <li>Τοποθετήστε έγγραφα μεγέθους Letter - και A4 - στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων με την όψη προς τα κάτω και τη μεγάλη πλευρά να εισέρχεται πρώτη.</li> <li>Τοποθετήστε έγγραφα μεγέθους Legal - και A3 - στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων με την όψη προς τα κάτω και τη μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη.</li> </ul> |  <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p> |

## Εγκατάσταση του εκτυπωτή για λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### Ρύθμιση λειτουργίας ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου/FTP > Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**.

- 3 Εισαγάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Υποβολή**.

### Ρύθμιση παραμέτρων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

- 1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του σαρωτή, τότε μπορείτε να:

- Προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή ή στην ενότητα TCP/IP του μενού "Δίκτυο/Θύρες".
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου/FTP > Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**.

**3** Συμπληρώστε τα πεδία με τις κατάλληλες πληροφορίες.

**4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με τη χρήση του Embedded Web Server

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.

**3** Από την ενότητα Άλλες ρυθμίσεις, κάντε κλικ στην επιλογή **Διαχείριση συντομεύσεων > Ρύθμιση συντομεύσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**.

**4** Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα για τον παραλήπτη του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και στη συνέχεια καταχωρίστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Εάν καταχωρείτε πολλές διευθύνσεις, διαχωρίστε την κάθε διεύθυνση με κόμμα.

**5** Επιλέξτε **Προσθήκη**.

### Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή

**1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

**E-mail > Παραλήπτης >** πληκτρολογήστε μια ηλεκτρονική διεύθυνση


Για να δημιουργήσετε μια ομάδα παραληπτών, επιλέξτε **Επόμενη διεύθυνση** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση e-mail του επόμενου παραλήπτη.

**2** Επιλέξτε **Θέμα**, μετά πληκτρολογήστε το θέμα του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, και μετά επιλέξτε **Τέλος**.

**3** Επιλέξτε **Μήνυμα**, μετά πληκτρολογήστε το μήνυμα, και μετά επιλέξτε **Τέλος**.

4 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

**Σημείωση:** Εάν αλλάξετε τις ρυθμίσεις αφού έχει δημιουργηθεί μια συντόμευση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, τότε οι ρυθμίσεις δεν αποθηκεύονται.

5 Αγγίξτε το εικονίδιο .

6 Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα για τη συντόμευση και στη συνέχεια επιλέξτε **Τέλος**.

7 Βεβαιωθείτε ότι το όνομα της συντόμευσης είναι σωστό και επιλέξτε **ΟΚ**.

Εάν το όνομα είναι εσφαλμένο, επιλέξτε **Άκυρο** και καταχωρίστε πάλι τα στοιχεία.

**Σημειώσεις:**

- Το όνομα της συντόμευσης εμφανίζεται στο εικονίδιο "Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου" στην αρχική οθόνη του σαρωτή.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συντόμευση κατά την αποστολή άλλου εγγράφου μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, χρησιμοποιώντας τις ίδιες ρυθμίσεις.

## Αποστολή εγγράφου μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

**Σημείωση:** Μπορείτε, επίσης, να στείλετε ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Αποστολή πολλών ή MyShortcut από την αρχική οθόνη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης" στη σελίδα 22](#).

## Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με χρήση της οθόνης αφής


1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο > Παραλήπτης**

4 Εισαγάγετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή πατήστε  και στη συνέχεια εισαγάγετε τον αριθμό συντόμευσης.

Για να εισαγάγετε επιπλέον παραλήπτες, πατήστε **Επόμενη διεύθυνση** και στη συνέχεια εισαγάγετε τη διεύθυνση ή τον αριθμό συντόμευσης που θέλετε να προσθέσετε.

**Σημείωση:** Μπορείτε επίσης να προσθέσετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω του βιβλίου διευθύνσεων.

5 Πατήστε **Τέλος > Αποστολή**.

## Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με χρήση αριθμού συντόμευσης

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Πατήστε , εισαγάγετε τον αριθμό συντόμευσης μέσω του πληκτρολογίου και στη συνέχεια πατήστε



Για να εισαγάγετε επιπλέον παραλήπτες, πατήστε **Επόμενη διεύθυνση** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τη διεύθυνση ή τον αριθμό συντόμευσης που θέλετε να προσθέσετε.

- 4 Πατήστε **Αποστολή**.

## Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο > Παραλήπτες** >  > εισαγάγετε το όνομα του παραλήπτη > **Αναζήτηση**

- 4 Πατήστε το όνομα των παραληπτών.

Για να εισαγάγετε επιπλέον παραλήπτες, πατήστε την επιλογή **Επόμενη διεύθυνση** και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τη διεύθυνση ή τον αριθμό συντόμευσης που θέλετε να προσθέσετε ή πραγματοποιήστε αναζήτηση στο βιβλίο διευθύνσεων.

- 5 Πατήστε την επιλογή **Τέλος**.

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### Προσθήκη θέματος μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και πληροφοριών μηνύματος


- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μακριά πλευρά του προς τα μέσα στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.



**Σημειώσεις:**

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
  - Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
  - 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**E-mail >Παραλήπτης (ες) >** πληκτρολογήστε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου **>Τέλος**
  - 4 Επιλέξτε **Θέμα**, μετά πληκτρολογήστε το θέμα του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, και μετά επιλέξτε **Τέλος**.
  - 5 Επιλέξτε **Μήνυμα**, μετά πληκτρολογήστε το μήνυμα, και μετά επιλέξτε **Τέλος**.

**Αλλαγή του τύπου αρχείου εξόδου**

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**E-mail >Παραλήπτης(ες) >** πληκτρολογήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου **>Τέλος >Αποστολή ως**
- 3 Επιλέξτε τον τύπο αρχείου που θέλετε να στείλετε.  
**Σημείωση:** Εάν επιλέξετε "Ασφαλές PDF", θα σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασής σας δύο φορές.
- 4 Πατήστε  **>Αποστολή**.

**Ακύρωση ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF), πατήστε την επιλογή **Cancel Job** (Ακύρωση εργασίας) όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Scanning** (Σάρωση).
- Όταν χρησιμοποιείτε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, πατήστε την επιλογή **Cancel Job** (Ακύρωση εργασίας) όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Scanning** (Σάρωση) ή η ένδειξη **Scan the Next Page / Finish the Job** (Σάρωση επόμενης σελίδας / Ολοκλήρωση εργασίας).

**Παρουσίαση των επιλογών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου****Παραλήπτης(/ες)**

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να εισαγάγετε τον παραλήπτη του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας. Μπορείτε να εισαγάγετε πολλές διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

## Θέμα

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να πληκτρολογήσετε μια γραμμή θέματος για το μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.

## Μήνυμα

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να πληκτρολογήσετε ένα μήνυμα που θα σταλεί με το σαρωμένο συνημμένο.

## Όνομα αρχείου

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να προσαρμόσετε το όνομα του συνημμένου αρχείου.

## Αρχικό μέγεθος

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ορίσετε το μέγεθος χαρτιού των εγγράφων που πρόκειται να αποστείλετε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Όταν η επιλογή Μέγεθος πρωτοτύπου έχει οριστεί σε Συνδυασμός μεγεθών, μπορείτε να σαρώσετε ένα πρωτότυπο έγγραφο με συνδυασμό διαφορετικών μεγεθών χαρτιού (letter και legal).

## Ανάλυση

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ρυθμίζετε την ποιότητα εξόδου του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας. Η αύξηση της ανάλυσης μιας εικόνας αυξάνει το μέγεθος του αρχείου του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τον απαιτούμενο χρόνο για τη σάρωση του αρχικού αρχείου. Η μείωση της ανάλυσης μιας εικόνας μειώνει το μέγεθος του αρχείου.

## Περιεχόμενο

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ορίσετε τον τύπο και την προέλευση του πρωτοτύπου εγγράφου.

Επιλέξτε από τους παρακάτω τύπους περιεχομένου:

- **Γραφικά** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως γραφικά επαγγελματικού τύπου όπως κυκλικά διαγράμματα, ραβδογράμματα και γραφήματα με κίνηση.
- **Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως φωτογραφία ή εικόνα.
- **Κείμενο** — Το περιεχόμενο του πρωτοτύπου εγγράφου είναι κυρίως κείμενο ή γραμμικό σχέδιο.
- **Κείμενο/Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι συνδυασμός κειμένου, γραφικών και φωτογραφιών.

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

- **Ασπρόμαυρο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από μονόχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Έγχρωμο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από έγχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Inkjet** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από εκτυπωτή inkjet.
- **Περιοδικό** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από περιοδικό.
- **Εφημερίδα** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από εφημερίδα.
- **Άλλο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από εναλλακτικό ή άγνωστο εκτυπωτή.

- **Φωτογραφία/Φιλμ** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι φωτογραφία εκτυπωμένη από φιλμ.
- **Τυπογραφείο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από τυπογραφική μηχανή.

## Αποθήκευση ως συντόμευση

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αποθηκεύετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ως συντόμευση εκχωρώντας ένα όνομα συντόμευσης.

**Σημείωση:** Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή εκχωρείται αυτόματα ο επόμενος διαθέσιμος αριθμός συντόμευσης.

## Σκοτεινότητα

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να προσαρμόζετε το βαθμό της σκουρότητας ή της φωτεινότητας των σαρωμένων εγγράφων σε σχέση με το πρωτότυπο έγγραφο.

## Αποστολή ως

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ορίσετε τον τύπο εξόδου της σαρωμένης εικόνας.

Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

- **PDF** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα ενιαίο αρχείο με πολλές σελίδες. Αυτό μπορεί να σταλεί ως κλειδωμένο ή συμπιεσμένο αρχείο.
- **TIFF** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε πολλαπλά αρχεία ή ένα αρχείο. Εάν απενεργοποιήσετε την επιλογή TIFF πολλών σελίδων στο Μενού ρυθμίσεων του Embedded Web Server, τότε το TIFF αποθηκεύει μία σελίδα σε κάθε αρχείο. Το μέγεθος του αρχείου είναι συνήθως μεγαλύτερο από το αντίστοιχο JPEG.
- **JPEG** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε και να επισυνάψετε ένα ξεχωριστό αρχείο για κάθε σελίδα του πρωτότυπου εγγράφου.
- **XPS** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα ενιαίο αρχείο XPS με πολλές σελίδες.
- **RTF**—Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα αρχείο με επεξεργάσιμη μορφή.
- **TXT**—Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα αρχείο κειμένου ASCII χωρίς καμία μορφοποίηση.

## Διαμόρφωση σελίδας

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αλλάξετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης)**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα εκτυπωθεί σε μία σελίδα ή και στις δύο όψεις του χαρτιού. Αυτή η επιλογή καθορίζει επίσης τα στοιχεία που πρέπει να σαρωθούν για συμπερίληψη στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.
- **Προσανατολισμός**—Καθορίζει τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου και, στη συνέχεια, αλλάζει τις ρυθμίσεις για τις Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης) και το Δέσιμο, ώστε να ταιριάζουν με τον προσανατολισμό.
- **Δέσιμο**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα δεθεί κατά μήκος της μακράς ή της κοντής πλευράς.

## Προεπισκόπηση σάρωσης

Η επιλογή αυτή εμφανίζει την πρώτη σελίδα της εικόνας πριν τη συμπεριλάβει στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση της πρώτης σελίδας, γίνεται παύση της σάρωσης και εμφανίζεται μια εικόνα προεπισκόπησης.

## Χρήση των σύνθετων επιλογών

Επιλέξτε από τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Προσαρμογή παραμόρφωσης του ADF**—Με αυτήν την επιλογή μπορείτε να ισιώσετε τις σαρωμένες εικόνες που παρουσιάζουν ελαφρά στρέβλωση όταν λαμβάνονται από τη θήκη του ADF.
- **Σύνθετη απεικόνιση**—Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις Κατάργηση φόντου, Ισορροπία χρωμάτων, Χρώμα απόρριψης, Αντίθεση, Ποιότητα JPEG, Είδωλο αντικατοπτρισμού, Αρνητικό εικόνας, Σάρωση από άκρη σε άκρη, Λεπτομέρεια σκίασης, Ευκρίνεια και Θερμοκρασία, πριν την αποστολή του εγγράφου μέσω email.
- **Προσαρμοσμένη εργασία**—Συνδυάζει πολλές εργασίες σάρωσης σε μία μόνο εργασία.
- **Διαγραφή άκρων**—Αφαιρεί μουτζούρες ή άλλα σημάδια που υπάρχουν στα άκρα ενός εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε να αφαιρέσετε μια ίση περιοχή και από τις τέσσερις πλευρές του χαρτιού ή να διαλέξετε ένα συγκεκριμένο άκρο.
- **Αρχείο καταγραφής μετάδοσης**—Εκτυπώνει το αρχείο καταγραφής μετάδοσης ή το αρχείο καταγραφής σφαλμάτων μετάδοσης.
- **Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης** - Ανιχνεύει εάν έχουν τροφοδοτηθεί περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού κάθε φορά στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων και, στη συνέχεια, εμφανίζει ένα μήνυμα σφάλματος.

## Αποστολή/λήψη φαξ

| Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)  | Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή  |
|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>Χρησιμοποιήστε τον ADF για έγγραφα πολλών σελίδων.</li> <li>Τοποθετήστε έγγραφα μεγέθους Letter - και A4 - στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων με την όψη προς τα κάτω και τη μεγάλη πλευρά να εισέρχεται πρώτη.</li> <li>Τοποθετήστε έγγραφα μεγέθους Legal - και A3 - στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων με την όψη προς τα κάτω και τη μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη.</li> </ul> |  <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p> |

## Ρύθμιση του σαρωτή για λειτουργία φαξ

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αποστολής ή λήψης φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με συνοδεία αστραπών. Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος καθώς και οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως δυνατότητα φαξ, καλώδιο τροφοδοσίας ή τηλεφώνου δεν πρέπει να γίνονται σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας.

### Σημειώσεις:

- Οι παρακάτω μέθοδοι σύνδεσης ισχύουν μόνο σε ορισμένες χώρες ή περιοχές.
- Κατά την αρχική ρύθμιση του εκτυπωτή, αποεπιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου της λειτουργίας φαξ και οποιασδήποτε άλλης λειτουργίας σκοπεύετε να ρυθμίσετε αργότερα και αγγίξτε **Συνέχεια**.
- Εάν η λειτουργία του φαξ είναι ενεργοποιημένη και δεν έχει ρυθμιστεί πλήρως, η ενδεικτική λυχνία ενδέχεται να αναβοσβήσει με κόκκινο χρώμα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην αγγίζετε καλώδια ή τον εκτυπωτή στην περιοχή που απεικονίζεται, ενώ εκτελείται αποστολή ή λήψη φαξ.



## Αρχική ρύθμιση φαξ

Σε πολλές χώρες και περιοχές απαιτείται τα εξερχόμενα φαξ να περιέχουν τις ακόλουθες πληροφορίες σε ένα περιθώριο στο επάνω ή στο κάτω μέρος κάθε σελίδας που μεταδίδεται ή στην πρώτη σελίδα μετάδοσης: όνομα σταθμού (ταυτότητα της επιχείρησης, άλλης οντότητας ή ατόμου που στέλνει το μήνυμα) και αριθμός σταθμού (αριθμός τηλεφώνου της συσκευής αποστολής, της επιχείρησης, άλλης οντότητας ή ατόμου).

Για να εισαγάγετε τις πληροφορίες ρύθμισης φαξ, χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή ή το πρόγραμμα περιήγησής σας για να μεταβείτε στον Embedded Web Server και να μεταφερθείτε στο μενού "Ρυθμίσεις".

**Σημείωση:** Εάν δεν διαθέτετε περιβάλλον TCP/IP τότε πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή για να εισαγάγετε πληροφορίες ρύθμισης φαξ.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή για ρύθμιση φαξ

Όταν ο σαρωτής ενεργοποιείται για πρώτη φορά ή εάν ήταν απενεργοποιημένος για μεγάλο χρονικό διάστημα, εμφανίζεται μια σειρά από οθόνες εκκίνησης. Εάν ο σαρωτής έχει δυνατότητες λειτουργίας φαξ, τότε εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη:

Fax Name (Όνομα φαξ) ή Station Name (Όνομα σταθμού)

Fax Number (Αριθμός φαξ) ή Station Number (Αριθμός σταθμού)

- 1 Όταν εμφανιστεί η οθόνη **Fax Name** (Όνομα φαξ) ή **Station Name** (Όνομα σταθμού) πληκτρολογήστε το όνομα που θα εκτυπώνεται σε όλα τα εξερχόμενα φαξ.
- 2 Επιλέξτε **Υποβολή**.
- 3 Όταν εμφανιστεί ο **Αριθμός φαξ** ή ο **Αριθμός σταθμού**, πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ του εκτυπωτή.
- 4 Επιλέξτε **Υποβολή**.

## Χρήση του Embedded Web Server για ρύθμιση φαξ

- 1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του σαρωτή, μπορείτε να:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού "Δίκτυα/Θύρες".
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρύθμιση αναλογικού φαξ**.

**3** Στο πεδίο "Όνομα φαξ" ή "Όνομα σταθμού", πληκτρολογήστε το όνομα που θα εκτυπώνεται σε όλα τα εξερχόμενα φαξ.

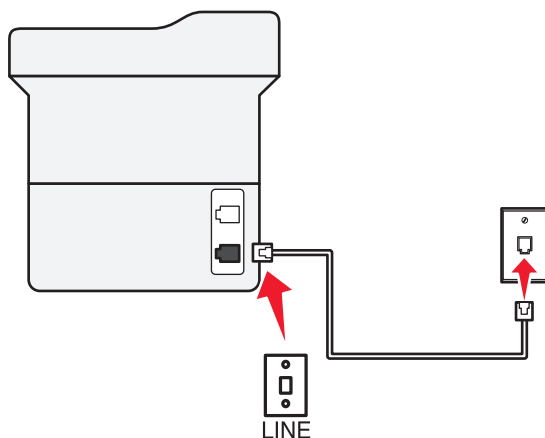
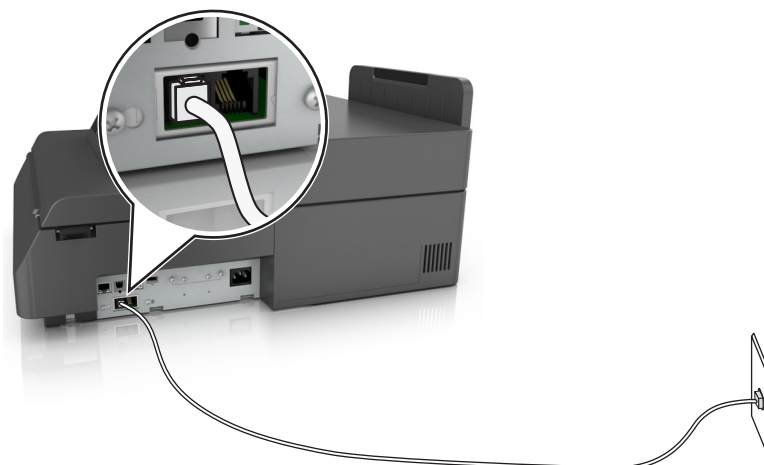
**4** Στο πεδίο "Αριθμός φαξ" ή "Αριθμός σταθμού", πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ του εκτυπωτή.

**5** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.


## Επιλογή σύνδεσης φαξ

### Σενάριο 1: Τυπική τηλεφωνική γραμμή

**Ρύθμιση 1: Ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σε αποκλειστική γραμμή φαξ**

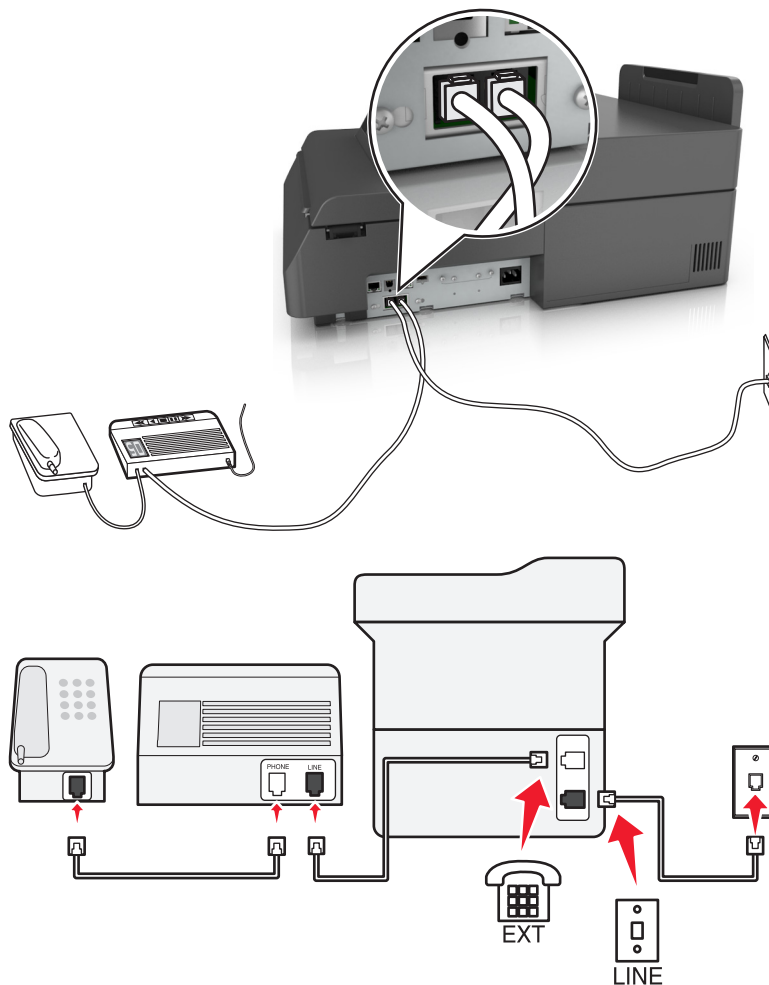




**Για να συνδεθείτε:**

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε το σαρωτή στη θύρα  του σαρωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική υποδοχή τοίχου.

**Συμβουλές για αυτήν τη ρύθμιση:**

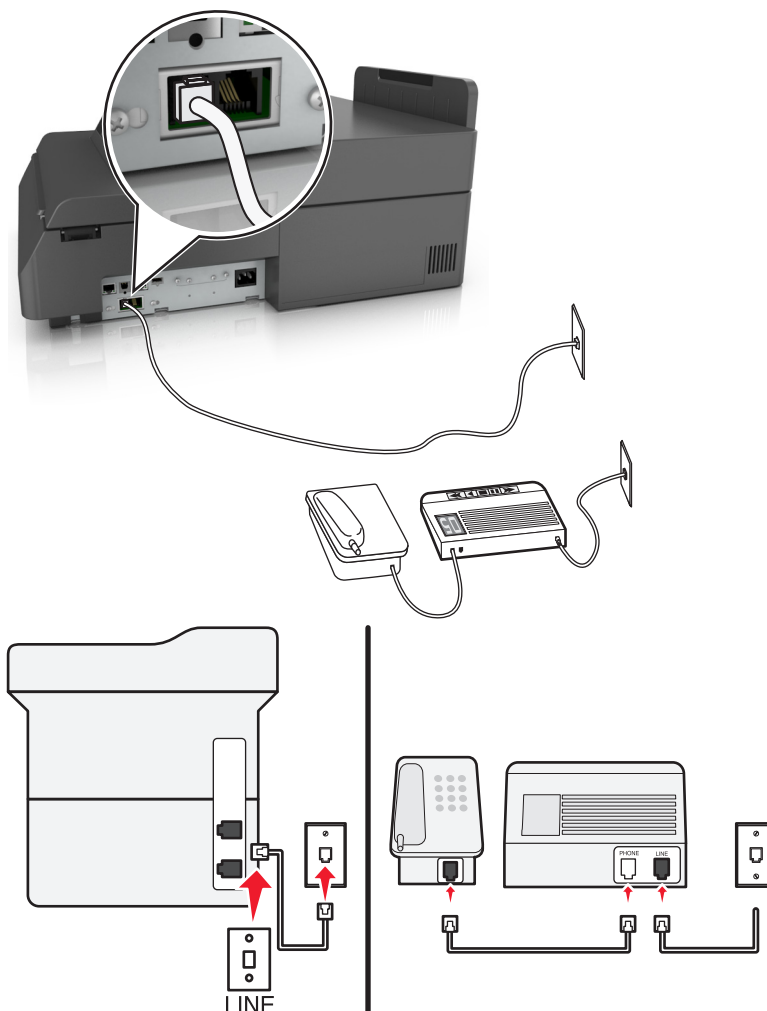
- Μπορείτε να ρυθμίσετε το σαρωτή ώστε να λαμβάνει φαξ αυτόματα (Αυτόματη απάντηση ενεργοποιημένη) ή μη αυτόματα (Αυτόματη απάντηση απενεργοποιημένη).
- Εάν θέλετε να λαμβάνετε φαξ αυτόματα (Αυτόματη απάντηση ενεργοποιημένη), ρυθμίστε το σαρωτή ώστε να απαντά σε οποιοδήποτε αριθμό κουδουνισμών θέλετε.

**Ρύθμιση 2: Ο σαρωτής είναι στην ίδια γραμμή με αυτόματο τηλεφωνητή****Σύνδεση στην ίδια υποδοχή τοίχου****Για να συνδεθείτε:**


- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε το σαρωτή στη θύρα  του σαρωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική υποδοχή τοίχου.
- 3 Συνδέστε τον αυτόματο τηλεφωνητή στη θύρα  του σαρωτή.



## Σύνδεση σε διαφορετικές υποδοχές τοίχου

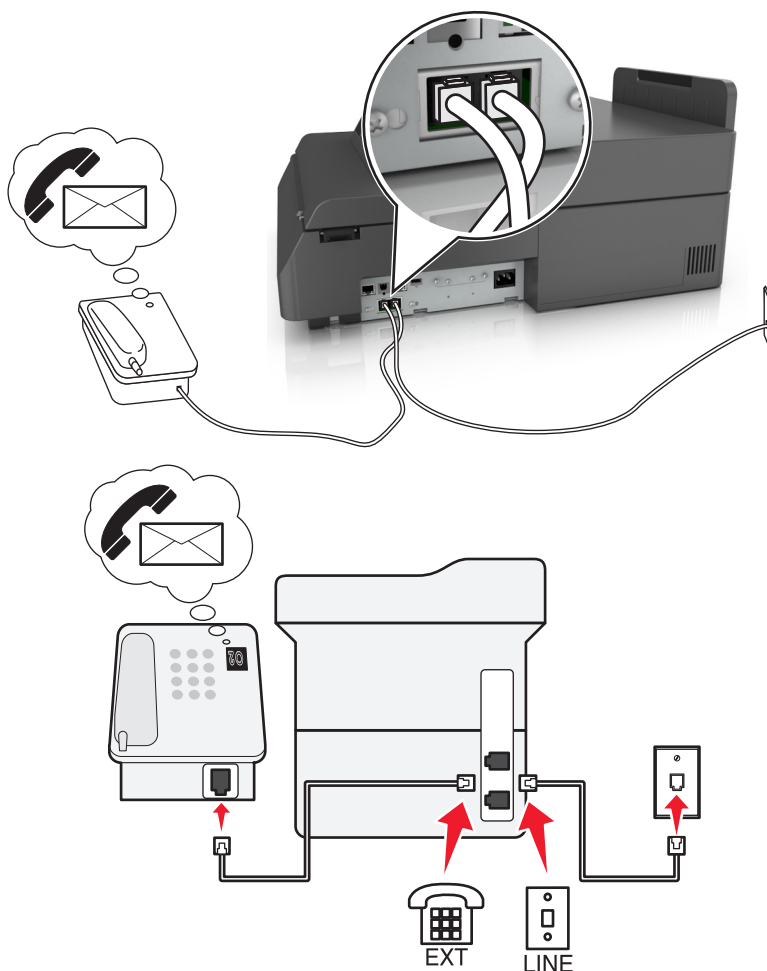




### Για να συνδεθείτε:

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε το σαρωτή στη θύρα  του σαρωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική υποδοχή τοίχου.

### Συμβουλές για αυτήν τη ρύθμιση:

- Εάν έχετε μόνο ένα αριθμό τηλεφώνου στη γραμμή σας, θα πρέπει να ρυθμίσετε το σαρωτή ώστε να λαμβάνει φαξ αυτόματα (Αυτόματη απάντηση ενεργοποιημένη).
- Ρυθμίστε το σαρωτή ώστε να απαντά τις κλήσεις δύο χτύπους μετά από τον αυτόματο τηλεφωνητή. Για παράδειγμα, εάν ο αυτόματος τηλεφωνητής απαντά στις κλήσεις σας μετά από τέσσερα κουδουνίσματα, τότε ρυθμίστε το σαρωτή να απαντά σε κλήσεις μετά από έξι κουδουνίσματα. Με αυτόν τον τρόπο, ο αυτόματος τηλεφωνητής απαντά πρώτα τις κλήσεις και έτσι λαμβάνονται οι φωνητικές σας κλήσεις. Σε κλήσεις φαξ, ο σαρωτής εντοπίζει το σήμα φαξ στη γραμμή και αναλαμβάνει την κλήση.
- Εάν είστε συνδρομητής σε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης που παρέχεται από την εταιρεία τηλεφωνίας σας, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει το σωστό μοτίβο ήχων κλήσης στο σαρωτή. Διαφορετικά, ο σαρωτής δεν λαμβάνει φαξ ακόμη και εάν τον έχετε ρυθμίσει ώστε να λαμβάνει φαξ αυτόματα.

**Ρύθμιση 3: Ο σαρωτής είναι στην ίδια τηλεφωνική γραμμή με τηλέφωνο που έχει συνδρομή σε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου****Για να συνδεθείτε:**

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε το σαρωτή στη θύρα  του σαρωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική υποδοχή τοίχου.
- 3 Συνδέστε το τηλέφωνο στη θύρα  του σαρωτή.

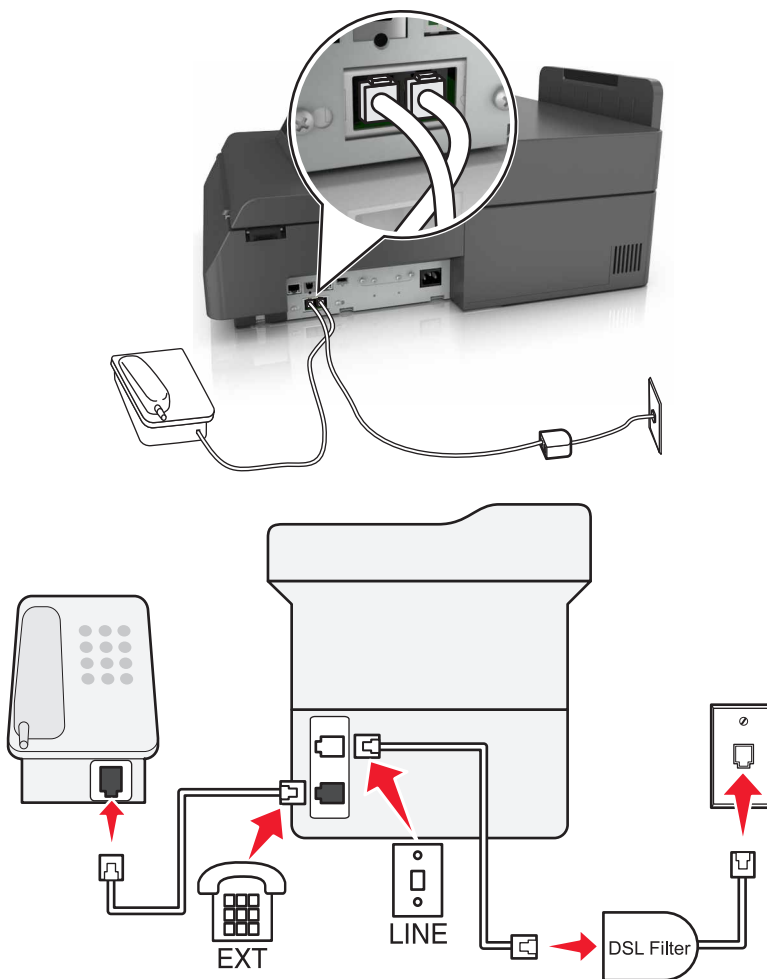
**Συμβουλές για αυτήν τη ρύθμιση:**

- Αυτή η ρύθμιση λειτουργεί καλύτερα εάν είστε συνδρομητής σε υπηρεσία διακριτού ήχου κλήσης. Εάν δεν διαθέτετε υπηρεσία διακριτού ήχου κλήσης, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει το σωστό μοτίβο ήχων κλήσης για το σαρωτή. Διαφορετικά, ο σαρωτής δεν λαμβάνει φαξ ακόμη και εάν τον έχετε ρυθμίσει ώστε να λαμβάνει φαξ αυτόματα.
- Εάν έχετε μόνο ένα αριθμό τηλεφώνου στη γραμμή σας, θα πρέπει να ρυθμίσετε το σαρωτή ώστε να λαμβάνει φαξ μη αυτόματα (Αυτόματα απάντηση απενεργοποιημένη).

Αν απαντήσετε το τηλέφωνο και ακούσετε ήχους φαξ, πατήστε **\*9\*** ή το μη αυτόματο κωδικό απάντησης στο τηλέφωνο για να λάβετε το φαξ.

- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το σαρωτή ώστε να λαμβάνει φαξ αυτόματα (Αυτόματη απάντηση ενεργοποιημένη) αλλά θα πρέπει να απενεργοποιήσετε την υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου όταν περιμένετε κάποιο φαξ. Αυτή η ρύθμιση λειτουργεί καλύτερα όταν χρησιμοποιείτε το φωνητικό ταχυδρομείο περισσότερο από ότι χρησιμοποιείτε το φαξ.



## Σενάριο 2: Ψηφιακή συνδρομητική γραμμή (DSL)



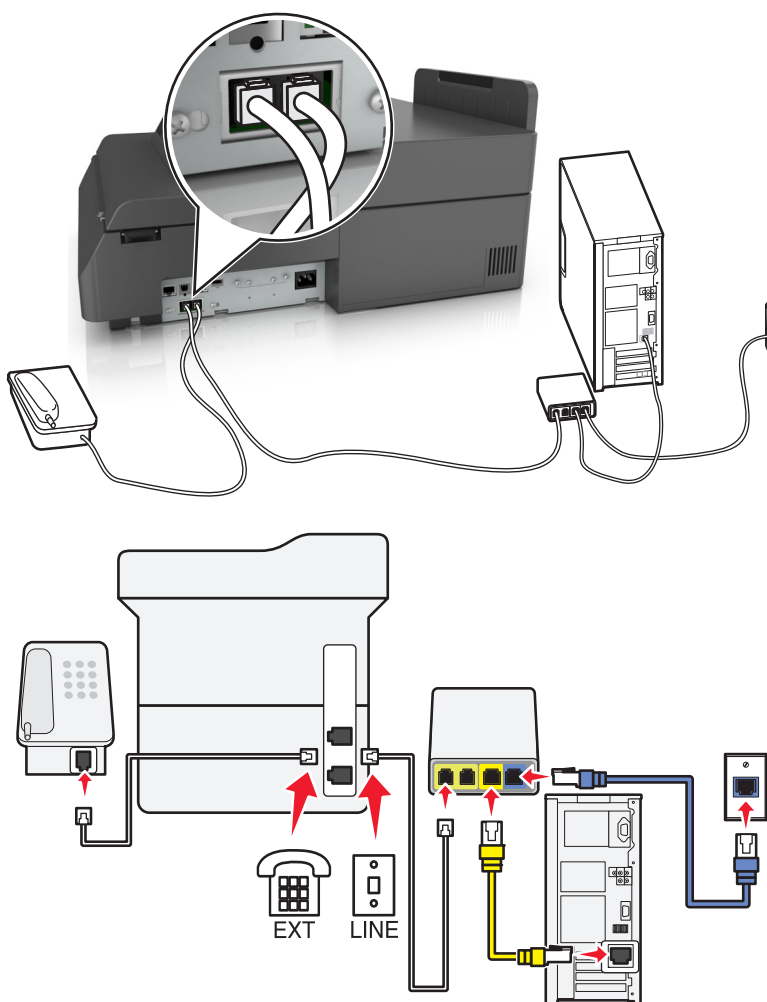
Μια ψηφιακή συνδρομητική γραμμή διαχωρίζει την τυπική τηλεφωνική γραμμή σε δύο κανάλια: φωνή και Internet. Τα τηλεφωνικά σήματα και τα σήματα φαξ περνούν από το κανάλι φωνής ενώ τα σήματα Internet περνούν από το άλλο κανάλι. Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ίδια γραμμή για αναλογικές φωνητικές κλήσεις (συμπεριλαμβανομένης της λειτουργία φαξ) και ψηφιακή πρόσβαση στο Internet.

Για να ελαχιστοποιήσετε τις παρεμβολές μεταξύ των δύο καναλιών και να εξασφαλίσετε μια ποιοτική σύνδεση θα πρέπει να εγκαταστήσετε ένα φίλτρο DSL για τις αναλογικές συσκευές (συσκευή φαξ, τηλέφωνο, αυτόματος τηλεφωνητής) στο δίκτυό σας. Οι παρεμβολές προκαλούν θόρυβο και παράσιτα στο τηλέφωνο, φαξ που αποτυγχάνουν ή έχουν κακή ποιότητα στο σαρωτή και αργή σύνδεση στο Internet στον υπολογιστή σας.


Για να εγκαταστήσετε ένα φίλτρο για το σαρωτή:

- 1 Συνδέστε τη θύρα γραμμής για το φίλτρο DSL στην πρίζα τοίχου.
- 2 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε το σαρωτή στη θύρα  του σαρωτή. Συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα τηλεφώνου του φίλτρου DSL.
- 3 Για να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε έναν υπολογιστή για πρόσβαση στο Internet, συνδέστε τον υπολογιστή στη θύρα DSL HPN που βρίσκεται στο φίλτρο DSL.
- 4 Για να συνδέσετε τηλέφωνο στο σαρωτή, αφαιρέστε τυχόν βύσματα προσαρμογέα από τη θύρα  του σαρωτή και, στη συνέχεια, συνδέστε το τηλέφωνο στη θύρα.


### Σενάριο 3: Υπηρεσία ψηφιακού VoIP



Για να συνδεθείτε:

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε το σαρωτή στη θύρα  του σαρωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα **Τηλεφωνική γραμμή 1** ή **Θύρα τηλεφώνου** στον προσαρμογέα VoIP.

**Σημείωση:** Η θύρα **Τηλεφωνική γραμμή 2** ή **Θύρα φαξ** δεν είναι πάντα ενεργή. Οι πάροχοι VoIP ενδέχεται να επιβάλουν επιπλέον χρεώσεις για την ενεργοποίηση της δεύτερης θύρας τηλεφώνου.

**3** Συνδέστε το τηλέφωνο στη θύρα  του σαρωτή.

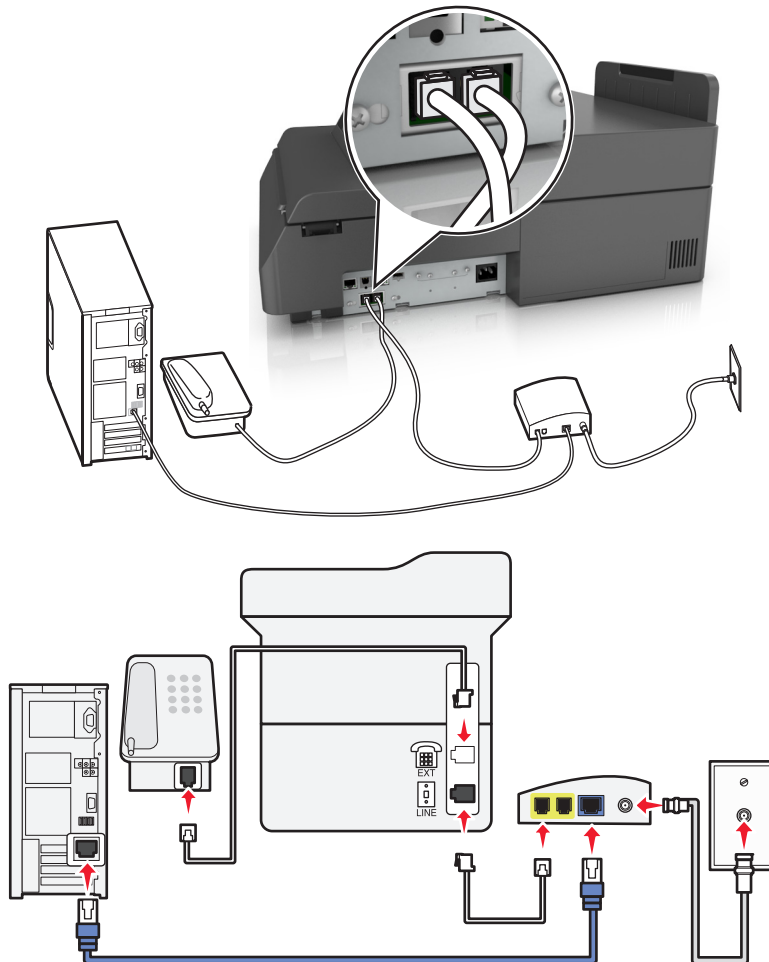
#### Συμβουλές για αυτήν τη ρύθμιση:



- Για να βεβαιωθείτε ότι η θύρα τηλεφώνου στον προσαρμογέα VoIP είναι ενεργή, συνδέστε ένα αναλογικό τηλέφωνο στη θύρα τηλεφώνου και στη συνέχεια περιμένετε να ακούσετε έναν ήχο κλήσης. Εάν ακούσετε έναν ήχο κλήσης, αυτό σημαίνει ότι η θύρα είναι ενεργή.
- Εάν χρειάζεστε δύο τηλεφωνικές θύρες για τις συσκευές σας, αλλά δεν θέλετε να πληρώσετε περισσότερα χρήματα, μην συνδέετε το σαρωτή στη δεύτερη τηλεφωνική θύρα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διαχωριστή τηλεφώνου. Συνδέστε το διαχωριστή τηλεφώνου στη θύρα με το όνομα **Τηλεφωνική γραμμή 1** ή **Θύρα τηλεφώνου** και, στη συνέχεια, συνδέστε το σαρωτή και το τηλέφωνο στο διαχωριστή.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε διαχωριστή τηλεφώνου όχι διαχωριστή γραμμής. Για να βεβαιώσετε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό διαιρέτη, συνδέστε στο διαιρέτη ένα αναλογικό τηλέφωνο και περιμένετε να ακούσετε ήχο κλήσης.

### Σενάριο 4: Υπηρεσία ψηφιακού τηλεφώνου μέσω παρόχου καλωδιακών υπηρεσιών

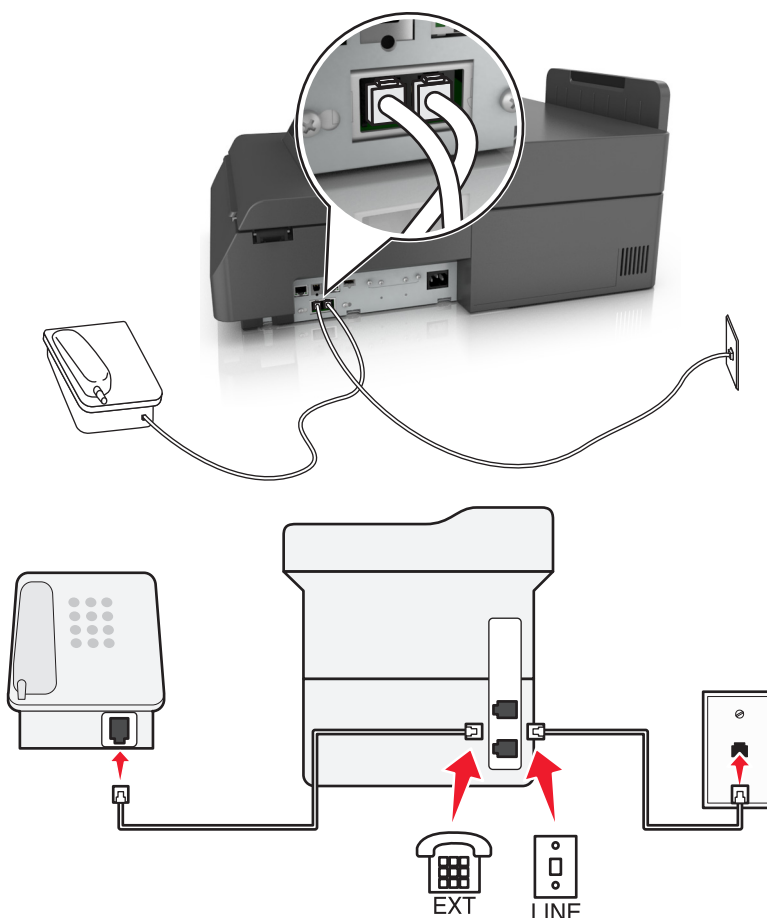
**Ρύθμιση 1: Ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος απευθείας με ενσύρματο μόντεμ**





- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε το σαρωτή στη θύρα  του σαρωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα **Τηλεφωνική γραμμή 1** ή **Θύρα τηλεφώνου** στο καλωδιακό μόντεμ.  
**Σημείωση:** Η θύρα **Τηλεφωνική γραμμή 2** ή **Θύρα φαξ** δεν είναι πάντα ενεργή. Οι πάροχοι VoIP ενδέχεται να επιβάλουν επιπλέον χρεώσεις για την ενεργοποίηση της δεύτερης θύρας τηλεφώνου.
- 3 Συνδέστε το αναλογικό τηλέφωνό σας στη θύρα  του σαρωτή.

#### Σημειώσεις:

- Για να βεβαιωθείτε ότι η θύρα τηλεφώνου στο ενσύρματο μόντεμ είναι ενεργή, συνδέστε ένα αναλογικό τηλέφωνο στη θύρα τηλεφώνου και στη συνέχεια περιμένετε να ακούσετε έναν ήχο κλήσης. Εάν ακούσετε έναν ήχο κλήσης, αυτό σημαίνει ότι η θύρα είναι ενεργή.
- Εάν χρειάζεστε δύο τηλεφωνικές θύρες για τις συσκευές σας αλλά δεν θέλετε να πληρώσετε περισσότερα χρήματα, μην συνδέετε το σαρωτή στη δεύτερη τηλεφωνική θύρα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διαχωριστή τηλεφώνου. Συνδέστε το διαχωριστή τηλεφώνου στη θύρα με το όνομα **Τηλεφωνική γραμμή 1** ή **Θύρα τηλεφώνου** και, στη συνέχεια, συνδέστε το σαρωτή και το τηλέφωνο στο διαχωριστή.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε διαχωριστή τηλεφώνου όχι διαχωριστή γραμμής. Για να βεβαιώσετε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό διαιρέτη, συνδέστε στο διαιρέτη ένα αναλογικό τηλέφωνο και περιμένετε να ακούσετε ήχο κλήσης.

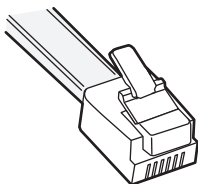
**Ρύθμιση 2: Ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σε πρίζα και το ενσύρματο μόντεμ έχει εγκατασταθεί κάπου αλλού στο κτίριο**



- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε το σαρωτή στη θύρα  του σαρωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική τηλεφωνική υποδοχή τοίχου.
- 3 Συνδέστε το αναλογικό τηλέφωνό σας στη θύρα  του σαρωτή.

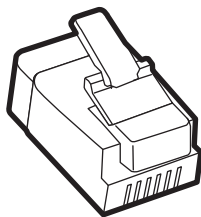
**Σενάριο 5: Χώρες ή περιοχές με διαφορετικές πρίζες και βύσματα**

Ορισμένες χώρες ή περιοχές ενδέχεται να έχουν διαφορετικούς τύπους συνδέσμων τηλεφωνικών πριζών από εκείνους που συνόδευαν το σαρωτή. Η τυπική πρίζα τηλεφώνου που έχει υιοθετηθεί από τις περισσότερες χώρες ή περιοχές είναι η RJ-11. Ο σαρωτής συνοδεύεται από μια υποδοχή RJ-11 και από ένα τηλεφωνικό καλώδιο με βύσμα RJ-11.

Εάν η πρίζα ή ο εξοπλισμός στο κτήριο σας δεν είναι συμβατά με αυτόν τον τύπο της σύνδεσης, τότε θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε έναν προσαρμογέα τηλεφώνου. Ο σαρωτής μπορεί να μην συνοδεύεται από έναν προσαρμογέα για τη χώρα ή την περιοχή σας και να χρειαστεί να αγοράσετε έναν προσαρμογέα ξεχωριστά.

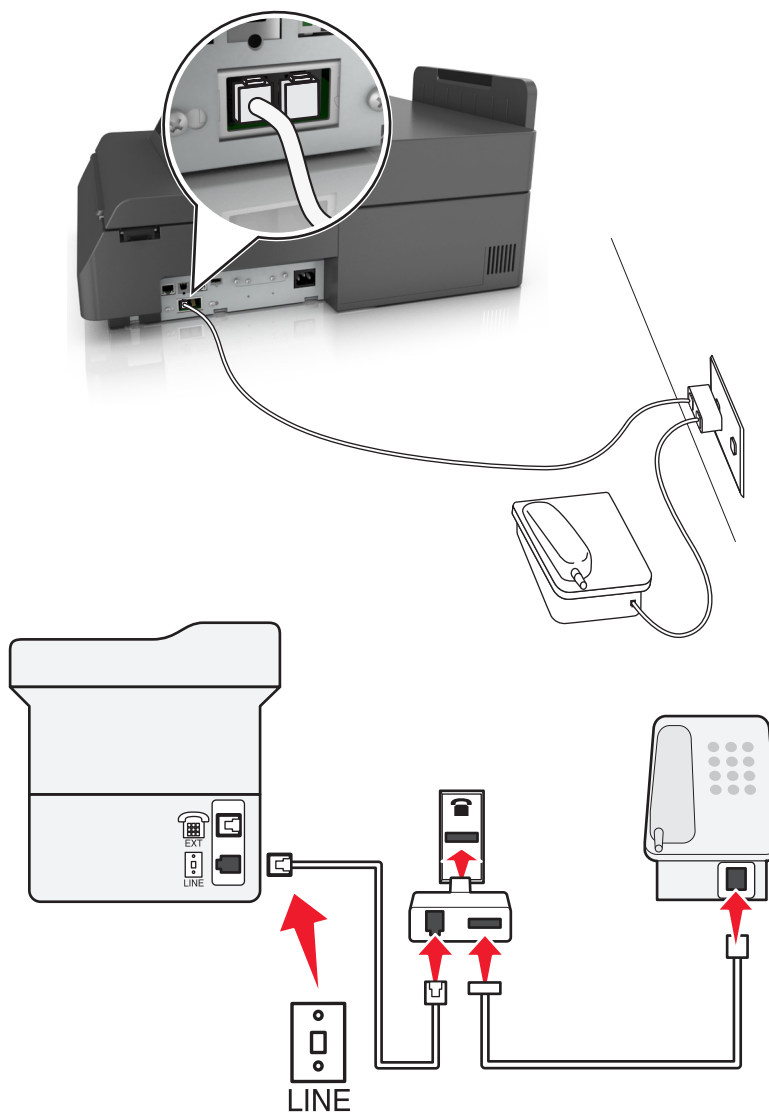


Μπορεί να υπάρχει ένα βύσμα προσαρμογέα εγκατεστημένο στη θύρα  του σαρωτή. Εάν χρησιμοποιείτε έναν προσαρμογέα τηλεφώνου ή ένα κτίριο με καλωδίωση εν σειρά, τότε μην αφαιρέσετε το βύσμα του προσαρμογέα από τη θύρα  του σαρωτή.




| Όνομα προϊόντος               | Κωδικός εξαρτήματος |
|-------------------------------|---------------------|
| Βύσμα προσαρμογέα της Lexmark | 40X8519             |



**Σύνδεση του σαρωτή σε άλλη πρίζα τηλεφώνου, εκτός RJ-11.**





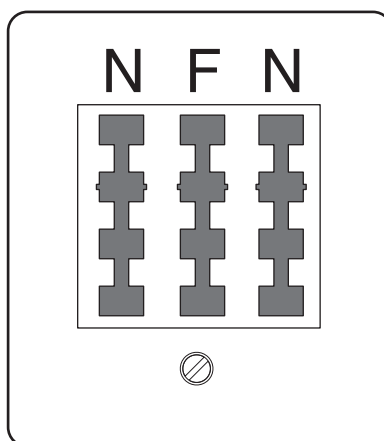
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε το σαρωτή στη θύρα  του σαρωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στον προσαρμογέα RJ-11 και στη συνέχεια συνδέστε τον προσαρμογέα στην πρίζα τοίχου.
- 3 Εάν θέλετε να συνδέσετε μια άλλη συσκευή (τηλέφωνο ή αυτόματο τηλεφωνητή) στην ίδια πρίζα τοίχου και εάν η συσκευή διαθέτει υποδοχή σύνδεσης διαφορετική από RJ-11, τότε συνδέστε την απευθείας στον προσαρμογέα τηλεφώνου.

**Σημειώσεις:**

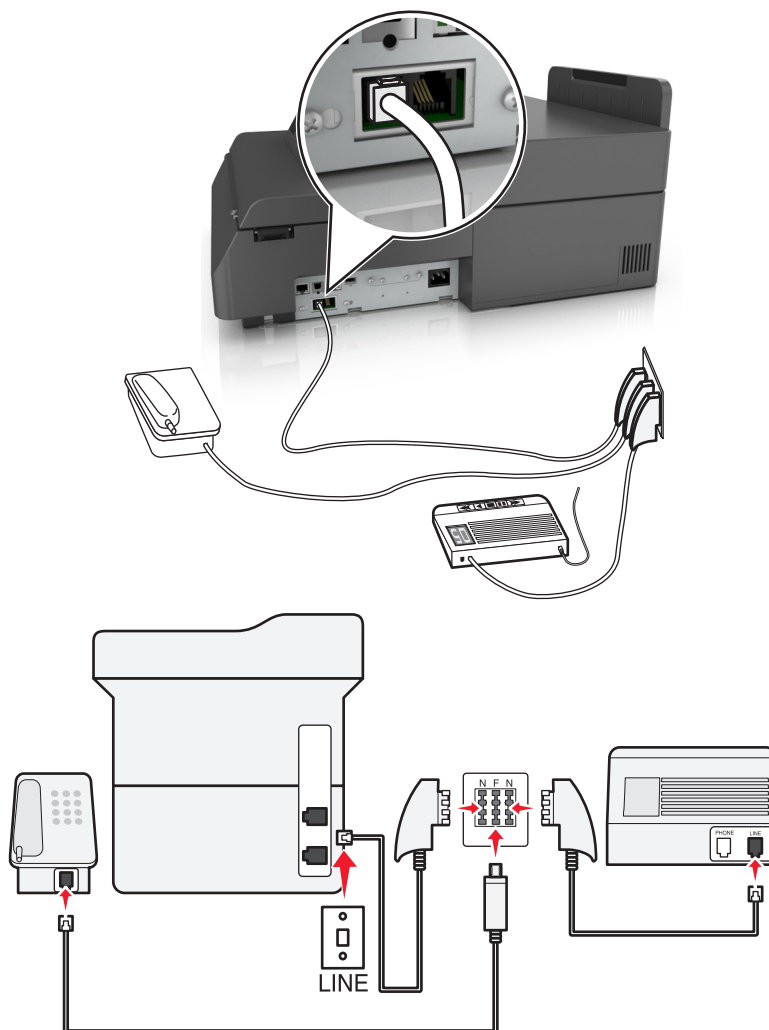
- Η θύρα  του σαρωτή μπορεί να διαθέτει ένα βύσμα προσαρμογέα για χρήση με τον προσαρμογέα. *Μην αφαιρείτε το βύσμα από τη θύρα  του σαρωτή.*
- Σε ορισμένες χώρες ή περιοχές, ο σαρωτής μπορεί να μην συνοδεύεται από έναν προσαρμογέα τηλεφώνου ή από ένα βύσμα τηλεφώνου.


**Σύνδεση του σαρωτή σε πρίζα τηλεφώνου στη Γερμανία**


Οι Γερμανικές τηλεφωνικές πρίζες τοίχου έχουν δύο είδη θυρών. Οι θύρες N είναι για φαξ, μόντεμ και τηλεφωνητές. Η θύρα F είναι για τηλέφωνα.



Συνδέστε το σαρωτή σε οποιαδήποτε από τις θύρες τύπου N.




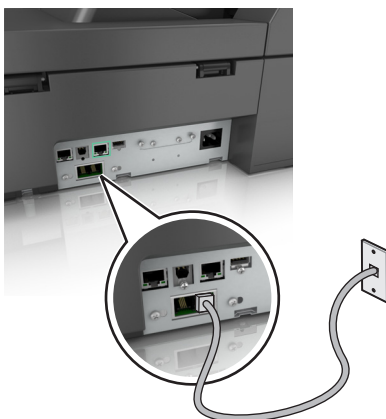
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε το σαρωτή στη θύρα  του σαρωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στον προσαρμογέα RJ-11 και στη συνέχεια συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια θύρα N.
- 3 Εάν θέλετε να συνδέσετε ένα τηλέφωνο και ένα τηλεφωνητή στην ίδια πρίζα τηλεφώνου, συνδέστε τις συσκευές όπως εμφανίζεται.

**Σημείωση:** Μην αφαιρείτε το βύσμα του προσαρμογέα από τη θύρα  του σαρωτή εάν κάνετε σύνδεση σε ένα τηλεφωνικό σύστημα εν σειρά.

## Σύνδεση σε υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης

Ενδέχεται να είναι διαθέσιμη κάποια υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης από τον πάροχο τηλεφωνίας σας. Με αυτή την υπηρεσία μπορείτε να έχετε περισσότερους από έναν τηλεφωνικούς αριθμούς σε μια τηλεφωνική γραμμή όπου κάθε τηλεφωνικός αριθμός θα έχει διαφορετικό διακριτό ήχο κλήσης. Αυτό μπορεί να είναι χρήσιμο για το διαχωρισμό μεταξύ κλήσεων τηλεφώνου και φαξ. Εάν εγγραφείτε στην υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για τη σύνδεση του εξοπλισμού:

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε το σαρωτή στη θύρα LINE του σαρωτή .
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική τηλεφωνική υποδοχή τοίχου.



- 3 Αλλάξτε τη ρύθμιση διάκρισης ήχου κλήσης ώστε να αντιστοιχεί στη ρύθμιση που θέλετε να ανταποκρίνεται ο σαρωτής.

**Σημείωση:** Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη διάκριση ήχου κλήσης είναι Ενεργοποίηση. Με αυτόν τον τρόπο ορίζεται η απάντηση του σαρωτή σε μονούς, διπλούς και τριπλούς διακριτούς ήχους κλήσης.

**α** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:



**>Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις φαξ >Ρύθμιση αναλογικού φαξ**

**β** Από το πεδίο "Απάντηση σε", επιλέξτε τη ρύθμιση διάκρισης ήχου κλήσης που θέλετε και, στη συνέχεια, πατήστε **Υποβολή**.

## Ορισμός ονόματος εξερχόμενου φαξ ή σταθμού και αριθμού του φαξ

- 1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του σαρωτή, μπορείτε να:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού "Δίκτυα/Θύρες".
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρύθμιση αναλογικού φαξ**.

- 3 Στο πεδίο "Όνομα φαξ" ή "Όνομα σταθμού", πληκτρολογήστε το όνομα που θα εκτυπώνεται σε όλα τα εξερχόμενα φαξ.

- 4 Στο πεδίο "Αριθμός φαξ" ή "Αριθμός σταθμού", πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ του εκτυπωτή.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

Μπορείτε να ορίσετε την ημερομηνία και την ώρα ώστε να εκτυπώνονται σε κάθε φαξ που στέλνεται.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Ορισμός ημερομηνίας και ώρας**.
- 3 Στο πεδίο Μη αυτόματος ορισμός ημερομηνίας και ώρας, εισαγάγετε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

**Σημείωση:** Συνιστάται να χρησιμοποιείτε την ώρα του δικτύου.

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων του σαρωτή, ώστε να προσαρμόζεται στη θερινή ώρα

Ο σαρωτής μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να προσαρμόζεται αυτόματα στη θερινή ώρα:

- 1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web που χρησιμοποιείτε.


Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του σαρωτή, μπορείτε να:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού "Δίκτυα/Θύρες".
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ασφάλεια > Ορισμός ημερομηνίας και ώρας**.
- 3 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Αυτόματη προσαρμογή στη θερινή ώρα** και στη συνέχεια καταχωρίστε τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης της θερινής ώρας στην ενότητα Ρύθμιση προσαρμοσμένης ζώνης ώρας.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

# Αποστολή φαξ

## Αποστολή φαξ μέσω της οθόνης αφής

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.  
**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Στην αρχική οθόνη, πατήστε την επιλογή **Φαξ**.
- 4 Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ ή μια συντόμευση μέσω της οθόνης αφής ή του πληκτρολογίου.  
Για να προσθέσετε παραλήπτες, πατήστε την επιλογή **Επόμενος αριθμός** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τον τηλεφωνικό αριθμό ή τον αριθμό συντόμευσης ή πραγματοποιήστε αναζήτηση στο βιβλίο διευθύνσεων.  
**Σημείωση:** Για να πραγματοποιήσετε παύση κλήσης σε έναν αριθμό φαξ, πατήστε την επιλογή  . Η παύση κλήσης εμφανίζεται ως κόμμα στο πλαίσιο "Φαξ προς". Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία εάν χρειάζεται να καλέσετε πρώτα μια εξωτερική γραμμή.
- 5 Επιλέξτε **Να σταλεί με φαξ**.

## Αποστολή φαξ με χρήση του υπολογιστή

### Για χρήστες των Windows

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στην επιλογή **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Φαξ > Ενεργοποίηση φαξ** και εισαγάγετε τον αριθμό ή τους αριθμούς φαξ του παραλήπτη.
- 4 Εάν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε άλλες ρυθμίσεις φαξ.
- 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές και στείλτε την εργασία φαξ.

### Σημειώσεις:

- Η επιλογή φαξ είναι διαθέσιμη μόνο με το πρόγραμμα οδήγησης PostScript ή το πρόγραμμα οδήγησης Universal Fax Driver. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.
- Για να χρησιμοποιήσετε την επιλογή φαξ με το πρόγραμμα οδήγησης PostScript, διαμορφώστε και ενεργοποιήστε το στην καρτέλα "Διαμόρφωση".


### Για χρήστες Macintosh

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File > Print** (Αρχείο > Εκτύπωση).
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή.

- 3 Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ του παραλήπτη και, στη συνέχεια, διαμορφώστε άλλες ρυθμίσεις φαξ, εάν είναι απαραίτητο.
- 4 Στείλτε την εργασία φαξ.

## Αποστολή φαξ με χρήση συντομεύσεων


Οι συντομεύσεις φαξ είναι όμοιες με τα πλήκτρα ταχείας κλήσης σε μια τηλεφωνική συσκευή ή συσκευή φαξ. Ένας αριθμός συντόμευσης (1-99999) μπορεί να περιλαμβάνει έναν μοναδικό παραλήπτη ή πολλούς παραλήπτες.

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.  
**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Πατήστε  και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον αριθμό της συντόμευσης μέσω του πληκτρολογίου.
- 4 Επιλέξτε **Να σταλεί με φαξ**.

## Αποστολή φαξ με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων

Το βιβλίο διευθύνσεων σας δίνει τη δυνατότητα να αναζητάτε σελιδοδείκτες και διακομιστές καταλόγου δικτύου.

**Σημείωση:** Εάν η λειτουργία του βιβλίου διευθύνσεων δεν είναι ενεργοποιημένη, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.  
**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:  
**Φαξ >  >Αναζήτηση**
- 4 Από το εικονικό πληκτρολόγιο, πληκτρολογήστε το όνομα ή ένα μέρος του ονόματος του ατόμου του οποίου τον αριθμό φαξ θέλετε να βρείτε.  
**Σημείωση:** Μην επιχειρήσετε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση πολλών ονομάτων ταυτόχρονα.
- 5 Πατήστε **Τέλος >Αποστολή**.

## Αποστολή φαξ σε προγραμματισμένη ώρα

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Φαξ > εισαγάγετε τον αριθμό φαξ >Επιλογές >Καθυστερημένη αποστολή**

**Σημείωση:** Εάν η επιλογή Λειτουργία φαξ έχει ρυθμιστεί σε Διακομιστής φαξ, το κουμπί Καθυστερημένη αποστολή δεν εμφανίζεται. Τα φαξ που βρίσκονται σε αναμονή για μετάδοση δεν περιλαμβάνονται στην ουρά φαξ.

- 4 Πατήστε τα βέλη για να ρυθμίσετε την ώρα κατά την οποία θα μεταδοθεί το φαξ.

Η ώρα αυξάνεται ή μειώνεται σε διαβαθμίσεις 30 λεπτών. Εάν εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα, το αριστερό βέλος δεν είναι διαθέσιμο.

- 5 Επιλέξτε **Να σταλεί με φαξ**.

**Σημείωση:** Το έγγραφο σαρώνεται και, στη συνέχεια, αποστέλλεται μέσω φαξ στον προγραμματισμένο χρόνο.

## Δημιουργία συντομεύσεων

### Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ με τη χρήση του Embedded Web Server

Αντί να πληκτρολογείτε ολόκληρο τον αριθμό τηλεφώνου ή φαξ του παραλήπτη στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή κάθε φορά που θέλετε να στείλετε ένα φαξ, μπορείτε να δημιουργήσετε ένα μόνιμο προορισμό φαξ και να αντιστοιχίσετε σε αυτόν έναν αριθμό συντόμευσης. Μπορεί να δημιουργηθεί μια συντόμευση για ένα μοναδικό αριθμό φαξ ή μια ομάδα αριθμών φαξ.

- 1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του σαρωτή, μπορείτε να:


- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού "Δίκτυα/Θύρες".
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Διαχείριση συντομεύσεων > Ρύθμιση συντομεύσεων φαξ**.

**Σημείωση:** Ενδέχεται να απαιτείται κωδικός πρόσβασης. Εάν δεν διαθέτετε αναγνωριστικό ή κωδικό πρόσβασης, ζητήστε να σας εκχωρηθεί από τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.

- 3 Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα για τη συντόμευση και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ.  
Για να δημιουργήσετε συντόμευση με πολλούς αριθμούς, πληκτρολογήστε τους αριθμούς φαξ της ομάδας.  
**Σημείωση:** Διαχωρίστε τον κάθε αριθμό φαξ της ομάδας με ερωτηματικό (;).
- 4 Αντιστοιχίστε έναν αριθμό συντόμευσης.  
Εάν καταχωρήσετε κάποιον αριθμό που χρησιμοποιείται ήδη, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε άλλον αριθμό.
- 5 Επιλέξτε **Προσθήκη**.

## Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ με χρήση της οθόνης αφής

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.  
**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Φαξ** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον αριθμό φαξ.  
Για να δημιουργήσετε μία ομάδα αριθμών φαξ, επιλέξτε **Επόμενος αριθμός** και καταχωρίστε τον επόμενο αριθμό φαξ.
- 4 Ακολουθήστε τη διαδρομή:  
 > πληκτρολογήστε ένα όνομα για τη συντόμευση > **Ολοκληρώθηκε** > **OK** > **Να σταλεί με φαξ**

## Προσαρμογή των ρυθμίσεων φαξ

### Αλλαγή της ανάλυσης φαξ

Οι διαθέσιμες επιλογές είναι από Κανονική (μέγιστη ταχύτητα) έως Ιδιαίτερα υψηλή (ελάχιστη ταχύτητα, βέλτιστη ποιότητα).

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.  
**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Φαξ** > πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ > **Επιλογές**
- 4 Από την περιοχή "Ανάλυση", πατήστε τα βέλη για να αλλάξετε στην ανάλυση που επιθυμείτε.
- 5 Επιλέξτε **Να σταλεί με φαξ**.



## Αλλαγή του φαξ σε πιο φωτεινό ή σε πιο σκούρο

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μακριά πλευρά του προς τα μέσα στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Φαξ > πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ >Επιλογές**
- 4 Προσαρμόστε τη σκουρότητα του τόνερ και, έπειτα, πατήστε **Αποστολή με φαξ**.

## Προβολή αρχείου καταγραφής φαξ

- 1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του σαρωτή, τότε μπορείτε να:

- Προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού "Δίκτυα/Θύρες".
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ ή Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ**.

## Αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ

- 1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του σαρωτή, τότε μπορείτε να:

- Προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού "Δίκτυα/Θύρες".
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρύθμιση αναλογικού φαξ > Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα**.

### Σημειώσεις:

- Αυτή η επιλογή αποκλείει όλα τα εισερχόμενα φαξ που διαθέτουν απόρρητο αναγνωριστικό καλούντα ή δεν διαθέτουν όνομα σταθμού φαξ.

- Στο πεδίο Λίστα απαγορευμένων φαξ, καταχωρίστε τους τηλεφωνικούς αριθμούς ή ονόματα σταθμών φαξ συγκεκριμένων φαξ που θέλετε να αποκλείσετε.

## Ακύρωση ενός εξερχόμενου φαξ

### Ακύρωση φαξ ενώ συνεχίζεται η σάρωση των πρωτότυπων εγγράφων

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF), πατήστε την επιλογή **Cancel Job** (Ακύρωση εργασίας) όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Scanning...** (Σάρωση...).
- Όταν χρησιμοποιείτε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, πατήστε την επιλογή **Cancel Job** (Ακύρωση εργασίας) όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Scanning...** ή η ένδειξη **Scan the Next Page / Finish the Job** (Σάρωση επόμενης σελίδας / Ολοκλήρωση εργασίας).

### Ακύρωση φαξ μετά τη σάρωση των πρωτότυπων εγγράφων στη μνήμη

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Cancel Jobs** (Ακύρωση εργασιών).  
Εμφανίζεται η οθόνη Cancel Jobs (Ακύρωση εργασιών).
- 2 Πατήστε τις εργασίες που θέλετε να ακυρώσετε.  
Μόνο τρεις εργασίες εμφανίζονται στην οθόνη. Πατήστε το κάτω βέλος μέχρι να εμφανιστεί η δουλειά που θέλετε και στη συνέχεια πατήστε τη δουλειά που θέλετε να ακυρώσετε.
- 3 Πατήστε **Delete Selected Jobs** (Διαγραφή επιλεγμένων εργασιών).  
Εμφανίζεται η οθόνη Deleting Selected Jobs (Διαγραφή επιλεγμένων εργασιών), οι επιλεγμένες εργασίες διαγράφονται και στη συνέχεια εμφανίζεται η αρχική οθόνη.

## Αναμονή και προώθηση φαξ

### Φαξ σε αναμονή

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να θέτετε σε αναμονή εκτύπωσης τα ληφθέντα φαξ έως ότου απελευθερωθούν. Τα φαξ σε αναμονή μπορούν να απελευθερωθούν με μη αυτόματο τρόπο ή σε προγραμματισμένη ημερομηνία ή ώρα.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρύθμιση αναλογικού φαξ > Φαξ σε αναμονή**.

**3** Από το μενού "Λειτουργία αναμονής φαξ", επιλέξτε ένα από τα εξής:

- **Απενεργοποίηση**
- **Πάντοτε ενεργοποιημένο**
- **Μη αυτόματα**
- **Προγραμματισμένο**

**4** Εάν επιλέξετε "Προγραμματισμένη", συνεχίστε με τα παρακάτω βήματα:

- α** Κάντε κλικ στην επιλογή **Προγραμματισμός αναμονής φαξ**.
- β** Από το μενού "Ενέργεια", επιλέξτε **Αναμονή φαξ**.
- γ** Από το μενού "Χρόνος", κάντε κλικ στο χρόνο που θέλετε να απελευθερωθούν τα φαξ που παραμένουν σε αναμονή.
- δ** Στο πλαίσιο "Ημέρα(-ες)", κάντε κλικ στην ημέρα που θέλετε να απελευθερωθούν τα φαξ που παραμένουν σε αναμονή.

**5** Επιλέξτε **Προσθήκη**.

## Πρώθηση φαξ

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να εκτυπώνετε και να προωθείτε τα ληφθέντα φαξ σε έναν αριθμό φαξ, σε διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, σε τοποθεσία FTP ή σε LDSS.

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ**.

**3** Από το μενού Προώθηση fax, επιλέξτε **Εκτύπωση, Εκτύπωση και προώθηση, ή Προώθηση**.

**4** Από το μενού "Προώθηση σε", επιλέξτε **Φαξ, E-mail, FTP, LDSS, ή eSF**.

**5** Στο πεδίο "Προώθηση σε συντόμευση", καταχωρίστε τον αριθμό της συντόμευσης, στον οποίο θέλετε να προωθηθεί το φαξ.

**Σημείωση:** Ο αριθμός της συντόμευσης πρέπει να είναι έγκυρος για τη ρύθμιση που επιλέγεται στο μενού "Προώθηση σε".

**6** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Παρουσίαση των επιλογών φαξ

### Ανάλυση

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ρυθμίζετε την ποιότητα εξόδου του φαξ. Η αύξηση της ανάλυσης μιας εικόνας αυξάνει το μέγεθος του αρχείου και τον απαιτούμενο χρόνο για τη σάρωση του αρχικού αρχείου. Η μείωση της ανάλυσης μιας εικόνας μειώνει το μέγεθος του αρχείου.

Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

- **Τυπική** - Χρησιμοποιήστε το για την αποστολή των περισσότερων εγγράφων μέσω φαξ.
- **Υψηλή 200 dpi** - Χρησιμοποιήστε το για την αποστολή εγγράφων με μικρά γράμματα μέσω φαξ.
- **Πολύ υψηλή 300 dpi** - Χρησιμοποιήστε το για την αποστολή εγγράφων με πολλές λεπτομέρειες μέσω φαξ.
- **Εξαιρετικά υψηλή 600 dpi** - Χρησιμοποιήστε το για την αποστολή εγγράφων με εικόνες ή φωτογραφίες μέσω φαξ.

## Σκοτεινότητα

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να προσαρμόζετε το βαθμό της σκουρότητας ή της φωτεινότητας των φαξ σε σχέση με το πρωτότυπο έγγραφο.

## Διαμόρφωση σελίδας

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αλλάξετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης)**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα εκτυπωθεί σε μία σελίδα ή και στις δύο όψεις του χαρτιού (Εκτύπωση διπλής όψης). Με αυτήν την επιλογή προσδιορίζονται επίσης τα στοιχεία που πρέπει να σαρωθούν για συμπίληψη στο φαξ.
- **Προσανατολισμός**—Καθορίζει τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου και, στη συνέχεια, αλλάζει τις ρυθμίσεις για τις Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης) και το Δέσιμο, ώστε να ταιριάζουν με τον προσανατολισμό.
- **Δέσιμο**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα δεθεί κατά μήκος της μακράς ή της κοντής πλευράς.

## Περιεχόμενο

Η επιλογή σας επιτρέπει να καθορίζετε τον τύπο περιεχομένου και την προέλευση του πρωτότυπου εγγράφου.

Επιλέξτε από τους παρακάτω τύπους περιεχομένου:

- **Γραφικά** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως γραφικά επαγγελματικού τύπου όπως κυκλικά διαγράμματα, ραβδογράμματα και γραφήματα με κίνηση.
- **Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως φωτογραφία ή εικόνα.
- **Κείμενο** — Το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου είναι κυρίως κείμενο ή γραμμικό σχέδιο.
- **Κείμενο/Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι συνδυασμός κειμένου, γραφικών και φωτογραφιών.

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

- **Ασπρόμαυρο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από μονόχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Έγχρωμο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από έγχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Inkjet** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από εκτυπωτή inkjet.
- **Περιοδικό** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από περιοδικό.
- **Εφημερίδα** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από εφημερίδα.
- **Άλλο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από εναλλακτικό ή άγνωστο εκτυπωτή.
- **Φωτογραφία/Φιλμ** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι φωτογραφία εκτυπωμένη από φιλμ.
- **Τυπογραφείο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από τυπογραφική μηχανή.

## Καθυστερημένη αποστολή

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να στείλετε ένα φαξ σε μεταγενέστερη ώρα ή ημερομηνία.

## Προεπισκόπηση σάρωσης

Η επιλογή αυτή εμφανίζει την πρώτη σελίδα της εικόνας πριν τη συμπεριλάβει στο φαξ. Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση της πρώτης σελίδας, γίνεται παύση της σάρωσης και εμφανίζεται μια εικόνα προεπισκόπησης.

## Χρήση των σύνθετων επιλογών

Επιλέξτε από τις παρακάτω ρυθμίσεις:



- **Προσαρμογή παραμόρφωσης του ADF**—Με αυτήν την επιλογή μπορείτε να ισιώσετε τις σαρωμένες εικόνες που παρουσιάζουν ελαφρά στρέβλωση όταν λαμβάνονται από τη θήκη του ADF.
- **Σύνθετη απεικόνιση**—Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις Κατάργηση φόντου, Ισορροπία χρωμάτων, Χρώμα απόρριψης, Αντίθεση, Είδωλο αντικατοπτρισμού, Αρνητικό εικόνας, Σάρωση από άκρη σε άκρη, Λεπτομέρεια σκίασης, Ευκρίνεια και Θερμοκρασία, πριν την αποστολή του εγγράφου μέσω φαξ.
- **Προσαρμοσμένη εργασία**—Συνδυάζει πολλές εργασίες σάρωσης σε μία μόνο εργασία.
- **Διαγραφή άκρων**—Αφαιρεί μουτζούρες ή άλλα σημάδια που υπάρχουν στα άκρα ενός εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε να αφαιρέσετε μια ίση περιοχή και από τις τέσσερις πλευρές του χαρτιού ή να διαλέξετε ένα συγκεκριμένο άκρο.
- **Αρχείο καταγραφής μετάδοσης**—Εκτυπώνει το αρχείο καταγραφής μετάδοσης ή το αρχείο καταγραφής σφαλμάτων μετάδοσης.
- **Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης** - Ανιχνεύει εάν έχουν τροφοδοτηθεί περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού κάθε φορά στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων και, στη συνέχεια, εμφανίζει ένα μήνυμα σφάλματος.

## Σάρωση

### Χρήση της εφαρμογής Scan to Network (Σάρωση στο δίκτυο)

Η επιλογή Scan to Network (Σάρωση στο δίκτυο) σας επιτρέπει να σαρώνετε τα έγγραφά σας σε προορισμούς δικτύου που καθορίζονται από τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος. Μόλις επιτευχθεί η σύνδεση στους προορισμούς (κοινόχρηστοι φάκελοι δικτύου), η διαδικασία ρύθμισης για την εφαρμογή περιλαμβάνει την εγκατάσταση και διαμόρφωση παραμέτρων της εφαρμογής στον κατάλληλο εκτυπωτή μέσω του Embedded Web Server. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση της εφαρμογής Scan to Network” στη σελίδα 26](#).

### Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP

| Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)   | Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή   |
|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>Χρησιμοποιήστε τον ADF για έγγραφα πολλών σελίδων.</li> <li>Τοποθετήστε έγγραφα μεγέθους Letter - και A4 - στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων με την όψη προς τα κάτω και τη μεγάλη πλευρά να εισέρχεται πρώτη.</li> <li>Τοποθετήστε έγγραφα μεγέθους Legal - και A3 - στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων με την όψη προς τα κάτω και τη μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη.</li> </ul> |  <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p> |

Ο σαρωτής σας επιτρέπει να σαρώνετε έγγραφα απευθείας σε διακομιστή Πρωτοκόλλου μεταφοράς αρχείων (FTP). Μόνο μία διεύθυνση FTP μπορεί να αποσταλεί στο διακομιστή τη φορά.

Όταν ένας προορισμός FTP διαμορφωθεί από τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας, η ονομασία του προορισμού γίνεται διαθέσιμη ως αριθμός συντόμευσης ή καταχωρείται ως προφίλ κάτω από το εικονίδιο Εργασιών σε αναμονή. Ένας προορισμός FTP θα μπορούσε να είναι επίσης ένας ακόμη εκτυπωτής PostScript. Για παράδειγμα, ένα έγχρωμο έγγραφο θα μπορούσε να σαρωθεί και, στη συνέχεια, να αποσταλεί σε έναν ασπρόμαυρο εκτυπωτή.

## Δημιουργία συντομεύσεων

Αντί να εισαγάγετε ολόκληρη τη διεύθυνση της τοποθεσίας FTP στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή κάθε φορά που θέλετε να αποστείλετε ένα έγγραφο σε ένα διακομιστή FTP, μπορείτε να δημιουργήσετε ένα μόνιμο προορισμό FTP και να τον αντιστοιχίσετε με έναν αριθμό συντόμευσης. Υπάρχουν δύο μέθοδοι δημιουργίας αριθμών συντόμευσης: μέσω του Embedded Web Server και μέσω του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

### Δημιουργία συντόμευσης FTP με τη χρήση του Embedded Web Server

- 1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του σαρωτή, τότε μπορείτε να:

- Προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού "Δίκτυα/Θύρες".
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.

- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.

- 3 Στην ενότητα "Άλλες ρυθμίσεις", κάντε κλικ στην επιλογή **Διαχείριση συντομεύσεων**.

**Σημείωση:** Ενδέχεται να απαιτείται κωδικός πρόσβασης. Εάν δεν διαθέτετε αναγνωριστικό ή κωδικό πρόσβασης, ζητήστε να σας εκχωρηθεί από τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.

- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση συντόμευσης FTP**.

- 5 Εισαγάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες.

- 6 Πληκτρολογήστε έναν αριθμό συντόμευσης.

Εάν καταχωρήσετε κάποιον αριθμό που χρησιμοποιείται ήδη, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε άλλον αριθμό.

- 7 Επιλέξτε **Προσθήκη**.

### Δημιουργία συντόμευσης FTP από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή

- 1 Από την αρχική οθόνη του σαρωτή, μεταβείτε στις επιλογές:

**FTP >FTP** > πληκτρολογήστε τη διεύθυνση FTP >  > πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα για τη συντόμευση > **Τέλος**

- 2 Βεβαιωθείτε ότι το όνομα και ο αριθμός της συντόμευσης είναι σωστά και επιλέξτε **OK**.

**Σημειώσεις:**

- Εάν το όνομα ή ο αριθμός είναι εσφαλμένα, επιλέξτε **Άκυρο** και καταχωρίστε πάλι τα στοιχεία.
- Εάν καταχωρήσετε κάποιον αριθμό που χρησιμοποιείται ήδη, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε άλλον αριθμό.

## Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP

### Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP με χρήση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μακριά πλευρά του προς τα μέσα στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

#### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

**FTP >FTP >** πληκτρολογήστε τη διεύθυνση FTP **>Τέλος >Αποστολή**

### Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP με χρήση αριθμού συντόμευσης

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μακριά πλευρά του προς τα μέσα στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

#### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, πατήστε το # στο πληκτρολόγιο και μετά εισαγάγετε τον αριθμό συντόμευσης του FTP.

- 4 Πατήστε  >Αποστολή.

### Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μακριά πλευρά του προς τα μέσα στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.




**Σημειώσεις:**

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

**2** Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

**3** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



**FTP >FTP >**  **>** πληκτρολογήστε το όνομα του παραλήπτη **>Αναζήτηση**

**4** Πατήστε το όνομα του παραλήπτη.

**Σημείωση:** Για να αναζητήσετε επιπλέον παραλήπτες, πατήστε **Νέα αναζήτηση** και στη συνέχεια πληκτρολογήστε το όνομα του επόμενου παραλήπτη.

**5** Πατήστε  **>Αποστολή.**

## Σάρωση σε υπολογιστή ή μονάδα flash

| Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)  | Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή   |
|--|--|
|   |    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον ADF για έγγραφα πολλών σελίδων.</li> <li>• Τοποθετήστε έγγραφα μεγέθους Letter - και A4 - στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων με την όψη προς τα κάτω και τη μεγάλη πλευρά να εισέρχεται πρώτη.</li> <li>• Τοποθετήστε έγγραφα μεγέθους Legal - και A3 - στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων με την όψη προς τα κάτω και τη μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη.</li> </ul> | <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p> |

Ο σαρωτής σας επιτρέπει να σαρώνετε έγγραφα απευθείας σε υπολογιστή ή σε μονάδα flash. Δεν είναι απαραίτητο ο υπολογιστής να είναι άμεσα συνδεδεμένος στον εκτυπωτή προκειμένου να λαμβάνετε εικόνες Σάρωσης σε H/Y. Μπορείτε να σαρώσετε το έγγραφο στον υπολογιστή μέσω δικτύου δημιουργώντας ένα προφίλ σάρωσης στον υπολογιστή και μεταφορτώνοντας το προφίλ στον εκτυπωτή.

## Σάρωση σε υπολογιστή χρησιμοποιώντας το Embedded Web Server

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Προφίλ σάρωσης > Δημιουργία προφίλ σάρωσης**.

- 3 Επιλέξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.

- 4 Επιλέξτε μια τοποθεσία στον υπολογιστή σας στην οποία θέλετε να αποθηκευτεί η εικόνα σάρωσης.

- 5 Πληκτρολογήστε ένα όνομα σάρωσης.

**Σημείωση:** Το όνομα σάρωσης είναι αυτό που εμφανίζεται στην οθόνη, στη λίστα Προφίλ σάρωσης.

- 6 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

**Σημείωση:** Όταν κάνετε κλικ στο κουμπί **Υποβολή** εκχωρείται αυτόματα ένας αριθμός συντόμευσης. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό τον αριθμό συντόμευσης όταν είστε έτοιμοι να σαρώσετε τα έγγραφά σας.

- 7 Δείτε τις οδηγίες στην οθόνη Προφίλ σάρωσης.

- α Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μακριά πλευρά του προς τα μέσα στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- β Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- γ Κάντε ένα από τα εξής:

- Πατήστε **#**, και στη συνέχεια εισαγάγετε τον αριθμό της συντόμευσης μέσω του πληκτρολογίου. Ο σαρωτής σαρώνει και στέλνει το έγγραφο στον κατάλογο που καθορίσατε.
- Από την αρχική οθόνη του σαρωτή, μεταβείτε στις επιλογές:

**Εργασίες σε αναστολή > Προφίλ >** εντοπίστε τη συντόμευσή σας από τη λίστα.

- 8 Προβολή του αρχείου από τον υπολογιστή.

**Σημείωση:** Το τελικό αρχείο αποθηκεύεται στην τοποθεσία ή ανοίγει με το πρόγραμμα που ορίσατε.

## Ρύθμιση της λειτουργίας Σάρωση σε υπολογιστή

### Σημειώσεις:

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για το λειτουργικό σύστημα Windows Vista ή νεότερη έκδοση.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και ο σαρωτής σας είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον σαρωτή σας.

**Σημείωση:** Εάν ο σαρωτής σας δεν είναι στη λίστα, προσθέστε τον.

2 Ανοίξτε τις ιδιότητες σαρωτή και κατόπιν προσαρμόστε τις ρυθμίσεις όπως είναι απαραίτητο.

3 Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Σάρωση σε υπολογιστή** > και επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση σάρωσης > **Αποστολή στοιχείου**.

## Σάρωση σε μονάδα flash

1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

3 Τοποθετήστε τη μονάδα flash στη θύρα USB που βρίσκεται στο πλάι του πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Εμφανίζεται η αρχική οθόνη της μονάδας USB.

4 Επιλέξτε το φάκελο προορισμού και μεταβείτε στις επιλογές:

**Σάρωση στη μονάδα USB** > προσαρμόστε τις ρυθμίσεις σάρωσης > **Σάρωση**

## Παρουσίαση των επιλογών σάρωσης

### FTP

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να καταχωρήσετε τη διεύθυνση IP για τον προορισμό FTP.

**Σημείωση:** Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

### Όνομα αρχείου

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να πληκτρολογήσετε ένα όνομα αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.

### Αποθήκευση ως συντόμευση

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αποθηκεύετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ως συντόμευση εκχωρώντας ένα όνομα συντόμευσης.

**Σημείωση:** Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή εκχωρείται αυτόματα ο επόμενος διαθέσιμος αριθμός συντόμευσης.

## Αρχικό μέγεθος

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να επιλέξετε το μέγεθος των εγγράφων που πρόκειται να σαρώσετε. Όταν η επιλογή Μέγεθος πρωτοτύπου έχει οριστεί σε Συνδυασμός μεγεθών, μπορείτε να σαρώσετε ένα πρωτότυπο έγγραφο με συνδυασμό διαφορετικών μεγεθών χαρτιού (letter και legal).

## Σκοτεινότητα

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να προσαρμόζετε το βαθμό της σκουρότητας ή της φωτεινότητας των σαρωμένων εγγράφων σε σχέση με το πρωτότυπο έγγραφο.

## Ανάλυση

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ρυθμίζετε την ποιότητα εξόδου του αρχείου σας. Η αύξηση της ανάλυσης μιας εικόνας αυξάνει το μέγεθος του αρχείου και τον απαιτούμενο χρόνο για τη σάρωση του αρχικού αρχείου. Η μείωση της ανάλυσης μιας εικόνας μειώνει το μέγεθος του αρχείου.

## Αποστολή ως

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ορίσετε τον τύπο εξόδου της σαρωμένης εικόνας.

Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

- **PDF** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα ενιαίο αρχείο με πολλές σελίδες. Το PDF μπορεί να σταλεί ως κλειδωμένο ή συμπιεσμένο αρχείο.
- **TIFF** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε πολλαπλά αρχεία ή ένα αρχείο. Εάν απενεργοποιήσετε την επιλογή TIFF πολλών σελίδων στο μενού Ρυθμίσεις, το TIFF αποθηκεύει μία σελίδα σε κάθε αρχείο. Το μέγεθος του αρχείου είναι συνήθως μεγαλύτερο από το αντίστοιχο JPEG.
- **JPEG** — Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε και να επισυνάψετε ένα ξεχωριστό αρχείο για κάθε σελίδα του πρωτότυπου εγγράφου.
- **XPS** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα ενιαίο αρχείο XPS με πολλές σελίδες.
- **RTF**—Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα αρχείο με επεξεργάσιμη μορφή.
- **TXT**—Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα αρχείο κειμένου ASCII χωρίς καμία μορφοποίηση.

## Περιεχόμενο

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ορίσετε τον τύπο και την προέλευση του πρωτότυπου εγγράφου.

Επιλέξτε από τους παρακάτω τύπους περιεχομένου:

- **Γραφικά** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως γραφικά επαγγελματικού τύπου όπως κυκλικά διαγράμματα, ραβδογράμματα και γραφήματα με κίνηση.
- **Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως φωτογραφία ή εικόνα.
- **Κείμενο** — Το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου είναι κυρίως κείμενο ή γραμμικό σχέδιο.
- **Κείμενο/Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι συνδυασμός κειμένου, γραφικών και φωτογραφιών.

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

- **Ασπρόμαυρο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από μονόχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Έγχρωμο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από έγχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Inkjet** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από εκτυπωτή inkjet.
- **Περιοδικό** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από περιοδικό.
- **Εφημερίδα** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από εφημερίδα.
- **Άλλο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από εναλλακτικό ή άγνωστο εκτυπωτή.
- **Φωτογραφία/Φιλμ** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι φωτογραφία εκτυπωμένη από φιλμ.
- **Τυπογραφείο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από τυπογραφική μηχανή.

## Διαμόρφωση σελίδας

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αλλάξετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης)**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα εκτυπωθεί σε μία σελίδα ή και στις δύο όψεις του χαρτιού.
- **Προσανατολισμός**—Καθορίζει τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου και, στη συνέχεια, αλλάζει τις ρυθμίσεις για τις Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης) και το Δέσιμο, ώστε να ταιριάζουν με τον προσανατολισμό.
- **Δέσιμο**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα δεθεί κατά μήκος της μακράς ή της κοντής πλευράς.

## Προεπισκόπηση σάρωσης

Η επιλογή αυτή εμφανίζει την πρώτη σελίδα του πρωτότυπου εγγράφου πριν ολοκληρωθεί η σάρωση. Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση της πρώτης σελίδας, γίνεται παύση της σάρωσης και εμφανίζεται μια εικόνα προεπισκόπησης.

## Χρήση των σύνθετων επιλογών

Επιλέξτε από τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Προσαρμογή παραμόρφωσης του ADF**—Με αυτήν την επιλογή μπορείτε να ισιώσετε τις σαρωμένες εικόνες που παρουσιάζουν ελαφρά στρέβλωση όταν λαμβάνονται από τη θήκη του ADF.
- **Σύνθετη απεικόνιση**—Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις Κατάργηση φόντου, Ισορροπία χρωμάτων, Χρώμα απόρριψης, Αντίθεση, Ποιότητα JPEG, Είδωλο αντικατοπτρισμού, Αρνητικό εικόνας, Σάρωση από άκρη σε άκρη, Λεπτομέρεια σκίασης, Ευκρίνεια και Θερμοκρασία, πριν τη σάρωση του εγγράφου.
- **Προσαρμοσμένη εργασία**—Συνδυάζει πολλές εργασίες σάρωσης σε μία μόνο εργασία.
- **Διαγραφή άκρων**—Αφαιρεί μουτζούρες ή άλλα σημάδια που υπάρχουν στα άκρα ενός εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε να αφαιρέσετε μια ίση περιοχή και από τις τέσσερις πλευρές του χαρτιού ή να διαλέξετε μια συγκεκριμένη πλευρά.
- **Αρχείο καταγραφής μετάδοσης**—Εκτυπώνει το αρχείο καταγραφής μετάδοσης ή το αρχείο καταγραφής σφαλμάτων μετάδοσης.
- **Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης** - Ανιχνεύει εάν έχουν τροφοδοτηθεί περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού κάθε φορά στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων και, στη συνέχεια, εμφανίζει ένα μήνυμα σφάλματος.

# Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή

## Λίστα μενού

| Μενού Αναλώσιμα                              | Μενού "Χαρτί"                       | Αναφορές   | Δίκτυο/Θύρες               | Ασφάλεια                            |
|--|-------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|
| Replace Supply<br>(Αντικατάσταση αναλώσιμου) | Προεπιλεγμένη προέλευση             | Σελίδα ρυθμίσεων μενού                           | Ενεργό NIC                 | Επεξεργασία ρυθμίσεων ασφαλείας     |
| Κασέτα τόνερ χρώματος μαύρου                 | Μέγεθος/Τύπος χαρτιού               | Στατιστικά συσκευής                              | Τυπικό δίκτυο <sup>1</sup> | Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας        |
| Διαχωριστικό                                 | Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων | Σελίδα ρύθμισης δικτύου                          | Τυπικό USB                 | Εμπιστευτικές εκτυπώσεις            |
| Κύλ. επιλ.                                   | Μέγεθος αντικατάστασης              | Σελίδα ρύθμισης δικτύου [x]                      | Παράλληλη θύρα [x]         | Διαγρ. προσωρ. αρχείων δεδομ.       |
| Κιτ συντήρησης                               | Υφή χαρτιού                         | Λίστα συντομεύσεων                               | Σειριακή θύρα [x]          | Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας |
| Υλικό συρραφής                               | Βάρος χαρτιού                       | Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ                   | Εγκατάσταση SMTP           | Ορισμός ημερομηνίας και ώρας        |
| Πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης                 | Τοποθέτηση χαρτιού                  | Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ                     |                            |                                     |
|  | Προσαρμοσμένοι τύποι                | Συντομεύσεις αντιγραφής                          |                            |                                     |
|  | Προσαρμοσμένα ονόματα               | Συντομεύσεις μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου |                            |                                     |
|  | Προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης        | Συντομεύσεις φαξ                                 |                            |                                     |
|  | Προσαρμοσμένα ονόματα θηκών         | Συντομεύσεις FTP                                 |                            |                                     |
|  | Γενική εγκατάσταση                  | Λίστα προφίλ                                     |                            |                                     |
|  | Ρύθμιση θήκης                       | Γραμματοσειρές εκτύπωσης                         |                            |                                     |
|  |                                     | Εκτύπωση καταλόγου                               |                            |                                     |
|  |                                     | Αναφορά υλικού                                   |                            |                                     |
|  |                                     | Σύνοψη αρχείου καταγραφής συμβάντων              |                            |                                     |

| Ρυθμίσεις                           | Βοήθεια                      | Διαχείριση συντομεύσεων                          | Μενού <sup>2</sup> πρόσθετης κάρτας                                     |
|-------------------------------------|------------------------------|--|---|
| Γενικές ρυθμίσεις                   | Εκτύπωση όλων των οδηγών     | Συντομεύσεις φαξ                                 | Εμφανίζεται μια λίστα με τους εγκατεστημένους DLE (Προσομοιωτές λήψης). |
| Ρυθμίσεις αντιγραφής                | Οδηγός αντιγραφής            | Συντομεύσεις μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου |   |
| Ρυθμίσεις φαξ                       | Οδηγός e-mail                | Συντομεύσεις FTP                                 |   |
| Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου | Οδηγός φαξ                   | Συντομεύσεις αντιγραφής                          |   |
| Ρυθμίσεις FTP                       | Οδηγός FTP                   | Συντομεύσεις προφίλ                              |   |
| Μενού Μονάδα Flash                  | Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης |  |   |
| Ρυθμ.OCR                            | Οδηγός πληροφοριών           |  |   |
| Ρυθμίσεις εκτύπωσης                 | Οδηγός αναλωσίμων            |  |   |

<sup>1</sup> Ανάλογα με τη διαμόρφωση του σαρωτή, αυτό το μενού εμφανίζεται ως "Τυπικό δίκτυο" ή "Δίκτυο [x]".

<sup>2</sup> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχουν εγκατασταθεί ένας ή περισσότεροι DLE.

## μενού Αναλώσιμα

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Replace Supply (Αντικατάσταση αναλώσιμου)</b><br>Διαχωριστικό<br>Κύλ. επιλ.  | Παρέχει την επιλογή επαναφοράς του μετρητή αναλωσίμων για το διαχωριστικό και τον κύλινδρο επιλογής. |
| <b>Κασέτα τόνερ χρώματος μαύρου</b><br>Αρχική προειδοποίηση<br>Χαμηλή<br>Μη έγκυρο<br>Κοντά στο τέλος της διάρκειας ζωής<br>Αντικατάσταση<br>Απουσία<br>Ελαττωματικό<br>OK<br>Μη υποστηριζόμενη | Δείτε την κατάσταση της κασέτας μαύρου χρώματος.   |
| <b>Διαχωριστικό</b><br>OK<br>Αντικατάσταση  | Δείτε την κατάσταση του διαχωριστικού.   |
| <b>Κύλ. επιλ.</b><br>OK<br>Αντικατάσταση  | Δείτε την κατάσταση του κυλίνδρου επιλογής.  |
| <b>Κιτ συντήρησης</b><br>OK<br>Αντικατάσταση  | Δείτε την κατάσταση του κιτ συντήρησης.  |
| <b>Κασέτα συρραφής</b><br>Αρχική προειδοποίηση<br>Χαμηλή<br>Αντικατάσταση<br>Απουσία<br>OK  | Δείτε την κατάσταση της κασέτας συρραφής.  |
| <b>Πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης</b><br>Σχεδόν πλήρες<br>Αντικατάσταση<br>Απουσία<br>OK  | Δείτε την κατάσταση του πλαισίου μηχανισμού διάτρησης.   |

## Μενού χαρτιού

### Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Προεπιλεγμένη προέλευση</b><br>Θήκη [x]<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br>Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού<br>Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων | Να ορίσετε μια προεπιλεγμένη πηγή προέλευσης χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί ο Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως ρύθμιση του μενού.</li> <li>• Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.</li> </ul> |

### Μενού "Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης"

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης</b><br>Κασέτα<br>Μη αυτόματη<br>Πρώτο | Ορίζεται όταν ο εκτυπωτής επιλέγει χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κασέτα". Το στοιχείο "Κασέτα" ρυθμίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ως αυτόματη προέλευση χαρτιού.</li> <li>• Το στοιχείο "Μη αυτόματα" ορίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών μόνο για εργασίες εκτύπωσης με μη αυτόματη τροφοδοσία.</li> <li>• Πρώτα ρυθμίζεται ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως βασική προέλευση χαρτιού.</li> </ul> |



## Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Θήκη μεγέθους [x]</b><br>A4<br>A5<br>A6<br>JIS-B5<br>Letter<br>Legal<br>Executive<br>Oficio (Μεξικό)<br>Folio<br>Statement<br>Universal<br>7 3/4 Envelope (Φάκελος #7 3/4)<br>9 Envelope<br>10 Envelope<br>DL Envelope<br>C5 Envelope<br>B5 Envelope<br>Άλλος φάκελος | Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μπορεί να συνδεθεί και ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.</li> <li>• Το μέγεθος χαρτιού A6 υποστηρίζεται μόνο στη θήκη 1 και στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</li> <li>• Ορισμένες ρυθμίσεις μενού είναι διαθέσιμες μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul> |
| <b>Θήκη τύπου [x]</b><br>Απλό χαρτί<br>Χαρτόνι<br>Διαφάνεια<br>Ανακυκλωμένο<br>Ετικέτες<br>Ετικέτες βινυλίου<br>Τύπου bond<br>Επιστολόχαρτο<br>Προεκτυπωμένο<br>Έγχρωμο χαρτί<br>Ελαφρύ χαρτί<br>Βαρύ χαρτί<br>Τραχύ/Βαμβακερό<br>Προσαρμοσμένος τύπος [x]               | Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Θήκη 1. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις άλλες θήκες είναι "Προσαρμοσμένος τύπος [x]".</li> <li>• Εάν υπάρχει, αντί του Προσαρμοσμένου τύπου [x] θα εμφανίζεται ένα όνομα που ορίζεται από το χρήστη.</li> <li>• Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για ρύθμιση παραμέτρων αυτόματης σύνδεσης θήκης.</li> </ul>   |
| <b>Σημείωση:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών.   |  |

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b><br>A4<br>A5<br>A6<br>JIS B5<br>Letter<br>Legal<br>Executive<br>Oficio (Μεξικό)<br>Folio<br>Statement<br>Universal<br>7 3/4 Envelope (Φάκελος #7 3/4)<br>9 Envelope<br>10 Envelope<br>DL Envelope<br>C5 Envelope<br>B5 Envelope<br>Άλλος φάκελος                            | <p>Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" σε "Κασέτα" προκειμένου να εμφανιστεί το "Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" ως μενού.</li> <li>• Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν εντοπίζει αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού. Πρέπει να ορίσετε τιμή για το μέγεθος του χαρτιού.</li> <li>• Ορισμένες ρυθμίσεις μενού είναι διαθέσιμες μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul> |
| <b>Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b><br>Απλό χαρτί<br>Χαρτόνι<br>Διαφάνεια<br>Ανακυκλωμένο<br>Ετικέτες<br>Επικέτες βινυλίου<br>Τύπου bond<br>Τροφοδοσία φακέλου<br>Τραχύς φάκελος<br>Επιστολόχαρτο<br>Προεκτυπωμένο<br>Έγχρωμο χαρτί<br>Ελαφρύ χαρτί<br>Βαρύ χαρτί<br>Τραχύ/Βαμβακερό<br>Προσαρμοσμένος τύπος [x] | <p>Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση" σε "Κασέτα" προκειμένου να εμφανιστεί ο "Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" ως μενού.</li> <li>• Ορισμένες ρυθμίσεις μενού είναι διαθέσιμες μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul>   |
| <b>Σημείωση:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών.   |   |

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού</b><br>A4<br>A5<br>A6<br>JIS B5<br>Letter<br>Legal<br>Executive<br>Oficio (Μεξικό)<br>Folio<br>Statement<br>Universal   | Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο.<br><b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.   |
| <b>Μη αυτόματος τύπος χαρτιού</b><br>Απλό χαρτί<br>Χαρτόνι<br>Διαφάνεια<br>Ανακυκλωμένο<br>Ετικέτες<br>Ετικέτες βινυλίου<br>Τύπου bond<br>Τροφοδοσία φακέλου<br>Τραχύς φάκελος<br>Επιστολόχαρτο<br>Προεκτυπωμένο<br>Έγχρωμο χαρτί<br>Ελαφρύ χαρτί<br>Βαρύ χαρτί<br>Τραχύ/Βαμβακερό<br>Προσαρμοσμένος τύπος [x] | Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" σε "Μη αυτόματο" προκειμένου να εμφανιστεί ο "Τύπος χαρτιού για μη αυτόματη τροφοδοσία" ως μενού.</li> <li>• Ορισμένες ρυθμίσεις μενού είναι διαθέσιμες μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul> |
| <b>Μη αυτόματο μέγεθος φακέλου</b><br>7 3/4 Envelope (Φάκελος #7 3/4)<br>9 Envelope<br>10 Envelope<br>DL Envelope<br>C5 Envelope<br>B5 Envelope<br>Άλλος φάκελος   | Καθορίζει το μέγεθος του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Envelope 10 (4,125 x 9,5 ίν.) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή Envelope DL (110 x 220 χιλ.) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Αυτή η επιλογή υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul>   |
| <b>Τύπος μη αυτόματης τροφοδοσίας φακέλων</b><br>Τροφοδοσία φακέλου<br>Τραχύς φάκελος<br>Προσαρμοσμένος τύπος [x]  | Καθορίζει τον τύπο του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Φάκελος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αυτή η επιλογή υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul>   |
| <b>Σημείωση:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών.   |   |

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Προεπιλεγμένος τύπος μέσου ADF</b><br>Απλό χαρτί<br>Χαρτόνι<br>Διαφάνεια<br>Ανακυκλωμένο<br>Ετικέτες<br>Τύπου bond<br>Τροφοδοσία φακέλου<br>Τραχύς φάκελος<br>Επιστολόχαρτο<br>Προεκτυπωμένο<br>Έγχρωμο χαρτί<br>Ελαφρύ χαρτί<br>Βαρύ χαρτί<br>Τραχύ/Βαμβακερό<br>Μη τυποποιημένο [x] | Καθορίστε τον τύπο μέσου που τοποθετείται στον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Ορισμένες ρυθμίσεις μενού είναι διαθέσιμες μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul> |
| <b>Σημείωση:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών.   |   |

## Μενού Μεγέθους αντικατάστασης

| Στοιχείο   | Σκοπός   |
|--|--|
| <b>Αντικατάσταση μεγέθους</b><br>Απενεργοποίηση<br>Statement/A5<br>Letter/A4<br>Όλα τα αναφερόμενα στη λίστα | Αντικατάσταση ενός καθορισμένου μεγέθους χαρτιού εάν το απαιτούμενο μέγεθος χαρτιού δεν είναι διαθέσιμο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Όλες οι καταχωρίσεις" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Επιτρέπονται όλες οι διαθέσιμες αντικαταστάσεις.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" υποδεικνύει ότι δεν επιτρέπονται αντικαταστάσεις μεγέθους.</li> <li>• Ο ορισμός μιας αντικατάστασης μεγέθους επιτρέπει στην εργασία εκτύπωσης να συνεχίσει χωρίς να εμφανιστεί το μήνυμα <b>Αλλαγή χαρτιού</b>.</li> </ul> |

## Μενού Υφή χαρτιού

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Υφή απλού χαρτιού</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά   | Καθορίζεται η σχετική υφή του απλού χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Υφή δεσμίδας καρτών</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά | Καθορίζεται η σχετική υφή της δεσμίδας καρτών που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Αυτές οι επιλογές εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή δεσμίδας καρτών.</li> </ul> |

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Υφή διαφάνειας</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά           | Καθορίζεται η σχετική υφή των διαφανειών που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Υφή ανακυκλωμένου</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά        | Καθορίζεται η σχετική υφή του ανακυκλωμένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Υφή ετικετών</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά             | Καθορίζεται η σχετική υφή των ετικετών που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Υφή ετικετών βινυλίου</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά    | Καθορίζεται η σχετική υφή των ετικετών βινυλίου που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Υφή bond</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά                 | Καθορίζεται η σχετική υφή του χαρτιού τύπου bond που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Υφή φακέλου</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά              | Καθορίζεται η σχετική υφή των φακέλων που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Αυτή η επιλογή υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul>           |
| <b>Υφή τραχύ φακέλου</b><br>Τραχιά                            | Καθορίζεται η σχετική υφή των φακέλων από χαρτόνι που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αυτή η επιλογή υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul> |
| <b>Υφή επιστολόχαρτου</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά       | Καθορίζεται η σχετική υφή του επιστολόχαρτου που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Υφή προτυπωμένου χαρτιού</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά | Καθορίζεται η σχετική υφή του προτυπωμένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Υφή έγχρωμου χαρτιού</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά     | Καθορίζεται η σχετική υφή του έγχρωμου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Υφή ελαφριού χαρτιού</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά   | Καθορίζεται η σχετική υφή του ελαφριού χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.         |
| <b>Υφή βαριού χαρτιού</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά     | Καθορίζεται η σχετική υφή του βαριού χαρτιού τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.               |
| <b>Υφή τραχύ/βαμβακερού χαρτιού</b><br>Τραχιά               | Καθορίζεται η σχετική υφή για το τραχύ ή βαμβακερό χαρτί που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |
| <b>Υφή [x] προσαρμοσμένου</b><br>Λεία<br>Κανονική<br>Τραχιά | Καθορίζεται η σχετική υφή του μη τυποποιημένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. |

## Μενού Βάρος χαρτιού

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Βάρος για απλό χαρτί</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ    | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου απλού χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.     |
| <b>Βάρος δεσμίδας καρτών</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ   | Καθορίζει το σχετικό βάρος της τοποθετημένης δεσμίδας καρτών.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Βάρος για διαφάνεια</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ     | Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων διαφανειών.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.        |
| <b>Βάρος ανακυκλωμένου</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ     | Καθορίζει το σχετικό βάρος του ανακυκλωμένου χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.           |
| <b>Βάρος για ετικέτες</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ      | Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.          |
| <b>Βάρος ετικετών βινυλίου</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ | Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών βινυλίου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. |

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Βάρος για χαρτί bond</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ            | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Βάρος για φάκελο</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ                | Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων φακέλων.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Αυτή η επιλογή υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul>                     |
| <b>Βάρος για τραχύ φάκελο</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ          | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου τραχιού φακέλου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Αυτή η επιλογή υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul>             |
| <b>Βάρος επιστολόχαρτου</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ            | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου επιστολόχαρτου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Βάρος προτυπωμένου</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ              | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Βάρος έγχρωμου</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ                  | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου έγχρωμου χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Βάρος ελαφριού</b><br>Ελαφρύ                                      | Καθορίζει ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί είναι ελαφρύ.  |
| <b>Βάρος βαριού</b><br>Βαρύ  | Καθορίζει ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί είναι βαρύ.  |
| <b>Βάρος για τραχύ/βαμβακερό χαρτί</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου βαμβακερού ή τραχιού χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Βάρος [x] προσαρμοσμένου</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονική<br>Βαρύ        | Καθορίζει το σχετικό βάρος του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.</li> </ul> |

## Μενού Τοποθέτηση χαρτιού

| Χρήση  | Για να  |
|--|---|
| <b>Τοποθέτηση δεσμίδας καρτών</b><br>Διπλής όψης<br>Απενεργοποίηση   | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Δεσμίδα καρτών ως τύπο χαρτιού.     |
| <b>Τοποθέτηση ανακυκλωμένου χαρτιού</b><br>Διπλής όψης<br>Απενεργοποίηση   | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ανακυκλωμένο χαρτί ως τύπο χαρτιού. |
| <b>Τοποθέτηση ετικετών</b><br>Διπλής όψης<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ετικέτες ως τύπο χαρτιού.           |
| <b>Τοποθέτηση ετικετών βινυλίου</b><br>Διπλής όψης<br>Απενεργοποίηση   | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ετικέτες βινυλίου ως τύπο χαρτιού.  |
| <b>Τοποθέτηση χαρτιού bond</b><br>Διπλής όψης<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Τύπου bond ως τύπο χαρτιού.         |
| <b>Τοποθέτηση επιστολόχαρτου</b><br>Διπλής όψης<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Επιστολόχαρτο ως τύπο χαρτιού.      |
| <b>Τοποθέτηση προτυπωμένου</b><br>Διπλής όψης<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προτυπωμένο ως τύπο χαρτιού.        |
| <b>Τοποθέτηση έγχρωμου χαρτιού</b><br>Διπλής όψης<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Έγχρωμο ως τύπο χαρτιού.            |
| <b>Τοποθέτηση ελαφριού</b><br>Διπλής όψης<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ελαφρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.       |
| <b>Τοποθέτηση βαριού</b><br>Διπλής όψης<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.         |
| <b>Τοποθέτηση τραχέος/βαμβακερού χαρτιού</b><br>Διπλής όψης<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Τραχύ ή Βαμβακερό ως τύπο χαρτιού.  |
| <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποιημένη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλες τις επιλογές μενού Paper Loading (Τοποθέτηση χαρτιού).</li> <li>• Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης, εκτός εάν επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης ή το παράθυρο διαλόγου ιδιοτήτων, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα.</li> </ul> |   |



| Χρήση  | Για να   |
|--|--|
| <b>Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x]</b><br>Διπλής όψης<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προσαρμοσμένο [x] ως τύπο χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x] είναι διαθέσιμη μόνο αν υποστηρίζεται ο μη τυποποιημένος τύπος. |
| <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Off (Απενεργοποιημένη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλες τις επιλογές μενού Paper Loading (Τοποθέτηση χαρτιού).</li> <li>Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης, εκτός εάν επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης ή το παράθυρο διαλόγου ιδιοτήτων, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα.</li> </ul> |  |

## Μενού "Προσαρμοσμένοι τύποι"

| Χρήση  | Για να  |
|--|---|
| <b>Προσαρμοσμένος τύπος [x]</b><br>Χαρτί<br>Χαρτόνι<br>Διαφάνεια<br>Τραχύ/Βαμβακερό<br>Ετικέτες<br>Ετικέτες βινυλίου<br>Τροφοδοσία φακέλου | Συσχετίζει έναν τύπο χαρτιού ή ειδικού μέσου εκτύπωσης με ένα εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα προσαρμοσμένου τύπου ή με ένα προσαρμοσμένο όνομα που έχει οριστεί από το χρήστη, το οποίο έχει δημιουργηθεί από τον Embedded Web Server ή από το MarkVision™ Professional.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Ο προσαρμοσμένος τύπος μέσου πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.</li> </ul> |
| <b>Ανακυκλωμένο</b><br>Χαρτί<br>Χαρτόνι<br>Διαφάνεια<br>Τραχύ/Βαμβακερό<br>Ετικέτες<br>Ετικέτες βινυλίου<br>Τροφοδοσία φακέλου             | Καθορίζει έναν τύπο χαρτιού, όταν σε άλλα μενού έχει επιλεγεί η ρύθμιση Ανακυκλωμένο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Ο προσαρμοσμένος τύπος μέσου πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.</li> </ul>  |

## Μενού Προσαρμοσμένα ονόματα

| Στοιχείο                       | Σκοπός   |
|--------------------------------|--|
| <b>Προσαρμοσμένο όνομα [x]</b> | Καθορισμός προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού. Αυτό το όνομα αντικαθιστά των Προσαρμοσμένο τύπο [x] στα μενού του εκτυπωτή. |

## Μενού Προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]</b><br>Όνομα μεγέθους σάρωσης<br>Τύπος μέσου<br>Τύπος μέσου ADF<br>Απλό χαρτί<br>Χαρτόνι<br>Διαφάνεια<br>Ανακυκλωμένο<br>Ετικέτες<br>Ετικέτες βινυλίου<br>Τύπου bond<br>Τροφοδοσία φακέλου<br>Τραχύς φάκελος<br>Επιστολόχαρτο<br>Προεκτυπωμένο<br>Έγχρωμο χαρτί<br>Ελαφρύ χαρτί<br>Βαρύ χαρτί<br>Τραχύ/Βαμβακερό<br>Προσαρμοσμένος τύπος [x]<br>Πλάτος<br>1–11,69 ίν. (25–297 χιλ.)<br>Ύψος<br>1–17 ίν. (25–432 χιλ.)<br>Προσανατολισμός<br>Κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Οριζόντιος προσανατολισμός<br>2 σαρώσεις ανά πλευρά<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση | <p>Καθορίζει ένα όνομα προσαρμοσμένου μεγέθους σάρωσης, μεγέθη σάρωσης και επιλογές. Το όνομα μεγέθους προσαρμοσμένης σάρωσης αντικαθιστά το Custom Scan Size [x] (Μέγεθος προσαρμοσμένης σάρωσης [x]) στα μενού του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ο τύπος μέσου αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης 4, 5 και 6.</li> <li>Η επιλογή "Τραχύ/Βαμβακερό" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης 1, 2 και 3.</li> <li>Η επιλογή 11,69 ιντσών είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση Πλάτους στις Η.Π.Α. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες ορίζεται στα 297 χιλ.</li> <li>Η επιλογή 17 ιντσών είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση Ύψους στις Η.Π.Α. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες ορίζεται στα 432 χιλ.</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τον προσανατολισμό είναι "Κατακόρυφος".</li> <li>Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή 2 σαρώσεις ανά πλευρά.</li> <li>Οι επιλογές "Φάκελος" και "Τραχύς φάκελος" υποστηρίζονται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul> |

## Μενού προσαρμοσμένα ονόματα θηκών

| Χρήση                 | Για   |
|-----------------------|---|
| <b>Τυπική υποδοχή</b> | Ορίζει ένα προσαρμοσμένο όνομα για την τυπική θήκη. |
| <b>Θήκη [x]</b>       | Ορίζει ένα προσαρμοσμένο όνομα για τη Θήκη [x].     |

## Μενού Γενική ρύθμιση

| Χρήση  | Για να  |
|--|---|
| <b>Units of Measure (Μονάδες μέτρησης)</b><br>Ίντσες<br>Χιλιοστά                         | Καθορίζει τις μονάδες μέτρησης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Οι ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ.</li> <li>Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>  |
| <b>Portrait Width (Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού)</b><br>3-8,5 ίντσες<br>76-216 mm  | Ορίζει το πλάτος σε κατακόρυφη διάταξη.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.</li> <li>Η επιλογή 8,5 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.</li> <li>Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 216 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 1 mm κάθε φορά.</li> </ul> |
| <b>Portrait Height (Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού)</b><br>3-14,17 ίντσες<br>76-360 mm | Ορίζει το ύψος σε κατακόρυφη διάταξη.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.</li> <li>Η επιλογή 14 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.</li> <li>Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 356 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 1 mm κάθε φορά.</li> </ul>                  |
| <b>Προσανατολισμός τροφοδότησης</b><br>Μικρή πλευρά<br>Μεγάλη πλευρά                     | Καθορίζει τη κατεύθυνση τροφοδοσίας, αν το χαρτί μπορεί να τοποθετηθεί με οποιαδήποτε κατεύθυνση.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Μικρή πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Μεγάλη πλευρά εμφανίζεται μόνο εάν η μεγάλη πλευρά είναι πιο κοντή από το μέγιστο πλάτος που υποστηρίζεται από τη θήκη.</li> </ul>   |

## Μενού Ρύθμιση θήκης

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Υποδοχή εξόδου</b><br>Τυπική υποδοχή<br>Θήκη [x] | Καθορίστε την προεπιλεγμένη θήκη.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν το ίδιο όνομα εκχωρηθεί σε πολλές θήκες, το όνομα εμφανίζεται μόνο μία φορά στο μενού.</li> <li>Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Το [x] μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός μεταξύ των τιμών 1 και 4, εάν έχουν εγκατασταθεί οι κατάλληλες προαιρετικές θήκες.</li> </ul> |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Ρύθμιση θηκών</b><br>Θήκη εγγράφων<br>Σύνδεσμος<br>Υπερχείλιση εγγράφων<br>Προαιρετική σύνδεση<br>Αντιστοίχιση τύπου   | Καθορίστε τις επιλογές διαμόρφωσης για τις θήκες.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Γραμματοκιβώτιο". Η ρύθμιση αυτή χρησιμοποιεί κάθε θήκη ως ξεχωριστό γραμματοκιβώτιο.</li> <li>• Η επιλογή "Σύνδεση" διαμορφώνει όλες τις διαθέσιμες θήκες ως μία μεγάλη θήκη.</li> <li>• Η επιλογή "Υπερχείλιση ταχυδρομείου" διαμορφώνει κάθε θήκη ως ένα ξεχωριστό γραμματοκιβώτιο.</li> <li>• Η επιλογή Προαιρετική σύνδεση συνδέει όλες τις διαθέσιμες θήκες εκτός από την τυπική θήκη και εμφανίζεται μόνο όταν έχουν εγκατασταθεί τουλάχιστον δύο προαιρετικές θήκες.</li> <li>• Η επιλογή "Αντιστοίχιση τύπου" αντιστοιχεί κάθε τύπο χαρτιού σε μια θήκη ή σε μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.</li> <li>• Οι θήκες που διαθέτουν το ίδιο όνομα συνδέονται αυτόματα εκτός εάν έχει επιλεγεί η δυνατότητα "Προαιρετική σύνδεση".</li> </ul> |
| <b>Θήκη υπερχείλισης</b><br>Τυπική υποδοχή<br>Θήκη [x]  | Καθορίστε μια εναλλακτική θήκη, όταν η καθορισμένη θήκη είναι γεμάτη.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Εάν το ίδιο όνομα εκχωρηθεί σε πολλές θήκες, το όνομα εμφανίζεται μόνο μία φορά στη λίστα θηκών.</li> <li>• Το [x] μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός μεταξύ των τιμών 1 και 4, εάν έχουν εγκατασταθεί οι κατάλληλες προαιρετικές θήκες.</li> </ul>   |
| <b>Αντιστοίχιση τύπου/θήκης</b><br>Θήκη απλού χαρτιού<br>Θήκη δεσμίδας καρτών<br>Θήκη διαφανειών<br>Θήκη ανακυκλωμένου χαρτιού<br>Θήκη ετικετών<br>Θήκη ετικετών βινυλίου<br>Θήκη χαρτιού υψηλής ποιότητας<br>Θήκη φακέλων<br>Θήκη για τραχύ φάκελο<br>Θήκη επιστολόχαρτων<br>Θήκη προτυπωμένου μέσου<br>Θήκη έγχρωμου μέσου<br>Θήκη ελαφριού χαρτιού<br>Θήκη βαριού χαρτιού<br>Θήκη για τραχύ/βαμβακερό χαρτί<br>Θήκη προσαρμοσμένου [x] | Επιλέγει μια θήκη για κάθε υποστηριζόμενο τύπο χαρτιού.<br>Για κάθε τύπο, επιλέξτε από τις παρακάτω επιλογές:<br>Απενεργοποιημένο<br>Τυπική υποδοχή<br>Θήκη [x]<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Το [x] μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός μεταξύ των τιμών 1 και 4, εάν έχουν εγκατασταθεί οι κατάλληλες προαιρετικές θήκες.</li> <li>• Εάν το ίδιο όνομα εκχωρηθεί σε πολλές θήκες, τότε το όνομα εμφανίζεται μόνο μία φορά στη λίστα θηκών.</li> </ul>   |

## Μενού Αναφορές

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Σελίδα ρυθμίσεων μενού</b>                 | Εκτύπωση μιας αναφοράς για τις τρέχουσες ρυθμίσεις μενού του εκτυπωτή. Η αναφορά περιέχει επίσης πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση των αναλώσιμων και μία λίστα των εξαρτημάτων που εγκαταστάθηκαν επιτυχώς.   |
| <b>Στατιστικά συσκευής</b>                    | Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει στατιστικά στοιχεία του εκτυπωτή, όπως πληροφορίες για τα αναλώσιμα και τον αριθμό των εκτυπωμένων σελίδων.   |
| <b>Δοκιμή συρραφής</b>                        | Εκτύπωση μιας αναφοράς που επιβεβαιώνει ότι η μονάδα φινιρίσματος συρραφής λειτουργεί σωστά.<br><b>Σημείωση:</b> Το στοιχείο μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.   |
| <b>Σελίδα ρύθμισης δικτύου</b>                | Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.   |
| <b>Σελίδα εγκατάστασης δικτύου [x]</b>        | Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή σε εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων και όταν υπάρχουν εγκατεστημένες περισσότερες από μία επιλογές δικτύου.   |
| <b>Λίστα συντομεύσεων</b>                     | Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις διαμορφωμένες συντομεύσεις.  |
| <b>Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ</b>         | Εκτύπωση αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις τελευταίες 200 ολοκληρωμένες εργασίες φαξ.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση στο μενού Ρυθμίσεις φαξ.</li> <li>Αυτό το μενού υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul>  |
| <b>Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ</b>           | Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις τελευταίες 100 απόπειρες κλήσης, κλήσεις που έχουν απαντηθεί και κλήσεις έχουν αποκλειστεί.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση στο μενού Ρυθμίσεις φαξ.</li> <li>Αυτό το μενού υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul> |
| <b>Συντομεύσεις αντιγραφής</b>                | Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις αντιγραφής.   |
| <b>Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> | Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  |
| <b>Συντομεύσεις φαξ</b>                       | Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις φαξ.  |
| <b>Συντομεύσεις FTP</b>                       | Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις FTP.  |
| <b>Λίστα προφίλ</b>                           | Εκτύπωση μιας λίστας των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή.   |
| <b>Γραμματοσειρές εκτύπωσης</b>               | Εκτύπωση μιας αναφοράς όλων των διαθέσιμων γραμματοσειρών για την ρυθμισμένη γλώσσα του εκτυπωτή.   |

| Χρήση                                      | Για   |
|--|---|
| <b>Εκτύπωση καταλόγου</b>                  | Εκτύπωση μιας λίστας όλων των πόρων που είναι αποθηκευμένοι σε μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή στο σκληρό δίσκο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης εργασιών πρέπει να ρυθμιστεί σε 100%.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης ή ο σκληρός δίσκος έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν σωστά.</li> </ul> |
| <b>Αναφορά υλικού</b>                      | Εκτύπωση αναφοράς που περιέχει πληροφορίες ενεργητικού, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού σειράς και του ονόματος του μοντέλου του εκτυπωτή. Η αναφορά περιέχει κείμενο και γραμμικούς κώδικες UPC που μπορούν να σαρωθούν σε μια βάση δεδομένων ενεργητικού.   |
| <b>Σύνοψη αρχείου καταγραφής συμβάντων</b> | Εκτύπωση μιας σύνοψης των καταγεγραμμένων συμβάντων.  |

## Μενού Δίκτυο/Θύρες

### Μενού Ενεργό NIC

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Active NIC (Ενεργό NIC)</b><br>Αυτόματος<br>[λίστα των διαθέσιμων καρτών δικτύου] | <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα).</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική κάρτα δικτύου.</li> </ul> |

### Μενού "Τυπικό δίκτυο" ή "Δίκτυο [x] "

**Σημείωση:** Σε αυτό το μενού εμφανίζονται μόνο οι ενεργές θύρες.

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Ενεργειακά αποδοτικό Ethernet</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει δεδομένα από το δίκτυο Ethernet.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση               | Να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομείωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Αν το στοιχείο PCL SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, τότε ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".</li> </ul> |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>PS SmartSwitch</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                                       | <p>Να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Αν το στοιχείο PS SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, τότε ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".</li> </ul>  |
| <b>Λειτουργία NPA</b><br>Απενεργοποίηση<br>Αυτόματη   | <p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</li> <li>• Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου.</li> </ul>   |
| <b>Ενδιάμεση μνήμη δικτύου</b><br>Αυτόματη<br>3KB έως [μέγιστο επιτρε-<br>πόμενο μέγεθος]     | <p>Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</li> <li>• Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το αν η ρύθμιση Resource Save (Εξοικονόμηση πόρων) έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση).</li> <li>• Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη δικτύου, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος ενδιάμεσων μνημών της παράλληλης, σειριακής και USB συνδέσεων.</li> <li>• Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου.</li> </ul> |
| <b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br>Αυτόματη | <p>Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας διαμορφωμένος δίσκος.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>   |
| <b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση<br>Αυτόματη                | <p>Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</p>  |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Ρύθμιση τυπικού δικτύου</b> <b>Ή</b><br><b>Ρύθμιση δικτύου [x]</b><br>Αναφορές<br>Κάρτα δικτύου<br>TCP/IP<br>IPv6<br>Ασύρματη σύνδεση<br>AppleTalk | Εμφανίζει και ορίζει τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Το μενού "Ασύρματο" εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο. |

## Μενού Αναφορές

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- **Δίκτυο/Θύρες >Τυπικό δίκτυο >Ρύθμιση τυπικού δικτύου >Αναφορές**
- **Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >Αναφορές**

| Χρήση                                | Για να   |
|--------------------------------------|--|
| <b>Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης</b> | Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως η διεύθυνση TCP/IP. |

## Μενού "Κάρτα δικτύου"

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- **Δίκτυο/Θύρες >Τυπικό δίκτυο >Ρύθμιση τυπικού δικτύου >Κάρτα δικτύου**
- **Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >Κάρτα δικτύου**

| Χρήση  | Για να   |
|--|--|
| <b>Προβολή κατάστασης κάρτας</b><br>Connected (Συνδεδεμένη)<br>Disconnected (Αποσυνδεδεμένη) | Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης του προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.  |
| <b>View Card Speed (Προβολή ταχύτητας κάρτας)</b>  | Εμφανίζει την ταχύτητα ενός ενεργού προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.   |
| <b>Network Address (Διεύθυνση δικτύου)</b><br>UAA<br>LAA                                     | Προβολή των διευθύνσεων δικτύου.   |
| <b>Λήξη χρονικού ορίου εργασίας</b><br>0, 10–225 δευτερόλεπτα                                | Ορίζει το χρόνο που απαιτείται πριν την ακύρωση μιας εργασίας δικτύου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "90 δευτερόλεπτα".</li> <li>• Αν η ρύθμιση έχει τιμή 0, απενεργοποιείται το χρονικό όριο.</li> <li>• Αν επιλεγεί μια τιμή μεταξύ 1 και 9, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη <b>Μη έγκυρο</b> και η τιμή δεν αποθηκεύεται.</li> </ul> |
| <b>Banner Page (Διαχωριστική σελίδα)</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση                   | Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια διαχωριστική σελίδα.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |



## μενού TCP/IP

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- Δίκτυο/Θύρες >Τυπικό δίκτυο >Ρύθμιση τυπικού δικτύου >TCP/IP
- Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >TCP/IP

**Σημείωση:** Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο για τα δικτυακά μοντέλα ή τους εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτύπωσης.

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Ορισμός κεντρικού υπολογιστή</b>                         | Ρύθμιση του τρέχοντος ονόματος υπολογιστή δικτύου TCP/IP.<br><b>Σημείωση:</b> Μπορείτε να το αλλάξετε μόνο μέσω του Embedded Web Server.  |
| <b>Διεύθυνση IP</b>   | Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης TCP/IP.<br><b>Σημείωση:</b> Σε περίπτωση μη αυτόματης ρύθμισης της διεύθυνσης IP, οι ρυθμίσεις "Ενεργοποίηση DHCP" και "Ενεργοποίηση Auto IP" ορίζονται σε "Απενεργοποίηση". Επίσης, οι ρυθμίσεις "Ενεργοποίηση BOOTP" και "Ενεργοποίηση RARP" ορίζονται σε "Απενεργοποίηση" στα συστήματα που υποστηρίζουν BOOTP και RARP. |
| <b>Μάσκα δικτύου</b>  | Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας μάσκας δικτύου TCP/IP.   |
| <b>Πύλη</b>   | Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας πύλης TCP/IP.  |
| <b>Ενεργοποίηση DHCP</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης DHCP και παραμέτρων.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |
| <b>Ενεργοποίηση RARP</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης RARP.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Ενεργοποίηση BOOTP</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης BOOTP.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |
| <b>Ενεργοποίηση AutoIP</b><br>Ναι<br>Όχι                    | Καθορίζεται η ρύθμιση "Μηδενική διαμόρφωση δικτύου".<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Ενεργοποίηση FTP/TFTP</b><br>Ναι<br>Όχι                  | Ενεργοποιεί τον ενσωματωμένο διακομιστή FTP, ο οποίος επιτρέπει την αποστολή αρχείων στο σαρωτή χρησιμοποιώντας το Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Ενεργοποίηση διακομιστή HTTP</b><br>Ναι<br>Όχι           | Ενεργοποιεί το διακομιστή Embedded Web Server. Όταν ενεργοποιείται, είναι δυνατή η απομακρυσμένη παρακολούθηση και διαχείριση του σαρωτή μέσω ενός προγράμματος περιήγησης στο Web.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Διεύθυνση διακομιστή WINS</b>                            | Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή WINS.  |
| <b>Ενεργοποίηση DDNS</b><br>Ναι<br>Όχι                      | Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης DDNS.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Ενεργοποίηση mDNS</b><br>Ναι<br>Όχι                      | Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης mDNS.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |

| Χρήση                                       | Για  |
|---|--|
| <b>Διεύθυνση διακομιστή DNS</b>             | Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DNS.  |
| <b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS</b>   | Προβολή ή αλλαγή των διευθύνσεων των εφεδρικών διακομιστών DNS.  |
| <b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 2</b> |  |
| <b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 3</b> |  |
| <b>Ενεργοποίηση HTTPS</b><br>Ναι<br>Όχι     | Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης HTTPS.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. |

## Μενού IPv6

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- **Δίκτυο/Θύρες >Βασικό δίκτυο >Ρύθμιση βασικού δικτύου >IPv6**
- **Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση [x] δικτύου >IPv6**

**Σημείωση:** Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο για τα δικτυακά μοντέλα εκτυπωτών που συνδέονται σε διακομιστές εκτύπωσης.

| Στοιχείο   | Σκοπός  |
|--|---|
| <b>Ενεργοποίηση IPv6</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση             | Ενεργοποιήστε το Πρωτόκολλο Internet έκδοσης 6 (IPv6) στον εκτυπωτή.<br>Το IPv6 χρησιμοποιεί μεγαλύτερους αριθμούς για τη δημιουργία διευθύνσεων IP.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. |
| <b>Αυτόματη διαμόρφωση ρυθμίσεων</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Καθορίζεται αν ο προσαρμογέας δικτύου δέχεται τις καταχωρήσεις από την αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης IPv6 που παρέχει ο δρομολογητής ή όχι.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.         |
| <b>Ορισμός υπολογιστή δικτύου*</b>                                     | Ορίζεται το όνομα υπολογιστή δικτύου.<br><b>Σημείωση:</b> Το όνομα υπολογιστή δικτύου περιορίζεται στους 15 χαρακτήρες και δέχεται μόνο US-ASCII, αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και παύλα.   |
| <b>Προβολή διεύθυνσης*</b>   | Προβολή των τρεχουσών διευθύνσεων IPv6.   |
| <b>Προβολή διεύθυνσης δρομολογητή*</b>                                 | Προβολή της τρέχουσας διεύθυνσης δρομολογητή.   |
| <b>Ενεργοποίηση DHCPv6</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση           | Ενεργοποιείται το DHCPv6 στον εκτυπωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |

\* Μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις μόνο μέσω του Embedded Web Server.

## Μενού Ασύρματη λειτουργία

**Σημείωση:** Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο σε εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι σε ασύρματο δίκτυο ή σε μοντέλα που διαθέτουν προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, επιλέξτε:

**Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >Ασύρματη λειτουργία**

| Χρήση  | Για να   |
|--|--|
| <b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup</b><br>Έναρξη μεθόδου κουμπιού<br>Μέθοδος PIN | Δημιουργεί ένα ασύρματο δίκτυο και ενεργοποιεί την ασφάλεια δικτύου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου κουμπιού", ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πατηθούν κάποια κουμπιά τόσο στον εκτυπωτή όσο και στο σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) εντός μιας δεδομένης χρονικής περιόδου.</li> <li>Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου PIN", ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πληκτρολογήσετε ένα PIN του εκτυπωτή στις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας του σημείου πρόσβασης.</li> </ul> |
| <b>Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αυτόματου εντοπισμού του WPS</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση          | Ανιχνεύει αυτόματα τη μέθοδο σύνδεσης που χρησιμοποιεί ένα σημείο πρόσβασης με WPS: Έναρξη μεθόδου κουμπιού ή Έναρξη μεθόδου PIN.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Disable (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Network Mode (Κατάσταση λειτουργίας δικτύου)</b><br>Τύπος BSS<br>Υποδομή<br>Ad hoc                      | Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Υποδομή" αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Καθιστά δυνατή την πρόσβαση του εκτυπωτή σε δίκτυο μέσω ενός σημείου πρόσβασης.</li> <li>Η επιλογή "Ad hoc" διαμορφώνει απευθείας την ασύρματη σύνδεση μεταξύ του εκτυπωτή και ενός υπολογιστή.</li> </ul>  |
| <b>Συμβατότητα</b><br>802.11b/g<br>802.11b/g/n   | Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο.<br><b>Σημείωση:</b> Προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι το 802.11b/g/n.   |
| <b>Επιλογή δικτύου</b>   | Επιλογή ενός διαθέσιμου δικτύου για χρήση από τον εκτυπωτή.  |
| <b>Προβολή ποιότητας σήματος</b>   | Προβολή της ποιότητας της ασύρματης σύνδεσης.  |
| <b>Προβολή λειτουργίας ασφαλείας</b>   | Προβολή της μεθόδου κρυπτογράφησης για το ασύρματο δίκτυο.   |

**Μενού AppleTalk**

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- Δίκτυο/Θύρες >Τυπικό δίκτυο >Ρύθμιση τυπικού δικτύου >AppleTalk
- Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση Δικτύου [x] >AppleTalk

| Χρήση                             | Για  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Ενεργοποίηση</b><br>Ναι<br>Όχι | Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υποστήριξης της υπηρεσίας AppleTalk.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |
| <b>Προβολή ονόματος</b>           | Εμφανίζεται το εκχωρημένο όνομα AppleTalk.<br><b>Σημείωση:</b> Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.            |

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Προβολή διεύθυνσης</b>   | Εμφανίζεται η εκχωρημένη διεύθυνση AppleTalk.<br><b>Σημείωση:</b> Μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.                 |
| <b>Ορισμός ζώνης</b><br>[λίστα με τις διαθέσιμες ζώνες του δικτύου] | Παρέχεται μια λίστα με διαθέσιμες ζώνες AppleTalk στο δίκτυο.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη ζώνη για το δίκτυο είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. |

## Μενού Τυπικό USB

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση            | Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του σαρωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>Όταν τεθεί σε "Απενεργοποίηση", ο σαρωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο σαρωτής χρησιμοποιεί εξομίωση PostScript, εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί σε "Ενεργοποίηση". Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού "Ρύθμιση" εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul> |
| <b>PS SmartSwitch</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση             | Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του σαρωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>Όταν τεθεί σε "Απενεργοποίηση", ο σαρωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο σαρωτής χρησιμοποιεί εξομίωση PCL, εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού "Ρύθμιση" εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>                      |
| <b>Λειτουργία NPA</b><br>Αυτόματη<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Ορίζει το σαρωτή ώστε να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για αμφίδρομη επικοινωνία, ακολουθώντας τις συμβάσεις που καθορίζονται από το πρωτόκολλο NPA<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. Με τη ρύθμιση "Αυτόματα" ο σαρωτής εξετάζει δεδομένα, προσδιορίζει τη μορφή και, στη συνέχεια, τα επεξεργάζεται κατάλληλα.</li> <li>Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του σαρωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ενδιάμεση μνήμη USB</b><br>Αυτόματη<br>3KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]<br>Απενεργοποιημένο | Ρυθμίζει το μέγεθος της Ενδιάμεσης μνήμης εισόδου USB<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη. Οι εργασίες που έχουν αποθηκευτεί στο buffer σκληρού δίσκου του σαρωτή εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.</li> <li>• Μπορείτε να αλλάζετε την τιμή της Ενδιάμεσης μνήμης USB ανά 1 KB.</li> <li>• Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του σαρωτή, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη USB, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος της παράλληλης, σειριακής και δικτυακής ενδιάμεσης μνήμης.</li> <li>• Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του σαρωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul> |
| <b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br>Αυτόματη        | Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του σαρωτή πριν την εκτύπωση<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Ενεργοποίηση" τοποθετεί τις εργασίες στο buffer του σκληρού δίσκου του σαρωτή.</li> <li>• Η επιλογή "Αυτόματα" τοποθετεί τις εργασίες στο buffer μόνο εάν ο σαρωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.</li> <li>• Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του σαρωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>  |
| <b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b><br>Αυτόματη<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                       | Ορίζει την επεξεργασία εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh από το σαρωτή<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</li> <li>• Η ρύθμιση "Ενεργοποίηση" επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>  |
| <b>Διεύθυνση ΕΝΑ</b><br>yyy.yyy.yyy.yyy  | Ρυθμίζει τις πληροφορίες διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων<br><b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο εάν ο σαρωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.  |
| <b>Μάσκα εξωτ. κάρτας δικτύου</b><br>yyy.yyy.yyy.yyy   | Ρυθμίζει τις πληροφορίες μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων<br><b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο εάν ο σαρωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.  |
| <b>Πύλη εξωτερικής κάρτας δικτύου</b><br>yyy.yyy.yyy.yyy   | Ρυθμίζει τις πληροφορίες πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων<br><b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο εάν ο σαρωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.   |

## Μενού Παράλληλη θύρα [x]

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | <p>Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του σαρωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Όταν τεθεί σε "Απενεργοποίηση", ο σαρωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο σαρωτής χρησιμοποιεί εξομίωση PostScript, εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί σε "Ενεργοποίηση". Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα που καθορίζεται στο μενού "Ρύθμιση", εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>  |
| <b>PS SmartSwitch</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | <p>Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του σαρωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Όταν τεθεί σε "Απενεργοποίηση", ο σαρωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο σαρωτής χρησιμοποιεί εξομίωση PCL, εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση, εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>  |
| <b>Λειτουργία NPA</b><br>Αυτόματη<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | <p>Ορίζει το σαρωτή ώστε να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για αμφίδρομη επικοινωνία, ακολουθώντας τις συμβάσεις που καθορίζονται από το πρωτόκολλο NPA</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</li> <li>• Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του σαρωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>  |
| <b>Ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας</b><br>Αυτόματη<br>3KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]<br>Απενεργοποιημένο | <p>Ρυθμίζει το μέγεθος της Ενδιάμεσης μνήμης εισόδου παράλληλης θύρας</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη. Οι εργασίες εκτύπωσης που έχουν αποθηκευτεί στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του σαρωτή εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.</li> <li>• Μπορείτε να αλλάζετε τη ρύθμιση της ενδιάμεσης μνήμης παράλληλης θύρας ανά 1-KB.</li> <li>• Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του σαρωτή, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Προκειμένου να αυξήσετε το μέγιστο εύρος μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας, απενεργοποιήστε την ενδιάμεση μνήμη USB, σειριακής θύρας και δικτύου (ή μειώστε το μέγεθός τους).</li> <li>• Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του σαρωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul> |

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br>Αυτόματη | Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του σαρωτή πριν την εκτύπωση<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Ενεργοποίηση" τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του σαρωτή.</li> <li>• Η επιλογή "Αυτόματα" τοποθετεί τις εργασίες στο buffer μόνο εάν ο σαρωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.</li> <li>• Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του σαρωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul> |
| <b>Κατάσταση σύνθετων λειτουργιών</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                       | Ενεργοποιεί την αμφίδρομη επικοινωνία μέσω της παράλληλης θύρας.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" απενεργοποιεί τη διαπραγματεύση παράλληλης θύρας.</li> </ul>  |
| <b>Πρωτόκολλο</b><br>Ταχεία μετάδοση δεδομένων<br>Τυπική                                      | Προσδιορίζει το πρωτόκολλο παράλληλης θύρας<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ταχεία μετάδοση δεδομένων". Παρέχει συμβατότητα με τις περισσότερες υπάρχουσες παράλληλες θύρες και είναι η προτεινόμενη ρύθμιση.</li> <li>• Η ρύθμιση "Κανονικό" προσπαθεί να επιλύσει προβλήματα επικοινωνίας με παράλληλες θύρες.</li> </ul>   |
| <b>Αποδοχή αρχικής διαμόρφωσης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση                          | Καθορίζει εάν ο σαρωτής θα αποδέχεται τα αιτήματα αρχικής διαμόρφωσης υλικού από τον υπολογιστή<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Ο υπολογιστής αποστέλλει αίτημα αρχικής διαμόρφωσης ενεργοποιώντας το σήμα INIT από την παράλληλη θύρα. Πολλοί υπολογιστές ενεργοποιούν το σήμα INIT κάθε φορά που ο υπολογιστής τίθεται σε λειτουργία.</li> </ul>  |
| <b>Λειτουργία παράλληλης θύρας 2</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                        | Καθορίζεται εάν θα γίνεται δειγματοληψία των δεδομένων παράλληλης θύρας με βάση την αρχή ή το τέλος του επαναλαμβανόμενου παλμού<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |
| <b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b><br>Αυτόματη<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                | Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> <li>• Η ρύθμιση "Ενεργοποίηση" επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.</li> </ul>  |
| <b>Διεύθυνση ENA</b><br>YYY·YYY·YYY·YYY   | Ρυθμίζει τις πληροφορίες διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων<br><b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο εάν ο σαρωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Μάσκα εξωτ. κάρτας δικτύου</b><br>yyy.yyy.yyy.yyy     | Ρυθμίζει τις πληροφορίες μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων<br><b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο όταν ο σαρωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB. |
| <b>Πύλη εξωτερικής κάρτας δικτύου</b><br>yyy.yyy.yyy.yyy | Ρυθμίζει τις πληροφορίες πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων<br><b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο όταν ο σαρωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.          |

## Μενού Σειριακή [x]

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση            | Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του σαρωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>Όταν τεθεί σε "Απενεργοποίηση", ο σαρωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο σαρωτής χρησιμοποιεί εξομοίωση PostScript, εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί σε "Ενεργοποίηση". Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Εγκατάσταση αν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>  |
| <b>PS SmartSwitch</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση             | Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του σαρωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>Όταν τεθεί σε "Απενεργοποίηση", ο σαρωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο σαρωτής χρησιμοποιεί εξομοίωση PCL, εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Εγκατάσταση αν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>  |
| <b>Λειτουργία NPA</b><br>Αυτόματη<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Ορίζει το σαρωτή ώστε να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για αμφίδρομη επικοινωνία, ακολουθώντας τις συμβάσεις που καθορίζονται από το πρωτόκολλο NPA<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. Με τη ρύθμιση "Αυτόματα", ο σαρωτής εξετάζει δεδομένα, προσδιορίζει τη μορφή και, στη συνέχεια, τα επεξεργάζεται κατάλληλα.</li> <li>Όταν έχει οριστεί η επιλογή "Ενεργοποίηση", ο σαρωτής εκτελεί επεξεργασία NPA. Εάν τα δεδομένα δεν είναι σε μορφή NPA, απορρίπτονται ως εσφαλμένα δεδομένα.</li> <li>Όταν έχει οριστεί η επιλογή "Απενεργοποίηση", ο σαρωτής δεν εκτελεί επεξεργασία NPA.</li> <li>Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του σαρωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul> |



| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Σειριακή ενδιάμεση μνήμη</b><br>Αυτόματη<br>3KB έως [μέγιστο επιτρε-<br>πόμενο μέγεθος]<br>Απενεργοποιημένο | Ρυθμίζει το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης εισόδου σειριακής θύρας<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη. Οι εργασίες που έχουν αποθηκευτεί στην ενδιάμεση μνήμη του δίσκου εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.</li> <li>• Είναι δυνατή η αλλαγή της ρύθμισης της ενδιάμεσης μνήμης σειριακής θύρας ανά 1-KB.</li> <li>• Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του σαρωτή, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη σειριακής θύρας, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος της παράλληλης, σειριακής και δικτυακής ενδιάμεσης μνήμης.</li> <li>• Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του σαρωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul> |
| <b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br>Αυτόματη                  | Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του σαρωτή πριν την εκτύπωση<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Ο σαρωτής δεν αποθηκεύει τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του σαρωτή.</li> <li>• Η επιλογή "Ενεργοποίηση" τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του σαρωτή.</li> <li>• Η επιλογή "Αυτόματα" τοποθετεί τις εργασίες στο buffer μόνο εάν ο σαρωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.</li> <li>• Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του σαρωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>  |
| <b>Πρωτόκολλο</b><br>DTR<br>DTR/DSR<br>XON/XOFF<br>XON/XOFF/DTR<br>XONXOFF/DTRDSR                              | Επιλέγει τις ρυθμίσεις συγχρονισμού υλικού και λογισμικού για τη σειριακή θύρα<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι DTR.</li> <li>• Η επιλογή DTR/DSR είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού υλικού.</li> <li>• Η επιλογή XON/XOFF είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού λογισμικού.</li> <li>• Οι επιλογές XON/XOFF/DTR και XON/XOFF/DTR/DSR είναι συνδυασμένες ρυθμίσεις συγχρονισμού υλικού και λογισμικού.</li> </ul>   |
| <b>Σταθερό XON</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Προσδιορίζει εάν ο σαρωτής δείχνει διαθεσιμότητα στον υπολογιστή<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού ισχύει μόνο για τη σειριακή θύρα, εάν η επιλογή "Σειριακό πρωτόκολλο" έχει οριστεί στο XON/XOFF.</li> </ul>  |

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Ταχύτητα μετάδοσης (Baud)</b><br>9600<br>19200<br>38400<br>57600<br>115200<br>138200<br>172800<br>230400<br>345600<br>1200<br>2400<br>4800 | Καθορίζει την ταχύτητα λήψης δεδομένων μέσω της σειριακής θύρας<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 9600.</li> <li>Οι ταχύτητες μετάδοσης δεδομένων 138200, 172800, 230400 και 345600 εμφανίζονται μόνο στο μενού "Βασική σειριακή θύρα". Αυτές οι ρυθμίσεις δεν εμφανίζονται στα μενού "Επιλογή σειριακής θύρας 1", "Επιλογή σειριακής θύρας 2" ή "Επιλογή σειριακής θύρας 3".</li> </ul>  |
| <b>Bit δεδομένων</b><br>8<br>7  | Καθορίζει τον αριθμό των bit δεδομένων που αποστέλλονται σε κάθε πλαίσιο μετάδοσης<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.  |
| <b>Ισοτιμία</b><br>Ποτέ<br>Παράβλεψη<br>Ζυγός<br>Μονή   | Ρυθμίζει την ισοτιμία για τα πλαίσια δεδομένων εισόδου και εξόδου σειριακής θύρας<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Αποδοχή DSR</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Προσδιορίζει εάν ο σαρωτής χρησιμοποιεί το σήμα DSR<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Το DSR είναι ένα σήμα συγχρονισμού που χρησιμοποιείται στα περισσότερα σειριακά καλώδια. Η σειριακή θύρα χρησιμοποιεί DSR για να ξεχωρίσει τα δεδομένα που αποστέλλονται από τον υπολογιστή από τα δεδομένα που δημιουργούνται από ηλεκτρικό θόρυβο στο σειριακό καλώδιο. Ο ηλεκτρικός θόρυβος μπορεί να προκαλέσει την εκτύπωση διάσπαρτων χαρακτήρων. Ορίστε αυτό το στοιχείο σε "Ενεργοποίηση" για να αποτρέψετε την εκτύπωση διάσπαρτων χαρακτήρων.</li> </ul> |

## μενού SMTP Setup (Ρύθμιση SMTP)

| Στοιχείο Μενού                       | Περιγραφή  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Πρωτεύουσα πύλη SMTP</b>          | Ορίζονται τα στοιχεία της πύλης του διακομιστή και της θύρας SMTP<br><b>Σημείωση:</b> Η τιμή 25 είναι η προεπιλεγμένη θύρα πύλης SMTP. |
| <b>Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP</b>   |  |
| <b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>        |  |
| <b>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP</b> |  |

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>SMTP Timeout (Χρονικό όριο SMTP)</b><br>5–30   | <p>Καθορίζεται το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) που μεσολαβεί μέχρι να διακοπεί η προσπάθεια του διακομιστή να στείλει ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 30 δευτερόλεπτα αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>  |
| <b>Reply Address (Διεύθυνση απάντησης)</b>  | <p>Καθορίζει μια διεύθυνση απάντησης έως 128 χαρακτήρων στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που εστάλη από τον εκτυπωτή</p>   |
| <b>Use SSL (Χρήση SSL)</b><br>Disabled (Απενεργοποιημένο)<br>Negotiate (Διαπραγμάτευση)<br>Required (Υποχρεωτικό)   | <p>Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να χρησιμοποιεί SSL, για αυξημένη ασφάλεια κατά τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση Negotiate (Διαπραγμάτευση), ο διακομιστής SMTP ορίζει αν θα χρησιμοποιηθεί SSL.</li> </ul> |
| <b>SMTP Server Authentication (Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP)</b><br>No authentication required (Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας)<br>Login/Plain (Σύνδεση/Απλός)<br>CRAM-MD5<br>Digest-MD5<br>NTLM<br>Kerberos 5 | <p>Καθορίζεται ο τύπος του ελέγχου ταυτότητας χρήστη που απαιτείται για προνόμια αποστολής από σαρωτή σε e-mail</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση “No authentication required” (Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας) είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Device-Initiated E-mail (E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή)</b><br>Κανένα<br>Use Device SMTP<br>Credentials (Χρήση ελέγχου ταυτότητας συσκευής SMTP)  | Καθορίζει ποια διαπιστευτήρια θα χρησιμοποιηθούν κατά την επικοινωνία με το διακομιστή SMTP. Ορισμένοι διακομιστές SMTP απαιτούν διαπιστευτήρια για την αποστολή ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.<br><br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις επιλογές Device-Initiated E-mail (E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή) και User-Initiated E-mail (E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη) είναι None (Κανένα).</li> <li>• Όταν έχει επιλεγθεί η ρύθμιση Use Device SMTP Credentials (Χρήση ελέγχου ταυτότητας συσκευής SMTP) χρησιμοποιούνται τα Device Userid (ID χρήστη συσκευής) και Device Password (Κωδικός πρόσβασης συσκευής).</li> </ul> |
| <b>User-Initiated E-mail (E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη)</b><br>Κανένα<br>Use Device SMTP<br>Credentials (Χρήση ελέγχου ταυτότητας συσκευής SMTP)<br>Use Session User ID & Password (Χρήση ID χρήστη & κωδικού πρόσβασης περιόδου λειτουργίας)<br>Use Session E-mail address & Password (Χρήση διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου & κωδικού πρόσβασης περιόδου λειτουργίας)<br>Prompt User (Ερώτηση χρήστη) |   |
| <b>Device Userid (ID χρήστη συσκευής)</b>  |   |
| <b>Device Password (Κωδικός πρόσβασης συσκευής)</b>  |   |
| <b>Kerberos 5 Realm</b>  |   |
| <b>NTLM Domain (Τομέας NTLM)</b>   |   |

## Μενού Ασφάλεια

### Μενού Επεξεργασία ρυθμίσεων ασφαλείας

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Επεξεργασία κωδικού πρόσβασης ασφαλείας</b><br>Χρήση κωδικού πρόσβασης ασφαλείας <ul style="list-style-type: none"> <li>• Απενεργοποίηση</li> <li>• Ενεργοποίηση</li> </ul> Κωδικός πρόσβασης | Δημιουργεί έναν κωδικό πρόσβασης ασφαλείας.<br><br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για την επιλογή "Χρήση κωδικού πρόσβασης ασφαλείας".</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν υπάρχει κωδικός πρόσβασης ασφαλείας.</li> </ul> |

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Επεξεργασία δομικών μπλοκ</b><br>Εσωτερικοί λογαριασμοί<br>NTLM<br>Ρύθμιση πρωτοκόλλου Simple Kerberos<br>Ρύθμιση Kerberos<br>Active Directory<br>LDAP<br>LDAP+GSSAPI<br>Κωδικός πρόσβασης<br>PIN | Επεξεργασία ρυθμίσεων για τις επιλογές "Εσωτερικοί λογαριασμοί", "NTLM", Ρύθμιση πρωτοκόλλου Simple Kerberos", "Ρύθμιση Kerberos", "Active Directory", "LDAP", "Κωδικός πρόσβασης" και PIN. |
| <b>Επεξεργασία προτύπων ασφαλείας</b><br>[λίστα διαθέσιμων προτύπων]   | Προσθήκη ή επεξεργασία ενός προτύπου ασφαλείας.   |
| <b>Επεξεργασία ελέγχων πρόσβασης</b><br>Μενού διαχειριστών<br>Πρόσβαση στη λειτουργία<br>Διαμόρφωση εφαρμογών<br>Διαχείριση<br>Λύσεις<br>Ακύρωση εργ. στη συσκευή                                    | Ελέγχει την πρόσβαση στα μενού του εκτυπωτή, σε ενημερώσεις υλικολογισμικού, σε εργασίες σε αναμονή και σε άλλα σημεία πρόσβασης.   |

## Μενού Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Περιορισμοί σύνδεσης</b><br>Αποτυχίες σύνδεσης<br>Χρονικό πλαίσιο αποτυχίας<br>Χρόνος κλειδώματος<br>Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα<br>Χρονικό όριο απομακρυσμένης σύνδεσης | <p>Περιορίζεται ο αριθμός και το χρονικό πλαίσιο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πριν κλειδωθούν εκτός όλοι οι χρήστες.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το στοιχείο "Αποτυχίες σύνδεσης" ορίζει τον αριθμό των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες. Το εύρος των ρυθμίσεων είναι 1 έως 10 προσπάθειες. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "3 προσπάθειες".</li> <li>• Το στοιχείο "Χρονικό πλαίσιο αποτυχίας" ορίζει το χρονικό πλαίσιο που μεσολαβεί ανάμεσα στις αποτυχημένες προσπάθειες σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 60 λεπτών. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "5 λεπτά".</li> <li>• Το στοιχείο "Χρόνος κλειδώματος" ορίζει το χρονικό διάστημα για το οποίο κλειδώνονται οι χρήστες, εφόσον υπερβούν το όριο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 60 λεπτών. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "5 λεπτά". Το 1 δηλώνει ότι ο εκτυπωτής δεν επιβάλλει χρόνο κλειδώματος.</li> <li>• Το στοιχείο Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα ορίζει το χρονικό διάστημα για το οποίο ο εκτυπωτής παραμένει σε αδράνεια στην αρχική οθόνη, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 900 δευτερολέπτων. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "30 δευτερόλεπτα".</li> <li>• Το στοιχείο Χρονικό όριο απομακρυσμένης σύνδεσης ορίζει για πόσο χρόνο μένει σε αδράνεια η απομακρυσμένη διασύνδεση, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 120 λεπτών. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "10 λεπτά".</li> </ul> |
| <b>Βραχυκυκλωτήρας επαναφοράς ασφαλείας</b><br>Χωρίς αποτέλεσμα<br>Στοιχεία ελέγχου πρόσβασης="Χωρίς ασφάλεια"<br>Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων ασφαλείας | <p>Γίνεται προσαρμογή των ρυθμίσεων ασφαλείας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Χωρίς αποτέλεσμα σημαίνει ότι η επαναφορά δεν επηρεάζει τη διαμόρφωση ασφάλειας του εκτυπωτή.</li> <li>• Στοιχεία ελέγχου πρόσβασης = "Χωρίς ασφάλεια" διατηρεί το σύνολο των πληροφοριών ασφαλείας που έχει ορίσει ο χρήστης. Η επιλογή Χωρίς ασφάλεια είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Με την επιλογή "Επαναφ εργοστασ προεπιλ ασφαλείας" διαγράφονται όλες οι πληροφορίες ασφαλείας που έχουν οριστεί από το χρήστη και αποθηκεύονται οι εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις στο μενού "Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας".</li> </ul>  |

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Επαλήθευση πιστοποιητικού LDAP</b><br>Απαίτηση<br>Προσπαθήστε<br>Να επιτρέπεται<br>Ποτέ | Επιτρέπει στο χρήστη να ζητήσει ένα πιστοποιητικό διακομιστή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απαίτηση". Αυτό σημαίνει ότι ζητείται ένα πιστοποιητικό διακομιστή. Εάν παρασχεθεί μη έγκυρο πιστοποιητικό ή δεν παρασχεθεί πιστοποιητικό τότε η περίοδος λειτουργίας τερματίζεται αμέσως.</li> <li>• Η επιλογή "Προσπαθήστε" σημαίνει ότι ζητείται ένα πιστοποιητικό διακομιστή. Εάν δεν παρέχεται πιστοποιητικό, η περίοδος λειτουργίας προχωρά κανονικά. Εάν παρέχεται ένα εσφαλμένο πιστοποιητικό, η περίοδος λειτουργίας τερματίζεται αμέσως.</li> <li>• Η επιλογή "Να επιτρέπεται" σημαίνει ότι ζητείται ένα πιστοποιητικό διακομιστή. Εάν δεν παρέχεται πιστοποιητικό, η περίοδος λειτουργίας προχωρά κανονικά. Εάν παρασχεθεί μη έγκυρο πιστοποιητικό τότε θα αγνοηθεί και η περίοδος λειτουργίας θα προχωρήσει κανονικά.</li> <li>• Η επιλογή "Ποτέ" σημαίνει ότι δεν ζητείται πιστοποιητικό διακομιστή.</li> </ul> |
| <b>Ελάχιστο μήκος PIN</b><br>1–16  | Περιορισμός του αριθμού ψηφίων του προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN).<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.  |

## Μενού Εμπιστευτικές εκτυπώσεις

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Max Invalid PIN</b><br>Απενεργοποίηση<br>2–10   | Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μορφοποιημένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος στο σαρωτή.</li> <li>• Μόλις επέλθει το όριο, διαγράφεται η εργασία εκτύπωσης για το συγκεκριμένο όνομα χρήστη και για το συγκεκριμένο PIN.</li> </ul> |
| <b>Λήξη εμπιστευτικής εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση<br>1 ώρα<br>4 ώρες<br>24 ώρες<br>1 εβδομάδα | Περιορίζει το χρονικό διάστημα αποθήκευσης μιας "εμπιστευτικής" εργασίας, πριν τη διαγραφή της<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Εάν ο σαρωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι "εμπιστευτικές" εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται σε αναμονή στο σαρωτή.</li> </ul>  |
| <b>Λήξη επαναληπτικών εργασιών</b><br>Απενεργοποίηση<br>1 ώρα<br>4 ώρες<br>24 ώρες<br>1 εβδομάδα | Περιορίζει το χρονικό διάστημα αποθήκευσης μιας "επαναληπτικής" εργασίας εκτύπωσης, πριν τη διαγραφή της<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Εάν ο σαρωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι "επαναληπτικές" εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται σε αναμονή στο σαρωτή.</li> </ul>  |

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Επιβεβαίωση λήξης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση<br>1 ώρα<br>4 ώρες<br>24 ώρες<br>1 εβδομάδα           | Περιορίζει το χρονικό διάστημα αποθήκευσης μιας εργασίας εκτύπωσης "επαλήθευσης", πριν τη διαγραφή της<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Εάν ο σαρωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι εργασίες εκτύπωσης "επαλήθευσης" που βρίσκονται σε αναμονή στο σαρωτή.</li> </ul>                |
| <b>Λήξη εργασιών που έχουν παρακρατηθεί</b><br>Απενεργοποίηση<br>1 ώρα<br>4 ώρες<br>24 ώρες<br>1 εβδομάδα | Περιορίζει το χρονικό διάστημα παραμονής μιας εργασίας εκτύπωσης που έχει παρακρατηθεί, πριν τη διαγραφή της<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Εάν ο σαρωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι εργασίες εκτύπωσης που έχουν παρακρατηθεί και βρίσκονται σε αναμονή στο σαρωτή.</li> </ul> |

## Μενού "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων"

Αυτό το μενού σας επιτρέπει να διαγράψετε το υπόλοιπο εμπιστευτικό υλικό που έχει παραμείνει από το σκληρό δίσκο του σαρωτή και να ελευθερώνετε χώρο στη μνήμη. Όλα τα μόνιμα δεδομένα στο σκληρό δίσκο του σαρωτή, όπως γραμματοσειρές, μακροεντολές και εργασίες σε αναμονή, διατηρούνται. Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιεί τυχαία μοτίβα δεδομένων για την ασφαλή αντικατάσταση των αρχείων που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο και έχουν επισημανθεί για διαγραφή. Η αντικατάσταση μπορεί να πραγματοποιηθεί με ένα πέρασμα -- για γρήγορο καθαρισμό -- ή με πολλά περάσματα για μεγαλύτερη ασφάλεια.

**Σημείωση:** Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος σαρωτή που λειτουργεί κανονικά.

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Λειτουργία καθαρισμού</b><br>Αυτόματη                    | Προσδιορίζει τη λειτουργία για τον καθαρισμό του δίσκου.  |
| <b>Αυτόματη μέθοδος</b><br>Μονό πέρασμα<br>Πολλαπλό πέρασμα | Σημειώνεται όλος ο χώρος του δίσκου που χρησιμοποιείται από μια προηγούμενη εργασία εκτύπωσης. Η μέθοδος αυτή δεν επιτρέπει στο σύστημα αρχείων να χρησιμοποιήσει εκ νέου αυτό το χώρο μέχρι να καθαριστεί.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Μονό πέρασμα" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη ρύθμιση για να διαγράψετε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή με ένα μόνο πέρασμα με επαναλαμβανόμενο μοτίβο bit.</li> <li>• Επιλέξτε τη ρύθμιση "Πολλαπλό πέρασμα" για να διαγράψετε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή με τυχαία μοτίβα bit αρκετές φορές, με κωδικό επιβεβαίωσης. Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μόνο μέσω της μεθόδου "Πολλαπλό πέρασμα".</li> </ul> |



## Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Export Log (Εξαγωγή αρχείου καταγραφής)</b>   | <p>Ένας εξουσιοδοτημένος χρήστης μπορεί να εξαγάγει το αρχείο καταγραφής ασφαλείας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Για εξαγωγή του αρχείου καταγραφής από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, συνδέστε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.</li> <li>Για εξαγωγή του αρχείου καταγραφής από το διακομιστή Embedded Web Server, πραγματοποιήστε λήψη του αρχείου καταγραφής στον υπολογιστή.</li> </ul>   |
| <b>Delete Log (Διαγραφή αρχείου καταγραφής)</b><br>Ναι<br>Όχι  | <p>Προσδιορίζει εάν θα διαγράφονται τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.</p>  |
| <b>Configure Log (Ρύθμιση αρχείου καταγραφής)</b><br>Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας)<br>Ναι<br>Όχι<br>Enable Remote Syslog (Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog)<br>Όχι<br>Ναι<br>Remote Syslog Server (Διακομιστής απομακρυσμένου Syslog)<br>[συμβολοσειρά 256 χαρακτήρων]<br>Remote Syslog Port (Θύρα απομακρυσμένου Syslog)<br>1–65535<br>Remote Syslog Method (Μέθοδος απομακρυσμένου Syslog)<br>Κανονικό UDP<br>Stunnel<br>Remote Syslog Facility (Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog)<br>0–23<br>Log full behavior (Πλήρης καταγραφή συμπεριφοράς)<br>Αναδίπλωση εγγραφών<br>Αποστολή αρχείου καταγραφής μέσω e-mail και διαγραφή όλων των καταχωρίσεων μετά από αυτό | <p>Προσδιορίζει πώς θα διαμορφώνονται τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας) προσδιορίζει εάν καταγράφονται συμβάντα στο αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας και στο απομακρυσμένο syslog. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Enable Remote Syslog (Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog) προσδιορίζει εάν τα αρχεία καταγραφής αποστέλλονται σε απομακρυσμένο διακομιστή. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Διακομιστής απομακρυσμένου Syslog προσδιορίζει την τιμή που χρησιμοποιήθηκε για την αποστολή των αρχείων καταγραφής στον απομακρυσμένο διακομιστή syslog.</li> <li>Η επιλογή Θύρα απομακρυσμένου Syslog ορίζει τη θύρα μέσω της οποίας ο εκτυπωτής μεταφέρει καταγεγραμμένα συμβάντα σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή.</li> <li>Η επιλογή Μέθοδος απομακρυσμένου Syslog ορίζει το πρωτόκολλο που χρησιμοποιείται από τον εκτυπωτή για τη μεταφορά καταγεγραμμένων συμβάντων σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή. Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι "Κανονικό UDP".</li> <li>Η επιλογή Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog ορίζει την τιμή της υπηρεσίας που χρησιμοποιεί ο εκτυπωτής κατά την αποστολή συμβάντων στον απομακρυσμένο διακομιστή syslog. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li> <li>Η επιλογή "Συμπεριφορά πλήρους αρχείου καταγραφής" ορίζει τη συμπεριφορά του εκτυπωτή σε περίπτωση πλήρους χρήσης της εκχωρημένης μνήμης από το αρχείο καταγραφής. Η επιλογή "Αναδίπλωση εγγραφών" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul> |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Διαμόρφωση αρχείου καταγραφής (συνέχεια)</b><br>Admin's e-mail address (Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διαχειριστή)<br>[συμβολοσειρά 256 χαρακτήρων]<br>Digitally sign exports (Ψηφιακή υπογραφή εξαγωγών)<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br>Severity of events to log (Σοβαρότητα των συμβάντων που θα καταγραφούν)<br>0–7<br>Remote Syslog non-logged events (Μη καταγεγραμμένα συμβάντα απομακρυσμένου Syslog)<br>Όχι<br>Ναι<br>E-mail log cleared alert (Αποστολή ειδοποίησης διαγραφής αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)<br>Όχι<br>Ναι<br>E-mail log wrapped alert (Αποστολή ειδοποίησης αναδίπλωσης αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)<br>Όχι<br>Ναι<br>E-mail % full alert (Αποστολή ειδοποίησης % πληρότητας μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)<br>Όχι<br>Ναι<br>% full alert level (Επίπεδο ειδοποίησης % πληρότητας)<br>1–99<br>E-mail log exported alert (Αποστολή ειδοποίησης εξαγωγής αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)<br>Όχι<br>Ναι<br>E-mail log settings changed alert (Αποστολή ειδοποίησης αλλαγής ρυθμίσεων αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)<br>Όχι<br>Ναι<br>Log line endings (Τελευταίες γραμμές αρχείου καταγραφής)<br>LF (\n)<br>CR (\r)<br>CRLF (\r\n) | Προσδιορίζει πώς θα διαμορφώνονται τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση "Διεύθυνση e-mail διαχειριστή" καθορίζει εάν οι διαχειριστές ειδοποιούνται αυτόματα για συγκεκριμένα συμβάντα καταγραφής. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να έχει μία ή περισσότερες διευθύνσεις e-mail (χωρισμένες με κόμμα).</li> <li>• Η επιλογή "Ψηφιακή υπογραφή εξαγωγών" ορίζει εάν θα υπογράφεται αυτόματα από τον εκτυπωτή κάθε αρχείο καταγραφής ασφαλείας που εξάγεται. Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Σοβαρότητα συμβάντων προς καταγραφή" ορίζει το βαθμό σοβαρότητας κάθε συμβάντος. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li> <li>• Η επιλογή "Μη καταγεγρ. συμβάντα απομακρυσμένου Syslog" ορίζει εάν θα αποστέλλονται από τον εκτυπωτή συμβάντα στον απομακρυσμένο διακομιστή όταν διαθέτουν επίπεδο σοβαρότητας υψηλότερο από την τιμή της ρύθμισης "Σοβαρότητα συμβάντων προς καταγραφή". Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail της προειδοποίησης σβησίματος αρχείου καταγραφής" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή κάθε φορά που διαγράφεται ένα αρχείο καταγραφής μέσω του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή του EWS. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail της προειδοποίησης αναδίπλωσης αρχείου καταγραφής" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή όταν αναδιπλώνονται οι καταχωρίσεις αρχείου καταγραφής. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail προειδοποίησης για το % πληρότητας" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή όταν το αρχείο καταγραφής συμπληρώνει ένα συγκεκριμένο χώρο από αυτόν που του αντιστοιχεί. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Επίπεδο προειδοποίησης για το % πληρότητας" ορίζει εάν ο χώρος που καταλαμβάνεται από το αρχείο καταγραφής ισούται ή υπερβαίνει την τιμή του επιπέδου προειδοποίησης πληρότητας. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90.</li> <li>• Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail προειδοποίησης εξαγωγής αρχείου καταγραφής" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή όταν υπάρχει εξαγωγή αρχείου καταγραφής. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail προειδοποίησης αλλαγής ρυθμίσεων αρχείου καταγραφής" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή όταν υπάρχει εναλλαγή στην τιμή της ρύθμισης "Αρχείο καταγραφής ενεργοποίησης ελέγχου".</li> </ul> |

## Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα</b>   | Προβολή τρεχουσών ρυθμίσεων ημερομηνίας και ώρας του σαρωτή.  |
| <b>Μη αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας</b>  | Ορισμός ημερομηνίας και ώρας.<br><b>Σημείωση:</b> Η ημερομηνία/ώρα έχει τη μορφή EEEE-MM-HH ΩΩ:ΛΛ:ΔΔ.   |
| <b>Ζώνη ώρας</b>   | Επιλογή ζώνης ώρας.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι GMT.   |
| <b>Αυτόματη παρακολούθηση θερινής ώρας</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Ο σαρωτής ρυθμίζεται να χρησιμοποιεί τις ισχύουσες ώρες έναρξης και λήξης της θερινής ώρας (DST) οι οποίες σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ζώνη ώρας" του σαρωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση "Ενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση και χρησιμοποιεί την ισχύουσα θερινή ώρα που σχετίζεται με τη ρύθμιση "Ζώνη ώρας". |
| <b>Προσαρμοσμένη ρύθμιση ζώνης ώρας</b><br>Εβδομάδα έναρξης θερινής ώρας<br>Ημέρα έναρξης θερινής ώρας<br>Μήνας έναρξης θερινής ώρας<br>Ωρα έναρξης θερινής ώρας<br>Εβδομάδα λήξης θερινής ώρας<br>Ημέρα λήξης θερινής ώρας<br>Μήνας λήξης θερινής ώρας<br>Ωρα λήξης θερινής ώρας<br>Αντιστάθμιση θερινής ώρας | Δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να ρυθμίσει τη ζώνη ώρας.  |
| <b>Ενεργοποίηση NTP</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Ενεργοποιείται το Πρωτόκολλο ώρας δικτύου, το οποίο συγχρονίζει τα ρολόγια των συσκευών ενός δικτύου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |
| <b>Διακομιστής NTP</b>   | Προβολή διεύθυνσης διακομιστή NTP.  |
| <b>Ενεργοποίηση ελέγχου ταυτότητας</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Ενεργοποιείται η ρύθμιση ελέγχου ταυτότητας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |

# Μενού Ρυθμίσεις

## Μενού Γενικές ρυθμίσεις

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Γλώσσα προβολής</b><br>Αγγλικά<br>Γαλλικά<br>Γερμανικά<br>Ιταλικά<br>Ισπανικά<br>Δανικά<br>Νορβηγικά<br>Ολλανδικά<br>Σουηδικά<br>Πορτογαλικά<br>Φιλανδικά<br>Ρωσικά<br>Πολωνικά<br>Ελληνικά<br>Ουγγρικά<br>Τουρκικά<br>Τσεχικά<br>Απλοποιημένα Κινεζικά<br>Παραδοσιακά Κινεζικά<br>Κορεατικά<br>Ιαπωνικά | Να ορίσετε τη γλώσσα του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη.<br><b>Σημείωση:</b> Δεν διατίθενται όλες οι γλώσσες σε όλα τα μοντέλα. Ίσως χρειαστεί να εγκαταστήσετε ειδικό υλικό για ορισμένες γλώσσες.  |
| <b>Εμφάνιση εκτιμήσεων αναλωσίμων</b><br>Εμφάνιση εκτιμήσεων<br>Να μην εμφανίζονται οι εκτιμήσεις   | Προβολή των εκτιμώμενων όγκων αναλωσίμων στον πίνακα ελέγχου, στο Embedded Web Server, στις ρυθμίσεις μενού και στις αναφορές στατιστικών στοιχείων της συσκευής.  |
| <b>Eco-Mode</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενέργεια<br>Ενέργεια/Χαρτί<br>Χαρτί  | Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, του χαρτιού ή των ειδικών μέσων εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτή η επιλογή επαναφέρει τον εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>• Η επιλογή Εξοικονόμησης ενέργειας ελαχιστοποιεί την ενέργεια που καταναλώνει ο εκτυπωτής. Αυτό ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση, αλλά όχι την ποιότητα εκτύπωσης.</li> <li>• Η επιλογή "Ενέργεια/Χαρτί" ελαχιστοποιεί την κατανάλωση ενέργειας, του χαρτιού και των ειδικών μέσων εκτύπωσης.</li> <li>• Η επιλογή Χαρτί ελαχιστοποιεί την ποσότητα χαρτιού και των ειδικών μέσων που χρειάζονται για μια εργασία εκτύπωσης. Αυτό ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση, αλλά όχι την ποιότητα εκτύπωσης.</li> </ul> |

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Ηχητική ειδοποίηση τοποθέτησης χαρτιού στον ADF</b><br>Ενεργοποιημένο<br>Απενεργοποιημένο   | Καθορίζει εάν θα υπάρχει ηχητική ειδοποίηση από τον ADF, όταν τοποθετείται χαρτί.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι "Ενεργοποιημένη".  |
| <b>Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης ADF</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Ανιχνεύει πότε ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων λαμβάνει ταυτόχρονα περισσότερα από ένα μεμονωμένο φύλλο χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |
| <b>Αθόρυβη λειτουργία</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Ελαχιστοποίηση του θορύβου του εκτυπωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης</b><br>Ναι<br>Όχι   | Εκτελέστε τον οδηγό εγκατάστασης.  |
| <b>Πληκτρολόγιο</b><br>Τύπος πληκτρολογίου<br>Αγγλικά<br>Γαλλικά<br>Γαλλικά Καναδά<br>Γερμανικά<br>Ιταλικά<br>Ισπανικά<br>Ελληνικά<br>Δανικά<br>Νορβηγικά<br>Ολλανδικά<br>Σουηδικά<br>Φιλανδικά<br>Πορτογαλικά<br>Ρωσικά<br>Πολωνικά<br>Γερμανικά Ελβετίας<br>Γαλλικά Ελβετίας<br>Κορεατικά<br>Ουγγρικά<br>Τουρκικά<br>Τσεχικά<br>Απλοποιημένα Κινεζικά<br>Παραδοσιακά Κινεζικά<br>Ιαπωνικά<br>Προσαρμοσμένο πλήκτρο [x] | Προσδιορίζει τη γλώσσα και τις πληροφορίες του προσαρμοσμένου πλήκτρου για το πληκτρολόγιο της οθόνης.   |
| <b>Μεγέθη χαρτιού</b><br>Η.Π.Α.<br>Μετρικό σύστημα   | Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι US.</li> <li>• Η αρχική ρύθμιση καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.</li> </ul> |

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Εύρος θύρας Σάρωση σε ΗΥ</b><br>[εύρος θύρας]   | Καθορίζει το έγκυρο εύρος θύρας για σαρωτές που προστατεύονται από τείχος προστασίας εμπλοκής θύρας.<br><b>Σημείωση:</b> Οι αριθμοί 9751:12000 αποτελούν την εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες</b><br>Αριστερή πλευρά<br>Δεξιά πλευρά<br>Προσαρμοσμένο κείμενο [x] | Καθορίζει τι εμφανίζεται στις επάνω γωνίες της αρχικής οθόνης.<br>Για τα μενού της αριστερής και της δεξιάς πλευράς, επιλέξτε από τις εξής δυνατότητες:<br>Κανένα<br>Διεύθυνση IP<br>Όνομα κεντρικού υπολογιστή<br>Όνομα επαφής<br>Τοποθεσία<br>Ημερομηνία/Ωρα<br>Όνομα υπηρεσίας mDNS/DDNS<br>Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων<br>Προσαρμοσμένο κείμενο [x]<br>Όνομα μοντέλου<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Διεύθυνση IP" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για την αριστερή πλευρά.</li> <li>• Η επιλογή "Ημερομηνία/Ωρα" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τη δεξιά πλευρά.</li> </ul> |
| <b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια)</b><br>Τόνερ ασπρόμαυρης εκτύπωσης                       | Προσαρμογή των εμφανιζόμενων πληροφοριών για το μαύρο τόνερ.<br>Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές:<br>Πότε να εμφανιστεί<br>Χωρίς εμφάνιση<br>Εμφάνιση<br>Μήνυμα προς προβολή<br>Προεπιλογή<br>Εναλλαγή<br>Προεπιλογή<br>[εισαγωγή κειμένου]<br>Εναλλαγή<br>[εισαγωγή κειμένου]<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Χωρίς εμφάνιση", είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για το στοιχείο Χρονική στιγμή προβολής.   |

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια)</b><br>Εμπλοκή χαρτιού<br>Τοποθέτηση χαρτιού<br>Σφάλματα υπηρεσίας   | Προσαρμόζει τις εμφανιζόμενες πληροφορίες για τα μενού "Εμπλοκή χαρτιού", "Τοποθέτηση χαρτιού" και "Σφάλματα υπηρεσίας".<br>Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές:<br>Εμφάνιση<br>Ναι<br>Όχι<br>Μήνυμα προς προβολή<br>Προεπιλογή<br>Εναλλαγή<br>Προεπιλογή<br>[εισαγωγή κειμένου]<br>Εναλλαγή<br>[εισαγωγή κειμένου]<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή "Εμφάνιση" είναι "Όχι". |
| <b>Προσαρμογή αρχικής οθόνης</b><br>Αλλαγή γλώσσας<br>Αντιγραφή<br>Συντομεύσεις αντιγραφής<br>Φαξ<br>Συντομεύσεις φαξ<br>Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο<br>Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>FTP<br>Συντομεύσεις FTP<br>Αναζητήσετε εργασίες σε αναμονή<br>Εργασίες σε αναμονή<br>Μονάδα USB<br>Προφίλ και εφαρμογές<br>Σελιδοδείκτες<br>Εργασίες χρήστη<br>Φόρμες και αγαπημένα<br>αντιγραφή κάρτας<br>Σάρωση σε δίκτυο<br>Η συντόμευσή μου<br>Αποστολή πολλών | Αλλαγή των εικονιδίων που εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.<br>Για κάθε εικονίδιο, επιλέξτε από τις εξής δυνατότητες:<br>Εμφάνιση<br>Χωρίς εμφάνιση   |
| <b>Μορφή ημερομηνίας</b><br>MM-HH-EEEE<br>HH-MM-EEEE<br>EEEE-MM-HH   | Καθορίστε τη μορφή της ημερομηνίας.<br><b>Σημείωση:</b> Η μορφή MM-HH-EEEE είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή HH-MM-EEEE είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.  |
| <b>Μορφή ώρας</b><br>12ωρη π.μ./μ.μ.<br>24ωρο ρολόι  | Καθορίστε τη μορφή της ώρας.<br><b>Σημείωση:</b> Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η επιλογή "Ρολόι 12 ωρών (π.μ./μ.μ.)".  |
| <b>Φωτεινότητα οθόνης</b><br>20–100  | Ορίζει τη φωτεινότητα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100.  |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Αντιγραφή μίας σελίδας</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Ορίζει τα αντίγραφα από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή σε μία μόνο σελίδα τη φορά.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Φωτισμός εξόδου</b><br>Κατάσταση κανονική/αναμονής<br>Απενεργοποίηση<br>Σκοτεινό<br>Φωτεινό                    | Καθορίζει την ποσότητα φωτισμού από την κανονική υποδοχή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Σκοτεινό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση εάν η Οικολογική λειτουργία έχει τεθεί σε Ενέργεια ή σε Ενέργεια/Χαρτί.</li> <li>• Η επιλογή "Φωτεινό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση εάν η Οικολογική λειτουργία έχει τεθεί σε Χαρτί.</li> </ul>  |
| <b>Ηχητικές ειδοποιήσεις</b><br>Ειδοποιήσεις για κουμπιά<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση<br>Ένταση ήχου<br>1-10 | Ορίζει την ένταση ήχου για τα κουμπιά.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ειδοποιήσεις για κουμπιά είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>• Η επιλογή 5 είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για την ένταση ήχου.</li> </ul>   |
| <b>Απτική ανάδραση της οθόνης αφής</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Παρέχει απτική ανάδραση της οθόνης αφής.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Εμφάνιση σελιδοδεικτών</b><br>Ναι<br>Όχι   | Καθορίζει εάν θα εμφανίζονται σελιδοδείκτες στην περιοχή "Εργασίες σε αναμονή".<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Να επιτρέπεται η κατάργηση φόντου</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Καθορίζει εάν επιτρέπεται η αφαίρεση της εικόνας φόντου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Να επιτρέπονται σαρώσεις προσαρμοσμένων εργασιών</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                         | Σάρωση πολλαπλών εργασιών σε ένα αρχείο.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Εάν έχει επιλεγεί η "Ενεργοποίηση", η ρύθμιση "Να επιτρέπονται σαρώσεις προσαρμοσμένων εργασιών" είναι δυνατό να ενεργοποιηθεί για συγκεκριμένες εργασίες.  |
| <b>Αποκατάσταση εμπλοκής σαρωτή</b><br>Επίπεδο εργασίας<br>Επίπεδο σελίδας  | Ορίζει τον τρόπο επανατοποθέτησης χαρτιού σε μια εργασία σάρωσης, εάν συμβεί εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Επίπεδο εργασίας" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Εάν έχετε επιλέξει Επίπεδο εργασίας, τότε επαναλάβετε τη σάρωση ολόκληρης της εργασίας.</li> <li>• Εάν έχετε επιλέξει Επίπεδο σελίδας, τότε επαναλάβετε τη σάρωση από τη σελίδα που σταματήσατε κατά την εμπλοκή χαρτιού.</li> </ul> |
| <b>Ρυθμός ανανέωσης σελίδας web</b><br>30–300   | Ορίζει τα δευτερόλεπτα που θα μεσολαβούν μεταξύ των ανανεώσεων του Embedded Web Server.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 120.   |



| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Όνομα επαφής</b>   | Καθορίστε όνομα επαφής.<br><b>Σημείωση:</b> Το όνομα της επαφής αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.   |
| <b>Τοποθεσία</b>  | Καθορίστε την τοποθεσία.<br><b>Σημείωση:</b> Η τοποθεσία αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.  |
| <b>Ειδοποιήσεις</b><br>Έλεγχος ηχητικού σήματος<br>Ειδοποίηση κασέτας<br>Προειδοποίηση συρραφής<br>Συναγερμός μηχανισμού<br>διάτρησης | Ορίζει την εκπομπή ηχητικής ειδοποίησης όταν απαιτείται παρέμβαση από το χειριστή.<br>Για κάθε τύπο ειδοποίησης επιλέξτε μια από τις παρακάτω επιλογές:<br>Απενεργοποίηση<br>Μονή<br>Συνεχής<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Μία φορά" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τη λειτουργία "Έλεγχος ειδοποίησης". Αυτό δημιουργεί τρεις γρήγορες ηχητικές ειδοποιήσεις.</li> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις δυνατότητες "Ειδοποίηση κασέτας", "Προειδοποίηση συρραφής" και "Συναγερμός μηχανισμού διάτρησης".</li> <li>• Η επιλογή "Συνεχής" επαναλαμβάνει τρεις ηχητικές ειδοποιήσεις κάθε 10 δευτερόλεπτα.</li> </ul>  |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Κατάσταση αναμονής<br>Απενεργοποιημένο<br>1–240  | Ορίζει το χρόνο αναμονής σε λεπτά μέχρι ο σαρωτής να μεταβεί σε κατάσταση χαμηλότερης κατανάλωσης ενέργειας.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 15.  |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Κατάσταση αναστολής<br>λειτουργίας<br>Απενεργοποιημένο<br>1-120  | Ορίζει το χρόνο αναμονής του σαρωτή σε λεπτά μέχρι ο σαρωτής και ο εκτυπωτής να μεταβούν σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας μετά την εκτύπωση μιας εργασίας.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 20.</li> <li>• Με χαμηλότερες τιμές εξοικονομείται περισσότερη ενέργεια. Ωστόσο, σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να απαιτείται περισσότερος χρόνος για την προθέρμανση του εκτυπωτή.</li> <li>• Επιλέξτε τη χαμηλότερη ρύθμιση, εάν ο σαρωτής και ο εκτυπωτής χρησιμοποιούν από κοινού ένα ηλεκτρικό κύκλωμα με το φωτισμό δωματίου ή εάν παρατηρήσετε τρεμόπαιγμα του φωτισμού στο δωμάτιο.</li> <li>• Επιλέξτε υψηλή τιμή για τη ρύθμιση, εάν ο εκτυπωτής και ο σαρωτής χρησιμοποιούνται σε συνεχή βάση. Στις περισσότερες περιπτώσεις με αυτήν τη ρύθμιση ο εκτυπωτής βρίσκεται σε ετοιμότητα για εκτύπωση με ελάχιστο χρόνο προθέρμανσης.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" εμφανίζεται μόνο εάν η επιλογή Εξοικονόμησης ενέργειας έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul> |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης<br>Να επιτρέπεται η εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης<br>Ενεργοποίηση της οθόνης κατά την εκτύπωση | Εκτύπωση μιας εργασίας, ενώ η οθόνη είναι απενεργοποιημένη.<br><b>Σημείωση:</b> Με την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση, η οθόνη είναι ενεργοποιημένη κατά την εκτύπωση.  |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Χρονικό όριο οθόνης<br>15-300  | Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα μέχρι την επιστροφή του πίνακα ελέγχου σε κατάσταση ετοιμότητας.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30.   |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Παράταση χρονικού ορίου οθόνης<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Συνεχίζει μια καθορισμένη εργασία χωρίς επιστροφή στην αρχική οθόνη όταν λήξει το χρονικό όριο οθόνης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Χρονικό όριο εκτύπωσης<br>Απενεργοποιημένο<br>1-255  | Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο σαρωτής για να λάβει ένα μήνυμα ολοκλήρωσης της εργασίας πριν από την ακύρωση της υπολειπόμενης εργασίας εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90.</li> <li>• Όταν παρέλθει το χρονικό όριο, εκτυπώνεται η σελίδα που έχει εκτυπωθεί εν μέρει και βρίσκεται ακόμα στον εκτυπωτή, και έπειτα ο εκτυπωτής ελέγχει αν βρίσκονται σε αναμονή νέες εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>• Το Χρονικό όριο εκτύπωσης είναι διαθέσιμο μόνο όταν χρησιμοποιείται προσομοίωση PCL. Αυτή η ρύθμιση δεν έχει καμία επίπτωση σε εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PostScript.</li> </ul> |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Χρονικό όριο αναμονής<br>Απενεργοποιημένο<br>15-65535  | Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο σαρωτής για πρόσθετα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 40.</li> <li>• Η επιλογή "Χρονικό όριο αναμονής" είναι διαθέσιμη όταν ο σαρωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript. Αυτή η ρύθμιση δεν έχει καμία επίπτωση σε εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PCL.</li> </ul>  |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Χρονικό όριο αναμονής εργασιών<br>5-255  | Ορίζει το χρονικό όριο αναμονής του σαρωτή για παρέμβαση του χρήστη, πριν θέσει εργασίες σε αναμονή που απαιτούν μη διαθέσιμους πόρους και συνεχίσει να εκτυπώνει άλλες εργασίες στην ουρά εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30.</li> <li>• Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος.</li> </ul>   |
| <b>"Αποκατάσταση σφάλματος"</b><br>Αυτόματη επανεκκίνηση<br>Επανεκκίνηση κατά την αδράνεια<br>Επανεκκίνηση πάντα<br>Επανεκκίνηση ποτέ                               | Ρυθμίζει το σαρωτή και τον εκτυπωτή ώστε να επανεκκινούνται όταν προκύψει κάποιο σφάλμα.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Επανεκκίνηση πάντοτε".   |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>"Αποκατάσταση σφάλματος"</b><br>Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων<br>1-20                    | <p>Ορίζεται ο αριθμός των αυτόματων επανεκκινήσεων που μπορεί να εκτελέσει ο εκτυπωτής.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 2.</li> <li>• Εάν ο εκτυπωτής συμπληρώσει το μέγιστο αριθμό επανεκκινήσεων μέσα σε καθορισμένο χρονικό διάστημα, ο εκτυπωτής δεν συνεχίζει την επανεκκίνηση και το μήνυμα σφάλματος εμφανίζεται στην οθόνη.</li> </ul>  |
| <b>Επαναφορά εκτύπωσης</b><br>Αυτόματη συνέχιση<br>Απενεργοποιημένο<br>5–255                            | <p>Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συνεχίζει αυτόματα την εκτύπωση από ορισμένες καταστάσεις εκτός σύνδεσης, όταν αυτές δεν επιλύονται εντός της καθορισμένης χρονικής περιόδου.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>  |
| <b>Επαναφορά εκτύπωσης</b><br>Αποκατάσταση εμπλοκής<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση<br>Αυτόματα       | <p>Ορισμός εάν θα γίνει νέα εκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ξανά μπλοκαρισμένες σελίδες, εκτός και αν η μνήμη που απαιτείται για την προσωρινή τους αποθήκευση χρειάζεται για άλλες εργασίες του εκτυπωτή.</li> <li>• Με την επιλογή Ενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να επανεκτυπώνει πάντα τις μπλοκαρισμένες σελίδες.</li> <li>• Με την επιλογή Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να μην εκτυπώνει ποτέ ξανά τις μπλοκαρισμένες σελίδες.</li> </ul> |
| <b>Επαναφορά εκτύπωσης</b><br>Προστασία σελίδας<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση                       | <p>Επιτυχής εκτύπωση μιας σελίδας που ενδέχεται να μην είχε εκτυπωθεί διαφορετικά.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με αυτή την επιλογή εκτυπώνεται μέρος της σελίδας όταν δεν υπάρχει αρκετή μνήμη για εκτύπωση ολόκληρης της σελίδας.</li> <li>• Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να γίνεται επεξεργασία του συνόλου της σελίδας για να εκτυπωθεί ολόκληρη.</li> </ul>   |
| <b>Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας</b><br>Καμία ενέργεια<br>Αναστολή λειτουργίας                | <p>Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το σύντομο πάτημα του κουμπιού "Αδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η "Αναστολή λειτουργίας".</p>  |
| <b>Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού Αναστολής λειτουργίας</b><br>Καμία ενέργεια<br>Αναστολή λειτουργίας | <p>Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού "Αδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η επιλογή Καμία ενέργεια.</p>   |

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Εργοστασιακές προεπιλογές</b><br>Να μην γίνει επαναφορά<br>Άμεση επαναφορά | Χρήση των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Να μην γίνει επαναφορά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Άμεση επαναφορά" θέτει όλες τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές, εκτός από τις ρυθμίσεις του μενού "Δίκτυο/θύρες". Όλα τα αποθηκευμένα στη RAM στοιχεία λήψης διαγράφονται. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή σε σκληρό δίσκο δεν επηρεάζονται.</li> </ul> |
| <b>Εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης</b><br>Εξαγωγή                                 | Εξαγάγει αρχεία διαμόρφωσης σε μονάδα flash.   |

## Μενού Ρυθμίσεις αντιγραφής

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Γραφικά<br>Κείμενο/Φωτογραφία<br>Φωτογραφία   | Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κείμενο/Φωτογραφία είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ<br>Έγχρωμο λείζερ<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο  | Καθορίζει τον τρόπο δημιουργίας του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ασπρόμαυρο λείζερ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Όψεις (Διπλής όψης)</b><br>1 όψης σε 1 όψης<br>1 πλευράς σε 2 πλευρών<br>2 πλευρών σε 1 πλευράς<br>2 πλευρών σε 2 πλευρών  | Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο είναι διπλής όψης ή μίας όψης και στη συνέχεια καθορίζει εάν το αντίγραφο θα είναι δύο όψεων ή μίας όψης.<br><b>Σημείωση:</b> Η εκτύπωση 1 όψης σε 1 όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτή η ρύθμιση επιλέγεται όταν χρησιμοποιείτε πρωτότυπο έγγραφο μίας όψης για εργασία αντιγραφής μίας όψης. |
| <b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b><br>Απενεργοποίηση<br>Κατακόρυφος προσανατολισμός 2 σε ένα φύλλο<br>Οριζόντιος προσανατολισμός 2 σε ένα φύλλο<br>Κατακόρυφος προσανατολισμός 4 σε ένα φύλλο<br>Οριζόντιος προσανατολισμός 4 σε ένα φύλλο | Αντιγράφει δύο ή τέσσερα φύλλα ενός εγγράφου σε μία σελίδα.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Εκτύπωση περιθωρίων σελίδας</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Καθορίζει εάν εκτυπώνεται το περιθώριο.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Σελιδοποίηση</b><br>(1,1,1) (2,2,2)<br>(1,2,3) (1,2,3)            | Να στοιβάξετε τις σελίδες μια εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή (1,2,3) (1,2,3) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Διάτρηση</b><br>Απενεργοποίηση<br>2 οπές<br>3 οπές<br>4 οπές      | Καθορίζει τον τύπο φινιρίσματος μηχανισμού διάτρησης που θα χρησιμοποιηθεί.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul> |
| <b>Συρραφή</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση                     | Ενεργοποίηση της μονάδας φινιρίσματος συρραφής.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα συρραφής.</li> </ul>   |

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>Letter<br>Legal<br>Executive<br>Tabloid<br>Folio<br>Statement<br>Oficio (Μεξικό)<br>Universal<br>Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους)<br>Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών)<br>A3<br>A4<br>A5<br>A6<br>JIS B4<br>JIS B5<br>Δύσκολα μέσα, Letter<br>Δύσκολα μέσα, A5<br>Δύσκολα μέσα, Legal<br>Δύσκολα μέσα, A4<br>Δύσκολα μέσα, Tabloid<br>Δύσκολα μέσα, A3<br>Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]<br>Πρωτότυπο βιβλίου<br>Επαγγελματική κάρτα<br>3 x 5 ίν.<br>4 x 6 ίν.<br>Ταυτότητα | Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο. |
| <b>Αντιγραφή σε προέλευση</b><br>Θήκη [x]<br>Αυτόματη προσαρμογή μεγέθους<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  | Καθορίζει την προέλευση χαρτιού για εργασίες εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Διαχωριστικά διαφανειών</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Τοποθέτηση ενός φύλλου χαρτιού μεταξύ των διαφανειών.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Διαχωριστικά φύλλα</b><br>Απενεργοποίηση<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών<br>Μεταξύ σελίδων   | Τοποθετεί ένα φύλλο χαρτιού μεταξύ των σελίδων, των αντιγράφων ή των εργασιών.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".                        |
| <b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b><br>Θήκη [x]<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  | Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Σκουρότητα</b><br>1-9  | Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.  |
| <b>Αριθμός αντιγράφων</b><br>1-9999   | Καθορίζει τον αριθμό αντιγράφων της εργασίας αντιγραφής.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.  |
| <b>Κεφαλίδα/Υποσέλιδο</b><br>[Θέση]<br>Απενεργοποίηση<br>Ημερομηνία/ώρα<br>Αριθμός σελίδας<br>Προσαρμοσμένο κείμενο<br>Εκτύπωση σε<br>Όλες τις σελίδες<br>Μόνο την πρώτη σελίδα<br>Όλες εκτός από την πρώτη σελίδα<br>Προσαρμοσμένο κείμενο | Καθορίζει τις πληροφορίες κεφαλίδας και υποσέλιδου και τη θέση τους στη σελίδα.<br>Για τη θέση, επιλέξτε μεταξύ των παρακάτω: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επάνω αριστερά</li> <li>• Επάνω και στη μέση</li> <li>• Επάνω δεξιά</li> <li>• Κάτω αριστερά</li> <li>• Κάτω και στη μέση</li> <li>• Κάτω δεξιά</li> </ul> <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τη θέση.</li> <li>• Η επιλογή Όλες τις σελίδες είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την παράμετρο Εκτύπωση σε.</li> </ul> |
| <b>Επικάλυψη</b><br>Εμπιστευτικό<br>Αντιγραφή<br>Πρόχειρο<br>Επείγον<br>Προσαρμογή<br>Απενεργοποίηση  | Καθορίζει το κείμενο επικάλυψης που εκτυπώνεται σε κάθε σελίδα της εργασίας αντιγραφής.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".  |
| <b>Προσαρμοσμένη επικάλυψη</b>  | Καθορίζει το προσαρμοσμένο κείμενο επικάλυψης.  |
| <b>Να επιτρέπεται η προτεραιότητα των αντιγράφων</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Επιτρέπει τη διακοπή μιας εργασίας εκτύπωσης για την αντιγραφή μιας σελίδας ή ενός εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Σάρωση ενός εγγράφου που περιλαμβάνει συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού σε μία εργασία αντιγραφής.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>  |
| <b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Αποθήκευση προσαρμοσμένων ρυθμίσεων αντιγραφής ως συντομεύσεις.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>-4 έως 4   | Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε ένα αντίγραφο.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.   |
| <b>Αυτόματο κεντράρισμα</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Στοιχίζει αυτόματα το περιεχόμενο στο κέντρο της σελίδας.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Χρώμα απόρριψης</b><br>Χρώμα απόρριψης<br>Κανένα<br>Κόκκινο<br>Πράσινο<br>Μπλε<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου<br>0–255<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου<br>0–255<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε<br>0–255 | Ορίζει το χρώμα απόρριψης και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το Χρώμα απόρριψης.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul> |
| <b>Αντίθεση</b><br>0-5<br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο   | Καθορίζει την αντίθεση που χρησιμοποιείται στην εργασία αντιγραφής.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".  |
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".  |
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4  | Προσαρμόζει την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε ένα αντίγραφο.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.  |
| <b>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b><br>Αυτόματη<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Διόρθωση ελαφριάς στρέβλωσης της σαρωμένης εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".   |
| <b>Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης ADF</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Ανιχνεύει πότε ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων ADF λαμβάνει ταυτόχρονα περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο σαρώνεται από άκρη σε άκρη.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".  |



| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5                                    | Προσαρμόζει το ποσοστό ευκρίνειας σε ένα αντίγραφο.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.            |
| <b>Δείγμα αντιγράφου</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση | Δημιουργεί ένα δείγμα αντιγράφου του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". |

## Μενού Ρυθμίσεις φαξ

### Μενού Λειτουργία φαξ (ρύθμιση αναλογικού φαξ)

Η λειτουργία Ρύθμισης αναλογικού φαξ στέλνει την εργασία φαξ μέσω τηλεφωνικής γραμμής.

#### Γενικές ρυθμίσεις φαξ

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων</b>   | Επαναφέρει όλες τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις φαξ.  |
| <b>Βελτ. συμβατ. φαξ</b>  | Βελτιστοποιεί τη συμβατότητα του φαξ με άλλα μηχανήματα φαξ.   |
| <b>Όνομα φαξ</b>  | Καθορίζει το όνομα του φαξ στο σαρωτή.   |
| <b>Αριθμός φαξ</b>  | Καθορίζει τον αριθμό τηλεφώνου που έχει εκχωρηθεί στο φαξ.   |
| <b>Αναγνωριστικό φαξ</b><br>Όνομα φαξ<br>Αριθμός φαξ  | Καθορίζει τον τρόπο αναγνώρισης του φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Αριθμός φαξ" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Ενεργοποίηση μη αυτόματης λειτουργίας φαξ</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Ρυθμίζει το σαρωτή σε μη αυτόματη λειτουργία φαξ, γεγονός που απαιτεί διαιρέτη γραμμής και μια συσκευή τηλεφώνου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>Χρησιμοποιήστε μια συμβατική τηλεφωνική συσκευή για να απαντάτε σε εισερχόμενες εργασίες φαξ και για να καλείτε έναν αριθμό φαξ.</li> <li>Στο αριθμητικό πληκτρολόγιο, πατήστε το κουμπί <b># 0</b> για να μεταβείτε απευθείας στη Μη αυτόματη λειτουργία φαξ.</li> </ul> |
| <b>Χρήση μνήμης</b><br>Αποκλειστικά λήψεις<br>Κυρίως για λήψεις<br>Ισομερώς<br>Κυρίως για αποστολές<br>Αποκλειστικά αποστολές | Καθορίζει την εκχώρηση σταθερής μνήμης μεταξύ της αποστολής και λήψης εργασιών φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Ισομερώς" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Ακύρωση φαξ</b><br>Να επιτρέπεται<br>Να μην επιτρέπεται  | Καθορίζει αν επιτρέπεται η ακύρωση εργασιών φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση Να επιτρέπεται είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Αναγνωριστικό καλούντος</b><br>Απενεργοποίηση<br>Βασικό<br>Εναλλαγή  | Καθορίζει τον τύπο αναγνώρισης κλήσης που χρησιμοποιείται.  |
| <b>Κάλυψη αριθμού φαξ</b><br>Απενεργοποίηση<br>Από αριστερά<br>Από δεξιά  | Καθορίζει την κατεύθυνση κάλυψης των ψηφίων στον αριθμό ενός εξερχόμενου φαξ.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Ο αριθμός των χαρακτήρων που καλύπτονται προσδιορίζεται από τη ρύθμιση "Ψηφία προς κάλυψη".</li> </ul>               |
| <b>Ψηφία προς κάλυψη</b><br>0–58  | Καθορίζει τον αριθμό των ψηφίων προς κάλυψη σε έναν εξερχόμενο αριθμό φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.  |
| <b>Συνοδευτική σελίδα φαξ</b><br>Συνοδευτική σελίδα φαξ<br>Απενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Ενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Να μην χρησιμοποιείται ποτέ<br>Να χρησιμοποιείται πάντα<br>Συμπερίληψη στο πεδίο<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση<br>Συμπερίληψη από πεδίο<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση<br>Από<br>Πεδίο συμπερίληψης μηνύματος<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση<br>Μήνυμα<br>Συμπερίληψη λογότυπου<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση<br>Συμπερίληψη υποσέλιδου [x]<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση<br>Υποσέλιδο [x] | Διαμόρφωση της συνοδευτικής σελίδας φαξ.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση από προεπιλογή είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Συνοδευτική σελίδα φαξ.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλα τα άλλα στοιχεία μενού είναι Απενεργοποίηση.</li> </ul> |

## Ρυθμίσεις αποστολής φαξ

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Ανάλυση</b><br>Standard (Κανονική)<br>Υψηλή 200 dpi<br>Πολύ υψηλή 300 dpi<br>Εξαιρετικά υψηλή 600 dpi   | Καθορίζει την ποιότητα σε κουκκίδες ανά ίντσα (dpi). Η υψηλότερη ανάλυση παρέχει καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης αλλά αυξάνει το χρόνο μετάδοσης των εξερχόμενων φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. |
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>Letter<br>Legal<br>Executive<br>Tabloid<br>Folio<br>Statement<br>Oficio (Μεξικό)<br>Universal<br>Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους)<br>Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών)<br>A3<br>A4<br>A5<br>A6<br>JIS B4<br>JIS B5<br>Δύσκολα μέσα, Letter<br>Δύσκολα μέσα, A5<br>Δύσκολα μέσα, Legal<br>Δύσκολα μέσα, A4<br>Δύσκολα μέσα, Tabloid<br>Δύσκολα μέσα, A3<br>Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]<br>Πρωτότυπο βιβλίου<br>Επαγγελματική κάρτα<br>3 x 5 ίν.<br>4 x 6 ίν. | Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Ο Συνδυασμός μεγεθών είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.   |
| <b>Όψεις (Διπλής όψης)</b><br>Απενεργοποίηση<br>Μεγάλη πλευρά<br>Μικρή πλευρά  | Καθορίζει τον προσανατολισμό των πρωτότυπων εγγράφων που τοποθετούνται στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για σάρωση διπλής όψης.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".                                 |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Γραφικά<br>Κείμενο/Φωτογραφία<br>Φωτογραφία  | Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κείμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ<br>Έγχρωμο λείζερ<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο | Καθορίζει τον τρόπο δημιουργίας του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ασπρόμαυρο λείζερ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                 |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1-9   | Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.   |
| <b>Πρόθεμα κλήσης</b>  | Πληκτρολογήστε ένα πρόθεμα κλήσης όπως το 99. Παρέχεται ένα πεδίο αριθμητικής καταχώρισης.   |
| <b>Κανόνες προθέματος κλήσης</b><br>Κανόνας προθέματος [x]   | Καθιερώνει έναν κανόνα προθέματος κλήσης.  |
| <b>Αυτόματη επανάκληση</b><br>0-9  | Καθορίζει τον αριθμό προσπαθειών του εκτυπωτή για την αποστολή του φαξ σε ένα συγκεκριμένο αριθμό.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5. |
| <b>Συχνότητα επανάκλησης</b><br>1-200  | Καθορίζει το χρονικό διάστημα σε λεπτά μεταξύ των επανακλήσεων.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                          |
| <b>Πίσω από PABX</b><br>Ναι<br>Όχι   | Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την τυφλή κλήση τηλεφωνικού κέντρου χωρίς τον τόνο κλήσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Ενεργοποίηση ECM</b><br>Ναι<br>Όχι  | Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη λειτουργία Διόρθωσης σφαλμάτων για εργασίες φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".                  |
| <b>Ενεργοποίηση Σαρώσεων φαξ</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Αρχεία φαξ που έχουν σαρωθεί.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Οδηγός σε φαξ</b><br>Ναι<br>Όχι   | Επιτρέπει στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης την αποστολή εργασιών φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".                          |
| <b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Αποθήκευση αριθμών φαξ ως συντομεύσεις.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Κατάσταση λειτουργίας κλήσης</b><br>Τόνος<br>Παλμική κλήση  | Καθορίζει τον ήχο κλήσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Τόνος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Μέγιστη ταχύτητα</b><br>2400<br>4800<br>9600<br>14400<br>33600   | Καθορίζει τη μέγιστη ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων με την οποία αποστέλλονται τα φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 33600.   |
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Σάρωση εγγράφου που περιέχει διάφορα μεγέθη χαρτιού σε ένα αρχείο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>             |
| <b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Καθορίζει αν θα εμφανίζεται προεπισκόπηση στην οθόνη για τις εργασίες σάρωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul> |
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>-4 έως 4   | Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.   |
| <b>Ισορροπία χρώματος</b><br>Κυανό - Κόκκινο<br>Ματζέντα - Πράσινο<br>Κίτρινο - Μπλε  | Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Χρώμα απόρριψης</b><br>Χρώμα απόρριψης<br>Κανένα<br>Κόκκινο<br>Πράσινο<br>Μπλε<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου<br>0–255<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου<br>0–255<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε<br>0–255 | Ορίζει το χρώμα απόρριψης και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το Χρώμα απόρριψης.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul>                     |
| <b>Αντίθεση</b><br>0-5<br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο   | Ορίζει την αντίθεση της σαρωμένης εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4   | Προσαρμόζει την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.  |
| <b>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b><br>Αυτόματη<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Διόρθωση ελαφριάς απόκλισης στη σαρωμένη εικόνα.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".   |
| <b>Αισθ. πολλ. τροφ. ADF</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Ανιχνεύει πότε ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων ADF λαμβάνει ταυτόχρονα περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |
| <b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Καθορίζει αν το πρωτότυπο έγγραφο θα σαρώνεται από άκρη σε άκρη πριν την αποστολή του μέσω φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".  |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5  | Προσαρμόζει την ευκρίνεια ενός φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4   | Καθορίζει αν η εκτύπωση θα έχει θερμό ή ψυχρό χρώμα. Οι τιμές ψυχρού χρώματος δημιουργούν ένα πιο μπλε αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή, ενώ οι τιμές θερμού χρώματος δημιουργούν ένα πιο κοκκινωπό αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0. |
| <b>Ενεργοποίηση Έγχρωμων σαρώσεων φαξ</b><br>Απενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Ενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Να μην χρησιμοποιείται ποτέ<br>Να χρησιμοποιείται πάντα | Ενεργοποίηση έγχρωμης λειτουργίας φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση από προεπιλογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Αυτόματη μετατροπή έγχρωμων φαξ σε μονόχρωμα φαξ</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Μετατροπή όλων των εξερχόμενων φαξ σε ασπρόμαυρα.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |

## Ρυθμίσεις λήψεων φαξ

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Ενεργοποίηση λήψης φαξ</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                         | Επιτρέπει στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή να λαμβάνει εργασίες φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Ενερ. ID καλούντος</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                             | Εμφανίζει το αναγνωριστικό καλούντος για τα εισερχόμενα φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |
| <b>Εργασία φαξ σε αναμονή</b><br>Κανένα<br>Τόνερ<br>Τόνερ και αναλώσιμα                 | Αφαιρέστε εργασίες εκτύπωσης από την ουρά εκτύπωσης όταν η εργασία απαιτεί συγκεκριμένους μη διαθέσιμους πόρους.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Αριθμός ήχων κλήσης πριν από την απάντηση</b><br>1-25                                | Ορίζει τον αριθμό των κουδουνισμάτων πριν από την απάντηση σε μια εισερχόμενη εργασία φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Αυτόματη απάντηση</b><br>Ναι<br>Όχι  | Ρυθμίζει τον εκτυπωτή για αυτόματη λήψη φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".   |
| <b>Κωδικός μη αυτόματης απάντησης</b><br>0-9  | Επιτρέπει τη μη αυτόματη εισαγωγή ενός κωδικού στο πληκτρολόγιο της συσκευής τηλεφώνου για έναρξη λήψης φαξ.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 9.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού χρησιμοποιείται όταν ο σαρωτής βρίσκεται στην ίδια γραμμή με το τηλέφωνο.</li> </ul> |
| <b>Αυτόματη μείωση</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                                | Προσαρμόζει την εισερχόμενη εργασία φαξ, ώστε να ταιριάζει στο μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στην καθορισμένη προέλευση φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Προέλευση χαρτιού</b><br>Αυτόματη<br>Θήκη [x]<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών     | Καθορίζει την προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση εισερχόμενων φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".  |
| <b>Όψεις (Διπλής όψης)</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση                            | Ενεργοποιεί την εκτύπωση δύο όψεων για εισερχόμενες εργασίες φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Διαχωριστικά φύλλα</b><br>Απενεργοποίηση<br>Πριν από την εργασία<br>Μετά την εργασία | Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συμπεριλαμβάνει διαχωριστικά φύλλα για εισερχόμενες εργασίες φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".  |
| <b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b><br>Θήκη [x]<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών    | Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Υποσέλιδο φαξ</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Εκτυπώνει τις πληροφορίες μεταβίβασης στο κάτω μέρος της κάθε σελίδας φαξ από το ληφθέν φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".  |
| <b>Μέγιστη ταχύτητα</b><br>2400<br>4800<br>9600<br>14400<br>33600  | Καθορίζει τη μέγιστη ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων με την οποία λαμβάνονται τα φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 33600.   |
| <b>Προώθηση φαξ</b><br>Εκτύπωση<br>Εκτύπωση και προώθηση<br>Προώθηση   | Επιτρέπει την προώθηση των ληφθέντων φαξ σε άλλον παραλήπτη.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση".  |
| <b>Προώθηση σε</b><br>Φαξ<br>Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο<br>FTP<br>LDSS<br>eSF   | Καθορίζει τον τύπο του παραλήπτη στον οποίο προωθούνται τα φαξ.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το φαξ αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο από τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web.</li> </ul>     |
| <b>Προώθηση σε συντόμευση</b>  | Εισαγωγή του αριθμού της συντόμευσης που αντιστοιχεί στον τύπο του παραλήπτη (Φαξ, μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, FTP, LDSS ή eSF).   |
| <b>Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Ενεργοποιεί τον αποκλεισμό εισερχόμενων φαξ που αποστέλλονται από συσκευές που δεν ορίζουν ταυτότητα σταθμού ή ταυτότητα φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Λίστα αποκλεισμένων φαξ</b>   | Ενεργοποιεί τη λίστα αποκλεισμένων αριθμών φαξ που είναι αποθηκευμένοι στον εκτυπωτή.  |
| <b>Φαξ σε αναμονή</b><br>Λειτουργία αναμονής φαξ<br>Απενεργοποίηση<br>Πάντοτε ενεργοποιημένο<br>Manual (Μη αυτόματη)<br>Προγραμματισμένο<br>Προγραμματισμός αναμονής φαξ | Επιτρέπει στον εκτυπωτή να θέτει σε αναμονή εκτύπωσης τα ληφθέντα φαξ έως ότου απελευθερωθούν. Τα φαξ σε αναμονή μπορούν να απελευθερωθούν με μη αυτόματο τρόπο ή σε προγραμματισμένη ημερομηνία ή ώρα.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". |
| <b>Διάτρηση</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Ορίστε εάν οι εκτυπώσεις θα έχουν οπές διάτρησης.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Συρραφή</b><br>Απενεργοποίηση<br>1 συρραφή  | Ορίζει εάν οι εκτυπώσεις θα συρράπτονται.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Ενεργοποίηση λήψεων έγχρωμων φαξ</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Επιτρέπει τη λήψη έγχρωμων φαξ και την εκτύπωσή τους σε κλίμακα του γκρι.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |



## Ρυθμίσεις αρχείου καταγραφής φαξ

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b><br>Εκτύπωση αρχείου καταγραφής<br>Να μην εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής<br>Εκτύπωση μόνο για σφάλμα | Επιτρέπει την εκτύπωση ενός αρχείου καταγραφής μετάδοσης μετά από κάθε εργασία φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Εκτύπωση αρχείου καταγραφής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Λήψη αρχείου καταγραφής σφάλματος</b><br>Να μην εκτυπώνεται ποτέ<br>Να εκτυπώνεται σε περίπτωση σφάλματος                             | Δυνατότητα εκτύπωσης αρχείου καταγραφής σφαλμάτων λήψης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Να μην εκτυπώνεται ποτέ είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Αυτόματη εκτύπωση αρχείων καταγραφής</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Επιτρέπει την αυτόματη εκτύπωση των αρχείων καταγραφής φαξ.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Καταγράφει τις εκτυπώσεις κάθε φορά που ολοκληρώνονται 200 εργασίες φαξ.</li> </ul> |
| <b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b><br>Θήκη [x]<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών   | Καθορίζει την προέλευση του χαρτιού που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση των αρχείων καταγραφής.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Εμφάνιση των αρχείων καταγραφής</b><br>Όνομα απομακρυσμένου σταθμού<br>Κληθείς αριθμός  | Ορίζει εάν τα εκτυπωμένα αρχεία καταγραφής θα εμφανίζουν τον κληθέντα αριθμό ή το όνομα φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Όνομα απομακρυσμένου σταθμού είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Επιτρέπει την πρόσβαση στο αρχείο καταγραφής Εργασιών φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |
| <b>Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής κλήσης</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Επιτρέπει την πρόσβαση στο αρχείο καταγραφής Κλήσεων φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Καταγραφή θήκης εξόδου</b><br>Τυπική υποδοχή<br>Θήκη [x]  | Καθορίζει την υποδοχή εκτύπωσης των αρχείων καταγραφής φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |

## Ρυθμίσεις ηχείου

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Λειτουργία ηχείων</b><br>Πάντοτε απενεργοποιημένο<br>Ενεργοποιημένο έως τη σύνδεση<br>Πάντοτε ενεργοποιημένο | Καθορίζει τον τρόπο λειτουργίας του ηχείου.<br><b>Σημείωση:</b> Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Ενεργοποιημένο έως τη σύνδεση. Εκπέμπεται ήχος έως ότου επιτευχθεί η σύνδεση φαξ. |
| <b>Ένταση ήχου ηχείου</b><br>Υψηλή<br>Χαμηλή  | Ρυθμίζει την ένταση του ηχείου (υψηλή ή χαμηλή).<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Υψηλή είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Ένταση ήχου κουδουνίσματος</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση | Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ένταση ήχου κουδουνίσματος.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. |

### Απάντηση μετά από

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| Όλοι οι ήχοι<br>Μόνο ένας ήχος<br>Μόνο διπλός ήχος<br>Μόνο τριπλός ήχος<br>Μόνο ένας ή διπλός ήχος<br>Μόνο ένας ή τριπλός ήχος<br>Μόνο διπλά ή τριπλά κουδουνίσματα | Καθορίζει μοτίβα κουδουνίσματος όταν ο σαρωτής απαντά σε κλήσεις.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Όλοι οι ήχοι" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |

### Μενού Λειτουργία φαξ (ρύθμιση διακομιστή φαξ)

Η Λειτουργία φαξ στέλνει την εργασία φαξ σε ένα διακομιστή φαξ για μετάδοση.

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Για μορφοποίηση</b>  | Εισαγωγή ειδικών πληροφοριών για το φαξ.   |
| <b>Διεύθυνση απάντησης</b>  |  |
| <b>Θέμα</b>   |  |
| <b>Μήνυμα</b>   |  |
| <b>Εγκατάσταση SMTP</b>   | Καθορίστε στοιχεία ρύθμισης SMTP.  |
| <b>Πρωτεύουσα πύλη SMTP</b>   | Καθορίστε στοιχεία θύρας διακομιστή SMTP.  |
| <b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>   |  |
| <b>Μορφή εικόνας</b><br>PDF (.pdf)<br>XPS (.xps)<br>TIFF (.tif)                     | Καθορίζει τη μορφή της εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή PDF (.pdf) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                           |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Γραφικά<br>Κείμενο/Φωτογραφία<br>Φωτογραφία | Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κείμενο/Φωτογραφία είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ<br>Έγχρωμο λείζερ<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο | Καθορίστε τον τρόπο αρχικής παραγωγής του περιεχομένου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ασπρόμαυρο λείζερ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |
| <b>Ανάλυση fax</b><br>Standard (Κανονική)<br>Υψηλή 200 dpi<br>Πολύ υψηλή 300 dpi<br>Εξαιρετικά υψηλή 600 dpi   | Καθορίζει την ποιότητα σε κουκκίδες ανά ίντσα (dpi).<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.           |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1-9   | Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.                            |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Οριζόντιος προσανατολισμός  | Καθορίστε τον προσανατολισμό της σαρωμένης εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός".   |

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>Letter<br>Legal<br>Executive<br>Tabloid<br>Folio<br>Statement<br>Oficio (Μεξικό)<br>Universal<br>Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους)<br>Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών)<br>A3<br>A4<br>A5<br>A6<br>JIS B4<br>JIS B5<br>Δύσκολα μέσα, Letter<br>Δύσκολα μέσα, A5<br>Δύσκολα μέσα, Legal<br>Δύσκολα μέσα, A4<br>Δύσκολα μέσα, Tabloid<br>Δύσκολα μέσα, A3<br>Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]<br>Πρωτότυπο βιβλίου<br>Επαγγελματική κάρτα<br>3 x 5 ίν.<br>4 x 6 ίν. | Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Ο Συνδυασμός μεγεθών είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.   |
| <b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Παρέχει επιλογή ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και αρχεία TIFF πολλών σελίδων. Για μια εργασία σάρωσης σε φαξ πολλών σελίδων, δημιουργείται είτε ένα αρχείο TIFF που περιλαμβάνει όλες τις σελίδες είτε πολλά αρχεία TIFF που περιλαμβάνουν ένα αρχείο για κάθε σελίδα της εργασίας σάρωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. |
| <b>Ενεργοποίηση αναλογικής λήψης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Επιτρέπει τη λήψη αναλογικών φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |

## Μενού "Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου"

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Θέμα<br>Μήνυμα<br>Όνομα αρχείου   | Καθορίστε τα στοιχεία του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  |
| <b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Αποστολή αντιγράφου<br>Δεν εμφανίζεται ποτέ<br>Ενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Απενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Πάντοτε ενεργοποιημένο | Αποστέλλει ένα αντίγραφο του e-mail στον αποστολέα.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Να μην εμφανίζεται ποτέ είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Μέγιστο μέγεθος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>0–65535 KB   | Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος των μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.<br><b>Σημείωση:</b> Δεν στέλνονται τα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με μέγεθος μεγαλύτερο του οριζόμενου.   |
| <b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Μήνυμα σφάλματος μεγέθους   | Στέλνει ένα μήνυμα, όταν το μέγεθος ενός e-mail είναι μεγαλύτερο του καθορισμένου ορίου μεγέθους.  |
| <b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Περιορισμοί προορισμών  | Καθορίστε ένα όνομα τομέα, όπως ένα όνομα τομέα εταιρείας και στη συνέχεια περιορίστε τους προορισμούς e-mail σε αυτό το όνομα τομέα μόνο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Είναι δυνατή η αποστολή e-mail μόνο στον καθορισμένο τομέα.</li> <li>Το όριο είναι ένας τομέας.</li> </ul> |
| <b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Εγκατάσταση σύνδεσης Web<br>Διακομιστής<br>Σύνδεση<br>Κωδικός πρόσβασης<br>Διαδρομή<br>Όνομα αρχείου<br>Σύνδεση Web                   | Καθορίζει τις ρυθμίσεις σύνδεσης στο Web του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.   |
| <b>Μορφοποίηση</b><br>PDF (.pdf)<br>TIFF (.tif)<br>JPEG (.jpg)<br>XPS (.xps)<br>RTF (.rtf)<br>TXT (.txt)   | Καθορίζει τη μορφή του αρχείου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή PDF (.pdf) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Ρυθμίσεις PDF</b><br>Έκδοση PDF<br>1.2–1.7<br>A–1a<br>A–1b<br>Συμπίεση PDF<br>Κανονική<br>Υψηλή<br>Ασφαλές PDF<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br>PDF με αναζήτηση<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br>Αρχειοθέτηση (PDF/A)<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | <p>Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις PDF.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την Έκδοση PDF είναι 1.5.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Συμπίεση PDF είναι Κανονική. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις παραμέτρους Ασφαλές PDF, PDF με δυνατότητα αναζήτησης και Αρχειοθέτηση (PDF/A). Για την παράμετρο Ασφαλές PDF απαιτείται εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης δύο φορές.</li> </ul> |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Γραφικά<br>Κείμενο/Φωτογραφία<br>Φωτογραφία   | <p>Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κείμενο/Φωτογραφία είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>  |
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ<br>Έγχρωμο λείζερ<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο  | <p>Καθορίζει τον τρόπο δημιουργίας του πρωτότυπου εγγράφου.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ασπρόμαυρο λείζερ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>  |
| <b>Έγχρωμο</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | <p>Καθορίζει εάν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί έγχρωμη σάρωση και αποστολή μιας εικόνας.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</p>  |
| <b>Ανάλυση</b><br>75 dpi<br>150 dpi<br>200 dpi<br>300 dpi<br>400 dpi<br>600 dpi   | <p>Καθορίστε την ανάλυση της σάρωσης σε κουκκίδες ανά ίντσα.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 150 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>   |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1–9  | <p>Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.</p>  |

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Οριζόντιος προσανατολισμός  | Καθορίστε τον προσανατολισμό της σαρωμένης εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός".   |
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>Letter<br>Legal<br>Executive<br>Tabloid<br>Folio<br>Statement<br>Oficio (Μεξικό)<br>Universal<br>Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους)<br>Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών)<br>A3<br>A4<br>A5<br>A6<br>JIS B4<br>JIS B5<br>Δύσκολα μέσα, Letter<br>Δύσκολα μέσα, A5<br>Δύσκολα μέσα, Legal<br>Δύσκολα μέσα, A4<br>Δύσκολα μέσα, Tabloid<br>Δύσκολα μέσα, A3<br>Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]<br>Πρωτότυπο βιβλίου<br>Επαγγελματική κάρτα<br>3 x 5 ίν.<br>4 x 6 ίν. | Καθορίζει το μέγεθος του εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.   |
| <b>Όψεις (Διπλής όψης)</b><br>Απενεργοποίηση<br>Μεγάλη πλευρά<br>Μικρή πλευρά  | Καθορίζει τον προσανατολισμό του πρωτοτύπου εγγράφου που τοποθετείται στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για σάρωση διπλής όψης.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". |
| <b>Ποιότητα JPEG</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο<br>5-90  | Ορίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας JPEG σε σχέση με το μέγεθος του αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.      |
| <b>Προεπιλογή για κείμενο</b><br>5-90  | Ορίστε την ποιότητα μιας εικόνας κειμένου σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 75 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                                   |

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b><br>5-90   | Ορίστε την ποιότητα μιας εικόνας κειμένου ή φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 75 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b><br>5-90  | Ορίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 50 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Αποστολή εικόνων e-mail ως</b><br>Συνημμένο<br>Σύνδεση Web  | Καθορίζει τον τρόπο αποστολής των εικόνων.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Συνημμένο".   |
| <b>Χρήση Tiff πολλών σελίδων</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Παρέχει επιλογή ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και αρχεία TIFF πολλών σελίδων. Για μια εργασία σάρωσης σε e-mail πολλών σελίδων, δημιουργείται είτε ένα αρχείο TIFF που περιλαμβάνει όλες τις σελίδες, είτε πολλά αρχεία TIFF που περιλαμβάνουν ένα αρχείο για κάθε σελίδα της εργασίας σάρωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. |
| <b>Συμπίεση TIFF</b><br>LZW<br>JPEG  | Ορίζει τη μορφή συμπίεσης που θα χρησιμοποιείται για τα αρχεία TIFF.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι LZW.   |
| <b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b><br>Εκτύπωση αρχείου καταγραφής<br>Να μην εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής<br>Εκτύπωση μόνο για σφάλμα | Καθορίστε εάν θα εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής μετάδοσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Εκτύπωση αρχείου καταγραφής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b><br>Θήκη [x]<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών   | Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση αρχείων καταγραφής ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Καταγραφή θήκης εξόδου</b><br>Τυπική υποδοχή<br>Θήκη [x]  | Καθορίζει την υποδοχή για τα αρχεία καταγραφής FTP.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Η ένδειξη "Θήκη [x]" εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί τουλάχιστον μία προαιρετική θήκη.</li> </ul>  |
| <b>Βάθος bit e-mail</b><br>1 bit<br>8 bit  | Επιτρέψτε στη λειτουργία "Κείμενο/Φωτογραφία" να παράγει μικρότερα μεγέθη αρχείου χρησιμοποιώντας εικόνες 1 bit, όταν η λειτουργία "Εγχρωμο" είναι απενεργοποιημένη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 8 bit είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |



| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Αντιγραφή εγγράφου που περιλαμβάνει συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>                             |
| <b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Καθορίζει αν θα εμφανίζεται προεπισκόπηση στην οθόνη για τις εργασίες σάρωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>               |
| <b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Μπορείτε να αποθηκεύετε τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ως συντομεύσεις.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Όταν οριστεί σε "Απενεργοποίηση", το κουμπί "Αποθήκευση ως συντόμευση" δεν εμφανίζεται στην οθόνη προορισμού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.</li> </ul> |
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>-4 έως 4   | Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.   |
| <b>Ισορροπία χρώματος</b><br>Κυανό - Κόκκινο<br>Ματζέντα - Πράσινο<br>Κίτρινο - Μπλε  | Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στο αποτέλεσμα εξόδου.   |
| <b>Χρώμα απόρριψης</b><br>Χρώμα απόρριψης<br>Κανένα<br>Κόκκινο<br>Πράσινο<br>Μπλε<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου<br>0–255<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου<br>0–255<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε<br>0–255 | Ορίζει το χρώμα απόρριψης και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το Χρώμα απόρριψης.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul>                                   |
| <b>Αντίθεση</b><br>0-5<br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο   | Καθορίστε την αντίθεση του αποτελέσματος εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".  |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4  | Προσαρμόστε την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.   |
| <b>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b><br>Αυτόματη<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση | Διόρθωση ελαφριάς απόκλισης στη σαρωμένη εικόνα.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".   |
| <b>Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης ADF</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                                | Ανιχνεύει πότε ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων ADF λαμβάνει ταυτόχρονα περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |
| <b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Καθορίστε εάν το πρωτότυπο έγγραφο σαρώνεται από άκρη σε άκρη.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5   | Προσαρμόστε το βαθμό ευκρίνειας σε μια σαρωμένη εικόνα.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4  | Καθορίζει αν η εκτύπωση θα έχει θερμό ή ψυχρό χρώμα. Οι τιμές ψυχρού χρώματος δημιουργούν ένα πιο μπλε αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή, ενώ οι τιμές θερμού χρώματος δημιουργούν ένα πιο κοκκινωπό αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0. |
| <b>Χρήση κοιν.:/Ιδ. κοιν.:</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Επιτρέπει τη χρήση των πεδίων Κοιν: και Ιδ. κοιν.: .<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |

## Μενού Ρυθμίσεις FTP

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Μορφοποίηση</b><br>PDF (.pdf)<br>TIFF (.tif)<br>JPEG (.jpg)<br>XPS (.xps)<br>RTF (.rtf)<br>TXT (.txt) | Καθορίζει τη μορφή του αρχείου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή PDF (.pdf) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Ρυθμίσεις PDF</b><br>Έκδοση PDF<br>1.2–1.7<br>A–1a<br>A–1b<br>Συμπίεση PDF<br>Κανονική<br>Υψηλή<br>Ασφαλές PDF<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br>PDF με αναζήτηση<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br>Αρχειοθέτηση (PDF/A)<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις PDF.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την Έκδοση PDF είναι 1.5.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Συμπίεση PDF είναι Κανονική. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις παραμέτρους Ασφαλές PDF, PDF με δυνατότητα αναζήτησης και Αρχειοθέτηση (PDF/A). Για την παράμετρο Ασφαλές PDF απαιτείται εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης δύο φορές.</li> </ul> |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Γραφικά<br>Κείμενο/Φωτογραφία<br>Φωτογραφία   | Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κείμενο/Φωτογραφία είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ<br>Έγχρωμο λείζερ<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο  | Καθορίζει τον τρόπο δημιουργίας του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ασπρόμαυρο λείζερ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Έγχρωμο</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Καθορίζει εάν θα χρησιμοποιηθεί έγχρωμη σάρωση ή αποστολή μιας εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |
| <b>Ανάλυση</b><br>75 dpi<br>150 dpi<br>200 dpi<br>300 dpi<br>400 dpi<br>600 dpi   | Προσδιορισμός της ποιότητας της σάρωσης σε κουκίδες ανά ίντσα (dpi).<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 150 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1–9  | Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.  |

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Οριζόντιος προσανατολισμός  | Καθορίστε τον προσανατολισμό της σαρωμένης εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός".  |
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>Letter<br>Legal<br>Executive<br>Tabloid<br>Folio<br>Statement<br>Oficio (Μεξικό)<br>Universal<br>Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους)<br>Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών)<br>A3<br>A4<br>A5<br>A6<br>JIS B4<br>JIS B5<br>Δύσκολα μέσα, Letter<br>Δύσκολα μέσα, A5<br>Δύσκολα μέσα, Legal<br>Δύσκολα μέσα, A4<br>Δύσκολα μέσα, Tabloid<br>Δύσκολα μέσα, A3<br>Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]<br>Πρωτότυπο βιβλίου<br>Επαγγελματική κάρτα<br>3 x 5 ίν.<br>4 x 6 ίν. | Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.   |
| <b>Όψεις (Διπλής όψης)</b><br>Απενεργοποίηση<br>Μεγάλη πλευρά<br>Μικρή πλευρά  | Καθορίζει τον προσανατολισμό των πρωτότυπων εγγράφων που τοποθετούνται στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για σάρωση διπλής όψης.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Ποιότητα JPEG</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο<br>5-90  | Ορίζει την ποιότητα μιας φωτογραφίας JPEG σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή 5 μειώνει το μέγεθος αρχείου, έτσι όμως υποβιβάζεται η ποιότητα της εικόνας.</li> <li>• Η επιλογή 90 παρέχει την βέλτιστη ποιότητα εικόνας, αλλά το μέγεθος αρχείου είναι πολύ μεγάλο.</li> </ul> |

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Προεπιλογή για κείμενο</b><br>5-90  | Ορίζει την ποιότητα ενός κειμένου σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 75 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b><br>5-90   | Ορίζει την ποιότητα μιας εικόνας κειμένου/φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 75 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b><br>5-90  | Ορίζει την ποιότητα μιας φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 50 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Παρέχει επιλογή ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και αρχεία TIFF πολλών σελίδων. Για μια εργασία σάρωσης σε FTP πολλών σελίδων, δημιουργείται είτε ένα αρχείο TIFF που περιλαμβάνει όλες τις σελίδες, είτε πολλά αρχεία TIFF που περιλαμβάνουν ένα αρχείο για κάθε σελίδα της εργασίας σάρωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. |
| <b>Συμπίεση TIFF</b><br>LZW<br>JPEG  | Ορίζει τη μορφή συμπίεσης που θα χρησιμοποιείται για τα αρχεία TIFF.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι LZW.  |
| <b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b><br>Εκτύπωση αρχείου καταγραφής<br>Να μην εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής<br>Εκτύπωση μόνο για σφάλμα | Καθορίστε εάν θα εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής μετάδοσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Εκτύπωση αρχείου καταγραφής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b><br>Θήκη [x]<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών   | Καθορίζει την προέλευση χαρτιού κατά την εκτύπωση αρχείων καταγραφής FTP.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Καταγραφή θήκης εξόδου</b><br>Τυπική υποδοχή<br>Θήκη [x]  | Καθορίζει την υποδοχή για τα αρχεία καταγραφής FTP.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Η ένδειξη "Θήκη [x]" εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί τουλάχιστον μία προαιρετική θήκη.</li> </ul>   |
| <b>Βάθος bit FTP</b><br>1 bit<br>8 bit   | Επιτρέπει στη λειτουργία "Κείμενο/Φωτογραφία" να διαθέτει μικρότερα μεγέθη αρχείου χρησιμοποιώντας εικόνες 1 bit όταν η λειτουργία "Εγχρωμη εκτύπωση" είναι απενεργοποιημένη.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "8 bit" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Όνομα αρχείου</b>   | Πληκτρολογήστε ένα όνομα αρχείου βάσης.   |

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Αντιγράφει ένα έγγραφο που περιέχει διάφορα μεγέθη χαρτιού σε μία εργασία σάρωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".  |
| <b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Καθορίζει αν θα εμφανίζεται προεπισκόπηση στην οθόνη για τις εργασίες σάρωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul> |
| <b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Επιτρέπει τη δημιουργία συντομεύσεων για διευθύνσεις FTP.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>-4 έως 4   | Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε ένα αντίγραφο.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.   |
| <b>Ισορροπία χρώματος</b><br>Κυανό - Κόκκινο<br>Ματζέντα - Πράσινο<br>Κίτρινο - Μπλε  | Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στο αποτέλεσμα εξόδου.   |
| <b>Χρώμα απόρριψης</b><br>Χρώμα απόρριψης<br>Κανένα<br>Κόκκινο<br>Πράσινο<br>Μπλε<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου<br>0–255<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου<br>0–255<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε<br>0–255 | Ορίζει το χρώμα απόρριψης και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το Χρώμα απόρριψης.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul>                     |
| <b>Αντίθεση</b><br>0-5<br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο   | Καθορίστε την αντίθεση του αποτελέσματος εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".  |
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".  |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4  | Προσαρμόστε την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.   |
| <b>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b><br>Αυτόματη<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση | Διόρθωση ελαφριάς απόκλισης στη σαρωμένη εικόνα.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".   |
| <b>Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης ADF</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                                | Ανιχνεύει πότε ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων λαμβάνει ταυτόχρονα περισσότερα από ένα μεμονωμένο φύλλο χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Καθορίστε εάν το πρωτότυπο έγγραφο σαρώνεται από άκρη σε άκρη.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5   | Προσαρμόζει το βαθμό ευκρίνειας σε μια σαρωμένη εικόνα.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4  | Καθορίζει αν η εκτύπωση θα έχει θερμό ή ψυχρό χρώμα. Οι τιμές ψυχρού χρώματος δημιουργούν ένα πιο μπλε αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή, ενώ οι τιμές θερμού χρώματος δημιουργούν ένα πιο κοκκινωπό αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0. |

## Μενού Μονάδα Flash

### Ρυθμίσεις σάρωσης

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Μορφοποίηση</b><br>PDF (.pdf)<br>TIFF (.tif)<br>JPEG (.jpg)<br>XPS (.xps)<br>RTF (.rtf)<br>TXT (.txt) | Καθορίζει τη μορφή του αρχείου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή PDF (.pdf) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Ρυθμίσεις PDF</b><br>Έκδοση PDF<br>1.2–1.7<br>A–1a<br>A–1b<br>Συμπίεση PDF<br>Κανονική<br>Υψηλή<br>Ασφαλές PDF<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br>PDF με αναζήτηση<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br>Αρχειοθέτηση (PDF/A)<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις PDF.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την Έκδοση PDF είναι 1.5.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Συμπίεση PDF είναι Κανονική. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις παραμέτρους Ασφαλές PDF, PDF με δυνατότητα αναζήτησης και Αρχειοθέτηση (PDF/A). Για την παράμετρο Ασφαλές PDF απαιτείται εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης δύο φορές.</li> </ul> |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Γραφικά<br>Κείμενο/Φωτογραφία<br>Φωτογραφία   | Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κείμενο/Φωτογραφία είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ<br>Έγχρωμο λείζερ<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο  | Καθορίζει τον τρόπο δημιουργίας του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ασπρόμαυρο λείζερ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Έγχρωμο</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Ορίζει αν ο εκτυπωτής θα πραγματοποιεί καταγραφή και μετάδοση έγχρωμου περιεχομένου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Ανάλυση</b><br>75 dpi<br>150 dpi<br>200 dpi<br>300 dpi<br>400 dpi<br>600 dpi   | Καθορίζει την ανάλυση της σάρωσης σε κουκκίδες ανά ίντσα (dpi).<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 150 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1–9  | Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.  |



| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Οριζόντιος προσανατολισμός  | Καθορίστε τον προσανατολισμό της σαρωμένης εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός".  |
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>Letter<br>Legal<br>Executive<br>Tabloid<br>Folio<br>Statement<br>Oficio (Μεξικό)<br>Universal<br>Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους)<br>Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών)<br>A3<br>A4<br>A5<br>A6<br>JIS B4<br>JIS B5<br>Δύσκολα μέσα, Letter<br>Δύσκολα μέσα, A5<br>Δύσκολα μέσα, Legal<br>Δύσκολα μέσα, A4<br>Δύσκολα μέσα, Tabloid<br>Δύσκολα μέσα, A3<br>Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]<br>Πρωτότυπο βιβλίου<br>Επαγγελματική κάρτα<br>3 x 5 ίν.<br>4 x 6 ίν. | Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.   |
| <b>Όψεις (Διπλής όψης)</b><br>Απενεργοποίηση<br>Μεγάλη πλευρά<br>Μικρή πλευρά  | Καθορίζει τον προσανατολισμό των πρωτότυπων εγγράφων που τοποθετούνται στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για σάρωση διπλής όψης.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Ποιότητα JPEG</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο<br>5-90  | Ορίζει την ποιότητα μιας φωτογραφίας JPEG σε σχέση με το μέγεθος και την ποιότητα του αρχείου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή 5 μειώνει το μέγεθος αρχείου, έτσι όμως υποβιβάζεται η ποιότητα της εικόνας.</li> <li>• Η επιλογή 90 παρέχει την βέλτιστη ποιότητα εικόνας, αλλά το μέγεθος αρχείου είναι πολύ μεγάλο.</li> </ul> |

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Προεπιλογή για κείμενο</b><br>5-90  | Ορίζει την ποιότητα του κειμένου σε σχέση με το μέγεθος του αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 75 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b><br>5-90                                     | Ορίζει την ποιότητα μιας εικόνας κειμένου/φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 75 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b><br>5-90  | Ορίζει την ποιότητα μιας εικόνας φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος και την ποιότητα του αρχείου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 50 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                   | Παρέχει επιλογή ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και αρχεία TIFF πολλών σελίδων. Για μια εργασία σάρωσης πολλών σελίδων σε FTP, δημιουργείται είτε ένα αρχείο TIFF που περιλαμβάνει όλες τις σελίδες, είτε πολλά αρχεία TIFF που περιλαμβάνουν ένα αρχείο για κάθε σελίδα της εργασίας.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. |
| <b>Βάθος bit σάρωσης</b><br>1 bit<br>8 bit   | Επιτρέπει στη λειτουργία "Κείμενο/Φωτογραφία" να παράγει μικρότερα μεγέθη αρχείου χρησιμοποιώντας εικόνες 1 bit.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "8 bit" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Όνομα αρχείου</b>   | Πληκτρολογήστε ένα όνομα αρχείου βάσης.   |
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση              | Αντιγραφή εγγράφου που περιλαμβάνει συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                       | Καθορίζει αν θα εμφανίζεται προεπισκόπηση στην οθόνη για τις εργασίες σάρωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>              |
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>-4 έως 4  | Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε ένα αντίγραφο.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.  |
| <b>Ισορροπία χρώματος</b><br>Κυανό - Κόκκινο<br>Ματζέντα - Πράσινο<br>Κίτρινο - Μπλε | Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στο αποτέλεσμα εξόδου.  |

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Χρώμα απόρριψης</b><br>Χρώμα απόρριψης<br>Κανένα<br>Κόκκινο<br>Πράσινο<br>Μπλε<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου<br>0–255<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου<br>0–255<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε<br>0–255 | <p>Ορίζει το χρώμα απόρριψης και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το Χρώμα απόρριψης.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul>                |
| <b>Αντίθεση</b><br>0-5<br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο   | <p>Καθορίζει την αντίθεση της σαρωμένης εικόνας.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>   |
| <b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | <p>Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</p>   |
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | <p>Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</p>   |
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4  | <p>Προσαρμόστε την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.</p>   |
| <b>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b><br>Αυτόματη<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | <p>Διόρθωση ελαφριάς απόκλισης στη σαρωμένη εικόνα.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</p>   |
| <b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | <p>Καθορίστε εάν το πρωτότυπο έγγραφο σαρώνεται από άκρη σε άκρη.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</p>   |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5   | <p>Προσαρμόστε το βαθμό ευκρίνειας σε μια σαρωμένη εικόνα.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>   |
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4  | <p>Καθορίζει αν η εκτύπωση θα έχει θερμό ή ψυχρό χρώμα. Οι τιμές ψυχρού χρώματος δημιουργούν ένα πιο μπλε αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή, ενώ οι τιμές θερμού χρώματος δημιουργούν ένα πιο κοκκινωπό αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.</p> |

## Ρυθμίσεις εκτύπωσης

|  |   |
|--|---|
| <b>Αντίγραφα</b><br>1-999  | Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.   |
| <b>Προέλευση χαρτιού</b><br>Θήκη [x]<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br>Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού<br>Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων | Να ορίσετε μια προεπιλεγμένη πηγή προέλευσης χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Σελιδοποίηση</b><br>(1,1,1) (2,2,2)<br>(1,2,3) (1,2,3)  | Να στοιβάξετε τις σελίδες μια εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή (1,2,3) (1,2,3) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Όψεις (Διπλής όψης)</b><br>1 όψεων<br>2 όψεων   | Ενεργοποιεί την εκτύπωση δύο όψεων για εισερχόμενες εργασίες εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι η εκτύπωση μίας όψης.  |
| <b>Συρραφή</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Καθορίζει εάν οι εκτυπώσεις θα είναι συρραμμένες.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα συρραφής.</li> </ul>  |
| <b>Μηχανισμός διάτρησης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση  | Ορίζει εάν οι εκτυπώσεις θα έχουν οπές διάτρησης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul>   |
| <b>Κατάσταση μηχανισμού διάτρησης</b><br>2 οπές<br>3 οπές<br>4 οπές  | Ορίζει τον αριθμό των οπών που θα γίνονται στις εκτυπώσεις.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι επιλογές 3 οπές είναι η για τις Η.Π.Α. Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες είναι 4 οπές.</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul>  |
| <b>Δέσιμο διπλής όψης</b><br>Μεγάλη πλευρά<br>Μικρή πλευρά   | Ορίζει το δέσιμο για τις σελίδες διπλής όψης σε σχέση με τον προσανατολισμό των σελίδων.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτό σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> <li>• Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul> |

|   |   |
|---|---|
| <b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b><br>Απενεργοποίηση<br>2-Up<br>3-Up<br>4-Up<br>6-Up<br>9-Up<br>12-Up<br>16-Up               | Εκτυπώνει εικόνες εγγράφου πολλών σελίδων σε μία όψη του χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".  |
| <b>Διάταξη εξοικονόμησης χαρτιού</b><br>Οριζόντια<br>Οριζόντια αναστροφή<br>Κατακόρυφη αναστροφή<br>Κατακόρυφη        | Καθορίζει την τοποθέτηση εικόνων πολλών σελίδων.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.</li> </ul> |
| <b>Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού</b><br>Αυτόματη<br>Οριζόντιος προσανατολισμός<br>Κατακόρυφος προσανατολισμός | Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".   |
| <b>Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού</b><br>Κανένα<br>Αμιγές  | Εκτυπώνει ένα περιθώριο σε κάθε εικόνα.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Διαχωριστικά φύλλα</b><br>Απενεργοποίηση<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών<br>Μεταξύ σελίδων                 | Καθορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b><br>Θήκη [x]<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών                                  | Να καθορίσετε την πηγή προέλευσης του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Κενές σελίδες</b><br>Να μη γίνει εκτύπωση<br>Εκτύπωση  | Καθορίζει την εισαγωγή ή μη κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Να μη γίνει εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |

## Μενού "Ρυθμίσεις OCR"

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Αυτ.περιστροφ.</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Περιστρέφει αυτόματα τα σαρωμένα έγγραφα για σωστό προσανατολισμό.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. |
| <b>Αφαιρ.κηλιδ.</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Αφαιρεί τις κηλίδες από μία σαρωμένη εικόνα.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".                   |

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Εντοπ.αντιστρ.</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Αναγνωρίζει και καθιστά επεξεργάσιμο το λευκό κείμενο σε μαύρο φόντο.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Βελτ.αυτ.αντιθ.</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση   | Προσαρμόζει αυτόματα την αντίθεση για βελτίωση της ποιότητας OCR.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".   |
| <b>Αναγνωριζομ. γλώσσες</b><br>Αγγλικά<br>French (Γαλλικά)<br>German (Γερμανικά)<br>Spanish (Ισπανικά)<br>Italian (Ιταλικά)<br>Portugues (Πορτογαλικά)<br>Danish (Δανικά)<br>Dutch (Ολλανδικά)<br>Norwegian (Νορβηγικά)<br>Swedish (Σουηδικά)<br>Finnish (Φινλανδικά)<br>Hungarian (Ουγγρικά)<br>Polish (Πολωνικά) | Ορίζει τη γλώσσα ή τις γλώσσες που μπορεί να αναγνωρίσει η λειτουργία OCR.<br>Για κάθε γλώσσα, επιλέξτε τα παρακάτω:<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br><b>Σημείωση:</b> Η γλώσσα είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Αν οριστεί σε μια τιμή που δεν περιλαμβάνεται στη λίστα αναγνωριζόμενων γλωσσών, τα αγγλικά ενεργοποιούνται από προεπιλογή. |

## Ρυθμίσεις εκτύπωσης

### Μενού Ρυθμίσεις

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Γλώσσα εκτυπωτή</b><br>Εξομοίωση PCL<br>Εξομοίωση PS | Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Εξομοίωση PCL είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η εξομοίωση PostScript χρησιμοποιεί έναν ερμηνευτή PostScript για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>• Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί ένα μεταγλωττιστή PCL για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>• Η ρύθμιση μιας προεπιλεγμένης γλώσσας εκτυπωτή δεν αποτρέπει τα προγράμματα λογισμικού να στέλνουν εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν διαφορετική γλώσσα εκτυπωτή.</li> </ul> |

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Αναμονή εργασίας</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                        | <p>Ορίζει ότι οι εργασίες εκτύπωσης θα αφαιρούνται από την ουρά εκτύπωσης εάν απαιτούν μη διαθέσιμα εξαρτήματα εκτυπωτή ή προσαρμοσμένες ρυθμίσεις. Αποθηκεύονται σε ξεχωριστή ουρά εκτύπωσης, ώστε οι άλλες εργασίες να εκτυπώνονται κανονικά. Όταν ληφθούν οι πληροφορίες ή/και οι επιλογές που λείπουν, εκτυπώνονται οι αποθηκευμένες εργασίες.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Το μενού αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά. Αυτή η προϋπόθεση διασφαλίζει ότι οι αποθηκευμένες εργασίες δεν διαγράφονται εάν ο εκτυπωτής τεθεί εκτός τροφοδοσίας.</li> </ul>   |
| <b>Περιοχή εκτύπωσης</b><br>Κανονική<br>Προσαρμογή στη σελίδα<br>Ολόκληρη σελίδα | <p>Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Εάν επιχειρήσετε να εκτυπώσετε δεδομένα εκτός της περιοχής εκτύπωσης, όπως ορίζεται στη ρύθμιση Κανονική, ο εκτυπωτής περικόπτει την εικόνα στο όριο.</li> <li>• Με την επιλογή "Προσαρμογή στη σελίδα", το περιεχόμενο της σελίδας προσαρμόζεται στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.</li> <li>• Η ρύθμιση "Ολόκληρη σελίδα" επιτρέπει τη μετακίνηση της εικόνας εκτός της περιοχής εκτύπωσης, όπως ορίζεται στη ρύθμιση "Κανονική", αλλά ο εκτυπωτής περικόπτει την εικόνα στο όριο της ρύθμισης "Κανονική". Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει μόνο σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση ενός μεταγλωττιστή PCL 5e και δεν έχει καμία επίπτωση σε σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση μεταγλωττιστή PCL XL ή PostScript.</li> </ul> |
| <b>Προορισμός λήψης</b><br>RAM<br>Flash<br>Δίσκος                                | <p>Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι RAM. Η αποθήκευση των στοιχείων μεταφόρτωσης στη μνήμη RAM είναι προσωρινή.</li> <li>• Η αποθήκευση των στοιχείων λήψης σε μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή είναι μόνιμη. Τα στοιχεία λήψης παραμένουν στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν στον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί προαιρετική μνήμη flash ή διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>   |
| <b>Εξοικονόμηση πόρων</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                      | <p>Καθορίζει τον τρόπο χειρισμού από τον εκτυπωτή των προσωρινών λήψεων, όπως γραμματοσειρές και μακροεντολές που αποθηκεύονται σε μνήμη RAM, όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει μια εργασία εκτύπωσης για την οποία απαιτείται περισσότερη από τη διαθέσιμη μνήμη.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτό ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί τα στοιχεία λήψης μόνο μέχρι να χρειαστεί η μνήμη. Οι λήψεις διαγράφονται, προκειμένου να γίνει επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>• Με την επιλογή Ενεργοποίηση, τα στοιχεία λήψης διατηρούνται κατά την αλλαγή γλώσσας και επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Αν εξαντληθεί η μνήμη του εκτυπωτή, εμφανίζεται το μήνυμα <b>Μνήμη πλήρης [38]</b> στην οθόνη του εκτυπωτή, αλλά οι λήψεις δεν διαγράφονται.</li> </ul>           |

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Σειρά εκτύπωσης όλων</b><br>Αλφαβητικά<br>Η πιο παλιά πρώτη<br>Η πιο πρόσφατη πρώτη | Καθορίζεται η σειρά με την οποία εκτυπώνονται οι εργασίες σε αναμονή και οι εμπιστευτικές εργασίες, όταν ενεργοποιηθεί η επιλογή "Εκτύπωση όλων".<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αλφαβητικά. |

## Μενού Φινίρισμα

| Στοιχείο   | Σκοπός  |
|--|---|
| <b>Όψεις (Διπλής όψης)</b><br>1 όψης<br>2 όψεων            | Ορίζει αν η εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης) ορίζεται ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "1 όψη".</li> <li>Μπορείτε να επιλέξετε την εκτύπωση δύο όψεων από το λογισμικό του εκτυπωτή.</li> </ul> Χρήστες Windows:<br>Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Αρχείο &gt;Εκτύπωση</b> και έπειτα <b>Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση</b> .<br>Χρήστες Macintosh:<br>Επιλέξτε <b>Αρχείο &gt;Εκτύπωση</b> και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και στα αναδυόμενα μενού. |
| <b>Δέσιμο διπλής όψης</b><br>Μεγάλη πλευρά<br>Μικρή πλευρά | Ορίστε τον τρόπο με τον οποίο θα βιβλιοδετούνται και θα εκτυπώνονται οι σελίδες διπλής όψης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Μεγάλη πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτό σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> <li>Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>           |
| <b>Αντίγραφα</b><br>1–999                                  | Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.   |
| <b>Κενές σελίδες</b><br>Χωρίς εκτύπωση<br>Εκτύπωση         | Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Χωρίς εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Σελιδοποίηση</b><br>(1,1,1) (2,2,2)<br>(1,2,3) (1,2,3)  | Στοίβαξη σελίδων μιας εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "(1,2,3) (1,2,3)".  |



| Στοιχείο  | Σκοπός  |
|---|---|
| <b>Διαχωριστικά φύλλα</b><br>Απενεργοποίηση<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών<br>Μεταξύ σελίδων   | <p>Ορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Με την επιλογή "Μεταξύ αντιγράφων", γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης εάν η επιλογή "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "(1,2,3) (1,2,3)". Εάν η επιλογή "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "(1,1,1) (2,2,2)", εισάγεται μια κενή σελίδα ανάμεσα σε κάθε ομάδα εκτυπωμένων σελίδων, όπως μετά από κάθε σελίδα 1 και μετά από κάθε σελίδα 2.</li> <li>• Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>• Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο.</li> </ul> |
| <b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b><br>Θήκη [x]<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  | <p>Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί ο Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως ρύθμιση του μενού.</li> </ul>  |
| <b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b><br>Απενεργοποίηση<br>2 σε ένα φύλλο<br>3 σε ένα φύλλο<br>4 σε ένα φύλλο<br>6 σε ένα φύλλο<br>9 σε ένα φύλλο<br>12 σε ένα φύλλο<br>16 σε ένα φύλλο | <p>Εκτυπώνει πολλές εικόνες σελίδων σε μια όψη του χαρτιού.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Ο αριθμός που επιλέγεται είναι ο αριθμός των σελίδων που θα εκτυπώνονται ανά πλευρά.</li> </ul>  |
| <b>Σειρά για εξοικονόμηση χαρτιού</b><br>Οριζόντια<br>Οριζόντια αναστροφή<br>Κατακόρυφη αναστροφή<br>Κατακόρυφη   | <p>Ορίζει την τοποθέτηση εικόνων πολλών σελίδων κατά την εκτύπωση με τη λειτουργία Εξοικονόμηση χαρτιού.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.</li> </ul>   |
| <b>Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού</b><br>Αυτόματος<br>Οριζόντιος προσανατολισμός<br>Κατακόρυφος προσανατολισμός  | <p>Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματο". Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφου και οριζόντιου προσανατολισμού.</p>  |
| <b>Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού</b><br>Κανένα<br>Αμιγές  | <p>Εκτυπώνει ένα περιθώριο όταν χρησιμοποιείται η Εξοικονόμηση χαρτιού.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>  |

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Εργασία συρραφής</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση               | Ορίζει εάν οι τα εκτυπωμένα αποτελέσματα θα συρράπτονται.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.</li> </ul>   |
| <b>Εκτέλεση δοκιμής συρραφής</b>  | Εκτύπωση μιας αναφοράς που επιβεβαιώνει ότι η μονάδα φινιρίσματος συρραφής λειτουργεί κανονικά.<br><b>Σημείωση:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.   |
| <b>Μηχανισμός διάτρησης</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση           | Καθορίζει εάν θα δημιουργούνται οπές στα αποτελέσματα τις εκτύπωσης, με σκοπό τη συγκέντρωση των φύλλων σε ντοσιέ ή φάκελο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul>  |
| <b>Κατάσταση μηχανισμού διάτρησης</b><br>2 οπές<br>3 οπές<br>4 οπές     | Καθορίζει τον αριθμό των οπών που θα δημιουργούνται στα αποτελέσματα τις εκτύπωσης, με σκοπό τη συγκέντρωση των φύλλων σε ντοσιέ ή φάκελο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ΗΠΑ είναι 3 οπές. Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες είναι "4 οπές".</li> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul>   |
| <b>Σελίδες όφσεντ</b><br>Κανένα<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών | Εφαρμόζει όφσεντ στις σελίδες σε ορισμένες περιπτώσεις.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Με την επιλογή Μεταξύ αντιγράφων, γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης εάν η επιλογή Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε "(1,2,3) (1,2,3)". Εάν η ρύθμιση Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε "(1,1,1) (2,2,2)", τότε κάθε ομάδα εκτυπωμένων σελίδων μετατοπίζεται, όπως κάθε σελίδα 1 και κάθε σελίδα 2.</li> <li>Η επιλογή "Μεταξύ εργασιών" ορίζει την ίδια θέση εκτύπωσης για ολόκληρη την εργασία εκτύπωσης ανεξάρτητα από τον αριθμό των εκτυπωμένων αντιγράφων.</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.</li> </ul> |

## Μενού Ποιότητα

| Χρήση  | Για  |
|--|--|
| <b>Ανάλυση εκτύπωσης</b><br>300 dpi<br>600 dpi<br>1.200 dpi<br>Ποιот. εικόνας 1.200<br>Ποιот. εικόνας 2400 | Προσδιορισμός της ανάλυσης των εκτυπωμένων σελίδων, σε κουκίδες ανά ίντσα.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 600 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. |

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Ενίσχυση pixel</b><br>Απενεργοποίηση<br>Γραμματοσειρές<br>Οριζόντια<br>Κατακόρυφα<br>Και στις δύο κατευθύνσεις | Ενεργοποιείται, για μεγαλύτερη ευκρίνεια, η εκτύπωση περισσότερων pixel σε συμπλέγματα, με σκοπό την οριζόντια ή κάθετη βελτίωση εικόνων ή τη βελτίωση των γραμματοσειρών.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Σκουρότητα τόνερ</b><br>1-10   | Φωτίζει ή σκουραίνει την εκτύπωση.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</li> <li>• Αν επιλέξετε μικρότερο αριθμό, μπορείτε να εξοικονομήσετε τόνο.</li> </ul>  |
| <b>Τονισμός λεπτών γραμμών</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Να ενεργοποιήσετε μια συγκεκριμένη λειτουργία εκτύπωσης για αρχεία όπως αρχιτεκτονικά σχέδια, χάρτες, διαγραμμάτων ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και γραφήματα ροής.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Για να επιλέξετε αυτήν τη ρύθμιση μέσω του Embedded Web Server, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου στο πεδίο διεύθυνσης του παραθύρου προγράμματος περιήγησης.</li> </ul> |
| <b>Διόρθωση του γκρι</b><br>Αυτόματη<br>Απενεργοποίηση  | Να ρυθμίσετε αυτόματα το ποσοστό βελτίωσης στην αντίθεση που εφαρμόζονται στις εικόνες.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.  |
| <b>Φωτεινότητα</b><br>-6 έως 6  | Το εκτυπωμένο αντίγραφο ρυθμίζεται με την αύξηση ή τη μείωση της φωτεινότητάς του. Η αύξηση της φωτεινότητας του αντιγράφου συντελεί στη συντήρηση του τόνερ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.  |
| <b>Αντίθεση</b><br>0-5  | Προσαρμόζει την αντίθεση των εκτυπωμένων αντικειμένων.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.   |

## Μενού Υπολογισμός εργασιών

**Σημείωση:** Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Αρχείο καταγραφής υπολογισμού εργασιών</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση       | Προσδιορίζει και καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής των εργασιών εκτύπωσης που λαμβάνει.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |
| <b>Βοηθητικά προγράμματα υπολογισμού εργασιών</b>                                     | Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε και να διαγράφετε αρχεία καταγραφής ή να τα εξαγάγετε σε μια μονάδα flash.   |
| <b>Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού</b><br>Ημερήσια<br>Εβδομαδιαία<br>Μηνιαία | Καθορίζει και ρυθμίζει τη συχνότητα δημιουργίας ενός αρχείου καταγραφής.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Μηνιαία.   |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Ενέργεια αρχείου καταγραφής στο τέλος της συχνότητας</b><br>Κανένα<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής   | Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν λήξει η οριακή τιμή συχνότητας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Καταγραφή κατάστασης "Σχεδόν πλήρης"</b><br>Απενεργοποίηση<br>1–99   | Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου καταγραφής, πριν ο εκτυπωτής εκτελέσει την Ενέργεια καταγραφής για την κατάσταση Σχεδόν πλήρης.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.  |
| <b>Καταγραφή ενέργειας στην κατάσταση "Σχεδόν πλήρης"</b><br>Κανένα<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Δημοσίευση & διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής<br>Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής | Ορισμός και ρύθμιση του τρόπου απόκρισης του εκτυπωτή, όταν ο χώρος στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή κοντεύει να εξαντληθεί.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η τιμή που ορίζεται στο επίπεδο ορίου εξάντλησης του αρχείου καταγραφής καθορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.</li> </ul> |
| <b>Καταγραφή ενέργειας στην κατάσταση "Πλήρης"</b><br>Κανένα<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Δημοσίευση & διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής<br>Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής  | Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν η χρήση του δίσκου φτάσει στο μέγιστο όριο (100MB).<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>URL για δημοσίευση αρχείων καταγραφής</b>                | Καθορίζει και ρυθμίζει τη θέση όπου ο εκτυπωτής θα δημοσιεύει αρχεία καταγραφής υπολογισμού εργασιών.   |
| <b>Διεύθυνση e-mail για την αποστολή αρχείων καταγραφής</b> | Καθορίζει τη διεύθυνση e-mail στην οποία ο εκτυπωτής θα στέλνει τα αρχεία λογιστικής καταγραφής εργασιών.   |
| <b>Πρόθεμα αρχείου καταγραφής</b>                           | <p>Προσδιορίζετε το πρόθεμα που επιθυμείτε για το όνομα αρχείου.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Το τρέχον όνομα υπολογιστή δικτύου που ορίζεται στο μενού TCP/IP χρησιμοποιείται ως το προεπιλεγμένο πρόθεμα αρχείου καταγραφής.</p> |

## Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Κατάργηση εργασιών σε αναστολή</b><br>Εμπιστευτικό<br>Σε αναμονή<br>Χωρίς επαναφορά<br>Όλα | <p>Διαγράφει τις εμπιστευτικές και σε αναμονή εργασίες από το σκληρό δίσκο του σαρωτή</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή μιας ρύθμισης επηρεάζει μόνο τις εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται στο σαρωτή. Οι σελιδοδείκτες, οι εργασίες εκτύπωσης σε μονάδες flash και άλλα είδη εργασιών σε αναμονή δεν επηρεάζονται.</li> <li>• Η επιλογή "Χωρίς επαναφορά" διαγράφει όλες τις εργασίες με την ένδειξη "Εκτύπωση" και "Σε αναμονή" για τις οποίες δεν έχει γίνει επαναφορά από το σκληρό δίσκο ή τη μνήμη του σαρωτή.</li> </ul>  |
| <b>Διαμόρφωση flash</b><br>Ναι<br>Όχι   | <p>Πραγματοποιεί διαμόρφωση της μνήμης flash</p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην απενεργοποιείτε το σαρωτή όσο γίνεται μορφοποίηση της μνήμης flash.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Ναι διαγράφει όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη flash.</li> <li>• Αν επιλέξετε Όχι, ακυρώνεται το αίτημα διαμόρφωσης.</li> <li>• Η μνήμη flash είναι η μνήμη που προστίθεται εάν εγκαταστήσετε μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash στο σαρωτή.</li> <li>• Για να είναι διαθέσιμο αυτό το στοιχείο μενού, στο σαρωτή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σωστά μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash.</li> <li>• Η προαιρετική κάρτα μνήμης flash δεν πρέπει να φέρει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής ή εγγραφής.</li> </ul> |
| <b>Διαγραφή λήψεων στο δίσκο</b><br>Άμεση διαγραφή<br>Να μην γίνει διαγραφή                   | <p>Διαγράφει τις λήψεις από το σκληρό δίσκο του σαρωτή, μεταξύ των οποίων και όλες τις εργασίες σε αναμονή, τις εργασίες ενδιάμεσης μνήμης και τις εργασίες σε προσωρινή διακοπή</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Άμεση διαγραφή" διαμορφώνει τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή για να επιστρέψει στην οθόνη προέλευσης μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία.</li> <li>• Η επιλογή "Να μην γίνει διαγραφή" ρυθμίζει τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή ώστε να επιστρέψει στο βασικό μενού "Βοηθητικά προγράμματα".</li> </ul>  |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ενεργοποίηση παρακολούθησης δεκαεξαδικών</b>              | Απομονώνεται η πηγή του προβλήματος μιας εργασίας εκτύπωσης<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Όταν ενεργοποιηθεί η ρύθμιση, όλα τα δεδομένα που εστάλησαν στο σαρωτή εκτυπώνονται με δεκαεξαδικούς χαρακτήρες ενώ δεν εκτελούνται οι λειτουργίες απεικόνισης χαρακτήρων και κωδικών ελέγχου.</li> <li>Για έξοδο ή απενεργοποίηση της λειτουργίας "Παρακολούθηση δεκαεξαδικών", απενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε το σαρωτή.</li> </ul> |
| <b>Υπολογισμός κάλυψης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση | Γίνεται εκτίμηση του ποσοστού κάλυψης της σελίδας με τόνερ. Η εκτίμηση εκτυπώνεται σε ξεχωριστή σελίδα στο τέλος κάθε εργασίας εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |

## Μενού XPS

| Στοιχείο   | Σκοπός  |
|--|---|
| <b>Εκτ σελ ασφαμ</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση | Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει πληροφορίες για σφάλματα, συμπεριλαμβανομένων των σφαλμάτων επισήμανσης XML.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. |

## Μενού PDF

| Στοιχείο                                    | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Κλίμακα προσαρμογής</b><br>Ναι<br>Όχι    | Προσαρμόζει το περιεχόμενο της σελίδας ώστε να ταιριάζει στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |
| <b>Σχόλια</b><br>Μην εκτυπώνετε<br>Εκτύπωση | Εκτυπώνει τα σχόλια σε ένα PDF.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Να μην γίνεται εκτύπωση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                                      |

## Μενού PostScript

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Εκτύπωση σφάλματος PS</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση             | Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |
| <b>Κλείδωμα λειτουργίας εκκίνησης PS</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Απενεργοποίηση του αρχείου SysStart.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                 |

| Χρήση   | Για   |
|---|---|
| <b>Προτεραιότητα γραμματοσειράς.</b><br>Εγγενές<br>Μνήμη flash/δίσκου | Να καθιερώσετε τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Εγγενής" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια διαμορφωμένη, λειτουργική, προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή ένας σκληρός δίσκος σαρωτή και λειτουργεί σωστά.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή μνήμης flash ή ο σκληρός δίσκος σαρωτή δεν έχει δικαιώματα ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή δεν προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης.</li> <li>• Το μέγεθος ενδιάμεσης μνήμης εργασίας δεν πρέπει να οριστεί σε 100%.</li> </ul> |

## μενού Εξομείωση PCL

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| <b>Προέλευση γραμματοσειράς</b><br>Εγγενές<br>Δίσκος<br>Λήψη<br>Flash<br>Όλα | Καθορίζει το σύνολο των γραμματοσειρών που χρησιμοποιούνται από το μενού Όνομα γραμματοσειράς.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Προεγκατεστημένες" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Εμφανίζει το εργοστασιακά προεπιλεγμένο σύνολο γραμματοσειρών που λαμβάνονται στη RAM.</li> <li>• Οι ρυθμίσεις "Flash" και "Δίσκος" εμφανίζουν όλες τις γραμματοσειρές που είναι προεγκατεστημένες σε αυτήν την επιλογή.</li> <li>• Η προαιρετική μονάδα flash πρέπει να έχει διαμορφωμένη σωστά και δεν μπορεί να έχει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή με μέσω κωδικού πρόσβασης.</li> <li>• Η επιλογή "Λήψη" εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές που έχουν ληφθεί στη RAM.</li> <li>• Η επιλογή "Όλες" εμφανίζει όλες τις διαθέσιμες γραμματοσειρές σε οποιαδήποτε επιλογή.</li> </ul> |
| <b>Όνομα γραμματοσειράς</b><br>Courier 10                                    | Να καθορίσετε μια συγκεκριμένη γραμματοσειρά και την επιλογή στην οποία αποθηκεύεται.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Courier 10. Η ρύθμιση Courier 10 εμφανίζει το όνομα γραμματοσειράς, το αναγνωριστικό γραμματοσειράς και τη θέση αποθήκευσης στο σαρωτή. Οι συντομογραφίες προέλευσης γραμματοσειράς είναι R για Γραμματοσειρές που παρέχονται με τον εκτυπωτή, F για Γραμματοσειρές flash, K για δίσκο και D για Γραμματοσειρές από λήψη.  |
| <b>Σύνολο συμβόλων</b><br>10U PC-8<br>12U PC-850                             | Να καθορίσετε το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή 10U PC-8 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή 12UPC 850 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαβητικών και αριθμητικών χαρακτήρων, σημείων στίξης και ειδικών συμβόλων. Το σύνολο συμβόλων υποστηρίζει τις διαφορετικές γλώσσες ή συγκεκριμένα προγράμματα όπως μαθηματικά σύμβολα για ένα επιστημονικό κείμενο. Εμφανίζονται μόνο τα υποστηριζόμενα σύνολα συμβόλων.</li> </ul>  |

| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b><br>Μέγεθος στιγμών<br>1,00-1008,00  | Να αλλάξετε το μέγεθος των στιγμών για τυπογραφικές γραμματοσειρές με δυνατότητα αλλαγής κλίμακας.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12.</li> <li>• Η ρύθμιση Μέγεθος στιγμών αναφέρεται στο ύψος των χαρακτήρων στη γραμματοσειρά. Μία στιγμή ισοδυναμεί περίπου με 0,014 ίντσες.</li> <li>• Τα μεγέθη στιγμών είναι δυνατό να αυξηθούν ή να μειωθούν ανά 0,25 της στιγμής τη φορά.</li> </ul>  |
| <b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b><br>Βήμα<br>0,08–100   | Καθορίζει το βήμα της γραμματοσειράς για κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10.</li> <li>• Η επιλογή "Βήμα" αναφέρεται στον αριθμό των χαρακτήρων σταθερού διαστήματος ανά ίντσα (cpi). Αυτό το βήμα μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί σε διαστήματα των 0,01 cpi (χαρακτήρων ανά ίντσα).</li> <li>• Για μη κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, το βήμα εμφανίζεται στην οθόνη, αλλά δεν είναι δυνατή η αλλαγή του.</li> </ul> |
| <b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b><br>Προσανατολισμός<br>Κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Οριζόντιος προσανατολισμός                         | Να καθορίσετε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός". Με αυτήν την επιλογή, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μικρή πλευρά της σελίδας.</li> <li>• Με την επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα με τη μεγάλη πλευρά της σελίδας.</li> </ul>   |
| <b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b><br>Γραμμές ανά σελίδα<br>1–255  | Καθορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η τιμή 60 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες ορίζεται στις 64.</li> <li>• Ο σαρωτής ορίζει το διάστημα μεταξύ της κάθε γραμμής με βάση τις γραμμές ανά σελίδα, το μέγεθος χαρτιού και τις ρυθμίσεις του προσανατολισμού. Επιλέξτε το Μέγεθος χαρτιού και τον Προσανατολισμό που θέλετε, πριν ορίσετε τη ρύθμιση Γραμμές ανά σελίδα.</li> </ul>       |
| <b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b><br>Πλάτος A4<br>198 mm<br>203 mm  | Να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει σε χαρτί μεγέθους A4.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή 198 χλστ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η ρύθμιση 203 χιλ. ορίζει το πλάτος της σελίδας, ώστε να επιτρέπεται η εκτύπωση 80 χαρακτήρων 10 βημάτων.</li> </ul>   |
| <b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b><br>Αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής μετά από τροφοδοσία γραμμής<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Καθορίζει εάν ο σαρωτής θα εκτελεί αυτόματα λειτουργία χαρακτήρα επαναφοράς (CR) μετά από εντολή ελέγχου αλλαγής γραμμής (LF).<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |



| Χρήση   | Για  |
|---|--|
| <b>Ρυθμίσεις εξομίσωσης PCL</b><br>Αυτόματη τροφοδοσία γραμμής<br>μετά από χαρακτήρα επιστροφής<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Καθορίζει εάν ο σαρωτής θα εκτελεί αυτόματα αλλαγή γραμμής (LF) μετά από εντολή ελέγχου εκτέλεσης χαρακτήρα επιστροφής (CR).<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b><br>Αντιστοίχιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών<br>Απενεργοποίηση<br>Ποτέ<br>0–199<br>Αντιστοίχιση θήκης [x]<br>Απενεργοποίηση<br>Ποτέ<br>0–199<br>Ορισμός μη αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού<br>Απενεργοποίηση<br>Ποτέ<br>0–199<br>Αντιστοίχ. φακ. μη αυτ. τροφ.<br>Απενεργοποίηση<br>Ποτέ<br>0–199 | Ρυθμίζει τις παραμέτρους του σαρωτή ώστε να λειτουργεί με λογισμικό σαρωτή ή προγράμματα που χρησιμοποιούν διαφορετικούς ορισμούς προέλευσης για θήκες και τροφοδότες.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή Κανένα αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδότησης χαρτιού. Αυτή η επιλογή εμφανίζεται μόνο όταν επιλέγεται από το μεταγλωττιστή PCL 5.</li> <li>• Το 0-199 επιτρέπει της αντιστοίχιση μιας προσαρμοσμένης ρύθμισης.</li> <li>• Ορισμένες ρυθμίσεις μενού είναι διαθέσιμες μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul> |
| <b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b><br>Προβολή προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων<br>Προεπιλογή MPF = 8<br>Προεπιλογή T1 = 1<br>Προεπιλογή T1 = 4<br>Προεπιλογή T1 = 5<br>Προεπιλογή T1 = 20<br>Προεπιλογή T1 = 21<br>Προεπιλογή Env = 6<br>Προεπιλογή MPaper = 2<br>Προεπιλογή MEnv = 3  | Προβολή της προεπιλεγμένης εργοστασιακής ρύθμισης που έχει αντιστοιχιστεί σε κάθε θήκη ή τροφοδότη.  |
| <b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b><br>Επαναφορά προεπιλογών<br>Ναι<br>Όχι  | Επαναφορά όλων των αντιστοιχίσεων δίσκων και τροφοδοτών στις αρχικές, προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.  |

## Μενού HTML

| Στοιχείο  |  | Σκοπός  |
|---|--|---|
| <b>Όνομα γραμματοσειράς</b><br>Albertus MT<br>Antique Olive<br>Apple-Chancery<br>Arial MT<br>Avant Garde<br>Bodoni<br>Bookman<br>Chicago<br>Clarendon<br>Cooper Black<br>Copperplate<br>Coronet<br>Courier<br>Eurostile<br>Garamond<br>Geneva<br>Gill Sans<br>Goudy<br>Helvetica<br>Hoefler Text<br>Intl CG Times<br>Intl Courier<br>Intl Univers | Joanna MT<br>Letter Gothic<br>Lubalin Graph<br>Marigold<br>MonaLisa Recut<br>Μονακό<br>New CenturySbk<br>New York<br>Optima<br>Oxford<br>Palatino<br>StempelGaramond<br>Taffy<br>Φορές<br>TimesNewRoman<br>Univers<br>Zapf Chancery<br>NewSansMTCS<br>NewSansMTCT<br>New SansMTJA<br>NewSansMTKO | Ορίζεται η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά για έγγραφα HTML.<br><b>Σημείωση:</b> Η γραμματοσειρά Times χρησιμοποιείται σε έγγραφα HTML που δεν έχουν καθορισμένη γραμματοσειρά. |

| Στοιχείο  | Σκοπός  |
|---|---|
| <b>Μέγ. γραμματοσειράς</b><br>1–255 στιγμές   | Ορίζεται το μέγεθος της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς για έγγραφα HTML.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12 στιγμές</li> <li>• Το μέγεθος της γραμματοσειράς μπορεί να αυξάνεται κατά 1 στιγμή κάθε φορά.</li> </ul> |
| <b>Κλίμακα</b><br>1–400%  | Η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά προσαρμόζεται για έγγραφα HTML.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100%.</li> <li>• Η προσαρμογή του μεγέθους μπορεί να αυξάνεται κατά 1% κάθε φορά.</li> </ul>                          |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Οριζόντιος προσανατολισμός | Καθορίζεται ο προσανατολισμός της σελίδας για έγγραφα HTML.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Μέγεθος περιθωρίου</b><br>8–255 χιλ.   | Ορίζεται το περιθώριο της σελίδας για έγγραφα HTML.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή 19 χιλ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Το μέγεθος του περιθωρίου μπορεί να αυξάνεται κατά 1 χιλ. κάθε φορά.</li> </ul>                   |

| Στοιχείο  | Σκοπός  |
|---|---|
| <b>Τύποι φόντου</b><br>Μην εκτυπώνετε<br>Εκτύπωση | Καθορίζεται αν θα εκτυπώνονται οι εικόνες φόντου στα έγγραφα HTML.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση". |

## Μενού "Εικόνα"

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Αυτόματη προσαρμογή</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Επιλέγει το βέλτιστο μέγεθος, κλιμάκωση και διάταξη του χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Παρακάμπτε ρυθμίσεις κλιμάκωσης και προσανατολισμού για ορισμένες εικόνες.   |
| <b>Αρνητικό</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Αυτή η ρύθμιση δεν ισχύει για εικόνες GIF ή JPEG.</li> </ul>   |
| <b>Προσαρμογή κλίμακας</b><br>Αγκύρ. επάνω αριστερά<br>Βέλτιστη προσαρμογή<br>Αγκύρ. στο κέντρο<br>Προσαρμ ύψ/πλάτ<br>Προσαρμογή ύψους<br>Προσαρμογή πλάτους          | Προσαρμόζει την εικόνα ώστε να ταιριάζει με το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Καλύτερη προσαρμογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Όταν η "Αυτόματη προσαρμογή" έχει ρυθμιστεί σε "Ενεργοποίηση", η "Κλιμάκωση" ρυθμίζεται αυτόματα σε "Καλύτερη προσαρμογή".</li> </ul> |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Οριζόντιος προσανατολισμός<br>Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Αντίστροφος οριζόντιος προσανατολισμός | Ορίζει τον προσανατολισμό της εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |

## Μενού Βοήθεια

| Στοιχείο Μενού           | Περιγραφή   |
|--------------------------|---|
| Εκτύπωση όλων των οδηγών | Εκτυπώνει όλους τους οδηγούς  |
| Οδηγός αντιγραφής        | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη δημιουργία αντιγράφων και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων |
| Οδηγός e-mail            | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αποστολή e-mail και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων      |
| Οδηγός φαξ               | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αποστολή φαξ και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων         |
| Οδηγός FTP               | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σάρωση εγγράφων και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων       |

| Στοιχείο Μενού               | Περιγραφή   |
|------------------------------|---|
| Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης | Παρέχει ένα πρότυπο για τον προσδιορισμό της αιτίας των επαναλαμβανόμενων ελαττωμάτων στην ποιότητα εκτύπωσης και παραθέτει τις ρυθμίσεις που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την προσαρμογή της ποιότητας εκτύπωσης |
| Οδηγός πληροφοριών           | Παρέχει βοήθεια στον εντοπισμό επιπλέον πληροφοριών   |
| Οδηγός αναλωσίμων            | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την παραγγελία αναλώσιμων  |

## Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος

Η Lexmark δεσμεύεται για την περιβαλλοντική βιωσιμότητα και βελτιώνει διαρκώς τους εκτυπωτές της ώστε να μειωθούν οι συνέπειες στο περιβάλλον. Στο σχεδιασμό λαμβάνεται πάντα υπόψη το περιβάλλον, ο τρόπος συσκευασίας στοχεύει στη μείωση των υλικών και παρέχονται προγράμματα συλλογής και ανακύκλωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε:

- Το κεφάλαιο Προειδοποιήσεις
- Η ενότητα Περιβαλλοντική βιωσιμότητα της τοποθεσίας της Lexmark στο Web, στη διεύθυνση [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment).
- Το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Lexmark στην τοποθεσία [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)

Η επιλογή συγκεκριμένων ρυθμίσεων ή εργασιών εκτυπωτή, ενδέχεται να επιβαρύνει ακόμα λιγότερο το περιβάλλον. Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οι ρυθμίσεις και οι εργασίες με θετικότερο αποτέλεσμα ως προς το περιβάλλον.

### Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ

Σύμφωνα με μελέτες το 80% του ίχνους άνθρακα ενός εκτυπωτή σχετίζεται με τη χρήση του χαρτιού. Μπορείτε να μειώσετε σε σημαντικό βαθμό το ίχνος άνθρακα χρησιμοποιώντας ανακυκλωμένο χαρτί και τις παρακάτω προτάσεις εκτύπωσης, όπως εκτύπωση διπλής όψης και εκτύπωση πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την άμεση εξοικονόμηση χαρτιού και ενέργειας με χρήση μίας ρύθμισης εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα [“Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode” στη σελίδα 258](#).

### Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού

Ως εταιρεία που σέβεται το περιβάλλον, η Lexmark υποστηρίζει τη χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού γραφείου που παράγεται συγκεκριμένα για τη χρήση σε εκτυπωτές laser. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ανακυκλωμένα χαρτιά που είναι κατάλληλα για τον εκτυπωτή σας, δείτε [“Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου” στη σελίδα 92](#).

### Εξοικονόμηση αναλωσίμων

#### Να χρησιμοποιήσετε και τις δύο πλευρές του χαρτιού

Αν το μοντέλο του εκτυπωτή σας υποστηρίζει εκτύπωση διπλής όψης, μπορείτε να επιλέξετε αν η εκτύπωση θα εμφανίζεται στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.

#### Σημειώσεις:

- Η εκτύπωση διπλής όψης είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.
- Για μια πλήρη λίστα των υποστηριζόμενων προϊόντων και χωρών, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

## Να τοποθετήσετε περισσότερες από μια σελίδες σε ένα φύλλο χαρτιού

Μπορείτε να εκτυπώσετε έως 16 διαδοχικές σελίδες ενός πολυσέλιδου εγγράφου σε μία όψη ενός φύλλου χαρτιού, αν επιλέξετε την πολυσέλιδη εκτύπωση (N σε ένα φύλλο) για την εργασία εκτύπωσης.

## Να ελέγχετε την ακρίβεια στο πρόχειρό σας

Πριν εκτυπώσετε ή κάνετε πολλά αντίγραφα ενός εγγράφου:

- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προεπισκόπησης για να δείτε πώς φαίνεται το έγγραφο πριν το εκτυπώσετε.
- Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο του εγγράφου για να ελέγξετε το περιεχόμενο και τη μορφή του.

## Να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού

Ρυθμίστε σωστά τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού, για να αποφύγετε εμπλοκές του χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 293](#).

# Εξοικονόμηση ενέργειας

## Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Eco-Mode >** και επιλέξτε μια ρύθμιση.

| Χρήση          | Για   |
|----------------|---|
| Απενεργοποίηση | Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση", υποστηρίζονται οι προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.   |
| Ενέργεια       | Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, ειδικά όταν ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.</li> <li>• Ο εκτυπωτής εισέρχεται στην κατάσταση Αναστολής λειτουργίας έπειτα από ένα λεπτό αδράνειας.</li> </ul> |
| Ενέργεια/Χαρτί | Χρήση όλων των ρυθμίσεων που σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ενέργεια" και τη ρύθμιση "Χαρτί".   |
| Χαρτί          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης.</li> <li>• Απενεργοποίηση των λειτουργιών αρχείου καταγραφής εκτύπωσης.</li> </ul>   |

- 3 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

Ενεργοποιήστε την Αθόρυβη λειτουργία για να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Αθόρυβη λειτουργία** > και επιλέξτε μια ρύθμιση.

| Χρήση          | Για   |
|----------------|---|
| Ενεργοποίηση   | Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι εργασίες εκτύπωσης προχωρούν με μειωμένη ταχύτητα.</li> <li>• Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Θα υπάρξει μικρή καθυστέρηση πριν εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.</li> </ul> |
| Απενεργοποίηση | Να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.<br><b>Σημείωση:</b> Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.   |

- 3 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Προσαρμογή αναστολής λειτουργίας

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:



**>Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια > Κατάσταση αναστολής λειτουργίας**

- 2 Στο πεδίο Κατάσταση αναστολής λειτουργίας, επιλέξτε τον αριθμό των λεπτών παραμονής του εκτυπωτή σε αδράνεια πριν από την ενεργοποίηση της κατάστασης αναστολής λειτουργίας.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης

Για να εξοικονομήσετε ενέργεια ή εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα στην ανάγνωση της οθόνης, προσαρμόστε τη φωτεινότητα της οθόνης.

Οι διαθέσιμες επιλογές είναι μεταξύ 20–100. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι η επιλογή 100.

### Χρήση του Embedded Web Server

- 1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του σαρωτή, τότε μπορείτε να:

- Προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού "Δίκτυα/Θύρες".
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και στη συνέχεια εντοπίστε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις**.

**3** Στο πεδίο "Φωτεινότητα οθόνης", πληκτρολογήστε το ποσοστό φωτεινότητας που επιθυμείτε για την οθόνη.

**4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή

**1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:



**> Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις**

**2** Πατήστε τα βέλη μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **Φωτεινότητα οθόνης** και στη συνέχεια επιλέξτε μια ρύθμιση.

**3** Επιλέξτε **Υποβολή**.

## Ανακύκλωση

Η Lexmark παρέχει προγράμματα συλλογής και εξελεγμένες περιβαλλοντικές προσεγγίσεις στην ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε:

- Το κεφάλαιο Προειδοποιήσεις
- Η ενότητα Περιβαλλοντική βιωσιμότητα της τοποθεσίας της Lexmark στο Web, στη διεύθυνση [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment).
- Το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Lexmark στην τοποθεσία [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)

### Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark

Για να επιστρέψετε προϊόντα Lexmark στη Lexmark για ανακύκλωση:

**1** Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

**2** Εντοπίστε τον τύπο προϊόντος που θέλετε να ανακυκλώσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας από τη λίστα.

**3** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

**Σημείωση:** Τα αναλώσιμα εκτυπωτή και το υλικό που δεν περιλαμβάνεται σε πρόγραμμα συλλογής της Lexmark μπορεί να ανακυκλωθεί στο τοπικό κέντρο ανακύκλωσης. Επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο ανακύκλωσης για να μάθετε τι αντικείμενα γίνονται δεκτά.



## Ανακύκλωση των συσκευασιών της Lexmark

Η Lexmark καταβάλλει προσπάθειες σε συνεχή βάση προκειμένου να ελαχιστοποιήσει τα υλικά της συσκευασίας. Με την εξασφάλιση λιγότερων υλικών συσκευασίας, οι εκτυπωτές Lexmark μεταφέρονται κατά τον πιο αποδοτικό και περιβαλλοντικά υπεύθυνο τρόπο χωρίς περιττά υλικά συσκευασίας που θα απορριφθούν. Αυτές οι αποδοτικές πρακτικές οδηγούν σε λιγότερες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου, σε εξοικονόμηση ενέργειας και σε εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

Τα χαρτοκιβώτια της Lexmark είναι 100% ανακυκλώσιμα σε σημεία όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης αυλακωτών υλικών. Ενδέχεται να μην υπάρχουν εγκαταστάσεις στην περιοχή σας.

Ο αφρός που χρησιμοποιείται στις συσκευασίες της Lexmark είναι ανακυκλώσιμος στις περιοχές όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης αφρού. Ενδέχεται να μην υπάρχουν εγκαταστάσεις στην περιοχή σας.

Όταν επιστρέψετε μια κασέτα στη Lexmark, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ξανά την αρχική συσκευή της κασέτας. Η Lexmark θα ανακυκλώσει τη συσκευή.

## Επιστροφή κασετών εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση

Το Πρόγραμμα συλλογής κασετών εκτύπωσης της Lexmark μεταφέρει εκατομμύρια κασέτες Lexmark ετησίως από χώρους υγειονομικής ταφής απορριμμάτων, διευκολύνοντας τους πελάτες της Lexmark να επιστρέψουν χωρίς χρέωση τις χρησιμοποιημένες κασέτες εκτύπωσης στην Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση. Το εκατό τοις εκατό των κενών κασετών εκτύπωσης που επιστρέφονται στην Lexmark επαναχρησιμοποιούνται ή αποσυναρμολογούνται για ανακύκλωση. Ανακυκλώνονται επίσης και τα κιβώτια που χρησιμοποιούνται για την επιστροφή των κασετών εκτύπωσης.

Για να επιστρέψετε κασέτες εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση, ακολουθήστε τις οδηγίες που συνόδευαν τον εκτυπωτή σας ή την κασέτα και χρησιμοποιήστε την προπληρωμένη ετικέτα αποστολής. Μπορείτε επίσης να προχωρήσετε στις ακόλουθες ενέργειες:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Στην ενότητα Κασέτες τόνερ, επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας.
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

# Ασφάλεια του εκτυπωτή

## Δήλωση πτητικότητας

Ο σαρωτής σας περιλαμβάνει διάφορους τύπους μνήμης που έχουν τη δυνατότητα αποθήκευσης των ρυθμίσεων συσκευής και δικτύου, των πληροφοριών από ενσωματωμένες λύσεις και των δεδομένων χρήστη. Παρακάτω αναφέρονται οι τύποι μνήμης και οι τύποι των δεδομένων που αποθηκεύονται:

- **Πτητική μνήμη** - Η συσκευή σας χρησιμοποιεί την τυπική *Μνήμη τυχαίας προσπέλασης - RAM* για να τοποθετεί προσωρινά στην ενδιάμεση μνήμη δεδομένα χρήστη κατά τις απλές εργασίες εκτύπωσης και αντιγραφής.
- **Μη πτητική μνήμη** - Η συσκευή σας χρησιμοποιεί δύο τύπους μη πτητικής μνήμης: EEPROM και NAND (μνήμη flash). Και οι δύο τύποι χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση του λειτουργικού συστήματος, των ρυθμίσεων συσκευής, των πληροφοριών δικτύου, των ρυθμίσεων σαρωτή και σελιδοδείκτη και των ενσωματωμένων λύσεων.
- **Μνήμη σκληρού δίσκου** - Ορισμένες συσκευές διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο. Ο σκληρός δίσκος του σαρωτή έχει σχεδιαστεί ειδικά για τη λειτουργία της συσκευής και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μακροχρόνια αποθήκευση δεδομένων που δεν σχετίζονται με την εκτύπωση. Ο σκληρός δίσκος δεν παρέχει στους χρήστες τη δυνατότητα να εξάγουν πληροφορίες, να δημιουργούν φακέλους, κοινόχρηστα αρχεία δίσκου ή δικτύου, ή πληροφορίες FTP απευθείας από μια συσκευή-πελάτη. Ο σκληρός δίσκος μπορεί να συγκρατήσει δεδομένα χρήστη στην ενδιάμεση μνήμη από σύνθετες εργασίες σάρωσης, εκτύπωσης, αντιγραφής και αποστολής φαξ καθώς και δεδομένα φορμών και γραμματοσειρών.

Σε ορισμένες περιπτώσεις ενδεχομένως να θέλετε να διαγράψετε περιεχόμενα από τις συσκευές μνήμης που είναι εγκατεστημένες στο σαρωτή. Μερικές περιπτώσεις από αυτές είναι:

- Ο σαρωτής πρόκειται να αποσυρθεί.
- Ο σκληρός δίσκος του σαρωτή θα αντικατασταθεί.
- Ο σαρωτής πρόκειται να μεταφερθεί σε άλλο τμήμα ή περιοχή.
- Πρόκειται να γίνει συντήρηση του σαρωτή από κάποιο άτομο εκτός της εταιρείας σας.
- Ο σαρωτής πρόκειται να μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας για συντήρηση.

## Απόρριψη σκληρού δίσκου εκτυπωτή ή σαρωτή

**Σημείωση:** Δεν διαθέτουν όλοι οι εκτυπωτές ή οι σαρωτές εγκατεστημένο σκληρό δίσκο.

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφαλείας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε ότι δεν θα είναι δυνατή η πρόσβαση στα εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του σαρωτή όταν ο σαρωτής σας - ή ο σκληρός του δίσκος - μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας.

- **Απομαγνητισμός** - Στέλνει ένα μαγνητικό πεδίο στο σκληρό δίσκο που διαγράφει όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα
- **Σύνθλιψη** - Συμπιέζει πραγματικά το σκληρό δίσκο προκειμένου να σπάσει τα στοιχεία του και να τα καταστήσει μη αναγνώσιμα
- **Θρυμματισμός** - Σπάει το σκληρό δίσκο σε μικρά μεταλλικά κομμάτια

**Σημείωση:** Ο μόνος τρόπος να διασφαλίσετε την πλήρη διαγραφή όλων των δεδομένων είναι η φυσική καταστροφή κάθε συσκευής μνήμης στην οποία ενδεχομένως να έχουν αποθηκευτεί τα δεδομένα.



## Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης

Η ευμετάβλητη μνήμη (RAM), που είναι εγκατεστημένη στον σαρωτή, απαιτεί πηγή τροφοδοσίας για τη διατήρηση των δεδομένων. Για να διαγράψετε τα δεδομένα της ευμετάβλητης μνήμης (buffer), απλώς απενεργοποιήστε το σαρωτή και τον εκτυπωτή.

## Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης

- **Μεμονωμένες ρυθμίσεις, ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου, ρυθμίσεις ασφάλειας και ενσωματωμένες λύσεις**—Διαγράψτε πληροφορίες και ρυθμίσεις ορίζοντας την επιλογή "Εκκαθάριση όλων των ρυθμίσεων" στο μενού "Διαμόρφωση".
- **Δεδομένα φαξ**—Διαγράψτε ρυθμίσεις φαξ ορίζοντας την επιλογή "Εκκαθάριση όλων των ρυθμίσεων" στο μενού "Διαμόρφωση".

**1** Απενεργοποιήστε το σαρωτή.

**2** Κατά την ενεργοποίηση του σαρωτή, κρατήστε πατημένα τα κουμπιά  και . Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.

Ο σαρωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο σαρωτής τροφοδοτείται πλήρως, η οθόνη αφής εμφανίζει μια λίστα λειτουργιών, αντί των τυπικών εικονιδίων της αρχικής οθόνης.

**3** Πατήστε **Εκκαθάριση όλων των ρυθμίσεων**.

Ο σαρωτής θα επανεκκινηθεί αρκετές φορές κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

**Σημείωση:** Η επιλογή "Εκκαθάριση όλων των ρυθμίσεων" καταργεί με ασφάλεια ρυθμίσεις συσκευής, λύσεις, εργασίες, φαξ και κωδικούς πρόσβασης στο σαρωτή.

**4** Πατήστε **Επιστροφή > Τερμ μενού ρυθμ.**

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του σαρωτή και, στη συνέχεια, θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

## Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

### Σημειώσεις:

- Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.
- Η διαμόρφωση της επιλογής "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" στα μενού του εκτυπωτή σας επιτρέπει να διαγράψετε το υπόλοιπο εμπιστευτικό υλικό που έχει παραμείνει από τις εργασίες εκτύπωσης διαγράφοντας με ασφάλεια αρχεία που έχουν επισημανθεί για διαγραφή.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

**1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**2** Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη αφής εμφανίζεται μια λίστα με λειτουργίες.

**3** Αγγίξτε **Καθαρισμός δίσκου** και, στη συνέχεια, ορίστε μία από τις ακόλουθες επιλογές:

- **Καθαρισμός δίσκου (γρήγορος)**—Σας επιτρέπει να διαγράψετε το δίσκο με όλα τα μηδενικά με ένα μόνο πέρασμα.
- **Καθ δίσκ (ασφ)** —Σας επιτρέπει να διαγράψετε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή με τυχαία μοτίβα bit αρκετές φορές και στη συνέχεια πέρασμα επιβεβαίωσης. Μια ασφαλής διαγραφή είναι συμβατή με το πρότυπο DoD 5220.22 M για την ασφαλή διαγραφή δεδομένων από ένα σκληρό δίσκο. Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μέσω αυτής της μεθόδου.

**4** Αγγίξτε **Ναι** για να συνεχίσετε με τον καθαρισμό του δίσκου.

**Σημειώσεις:**

- Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου.
- Ο καθαρισμός δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες από το χρήστη.

**5** Αγγίξτε **Πίσω >Τερμ μενού ρυθμ**.

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

## Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου σαρωτή

Ενεργοποιήστε την κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου για να αποφύγετε την απώλεια ευαίσθητων δεδομένων σε περίπτωση κλοπής του σαρωτή ή του σκληρού δίσκου.

### Χρήση του Embedded Web Server

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις >Ασφάλεια >Κρυπτογράφηση δίσκου**.

**Σημείωση:** Η επιλογή "Κρυπτογράφηση δίσκου" εμφανίζεται στο μενού "Ασφάλεια" μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας μορφοποιημένος σκληρός δίσκος σαρωτή που λειτουργεί κανονικά.

**3** Από το μενού "Κρυπτογράφηση δίσκου", επιλέξτε **Ενεργοποίηση**.

**Σημειώσεις:**

- Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράφονται τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου του σαρωτή.
- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ στη διάρκεια αυτή ο σαρωτή δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες από το χρήστη.

**4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση των δύο συσκευών, κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6** στο σαρωτή. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.

Ο σαρωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο σαρωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη του εμφανίζεται μια λίστα λειτουργιών.

- 3 Αγγίξτε **Κρυπτογρ δίσκου >Ενεργοποίηση**.

**Σημείωση:** Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράφονται τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου του σαρωτή.

- 4 Πατήστε **Ναι** για να συνεχίσετε με τον καθαρισμό του δίσκου.

### Σημειώσεις:

- Μην απενεργοποιείτε το σαρωτή κατά τη διαδικασία κρυπτογράφησης. Αυτή η ενέργεια μπορεί να επιφέρει απώλεια δεδομένων.
- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ στη διάρκεια αυτή ο σαρωτής δεν είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες από το χρήστη.
- Μια γραμμή κατάστασης υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου. Μετά την κρυπτογράφηση του δίσκου, ο σαρωτής επιστρέφει στην οθόνη Ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.

- 5 Αγγίξτε **Πίσω >Τερμ μενού ρυθμ**.

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του σαρωτή και, στη συνέχεια, θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης μη εξουσιοδοτημένων ατόμων σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην

[ιστοσελίδα της Lexmark για λύσεις ασφάλειας](#) ή στον Οδηγό Διαχειριστή Embedded Web Server—  
Ασφάλεια στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

## Συντήρηση σαρωτή και εκτυπωτή

Περιοδικά, είναι απαραίτητες ορισμένες εργασίες για τη συντήρηση της βέλτιστης ποιότητας εκτύπωσης.

### Καθαρισμός του εκτυπωτή

**Σημείωση:** Η εκτέλεση αυτής της εργασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη μετά από ορισμένους μήνες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλο χειρισμό δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και αποσυνδεδεμένος από την πρίζα.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε.

- 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική υποδοχή και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 3 Απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και τεμαχίδια χαρτιού από τις γύρω περιοχές του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.
- 4 Νοτίστε ένα καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι και σκουπίστε το εξωτερικό μέρος του εκτυπωτή.  
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στο εξωτερικό μέρος του εκτυπωτή.
- 5 Βεβαιωθείτε ότι όλες οι περιοχές του εκτυπωτή είναι στεγνές πριν ξεκινήσετε μια νέα εργασία εκτύπωσης.

### Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας του σαρωτή

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι απενεργοποιημένος και αποσυνδεδεμένος από την πρίζα.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του σαρωτή, πριν προχωρήσετε, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια σύνδεσης από το σαρωτή.

- 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική θήκη εξόδου.
- 3 Βρέξτε με νερό ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι.  
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στο σαρωτή.
- 4 Σκουπίστε μόνο την εξωτερική επιφάνεια του σαρωτή, συμπεριλαμβανομένης της θήκης εξόδου.  
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Η χρήση υγρού πανιού για τον καθαρισμό του εσωτερικού ενδέχεται να προκαλέσει φθορά στο σαρωτή.
- 5 Βεβαιωθείτε ότι το στήριγμα χαρτιού και η θήκη εξόδου έχουν στεγνώσει πριν χρησιμοποιήσετε το σαρωτή.

## καθαρισμός γυάλινης επιφάνειας σάρωσης

Εάν προκύψουν προβλήματα με την ποιότητα σάρωσης, όπως κηλίδες στις εικόνες μετά τη σάρωση ή την αντιγραφή, καθαρίστε την επιφάνεια σάρωσης του σαρωτή.

- 1 Βρέξτε ελαφρά ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι ή μια χάρτινη πετσέτα με νερό.
- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.



|   |  |
|---|--|
| 1 | Κάλυμμα λευκής περιοχής κάτω από το κάλυμμα του σαρωτή |
| 2 | Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή                               |

- 3 Σκουπίστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή μέχρι να παραμείνει καθαρή και στεγνή.
- 4 Σκουπίστε το κάλυμμα λευκής περιοχής που βρίσκεται κάτω από το κάλυμμα του σαρωτή μέχρι να παραμείνει καθαρό και στεγνό.
- 5 Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

## Καθαρισμός γυάλινης επιφάνειας του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων

- 1 Βρέξτε ελαφρά ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι ή μια χάρτινη πετσέτα με νερό.

### Σημειώσεις:

- Μπορείτε επίσης να βρέξετε μια χάρτινη πετσέτα με αποιονισμένο καθαριστικό για γυάλινες επιφάνειες που δεν περιέχει αμμωνία.

- Για αυτήν τη διαδικασία, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το κιτ καθαρισμού για τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**2** Ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.



**3** Σκουπίστε την επάνω και κάτω γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων μέχρι να παραμείνει καθαρή και στεγνή.



**4** Κλείστε το κάλυμμα του ADF.

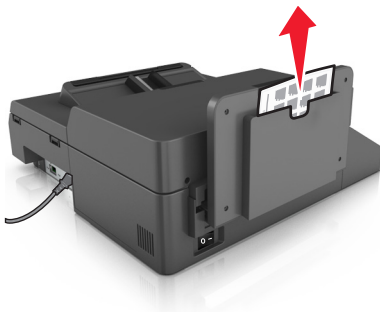
## Καθαρισμός των εξαρτημάτων του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων

Καθαρίζετε κατά περιόδους τα εξαρτήματα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων για να εξασφαλίσετε την ομαλή τροφοδοσία του χαρτιού από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων. Υπολείμματα στα εξαρτήματα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ενδέχεται να προκαλέσουν προβλήματα στην ποιότητα σάρωσης και εσφαλμένα μηνύματα εμπλοκής χαρτιού.

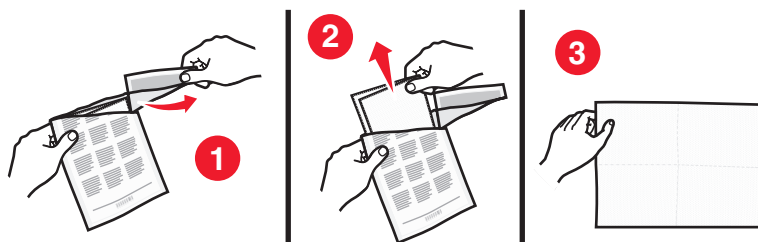


Για τον καθαρισμό των εξαρτημάτων του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων χρησιμοποιήστε το κιτ καθαρισμού που συνοδεύει το σαρωτή.

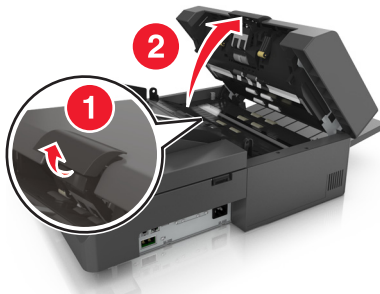
- 1 Αφαιρέστε το κιτ καθαρισμού από τη συσκευασία του κάτω από τη θήκη εξόδου.



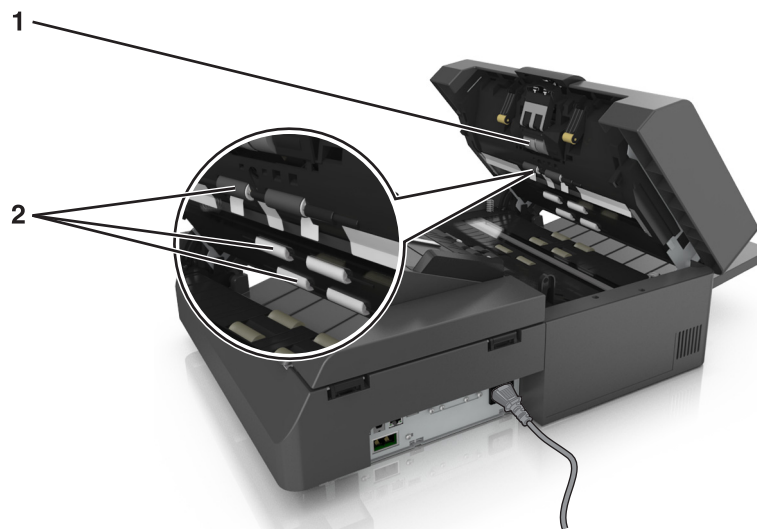
- 2 Αφαιρέστε τη συσκευασία και ξεδιπλώστε το ύφασμα καθαρισμού.



- 3 Ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.



- 4 Χρησιμοποιήστε το ύφασμα καθαρισμού για να σκουπίσετε τους κυλίνδρους στο επάνω τμήμα της μονάδας του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων έως ότου αφαιρεθούν όλα τα υπολείμματα.



|   |   |
|---|---|
| 1 | Δύο κύλινδροι που δεν περιστρέφονται ελεύθερα |
| 2 | Έξι κύλινδροι που περιστρέφονται ελεύθερα     |

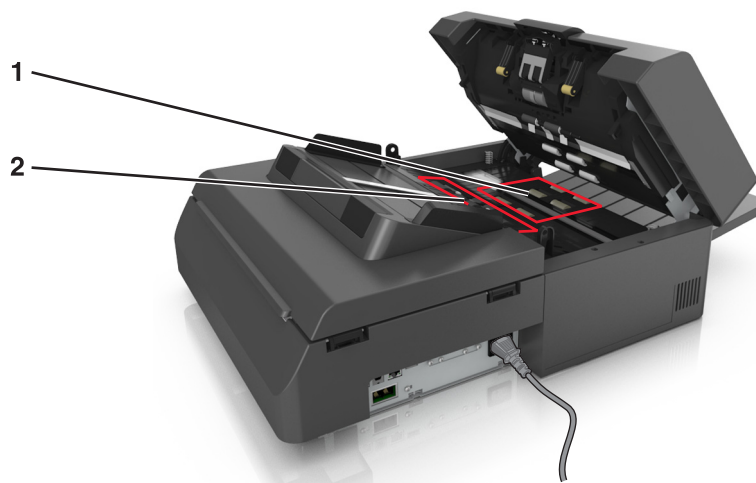
- α Για να καθαρίσετε τους κυλίνδρους που δεν περιστρέφονται ελεύθερα, πιέστε κάθε κύλινδρο προς τα μέσα και, στη συνέχεια, σκουπίστε τον με το ύφασμα καθαρισμού.



- β** Για να καθαρίσετε τους κύλινδρους που περιστρέφονται ελεύθερα, σκουπίστε τους μέχρι να αφαιρεθούν όλα τα υπολείμματα.



- 5** Χρησιμοποιήστε το ύφασμα καθαρισμού για να σκουπίσετε τους κύλινδρους στο κάτω τμήμα της μονάδας του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων έως ότου αφαιρεθούν όλα τα υπολείμματα.



|   |   |
|---|---|
| 1 | Έξι κύλινδροι που δεν περιστρέφονται ελεύθερα |
| 2 | Έξι κύλινδροι που περιστρέφονται ελεύθερα     |

- α** Για να καθαρίσετε τους κύλινδρους που δεν περιστρέφονται ελεύθερα, περιστρέψτε χειροκίνητα τον τελευταίο κύλινδρο προς την είσοδο του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Με την ενέργεια αυτή, οι άλλοι κύλινδροι που δεν περιστρέφονται ελεύθερα θα τοποθετηθούν ξανά στη θέση τους.



- β** Για να καθαρίσετε τους κύλινδρους που περιστρέφονται ελεύθερα, σκουπίστε τους μέχρι να αφαιρεθούν όλα τα υπολείμματα.




- 6** Περιμένετε 3 λεπτά να στεγνώσουν οι κύλινδροι.

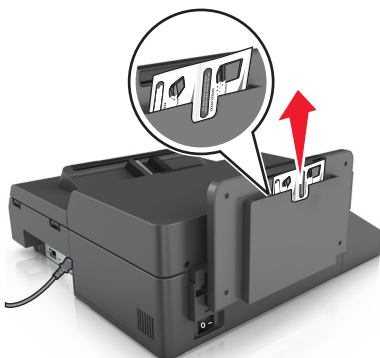
## Καθαρισμός της οθόνης αφής

Καθαρίστε τακτικά την οθόνη αφής του σαρωτή για να αφαιρέσετε δακτυλικά αποτυπώματα και μουτζούρες.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι απενεργοποιημένος και αποσυνδεδεμένος από την πρίζα.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του σαρωτή, πριν προχωρήσετε, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια σύνδεσης από το σαρωτή.

- 2 Αφαιρέστε το kit καθαρισμού από το διαμέρισμα κάτω από τη θήκη εξόδου.

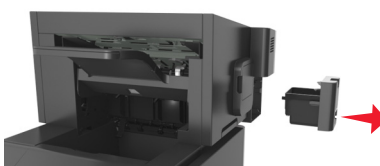


- 3 Αφαιρέστε τη συσκευασία του kit καθαρισμού.
- 4 Σκουπίστε την οθόνη αφής πρώτα με το υγρό ύφασμα και, στη συνέχεια, με το στεγνό ύφασμα.

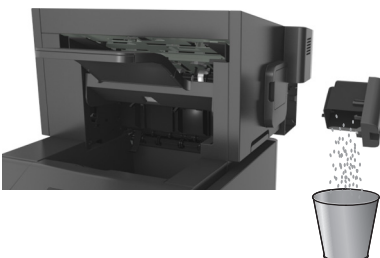
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην χρησιμοποιείτε υγρά, οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στην οθόνη αφής.

## Άδειασμα του πλαισίου του μηχανισμού διάτρησης

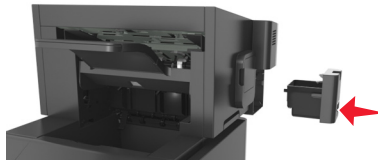
- 1 Τραβήξτε προς τα έξω το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης.



- 2 Αδειάστε το κοντέινερ.



- 3 Τοποθετήστε το κενό πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα διάτρησης και συρραφής, μέχρι να ασφαλίσει με ένα κλικ.



## Αποθήκευση αναλώσιμων

Επιλέξτε ένα δροσερό, καθαρό αποθηκευτικό χώρο για τα αναλώσιμα του εκτυπωτή. Φυλάξτε τα αναλώσιμα σε όρθια θέση στη δεξιά τους πλευρά, στην αρχική τους συσκευασία, έως ότου τα χρησιμοποιήσετε.

Δεν πρέπει να εκθέσετε τα αναλώσιμα σε:

- Άμεσο ηλιακό φως
- Θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 35°C (95°F)
- Υψηλή υγρασία πάνω από 80%
- Θαλασσινό αέρα
- Διαβρωτικά αέρια
- Πυκνή σκόνη

## Έλεγχος κατάστασης αναλώσιμων

Όταν απαιτείται αντικατάσταση ενός αναλώσιμου ή εργασία συντήρησης, στην οθόνη του σαρωτή εμφανίζεται ένα μήνυμα.

### Έλεγχος της κατάστασης αναλωσίμων από τον πίνακα ελέγχου σαρωτή

Από την αρχική οθόνη, πατήστε την επιλογή **Κατάσταση/Αναλώσιμα > Προβολή αναλωσίμων**.

### Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων από τον Embedded Web Server

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής και ο σαρωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Κατάσταση συσκευής >Περισσότερες λεπτομέρειες**.

## Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν

Ο εκτιμώμενος αριθμός των σελίδων που απομένουν βασίζεται στο πρόσφατο ιστορικό εκτυπώσεων του εκτυπωτή. Η ακρίβειά του ενδέχεται να διαφέρει σημαντικά και εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το πραγματικό περιεχόμενο του εγγράφου, τις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης και άλλες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

Η ακρίβεια του εκτιμώμενου αριθμού των σελίδων που απομένουν ενδέχεται να ελαττωθεί όταν η πραγματική κατανάλωση εκτύπωσης είναι διαφορετική από το ιστορικό κατανάλωσης εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη το μεταβλητό επίπεδο ακρίβειας πριν αγοράσετε ή αντικαταστήσετε αναλώσιμα με βάση αυτή την εκτίμηση. Μέχρι να αποκτηθεί επαρκές ιστορικό εκτύπωσης για τον εκτυπωτή, οι αρχικές εκτιμήσεις γίνονται με βάση μελλοντική κατανάλωση αναλωσίμων σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών του International Organization for Standardization (Διεθνής Οργανισμός Προτύπων)\* και το περιεχόμενο των σελίδων.

\* Μέση συνεχόμενη δηλωμένη απόδοση κασέτας ασπρόμαυρης εκτύπωσης σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 19752.

## Παραγγελία αναλώσιμων

Για παραγγελία αναλώσιμων στις Η.Π.Α., επικοινωνήστε με τη Lexmark στο τηλέφωνο 1-800-539-6275 για πληροφορίες σχετικά με εξουσιοδοτημένους προμηθευτές αναλώσιμων Lexmark στην περιοχή σας. Σε άλλες χώρες ή περιοχές, επισκεφτείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Κατά προσέγγιση διάρκεια ζωής αναλώσιμων εκτυπωτή για εκτυπώσεις σε απλό χαρτί μεγέθους letter ή A4.

## Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.

Ο εκτυπωτής Lexmark που διαθέτετε έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή. Η χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να επηρεάσει την κάλυψη που παρέχει η εγγύηση. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων. Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση αναλώσιμων και εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να έχει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Η χρήση ενός εξαρτήματος της μονάδας απεικόνισης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή Lexmark που διαθέτετε ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

## Παραγγελία αναλώσιμων σαρωτή

### Παραγγελία κιτ καθαρισμού

Καθαρίζετε περιοδικά τα εξαρτήματα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ώστε η απόδοση της συσκευής να διατηρείται πάντα βέλτιστη.

| Όνομα προϊόντος  | Κωδικός εξαρτήματος |
|--|---------------------|
| Πανί καθαρισμού κυλίνδρου τροφοδοσίας αυτόματου τροφοδότη εγγράφων | 16J0900             |

## Παραγγελία διαχωριστικού

Όταν εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα **Αντικαταστήστε το διαχωριστικό**, πρέπει να παραγγείλετε ένα διαχωριστικό.

| Όνομα προϊόντος | Κωδικός εξαρτήματος |
|-----------------|---------------------|
| Διαχωριστικό    | 40X6447             |

## Παραγγελία αναλώσιμων εκτυπωτή

### Παραγγελία κασετών τόνερ

#### Σημειώσεις:

- Η εκτιμώμενη απόδοση κασέτας βασίζεται στο πρότυπο ISO/IEC 19752.
- Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πραγματική απόδοση.

| Στοιχείο   | Κασέτα από πρόγραμμα επιστροφής |
|--|---------------------------------|
| <b>Για ΗΠΑ και Καναδά</b>  |                                 |
| Κασέτα τόνερ   | 521                             |
| Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης   | 521H                            |
| Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης  | 521X*                           |
| <b>Για την Ευρωπαϊκή Ένωση, τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο και την Ελβετία</b>  |                                 |
| Κασέτα τόνερ   | 522                             |
| Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης   | 522H                            |
| Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης  | 522X*                           |
| <b>Για την περιοχή της Ασίας-Ειρηνικού (συμπεριλαμβανομένης της Αυστραλίας και της Νέας Ζηλανδίας)</b>   |                                 |
| Κασέτα τόνερ   | 523                             |
| Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης   | 523H                            |
| Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης  | 523X*                           |
| <b>Για τη Λατινική Αμερική (συμπεριλαμβανομένου του Πουέρτο Ρίκο και του Μεξικό)</b>   |                                 |
| Κασέτα τόνερ   | 524                             |
| Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης   | 524H                            |
| Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης  | 524X*                           |
| <b>Για την Αφρική, τη Μέση Ανατολή, την Κεντρική Ανατολική Ευρώπη και την Κοινοπολιτεία Ανεξάρτητων Κρατών</b>   |                                 |
| Κασέτα τόνερ   | 525                             |
| Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης   | 525H                            |
| * Αυτή η κασέτα τόνερ υποστηρίζεται μόνο στα μοντέλα εκτυπωτών MS711, MS811n, MS811dn και MS812dn.<br>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε μια περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> . |                                 |



| Στοιχείο  | Κασέτα από πρόγραμμα επιστροφής |
|---|---------------------------------|
| Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης   | 525X*                           |
| * Αυτή η κασέτα τόνερ υποστηρίζεται μόνο στα μοντέλα εκτυπωτών MS711, MS811n, MS811dn και MS812dn. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε μια περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> . |                                 |

| Στοιχείο  | Τυπική κασέτα      |
|---|--------------------|
| <b>Παγκοσμίως</b>   |                    |
| Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης  | 520HA <sup>1</sup> |
| Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης   | 520XA <sup>2</sup> |
| <sup>1</sup> Αυτή η κασέτα υποστηρίζεται μόνο στα μοντέλα εκτυπωτών MS710, MS810n και MS810dn.          |                    |
| <sup>2</sup> Αυτή η κασέτα υποστηρίζεται μόνο στα μοντέλα εκτυπωτών MS711, MS811n, MS811dn και MS812dn. |                    |

## Παραγγελία κιτ συντήρησης

Για να αναγνωρίσετε τον υποστηριζόμενο τύπο μονάδας τήξης, δείτε την ετικέτα στη μονάδα τήξης. Κάντε ένα από τα εξής:

- Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και τη μονάδα απεικόνισης. Μπορείτε να δείτε το διψήφιο κωδικό τύπου της μονάδας τήξης (όπως 00, 01, 11 ή 13) στην μπροστινή πλευρά της μονάδας τήξης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

- Πιέστε προς τα κάτω την πίσω θύρα του εκτυπωτή. Μπορείτε να δείτε το διψήφιο κωδικό τύπου της μονάδας τήξης (όπως 00, 01, 11 ή 13) στην πίσω πλευρά της μονάδας τήξης.

### Σημειώσεις:

- Η χρήση ορισμένων τύπων χαρτιού ενδέχεται να απαιτεί πιο συχνή αντικατάσταση του κιτ συντήρησης.
- Ο κύλινδρος διαχωρισμού, η μονάδα τήξης, οι κύλινδροι επιλογής και ο κύλινδρος μεταφοράς περιλαμβάνονται όλοι στο κιτ συντήρησης και μπορεί να γίνει ξεχωριστή παραγγελία τους και αντικατάσταση εφόσον απαιτείται.
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση του κιτ συντήρησης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

## Πρόγραμμα επιστροφής κιτ συντήρησης μονάδων τήξης της Lexmark και κωδικοί εξαρτημάτων για τα μοντέλα MS810n, MS810dn, MS811 και MS812dn

| Τύπος κιτ συντήρησης μονάδας τήξης | Κωδικός εξαρτήματος |
|------------------------------------|---------------------|
| Τύπος 00                           | 40X8420             |
| Τύπος 01                           | 40X8421             |
| Τύπος 02                           | 40X8422             |
| Τύπος 03                           | 40X8423             |
| Τύπος 04                           | 40X8424             |

### Πρόγραμμα επιστροφής κιτ συντήρησης μονάδων τήξης της Lexmark και κωδικοί εξαρτημάτων για το μοντέλο MS71x

| Τύπος κιτ συντήρησης μονάδας τήξης | Κωδικός εξαρτήματος |
|------------------------------------|---------------------|
| Τύπος 11, 110–120 V                | 40X8530             |
| Τύπος 13, 220-240 V                | 40X8531             |
| Τύπος 15, 100 V                    | 40X8532             |

### Κιτ συντήρησης τυπικών μονάδων τήξης της Lexmark και κωδικοί εξαρτημάτων για τα μοντέλα MS810n, MS810dn, MS811 και MS812dn

| Τύπος κιτ συντήρησης μονάδας τήξης | Κωδικός εξαρτήματος |
|------------------------------------|---------------------|
| Τύπος 05                           | 40X8425             |
| Τύπος 06                           | 40X8426             |
| Τύπος 07                           | 40X8427             |
| Τύπος 08                           | 40X8428             |
| Τύπος 09                           | 40X8429             |

### Πρόγραμμα επιστροφής κιτ συντήρησης μονάδων τήξης της Lexmark και κωδικοί εξαρτημάτων για το μοντέλο MS71x

| Τύπος κιτ συντήρησης μονάδας τήξης | Κωδικός εξαρτήματος |
|------------------------------------|---------------------|
| Τύπος 17, 110-120 V                | 40X8533             |
| Τύπος 19, 220-240 V                | 40X8534             |
| Τύπος 21, 100 V                    | 40X8535             |

### Κιτ κυλίνδρων Lexmark για τα μοντέλα MS71x, MS810n, MS810dn, MS811 και MS812dn

| Τύπος κιτ συντήρησης μονάδας τήξης | Κωδικός εξαρτήματος |
|------------------------------------|---------------------|
| κιτ κυλίνδρων                      | 40X7706             |

### Παραγγελία μονάδας απεικόνισης

Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μέρη της μονάδας απεικόνισης πριν να εξαντληθεί το τόνερ.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας απεικόνισης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

| Όνομα εξαρτήματος  | Πρόγραμμα επιστροφής Lexmark | Κανονική |
|--------------------|------------------------------|----------|
| Μονάδα απεικόνισης | 520Z                         | 520ZA    |

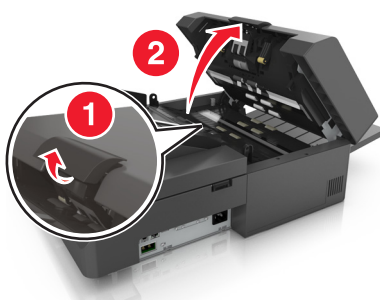
### Παραγγελία κασετών συρραφής

| Όνομα εξαρτήματος | Κωδικός |
|-------------------|---------|
| Κασέτες συρραφής  | 25A0013 |

## Αντικατάσταση αναλώσιμων

### Αντικατάσταση διαχωριστικού

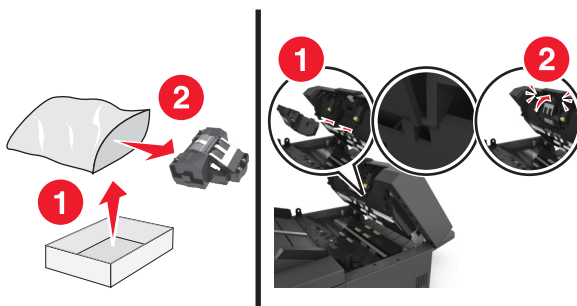
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.



- 2 Αφαιρέστε το διαχωριστικό.



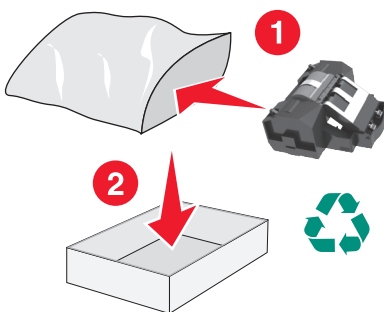
- 3 Αφαιρέστε το νέο διαχωριστικό από τη συσκευασία και τοποθετήστε το στο σαρωτή.



**4** Κλείστε το κάλυμμα του ADF.

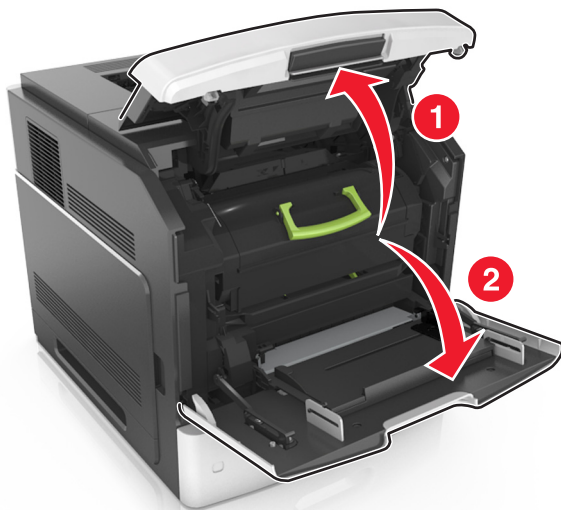


**5** Απορρίψτε το παλιό διαχωριστικό.

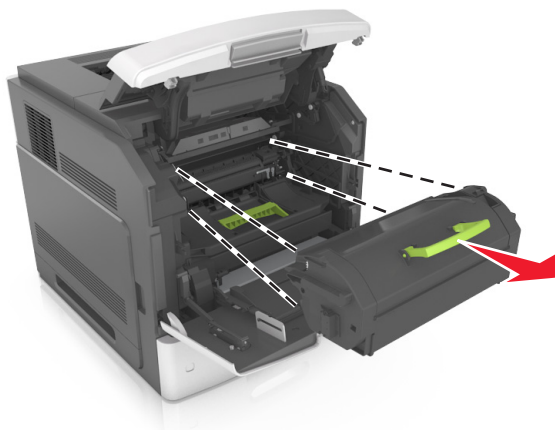


## Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ

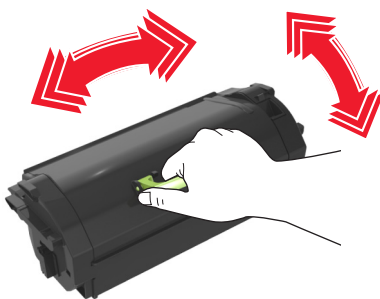
**1** Ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε προς τα κάτω τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



- 2 Τραβήξτε την κασέτα από τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τη λαβή.

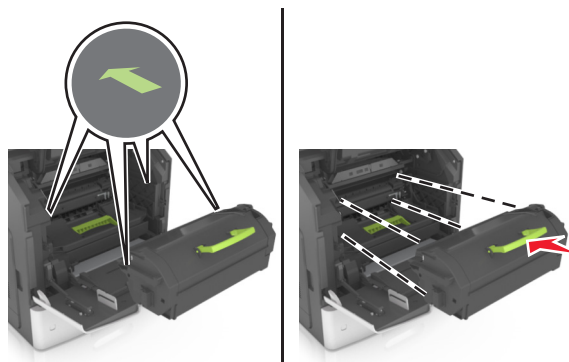


- 3 Βγάλτε τη νέα κασέτα τόνερ από τη συσκευασία, έπειτα αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας και, στη συνέχεια, ανακινήστε την κασέτα για να κατανεμηθεί ο γραφίτης.



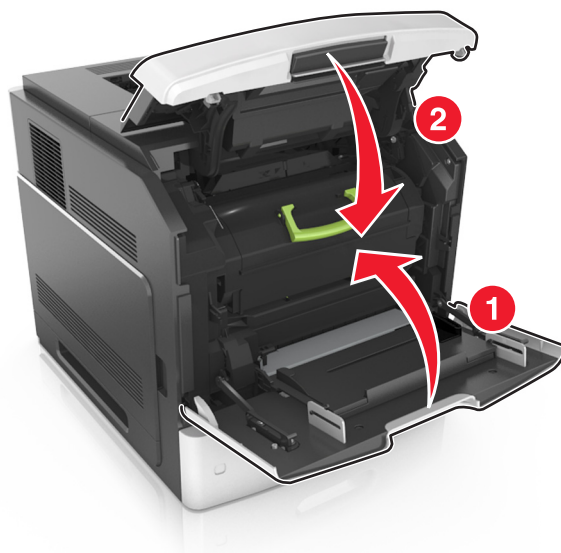
- 4 Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ στον εκτυπωτή ευθυγραμμίζοντας τις πλαϊνές ράγες της κασέτας με τα βέλη στις πλαϊνές ράγες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της κασέτας είναι τελείως κλειστό.



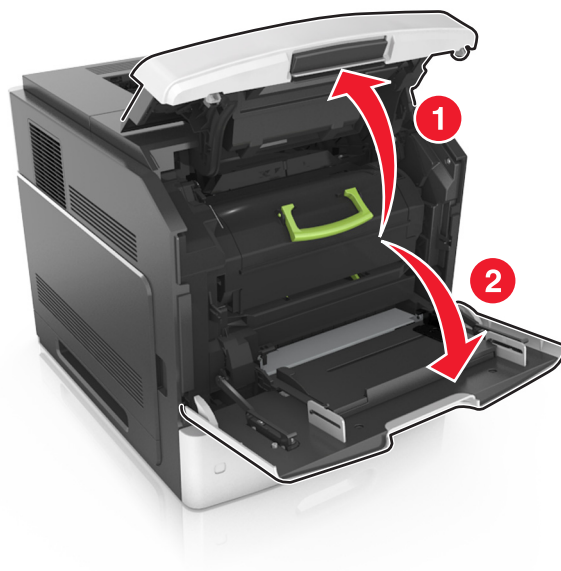
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Κατά την αντικατάσταση μιας κασέτας τόνερ, μην αφήνετε τη μονάδα απεικόνισης εκτεθειμένη σε άμεσο φως για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**5** Κλείστε τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μπροστινό κάλυμμα.

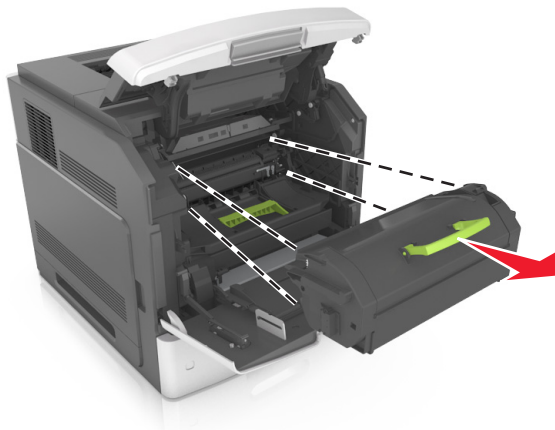


## Αντικατάσταση της μονάδας απεικόνισης

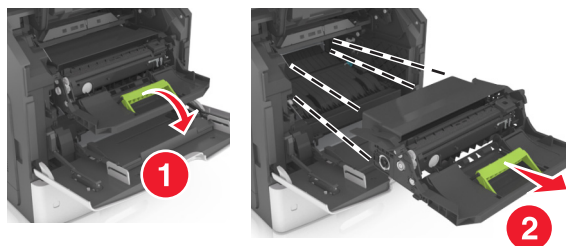
**1** Ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε προς τα κάτω τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



- 2 Τραβήξτε την κασέτα από τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τη λαβή.



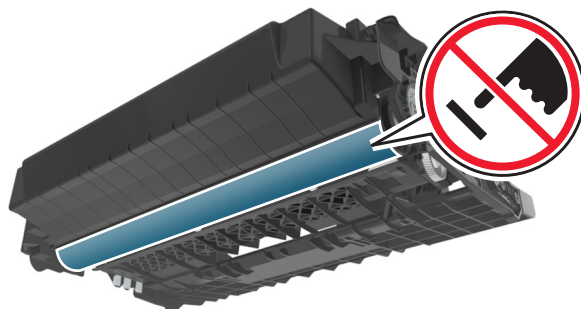
- 3 Τραβήξτε τη μονάδα απεικόνισης από τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τη λαβή.



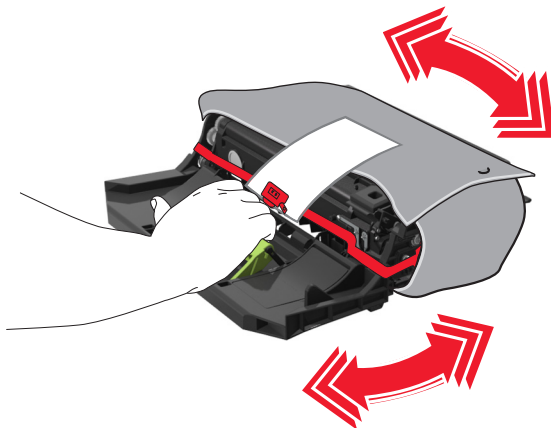
- 4 Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας μονάδας απεικόνισης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

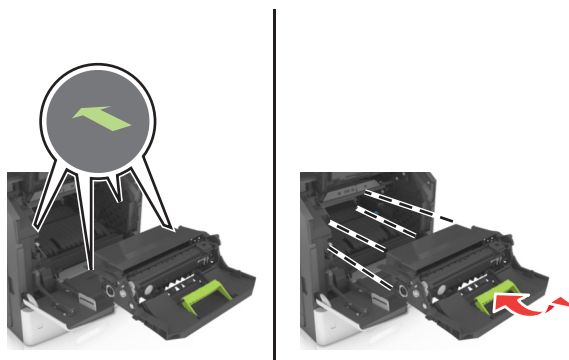
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που είναι γυαλιστερό και μπλε και βρίσκεται κάτω από τη μονάδα απεικόνισης. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.



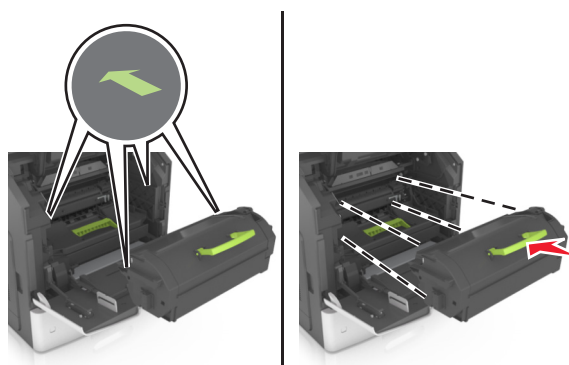
- 5** Ανακινήστε τη νέα μονάδα απεικόνισης.



- 6** Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης στον εκτυπωτή ευθυγραμμίζοντας τα βέλη στις πλαϊνές ράγες της μονάδας απεικόνισης με τα βέλη στις πλαϊνές ράγες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

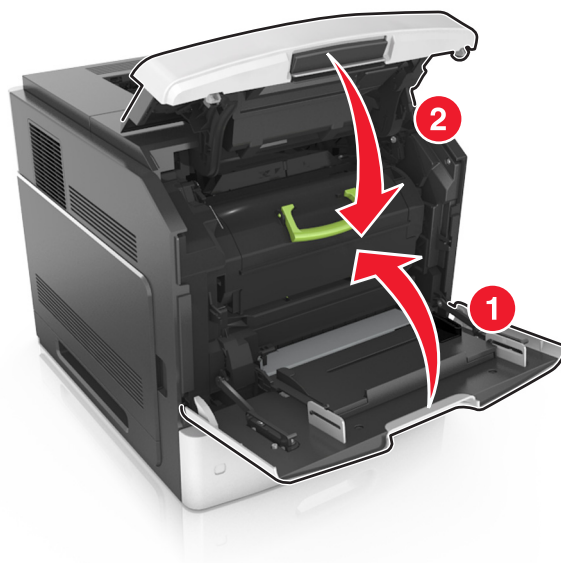


- 7** Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ στον εκτυπωτή ευθυγραμμίζοντας τις πλαϊνές ράγες της κασέτας με τα βέλη στις πλαϊνές ράγες που βρίσκονται στο εσωτερικό του εκτυπωτή.



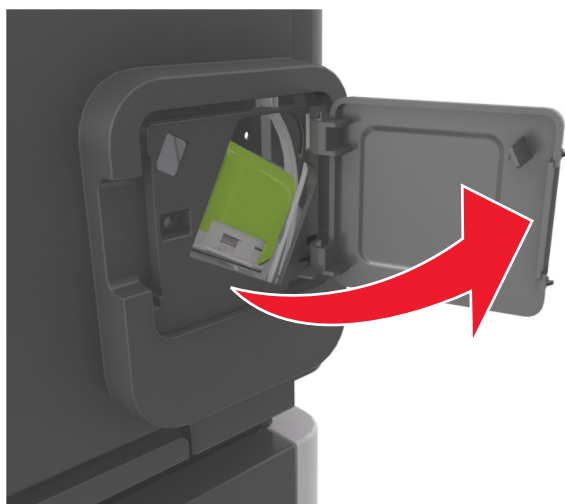


**8** Κλείστε τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μπροστινό κάλυμμα.

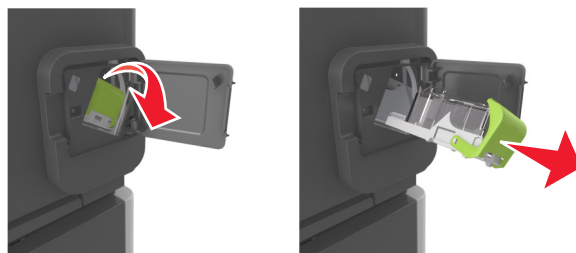


## Αντικατάσταση κασέτας συρραφής

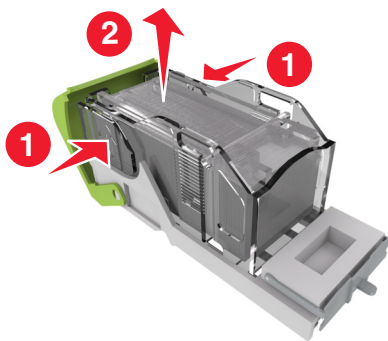
**1** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής.



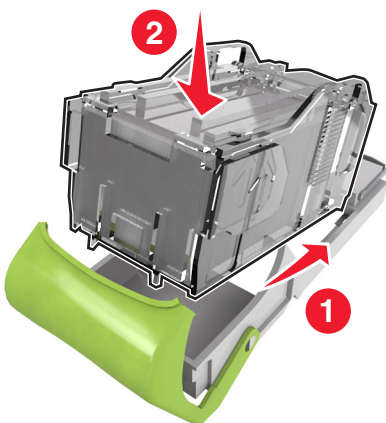
**2** Πιέστε προς τα κάτω την ασφάλεια του μηχανισμού συγκράτησης της κασέτας συρραφής και, στη συνέχεια, τραβήξτε το μηχανισμό συγκράτησης για να τον αφαιρέσετε από τη μονάδα διάτρησης και συρραφής.



- 3 Πιέστε με τα δάκτυλά σας και τα δύο άκρα της κενής θήκης συρραφής. Έπειτα αφαιρέστε τη θήκη συρραφής από την κασέτα.



- 4 Τοποθετήστε την πρόσοψη της νέας θήκης συρραφής στην κασέτα συρραφής και σπρώξτε την πίσω πλευρά προς το εσωτερικό της κασέτας.



- 5 Σπρώξτε την κασέτα συρραφής στο εσωτερικό της μονάδας διάτρησης και συρραφής, μέχρι να *κουμπώσει* στη θέση της.
- 6 Κλείστε τη θύρα της μονάδας συρραφής.

## Μεταφορά σαρωτή και εκτυπωτή

### Μεταφορά του σαρωτή

#### Πριν μετακινήσετε το σαρωτή

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Πριν μετακινήσετε το σαρωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση βλάβης στο σαρωτή:

- Απενεργοποιήστε το σαρωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Πριν μετακινήσετε το σαρωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Η ζημιά που προκαλείται στο σαρωτή από ακατάλληλη μετακίνηση δεν καλύπτεται από την εγγύηση του σαρωτή.

### Μεταφορά του σαρωτή σε άλλη τοποθεσία

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Η ζημιά που προκαλείται στο σαρωτή από ακατάλληλη μετακίνηση δεν καλύπτεται από την εγγύηση του σαρωτή.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε την πρόκληση τραυματισμών ή βλάβης στο σαρωτή:

- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από το σαρωτή όταν τον αφήνετε στη θέση του.
- Τοποθετήστε το σαρωτή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
- Πριν εγκαταστήσετε το σαρωτή, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος γύρω του.

Ο σαρωτής μπορεί να μεταφερθεί με ασφάλεια σε άλλη τοποθεσία εάν ακολουθήσετε τις εξής προφυλάξεις:

- Διατηρήστε το σαρωτή σε όρθια θέση.
- Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι ο μηχανισμός σάρωσης βρίσκεται στην αρχική θέση του.

**1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:



**> Κλείδωμα κεφαλής σαρωτή**

**2** Απενεργοποιήστε το σαρωτή και τον εκτυπωτή.

**3** Ασφαλίστε το μηχανισμό σάρωσης.



### Αποστολή του σαρωτή

Για την αποστολή του σαρωτή, χρησιμοποιήστε την αρχική συσκευασία ή επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς για να προμηθευτείτε ένα κιτ μεταφοράς.

## Μεταφορά του εκτυπωτή

### Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση βλάβης στον εκτυπωτή:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Εάν έχουν τοποθετηθεί δύο ή περισσότερες μονάδες διάτρησης και συρραφής, τότε αφαιρέστε χωριστά τις μονάδες διάτρησης και συρραφής από τον εκτυπωτή.

#### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι θα αφαιρέσετε πρώτη την πάνω μονάδα διάτρησης και συρραφής.
- Για να αφαιρέσετε τη μονάδα διάτρησης και συρραφής, κρατήστε την από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, σηκώστε τις ασφάλειες για να ελευθερωθεί η μονάδα διάτρησης και συρραφής.



- Εάν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες, αφαιρέστε τις θήκες.

**Σημείωση:** Σύρετε την ασφάλεια στη δεξιά πλευρά της προαιρετικής θήκης προς την πρόσοψη της μονάδας της θήκης, έως ότου *ασφαλίσει* στη θέση της.



- Χρησιμοποιήστε τις χειρολαβές που βρίσκονται στα πλάγια του εκτυπωτή για να τον ανασηκώσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή όταν τον αφήνετε κάτω στη θέση του.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο ρεύματος που συνοδεύει το συγκεκριμένο προϊόν ή κάποιο ανταλλακτικό καλώδιο ρεύματος εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλη μετακίνηση δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

### Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη τοποθεσία

Ο εκτυπωτής και τα πρόσθετα εξαρτήματα υλικού του μπορούν να μεταφερθούν με ασφάλεια σε άλλη τοποθεσία αν ακολουθηθούν οι εξής προφυλάξεις:

- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή πρέπει να διαθέτει επιφάνεια τέτοια ώστε να υποστηρίζει όλο το εμβαδόν του εκτυπωτή.
- Οποιαδήποτε τροχήλατη βάση χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού πρέπει να διαθέτει επιφάνεια τέτοια ώστε να υποστηρίζει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.
- Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
- Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.

### Αποστολή του εκτυπωτή

Για την αποστολή του εκτυπωτή χρησιμοποιείτε την αρχική του συσκευασία ή επικοινωνήστε με το σημείο αγοράς για ένα κουτί μετεγκατάστασης.

## Διαχείριση σαρωτή και εκτυπωτή

### Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση

Αυτό το κεφάλαιο καλύπτει βασικές εργασίες υποστήριξης διαχείρισης μέσω του διακομιστή Embedded Web Server. Για πιο προηγμένες εργασίες υποστήριξης συστήματος, ανατρέξτε στον *Οδηγό δικτύωσης* στο CD *Λογισμικό και Τεκμηρίωση* και στον *Οδηγό Διαχειριστή Embedded Web — Ασφάλεια*: στην τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

### Έλεγχος εικονικής οθόνης

- 1 Αποκτήστε πρόσβαση στον Embedded Web Server που έχει συσχετιστεί με το σαρωτή σας.  
Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web που χρησιμοποιείτε.  
Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του σαρωτή, τότε μπορείτε να:
  - Προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού "Δίκτυα/Θύρες".
  - Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Ελέγξτε την εικονική οθόνη που εμφανίζεται στην αριστερή γωνία της οθόνης.  
Η λειτουργία της εικονικής οθόνης είναι απόλυτα ίδια με αυτή της πραγματικής οθόνης του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

### Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Διαμορφώστε τον σαρωτή ώστε να στέλνει ειδοποιήσεις μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου όταν τα αναλώσιμα μειώνονται, όταν πρέπει να γίνει αλλαγή ή προσθήκη χαρτιού ή όταν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.

- 1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web που χρησιμοποιείτε.  
Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του σαρωτή, τότε μπορείτε να:
  - Προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού "Δίκτυα/Θύρες".
  - Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**.
- 3 Επιλέξτε τα στοιχεία για τα οποία θέλετε να ειδοποιήσετε και πληκτρολογήστε τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

**Σημείωση:** Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Προβολή αναφορών

Μπορείτε να προβάλλετε κάποιες αναφορές από τον Embedded Web Server. Οι αναφορές αυτές είναι χρήσιμες για την αξιολόγηση της κατάστασης του εκτυπωτή, του δικτύου και των αναλώσιμων.

Για προβολή αναφορών από έναν εκτυπωτή δικτύου:

- 1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του σαρωτή, τότε μπορείτε να:

- Προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού "Δίκτυα/Θύρες".
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Αναφορές** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στον τύπο της αναφοράς που θέλετε να εμφανίσετε.

## Ρύθμιση παραμέτρων των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα από το Embedded Web Server

Μπορείτε να ορίσετε τον τρόπο με τον οποίο θέλετε να ενημερώνεστε όταν τα επίπεδα των αναλώσιμων είναι σχετικά χαμηλά, χαμηλά, πολύ χαμηλά ή όταν εξαντλείται ο αναμενόμενος κύκλος ζωής τους, ρυθμίζοντας κατάλληλα τις επιλέξιμες ειδοποιήσεις.

### Σημειώσεις:

- Μπορείτε να ορίσετε επιλέξιμες ειδοποιήσεις για την κασέτα τόνερ, τη μονάδα απεικόνισης και το κιτ συντήρησης.
- Όλες οι επιλέξιμες ειδοποιήσεις μπορούν να συσχετιστούν με μία από τις καταστάσεις του επιπέδου των αναλώσιμων (σχετικά χαμηλό, χαμηλά και πολύ χαμηλό). Όμως, για την κατάσταση εξάντλησης του αναμενόμενου κύκλου ζωής δεν μπορούν να οριστούν όλες οι επιλέξιμες ειδοποιήσεις. Η επιλέξιμη ειδοποίηση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου είναι διαθέσιμη για όλες τις καταστάσεις του επιπέδου των αναλώσιμων.
- Το ποσοστό του εκτιμώμενου αναλώσιμου που απομένει, στο οποίο θα ενεργοποιείται η ειδοποίηση, μπορεί να οριστεί σε ορισμένα αναλώσιμα και για ορισμένες καταστάσεις επιπέδου του αναλώσιμου.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Ειδοποιήσεις αναλώσιμων**.

**3** Από το αναπτυσσόμενο μενού που υπάρχει για κάθε αναλώςιμο, κάντε μία από τις παρακάτω επιλογές ειδοποίησης:

| Ειδοποίηση  | Περιγραφή   |
|---|---|
| Απενεργοποίηση  | Κανονική συμπεριφορά του εκτυπωτή για όλα τα αναλώςιμα.   |
| Μόνο ηλ.ταχ   | Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail όταν το αναλώςιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση. Η κατάσταση του αναλώςιμου εμφανίζεται στη σελίδα των μενού και στη σελίδα κατάστασης.                                    |
| Προειδοποίηση   | Ο εκτυπωτής εμφανίζει το μήνυμα προειδοποίησης και δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail σχετικά με την κατάσταση του αναλώςιμου. Η λειτουργία του εκτυπωτή δεν διακόπτεται όταν το αναλώςιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση. |
| Διακ με συνεχ <sup>1</sup>  | Όταν το αναλώςιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση, ο εκτυπωτής διακόπτει την επεξεργασία των εργασιών και ο χρήστης πρέπει να πατήσει ένα κουμπί για να συνεχιστεί η εκτύπωση.  |
| Διακ χωρίς συνέχ <sup>1,2</sup>   | Όταν το αναλώςιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση, ο εκτυπωτής διακόπτει την επεξεργασία των εργασιών. Για να συνεχιστεί η εκτύπωση, πρέπει να αντικατασταθεί το αναλώςιμο.   |
| <sup>1</sup> Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail σχετικά με την κατάσταση του αναλώςιμου όταν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία ειδοποιήσεων για το αναλώςιμο. |   |
| <sup>2</sup> Όταν αδειάσουν μερικά αναλώςιμα, η λειτουργία του εκτυπωτή διακόπτεται ώστε να αποφευχθεί τυχόν βλάβη.   |   |


**4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

Αν θέλετε να διατηρήσετε ως αναφορά μια λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του μενού, εκτυπώστε μια σελίδα με τις ρυθμίσεις του μενού, πριν επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Η επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλογών επαναφέρει τις περισσότερες ρυθμίσεις εκτυπωτή στις αρχικές προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Εξαιρούνται η γλώσσα εμφάνισης, τα προσαρμοσμένα μεγέθη και μηνύματα, καθώς και οι ρυθμίσεις του μενού Network/Port (Δίκτυο/Θύρα). Όλα τα αποθηκευμένα στη RAM στοιχεία από μεταφόρτωση διαγράφονται. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή δεν επηρεάζονται.

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Settings** (Ρυθμίσεις) > **General Settings** (Γενικές ρυθμίσεις) > **Factory Defaults** (Εργοστασιακές προεπιλογές) > **Restore Now** (Άμεση επαναφορά) > **Submit** (Υποβολή)



# Αποκατάσταση εμπολοκών

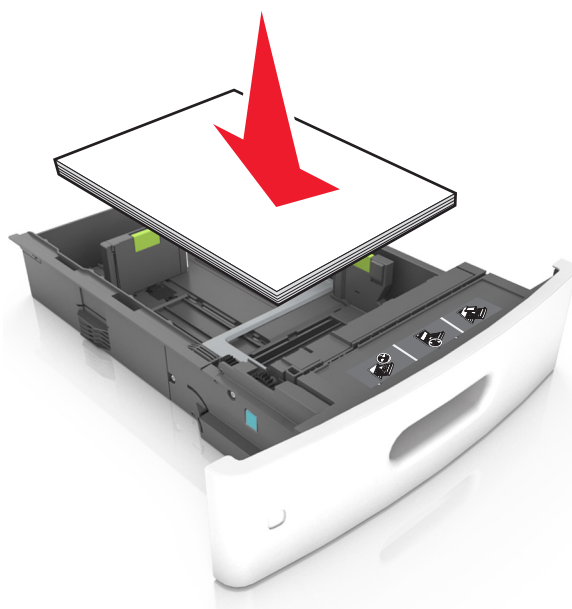
## Αποφυγή εμπολοκών

### Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.



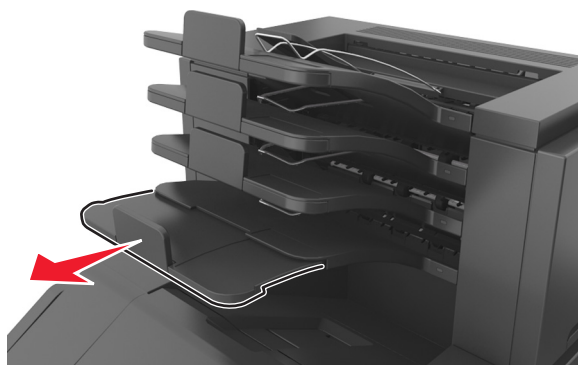
- Μη μετακινείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Μη τοποθετείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη. Τοποθετήστε την πριν από την εκτύπωση ή περιμένετε μήνυμα προτροπής πριν να την τοποθετήσετε.
- Μη τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.
- Μη σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί στη θήκη ή στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών έχουν τοποθετηθεί σωστά και δεν πιέζουν υπερβολικά το χαρτί ή τους φακέλους.
- Μετά την τοποθέτηση χαρτιού, σπρώξτε σταθερά τη θήκη στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
- Αν τοποθετείτε διάτρητο χαρτί για χρήση με τη μονάδα συρραφής, βεβαιωθείτε ότι οι οπές που υπάρχουν στη μεγάλη πλευρά του χαρτιού βρίσκονται στη δεξιά πλευρά της θήκης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης” του *Οδηγού χρήσης*.

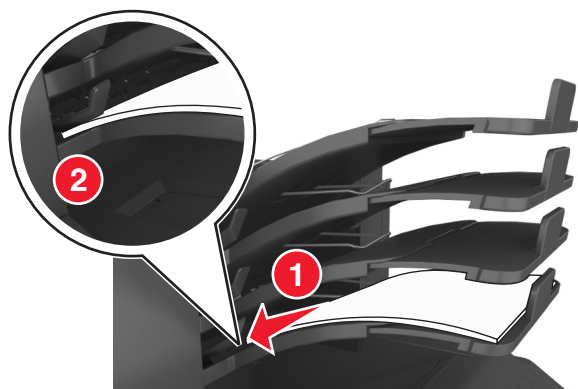
### Φροντίστε ώστε το χαρτί να μπαίνει σωστά στις προαιρετικές θήκες γραμματοκιβωτίου

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει την προέκταση της θήκης με τρόπο ώστε οι δείκτες μεγέθους χαρτιού να συμφωνούν με το μέγεθος του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.



#### Σημειώσεις:

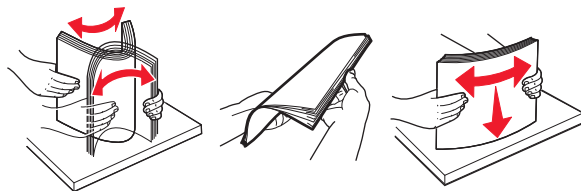
- Αν η προέκταση της θήκης είναι πιο κοντή από το μέγεθος του χαρτιού στο οποίο εκτυπώνετε, τότε το χαρτί θα προκαλέσει εμπλοκή στη θήκη του γραμματοκιβωτίου. Για παράδειγμα, αν εκτυπώνετε σε χαρτί μεγέθους legal και η προέκταση της θήκης έχει ρυθμιστεί για μέγεθος letter, προκαλείται εμπλοκή.
  - Αν η προέκταση της θήκης είναι πιο μακριά από το μέγεθος του χαρτιού στο οποίο εκτυπώνετε, τότε τα άκρα γίνονται ανομοιόμορφα και το χαρτί δεν στοιβάζεται σωστά. Για παράδειγμα, αν εκτυπώνετε σε χαρτί μεγέθους letter και η προέκταση της θήκης έχει ρυθμιστεί για μέγεθος legal, το χαρτί δεν στοιβάζεται σωστά.
- Αν το χαρτί πρέπει να επιστρέφει στη θήκη γραμματοκιβωτίου, τότε περάστε το χαρτί κάτω από τον βραχίονα της θήκης και σπρώξτε το χαρτί προς τα πίσω μέχρι το τέρμα.



**Σημείωση:** Αν το χαρτί δεν βρίσκεται κάτω από τον βραχίονα της θήκης, προκαλείται εμπλοκή λόγω υπερχείλισης της θήκης.

## Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

- Χρησιμοποιήστε μόνο συνιστώμενο χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης.
- Μη τοποθετείτε τσαλακωμένο, πτυχωμένο, νοτισμένο, λυγισμένο ή κατσαρωμένο χαρτί.
- Πριν τοποθετήσετε χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης, λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τα.



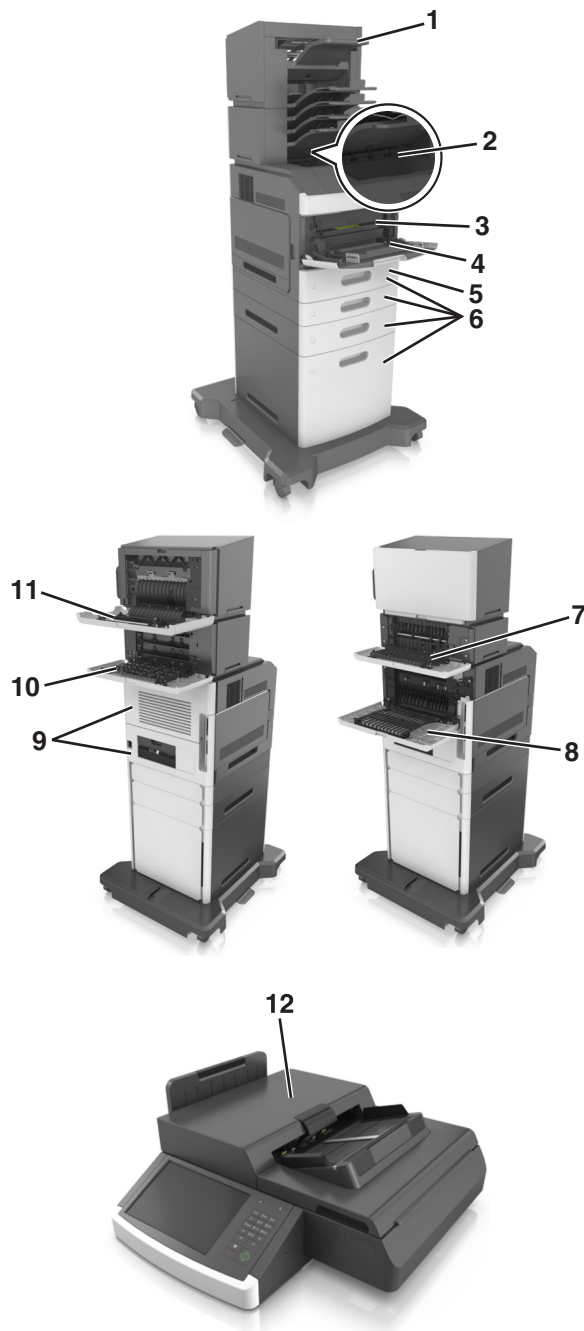
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος και τύπο χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

## Κατανόηση των μηνυμάτων και των θέσεων εμπλοκής

Όταν παρουσιάζεται εμπλοκή, στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται ένα μήνυμα που δηλώνει το σημείο της εμπλοκής και δίνει πληροφορίες για την αποκατάστασή της. Ανοίξτε τις θύρες, τα καλύμματα και τις θήκες που δηλώνονται στην οθόνη για να διορθώσετε την εμπλοκή.

### Σημειώσεις:


- Όταν η λειτουργία Βοήθεια εμπλοκής έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση, μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής, ο εκτυπωτής απελευθερώνει αυτόματα κενές σελίδες ή σελίδες με τμηματικές εκτυπώσεις στην τυπική υποδοχή. Ελέγξτε εάν στο αποτέλεσμα της εκτύπωσης υπάρχουν κενές σελίδες.
- Όταν η επιλογή "Αποκατάσταση εμπλοκής" έχει οριστεί σε "Ενεργοποιημένη" ή "Αυτόματο", ο εκτυπωτής επανεκτυπώνει τις σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή. Ωστόσο, με τη ρύθμιση "Αυτόματο", οι σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή επανεκτυπώνονται εάν υπάρχει επαρκής διαθέσιμη μνήμη του εκτυπωτή.



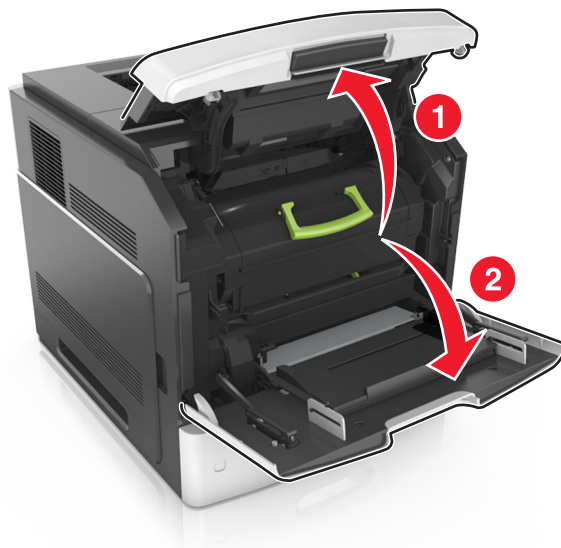
|          | Θέση εμπλοκής                | Μήνυμα εκτυπωτή   | Τι να κάνετε  |
|----------|------------------------------|---|---|
| <b>1</b> | Μονάδα φινιρίσματος συρραφής | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457] | Αφαιρέστε το χαρτί από τη θήκη της μονάδας συρραφής, ανοίξτε την πόρτα της μονάδας συρραφής και αφαιρέστε την κασέτα συρραφής. Έπειτα, αφαιρέστε τους συνδετήρες στους οποίους υπάρχει εμπλοκή. |
| <b>2</b> | Τυπική υποδοχή               | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη. [203]                                   | Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί από την τυπική θήκη.   |

|    | Θέση εμπλοκής   | Μήνυμα εκτυπωτή   | Τι να κάνετε   |
|----|---|---|--|
| 3  | Στο εσωτερικό του εκτυπωτή                                    | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα. [200–201]                                       | Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και τη μονάδα απεικόνισης και, τέλος αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί. |
| 4  | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών                               | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250]  | Αφαιρέστε όλα τα χαρτιά από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.  |
| 5  | Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης - Περιοχή                        | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235–239]                              | Τραβήξτε τη θήκη 1 τελείως προς τα έξω, πιέστε προς τα κάτω το μπροστινό περύγιο της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης και έπειτα αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.            |
| 6  | Θήκες   | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη θήκη [x]. [24x]  | Τραβήξτε έξω τη θήκη που δηλώνεται και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.   |
| 7  | Επέκταση εξόδου   | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx]                   | Ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης εξόδου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.  |
| 8  | Επάνω πίσω θύρα   | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202]  | Ανοίξτε την πίσω θύρα του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.  |
| 9  | Επάνω θύρα και πίσω περιοχή της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231-234]   | Ανοίξτε την πίσω θύρα του εκτυπωτή και την πίσω περιοχή της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.                             |
| 10 | Θήκη εγγράφων   | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβωτίου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx]            | Ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβωτίου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.  |
| 11 | Πίσω θύρα της μονάδας συρραφής                                | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451] | Ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας συρραφής και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.  |
| 12 | Αυτόματος Τροφοδότης Εγγράφων (ADF)                           | Εμπλοκή χαρτιού σε [x]-, ανοίξτε το επάνω κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη. [28y.xx]   | Αφαιρέστε όλα τα χαρτιά από τη θήκη ADF και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.   |

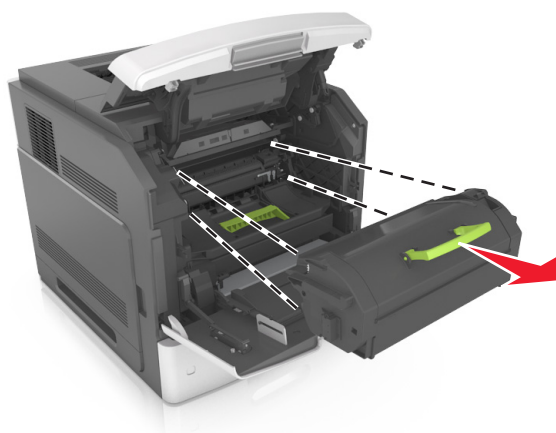
## Εμπολοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα. [200–201]

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τα ζεστά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.

- 1 Ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε προς τα κάτω τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

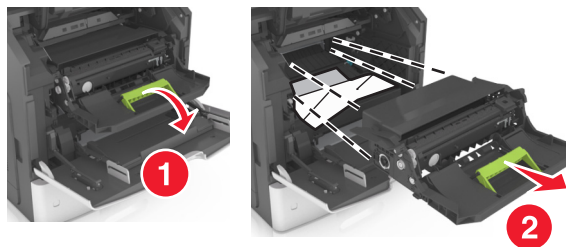


- 2 Ανασηκώστε την πράσινη λαβή και τραβήξτε την κασέτα τόνερ προς τα έξω για να την αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.



- 3 Βάλτε στην άκρη την κασέτα.

- 4 Ανασηκώστε την πράσινη λαβή και τραβήξτε τη μονάδα απεικόνισης προς τα έξω για να την αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.

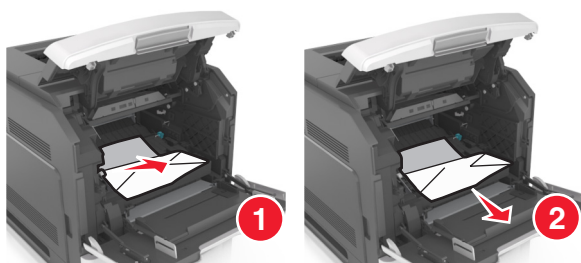


- 5 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης σε μια επίπεδη και λεία επιφάνεια.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης σε άμεσο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

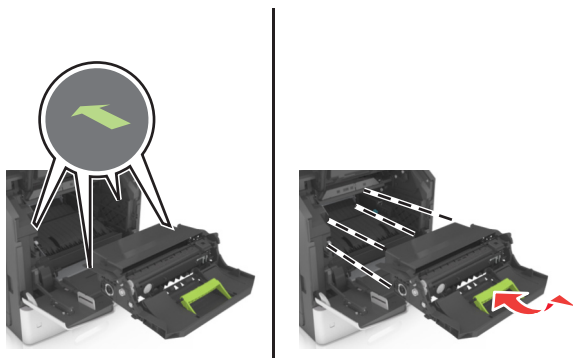
- 6 Τραβήξτε προσεκτικά το μπλοκαρισμένο χαρτί προς τα δεξιά και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το από τον εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



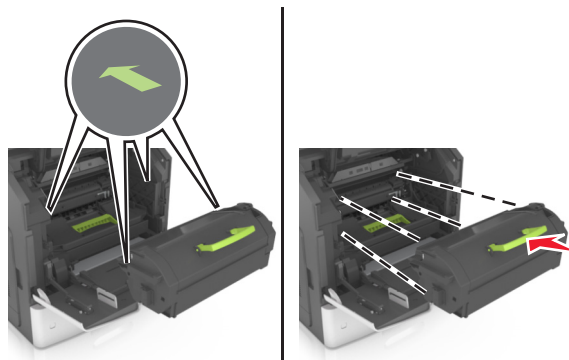
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Το μπλοκαρισμένο χαρτί ίσως καλύπτεται από τόνερ, το οποίο μπορεί να λεκιάσει τα υφάσματα και το δέρμα.

- 7 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.



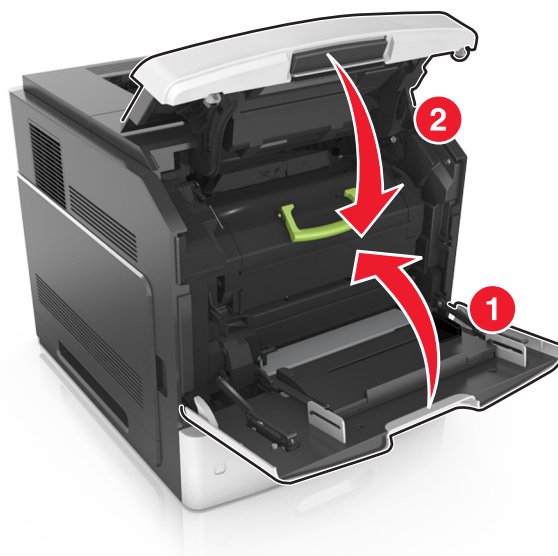
**Σημείωση:** Χρησιμοποιήστε τα βέλη στο πλαϊνό μέρος του εκτυπωτή ως οδηγό.

- 8 Τοποθετήστε τη μονάδα εκτύπωσης στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, πιέστε την πράσινη λαβή ώστε να επανέλθει στη θέση της.

**Σημειώσεις:**

- Ευθυγραμμίστε τα βέλη στους οδηγούς της κασέτας τόνερ με τα βέλη που υπάρχουν στον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της κασέτας είναι τελείως κλειστό.

- 9 Κλείστε τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μπροστινό κάλυμμα.



- 10 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Τέλος** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202]



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τα ζεστά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.

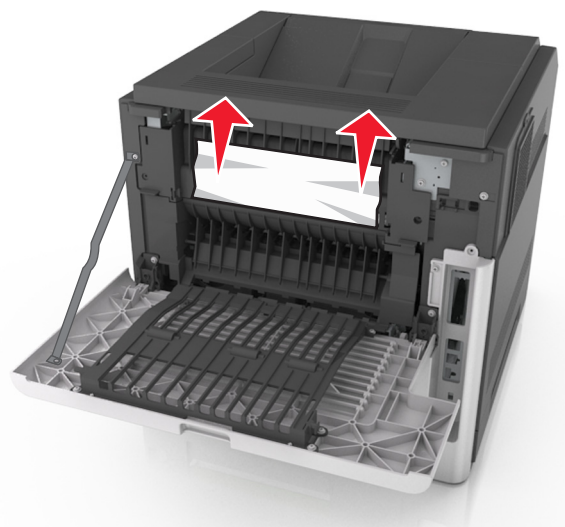


- 1 Πιέστε προς τα κάτω την πίσω θύρα.



- 2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 3 Κλείστε την πίσω θύρα.
- 4 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Τέλος** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Εμπολοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231–234]



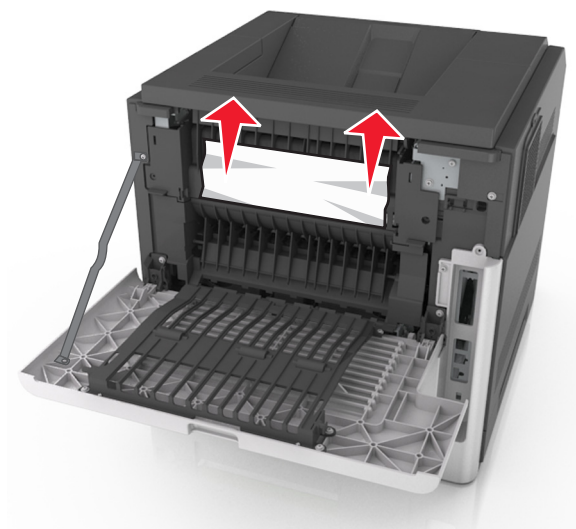
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τα ζεστά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.

- 1 Πιέστε προς τα κάτω την πίσω θύρα.



- 2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσετε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 3 Κλείστε την πίσω θύρα.

- 4 Σπρώξτε το πίσω μέρος της τυπικής θήκης.



- 5 Πιέστε προς τα κάτω το πίσω πτερύγιο της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης. Στη συνέχεια, κρατήστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 6 Τοποθετήστε την τυπική θήκη.
- 7 Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, πατήστε την επιλογή **Τέλος** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Εμπολοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη. [203]

- 1 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

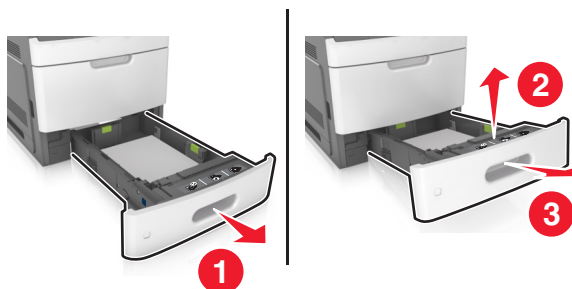


- 2 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Τέλος** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Εμπολοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235–239]

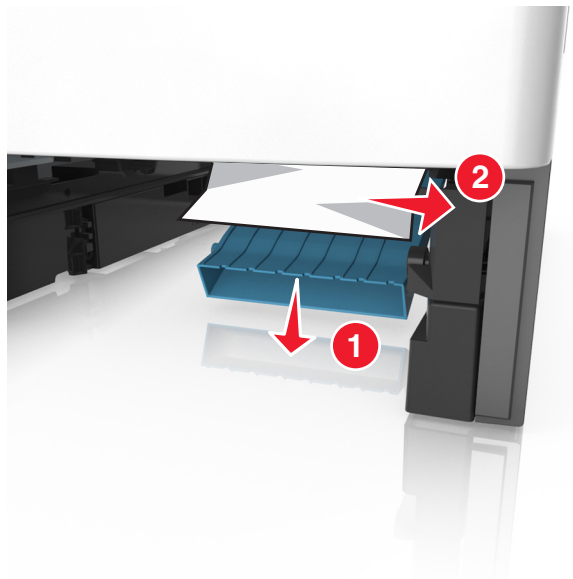
- 1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.

**Σημείωση:** Ανασηκώστε ελαφρά τη θήκη και, στη συνέχεια, τραβήξτε την για να την αφαιρέσετε εντελώς.



- 2 Πιέστε προς τα κάτω το μπροστινό πτερύγιο της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης. Στη συνέχεια, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και τραβήξτε το προσεκτικά προς τα δεξιά και προς τα έξω, για να το αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Τοποθετήστε τη θήκη.

4 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Τέλος** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Εμπολοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη θήκη [x]. [24x]

1 Ελέγξτε ποια θήκη αναγράφεται στην οθόνη του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, τραβήξτε αυτή τη θήκη από τον εκτυπωτή.



2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

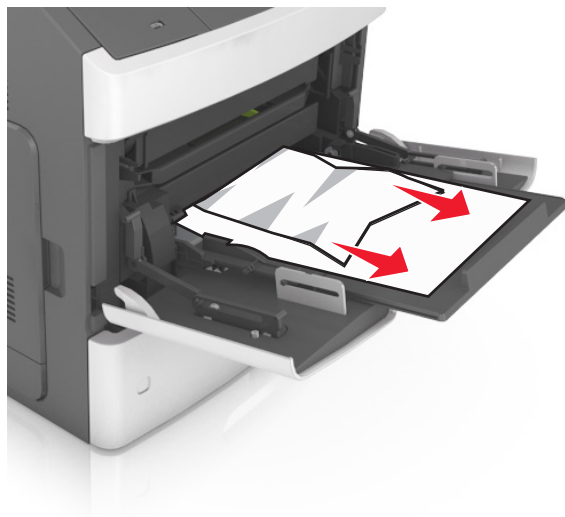


- 3 Τοποθετήστε τη θήκη.
- 4 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Τέλος** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

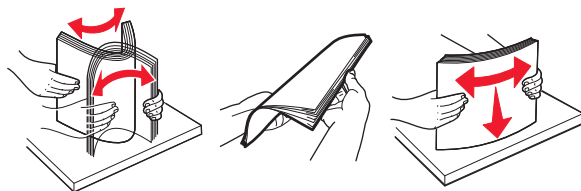
## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250]

- 1 Στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το προσεκτικά.

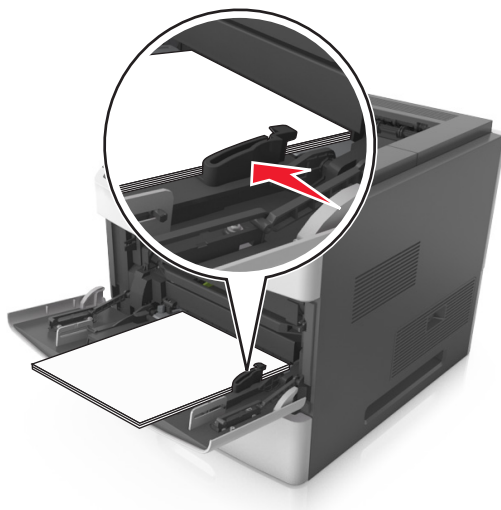
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 2 Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



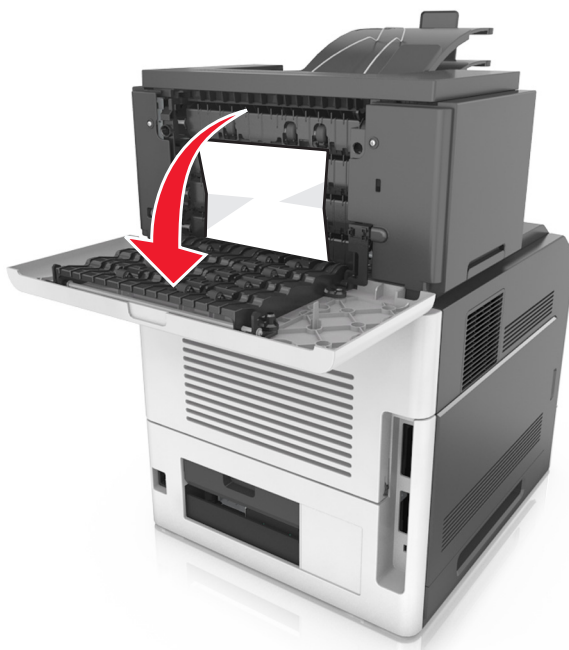
- 3 Τοποθετήστε ξανά χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.  
4 Ρυθμίστε τον οδηγό χαρτιού, ώστε να εφάπτεται στην άκρη του χαρτιού.



- 5 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Τέλος** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

**Εμπολοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραματοκιβώτιου. Αφήστε χαρτί στη θήκη. [41y.xx]**

**1** Ανοίξτε την πίσω θύρα του γραματοκιβώτιου.



**2** Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

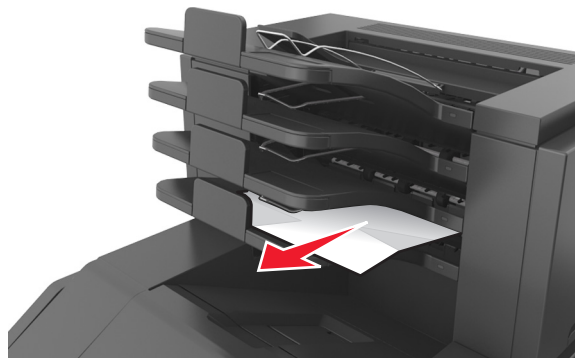
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.





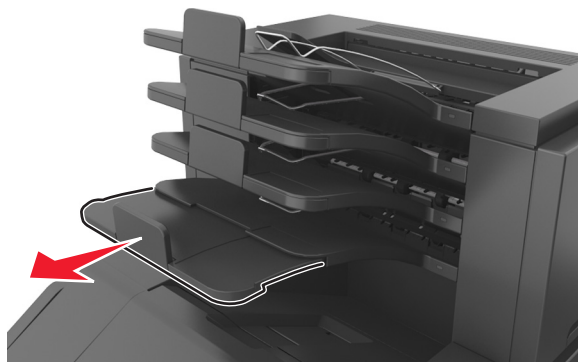
**3** Κλείστε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου.

**4** Εάν η εμπλοκή έχει γίνει στη θήκη του γραμματοκιβωτίου, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.



#### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.
- Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί μεγέθους A4-, folio- ή legal, φροντίστε να προσαρμόσετε την προέκταση της θήκης χαρτιού ώστε το χαρτί να εισέρχεται σωστά στη θήκη.



- 5** Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Τέλος** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Εμπολοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας φινιρίσματος. Αφήστε χαρτί στη θήκη. [451]

- 1** Ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας συρραφής.



- 2** Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

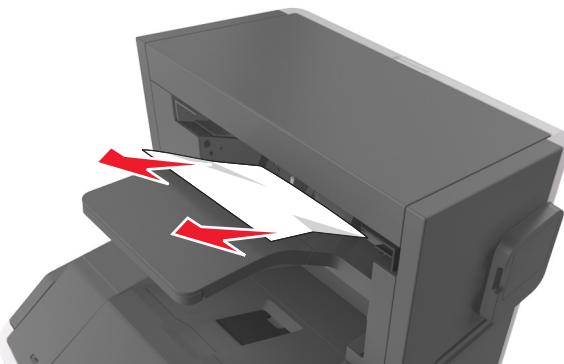


- 3 Κλείστε την πίσω θύρα της μονάδας συρραφής.
- 4 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Τέλος** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

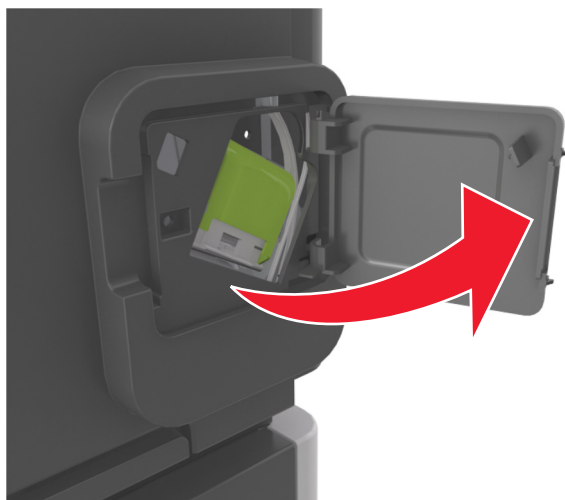
## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε χαρτί στη θήκη. [455–457]

- 1 Στη θήκη της μονάδας συρραφής, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το προσεκτικά.

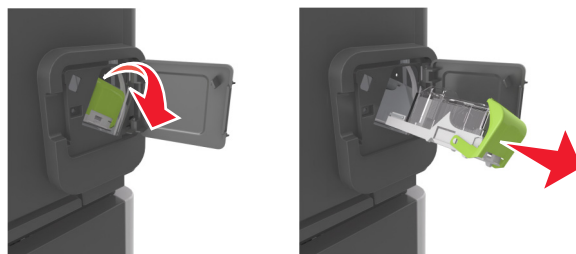
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



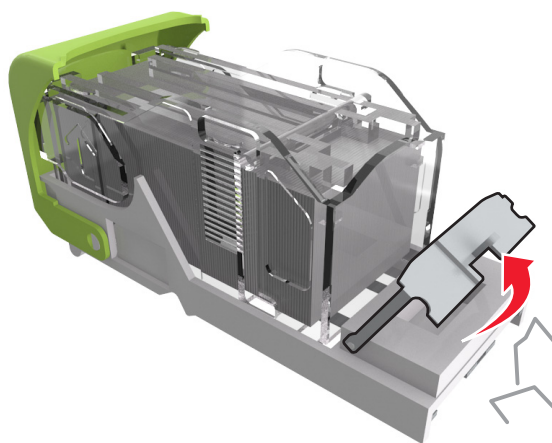
- 2** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής.



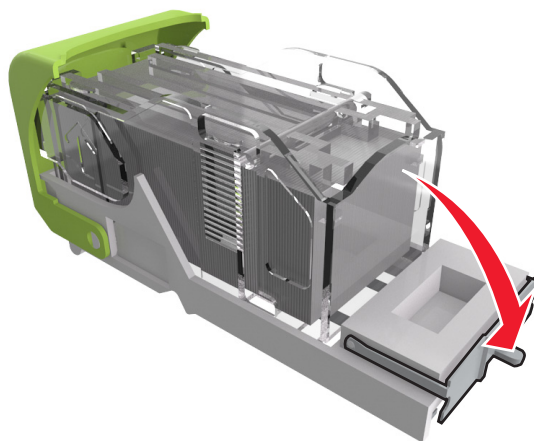
- 3** Πιέστε προς τα κάτω την ασφάλεια του μηχανισμού συγκράτησης της κασέτας συρραφής και, στη συνέχεια, τραβήξτε προς τα έξω το μηχανισμό συγκράτησης για να τον αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.



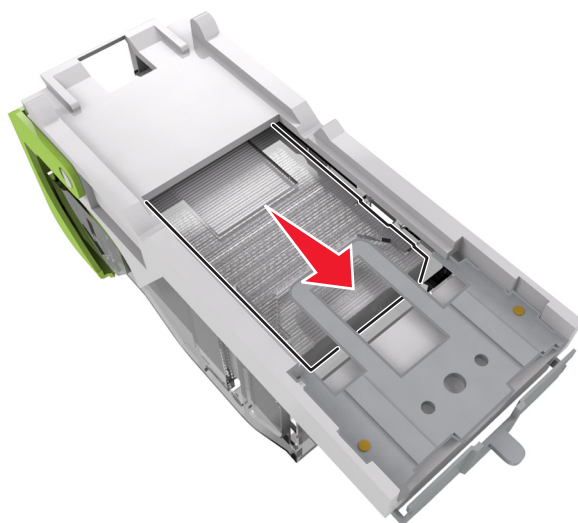
- 4** Χρησιμοποιήστε τη μεταλλική λαβή για να ανασηκώσετε το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τους χαλαρούς συνδετήρες.



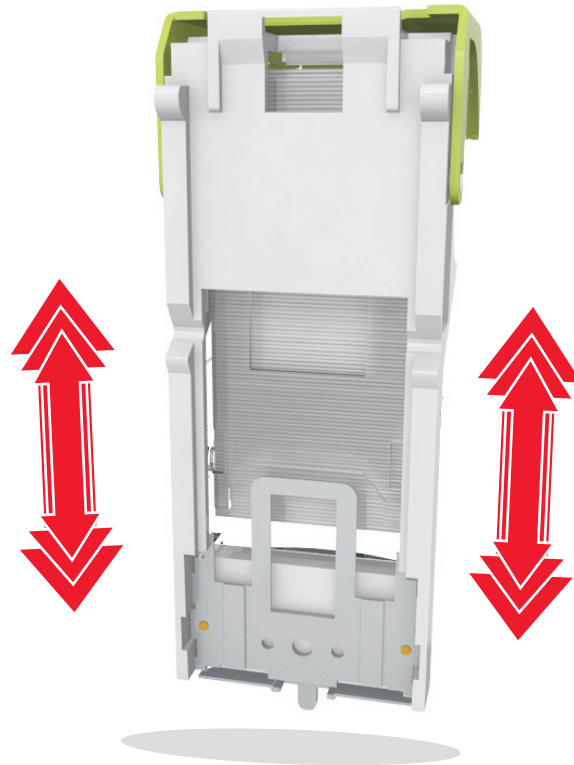
- 5** Πιέστε προς τα κάτω το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής έως ότου *ασφαλίσει* στη θέση του.



- 6** Πιέστε τους συνδετήρες κόντρα στο μεταλλικό βραχίονα.



**Σημείωση:** Αν οι συνδετήρες βρίσκονται στο πίσω μέρος της κασέτας, τραντάξτε την κασέτα προς τα κάτω για να έρθουν οι συνδετήρες κοντά στο μεταλλικό βραχίονα.



- 7 Πιέστε ξανά και σταθερά τη λαβή συγκράτησης της κασέτας μέσα στη μονάδα συρραφής, έως ότου η λαβή αυτή *κουμπώσει* στη θέση της.
- 8 Κλείστε τη θύρα της μονάδας συρραφής.
- 9 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Τέλος** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

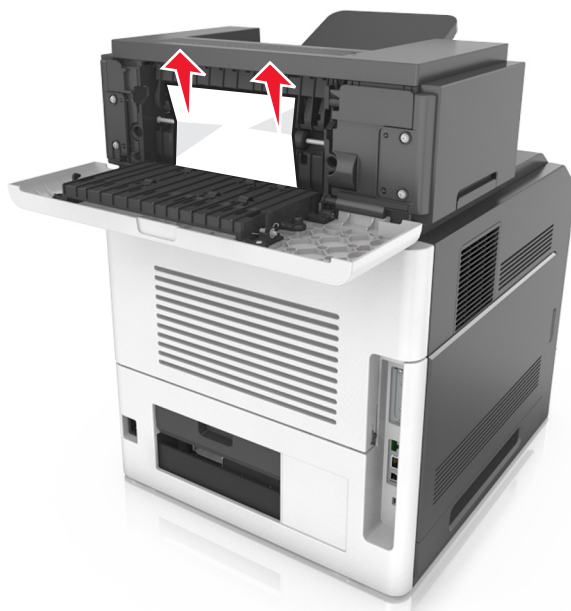
**Εμπολοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε χαρτί στη θήκη. [43y.xx]**

**1** Ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης εξόδου.



**2** Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

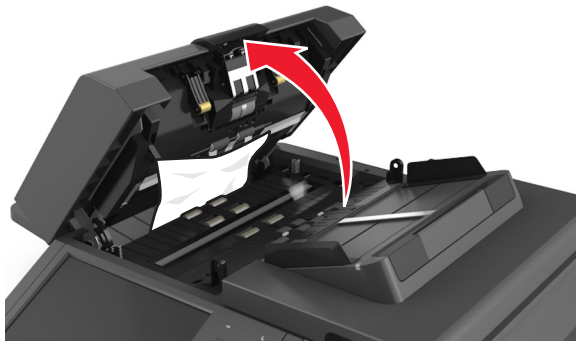
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 3 Κλείστε την πίσω θύρα της επέκτασης εξόδου.
- 4 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Τέλος** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

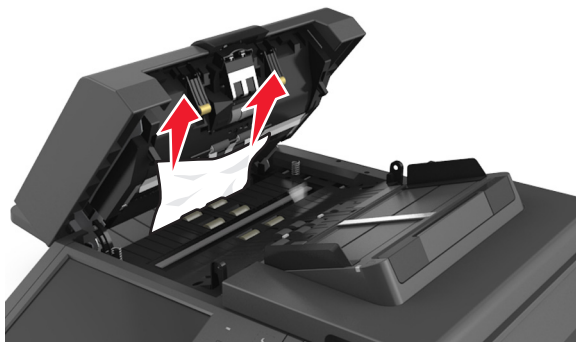
## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε το επάνω κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη [28y.xx]

- 1 Αφαιρέστε από τη θήκη του αυτόματου τροφοδότη (ADF) όλα τα πρωτότυπα έγγραφα.  
**Σημείωση:** Το μήνυμα σβήνει όταν όλες οι σελίδες αφαιρεθούν από τη θήκη του αυτόματου τροφοδότη.
- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.



- 3 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 4 Κλείστε το κάλυμμα του ADF.
- 5 Ισιώστε τα άκρα των πρωτότυπων εγγράφων, τοποθετήστε τα έγγραφα στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων και έπειτα προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 6 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Τέλος** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.



## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Για πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του σαρωτή και του εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα [“Σύνδεση σαρωτή και εκτυπωτή” στη σελίδα 32](#).

### Η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει

Η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει μέχρι να ρυθμίσετε το φαξ και το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να απενεργοποιήσετε τη φωτεινή ένδειξη που αναβοσβήνει:

**Σημείωση:** Πριν ολοκληρώσετε αυτές τις οδηγίες για έναν σαρωτή σε δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια του φαξ είναι συνδεδεμένα.

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

**Μενού > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις**

2 Πατήστε τα βέλη δίπλα στην επιλογή **Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης** και, στη συνέχεια, πατήστε **Ναι > Υποβολή**.

3 Απενεργοποιήστε το σαρωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον πάλι.

4 Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, πατήστε τη γλώσσα που επιθυμείτε.

5 Πατήστε τη χώρα ή την περιοχή σας και στη συνέχεια πατήστε την επιλογή **Συνέχεια**.

6 Επιλέξτε τη ζώνη ώρας και πατήστε την ένδειξη **Συνέχεια**.

7 Πατήστε τις επιλογές **Φαξ** και **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** για να διαγράψετε τα εικονίδια και στη συνέχεια πατήστε **Συνέχεια**.

**Σημείωση:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ίδια βήματα για να ενεργοποιήσετε το φαξ και το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.

### Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή

#### Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy]

1 Ελέγξτε αν αμφότερες η κασέτα τόνερ και η μονάδα απεικόνισης είναι ή όχι εξουσιοδοτημένα αναλώσιμα Lexmark τεχνολογίας *MICR* (Magnetic Ink Character Recognition - Αναγνώριση χαρακτήρων μαγνητικής μελάνης).

2 Αλλάξτε την κασέτα τόνερ ή τη μονάδα απεικόνισης ώστε να είναι ή να μην είναι αμφότερες εξουσιοδοτημένα αναλώσιμα Lexmark τεχνολογίας *MICR*.

**Σημειώσεις:**

- Για να δείτε τη λίστα των υποστηριζόμενων αναλώσιμων, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλώσιμων" του *Οδηγού χρήσης* ή μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).
- Για περισσότερες πληροφορίες για την τεχνολογία *MICR*, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]

Πρέπει να παραγγείλετε μια ανταλλακτική κασέτα τόνερ. Εάν χρειάζεται, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]

Εάν χρειάζεται, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy]

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε την κασέτα τόνερ πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

Εάν χρειάζεται, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] τοποθέτηση [προσανατολισμός χαρτιού]

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου και μετά επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η αλλαγή χαρτιού**.
- Επιλέξτε **Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]** για να χρησιμοποιήσετε το διαθέσιμο μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** για να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] τοποθέτηση

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου και μετά επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η αλλαγή χαρτιού**.
- Επιλέξτε **Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]** για να χρησιμοποιήσετε το διαθέσιμο μέγεθος και τύπο χαρτιού στην τρέχουσα θήκη ή στον τρέχοντα τροφοδότη.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** για να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός]

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου και μετά επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η αλλαγή χαρτιού**.
- Επιλέξτε **Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]** για να χρησιμοποιήσετε το διαθέσιμο μέγεθος και τύπο χαρτιού στην τρέχουσα θήκη ή στον τρέχοντα τροφοδότη.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** για να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός]

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου και μετά επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η αλλαγή χαρτιού**.
- Επιλέξτε **Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]** για να χρησιμοποιήσετε το διαθέσιμο μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** για να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Έλεγχος σύνδεσης θήκης [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.

Αν το σφάλμα ξαναπαρουσιαστεί:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τη θήκη που υποδεικνύεται.
- 4 Επανατοποθετήστε τη θήκη.
- 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 6 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.

Αν το σφάλμα παρουσιαστεί ξανά:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Αφαιρέστε τη θήκη.
  - 4 Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εργασία.

## Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας

Δεν υπάρχει κασέτα τόνερ ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Τοποθετήστε την κασέτα και κλείστε όλες τις θύρες και τα καλύμματα.

## Κλείστε την πίσω θύρα της μονάδας φινιρίσματος

Κλείστε την πίσω θύρα της μονάδας φινιρίσματος.

## Κλείστε το κάλυμμα του επίπεδου σαρωτή και τοποθετήστε τα πρωτότυπα σε περίπτωση επανεκκίνησης της εργασίας [2yy.xx]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη** για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF) αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον επίπεδο σαρωτή** για να συνεχίσετε τη σάρωση από την γυάλινη επιφάνεια σαρωτή αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς συνέχιση της σάρωσης** για να σταματήσετε στην τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.

**Σημείωση:** Η επιλογή αυτή δεν ακυρώνει την εργασία σάρωσης. Όλες οι σελίδες που έχουν σαρωθεί επιτυχώς θα χρησιμοποιηθούν για εργασίες αντιγραφής, αποστολής φαξ ή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

- Επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** για να απαλείψετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.

## Κλείστε την πίσω θύρα

Κλείστε την πίσω θύρα του εκτυπωτή.

## Κλείστε το επάνω κάλυμμα πρόσβασης

Κλείστε το επάνω κάλυμμα πρόσβασης του εκτυπωτή για να γίνει απαλοιφή του μηνύματος.

## Σύνθετη σελίδα, ορισμένα δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

## Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57]

Οι εργασίες σε αναμονή ακυρώνονται επειδή έχει γίνει κάποια από τις παρακάτω αλλαγές στο σαρωτή:

- Το υλικολογισμικό του σαρωτή έχει ενημερωθεί.
- Έχει αφαιρεθεί η θήκη που χρειάζεται για την εργασία εκτύπωσης.
- Η αποστολή της εργασίας εκτύπωσης έχει γίνει από μονάδα flash που δεν είναι πλέον συνδεδεμένη στη θύρα USB.
- Ο σκληρός δίσκος του σαρωτή περιέχει εργασίες εκτύπωσης που αποθηκεύτηκαν όταν ο σκληρός δίσκος ήταν τοποθετημένος σε διαφορετικό μοντέλο σαρωτή.

Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.

## Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε την ελαττωματική κάρτα μνήμης flash.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Πλήρης δίσκος [62]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την επεξεργασία.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του σαρωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο σαρωτή με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

## Δίσκος πλήρης, η εργασία σάρωσης ακυρώθηκε

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχιστεί η σάρωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του σαρωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

## Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση σε αυτήν τη συσκευή

Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Διαμόρφωση δίσκου** για να γίνει διαμόρφωση του σκληρού δίσκου του σαρωτή και να σβηστεί το μήνυμα.

**Σημείωση:** Η διαμόρφωση διαγράφει όλα τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του σαρωτή.

## Ο δίσκος είναι σχεδόν γεμάτος. Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του σαρωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

## Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης

### 1 Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης.

Για οδηγίες σχετικά με το άδειασμα του πλαισίου του μηχανισμού διάτρησης, από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Περισσότερες πληροφορίες** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

### 2 Τοποθετήστε ξανά το πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα διάτρησης και συρραφής και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή **Continue** (Συνέχεια) για να σβήσετε το μήνυμα.

## Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB.

Έχει τοποθετηθεί μη υποστηριζόμενη συσκευή USB. Αφαιρέστε την υπάρχουσα συσκευή USB και τοποθετήστε μια συσκευή USB που υποστηρίζεται.

## Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαιρέστε το διανομέα.

Έχει τοποθετηθεί μη υποστηριζόμενος διανομέας USB. Αφαιρέστε το διανομέα USB και τοποθετήστε έναν που υποστηρίζεται.

## Μνήμη φαξ πλήρης

Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.

## Διαμέρισμα φαξ εκτός λειτουργίας. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Απενεργοποιήστε τον σαρωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον πάλι. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## **Ο διακομιστής φαξ δεν έχει οριστεί στην επιλογή "Για μορφοποίηση". Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.**

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ολοκληρώστε τη ρύθμιση του διακομιστή φαξ. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## **Δεν έχει οριστεί Όνομα σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.**

Δοκιμάστε ένα από τα εξής:

- Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ολοκληρώστε τη ρύθμιση αναλογικού φαξ. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## **Δεν έχει οριστεί Αριθμός σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.**

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ολοκληρώστε τη ρύθμιση αναλογικού φαξ. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## **Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]**

Πρέπει να παραγγείλετε μια ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης. Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## **Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]**

Εάν χρειάζεται, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## **Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy]**

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε τη μονάδα απεικόνισης πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

Εάν χρειάζεται, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Μη συμβατή θήκη εξόδου [x] [59]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση χωρίς να χρησιμοποιήσετε την καθορισμένη θήκη.

## Μη συμβατή θήκη [x] [59]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αφαιρέστε τη θήκη που υποδεικνύεται.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση χωρίς να χρησιμοποιήσετε την καθορισμένη θήκη.

## Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και μετά ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στις ρυθμίσεις Ιδιότητες εκτύπωσης ή στις ρυθμίσεις του παραθύρου διαλόγου Εκτύπωση.
- Ελέγξτε αν το μέγεθος χαρτιού έχει οριστεί σωστά. Για παράδειγμα, αν έχει επιλεγεί "Universal" στη ρύθμιση "Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών", βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι αρκετά μεγάλο για να εκτυπωθούν τα δεδομένα.
- Ελέγξτε τους οδηγούς μήκους και πλάτους και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη.
- Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση με χρήση διαφορετικής θήκης.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Εισαγωγή μηχανισμού διάτρησης οπών

Τοποθετήστε το πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα διάτρησης και συρραφής και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Συνέχεια** για να σβήσετε το μήνυμα.

## Εισαγωγή κασέτας συρραπτικού

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε μια κασέτα συρραφής.
- Πατήστε την επιλογή **Continue** (Συνέχεια) για να σβήσει το μήνυμα και να πραγματοποιηθεί η εκτύπωση χωρίς τη χρήση της μονάδας διάτρησης και συρραφής.



## Τοποθετήστε τη θήκη [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε τη θήκη που υποδεικνύεται στον εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** προκειμένου να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.

## Εγκαταστήστε τη θήκη [x]

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη:
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη.
  - 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
  - 5 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.
- Κάντε επαναφορά της ενεργής θήκης.

## Εγκατάσταση θήκης [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη:
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη.
  - 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
  - 5 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.
- Κάντε επαναφορά της ενεργής θήκης.

## Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διακόψετε την ανασυγκρότηση και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα από τη μνήμη του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

## Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να εκτυπωθεί το ήδη αποθηκευμένο τμήμα της εργασίας και για να ξεκινήσει η συρραφή της υπόλοιπης εργασίας εκτύπωσης.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Ανεπαρκής μνήμη για την υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35]

Εγκαταστήστε επιπλέον μνήμη στο σαρωτή ή αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να απενεργοποιήσετε την εξοικονόμηση πόρων, να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37]

Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.

## Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Διαγράψτε άλλες εργασίες σε αναμονή για να αποδεσμεύσετε πρόσθετη μνήμη στο σαρωτή.

## Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη που υποδεικνύεται.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη θήκη ή τον τροφοδότη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, αγγίξτε την επιλογή **Η τοποθέτηση χαρτιού ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

**Σημείωση:** Εάν ο σαρωτής εντοπίσει μια θήκη ή τροφοδότη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε τροφοδοτείται από αυτή τη θήκη ή τον τροφοδότη. Εάν ο σαρωτής δεν εντοπίσει θήκη ή τροφοδότη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει χρησιμοποιώντας χαρτί από την προεπιλεγμένη προέλευση.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη που υποδεικνύεται.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη θήκη ή τον τροφοδότη με το σωστό μέγεθος ή τύπο χαρτιού, αγγίξτε την επιλογή **Η τοποθέτηση χαρτιού ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

**Σημείωση:** Εάν ο σαρωτής εντοπίσει μια θήκη ή έναν τροφοδότη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε τροφοδοτείται από αυτή τη θήκη ή τον τροφοδότη. Εάν ο σαρωτής δεν εντοπίσει θήκη ή τροφοδότη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει χρησιμοποιώντας χαρτί από την προεπιλεγμένη προέλευση.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθετήστε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη θήκη ή τον τροφοδότη με το σωστό μέγεθος ή τύπο χαρτιού, αγγίξτε την επιλογή **Η τοποθέτηση χαρτιού ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

**Σημείωση:** Εάν ο σαρωτής εντοπίσει μια θήκη ή έναν τροφοδότη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε τροφοδοτείται από αυτή τη θήκη ή τον τροφοδότη. Εάν ο σαρωτής δεν εντοπίσει θήκη ή τροφοδότη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη θήκη ή τον τροφοδότη με το σωστό μέγεθος χαρτιού, αγγίξτε την επιλογή **Η τοποθέτηση χαρτιού ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

**Σημείωση:** Εάν ο σαρωτής εντοπίσει θήκη ή τροφοδότη με το σωστό μέγεθος χαρτιού, τότε τροφοδοτείται από αυτήν τη θήκη ή από αυτόν τον τροφοδότη. Εάν ο σαρωτής δεν εντοπίσει θήκη ή τροφοδότη με το σωστό μέγεθος χαρτιού, τότε εκτυπώνει χρησιμοποιώντας χαρτί από την προεπιλεγμένη προέλευση.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθετήστε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός χαρτιού] στο μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο** ή **Χωρίς ερώτ, χαρτί τοποθ** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Αυτόματη επιλογή χαρτιού** για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στο μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο** ή **Χωρίς ερώτ, χαρτί τοποθ** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Αυτόματη επιλογή χαρτιού** για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] στο μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο** ή **Χωρίς ερώτ, χαρτί τοποθ** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Αυτόματη επιλογή χαρτιού** για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στο μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο** ή **Χωρίς ερώτ, χαρτί τοποθ** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Αυτόματη επιλογή χαρτιού** για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση συνδετήρων

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε ή τοποθετήστε την κασέτα συρραφής στη μονάδα διάτρησης και συρραφής.  
Για οδηγίες σχετικά με την αντικατάσταση ή την τοποθέτηση μιας κασέτας συρραφής στη μονάδα φινιρίσματος, αγγίξτε την επιλογή **Περισσότερες πληροφορίες** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Για να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης, αγγίξτε την επιλογή **Ακύρωση εργασίας** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

## Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

Πρέπει να παραγγείλετε κιτ συντήρησης. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα. Αν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα. Αν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy]

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε το κιτ συντήρησης πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα. Αν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Πλήρης μνήμη [38]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αγγίξτε την επιλογή **Ακύρωση εργασίας** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή για να σβήσει το μήνυμα.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη σαρωτή.

## Μνήμη πλήρης, δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία φαξ.
- 2 Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:
  - Μειώστε την ανάλυση φαξ και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά την εργασία φαξ.
  - Μειώστε τον αριθμό των σελίδων στο φαξ και δοκιμάστε να στείλετε το φαξ ξανά.

## Το πρόβλημα τροφοδοσίας επιλύθηκε, επιπλέον φύλλα στη θήκη εξόδου [24y.xx]

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

**Σημείωση:** Για να μειώσετε τα προβλήματα τροφοδοσίας, βεβαιωθείτε ότι τα μέσα έχουν ξεφυλλιστεί και τοποθετηθεί σωστά.

## Δεν έχει συνδεθεί αναλογική γραμμή στο μόντεμ. Φαξ απενεργοποιημένο.

Συνδέστε τον εκτυπωτή σε αναλογική τηλεφωνική γραμμή.

## Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τους ξανά.
- Αναβαθμίστε το υλικολογισμικό του δικτύου στο σαρωτή ή στο διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

## Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy]


**Σημείωση:** Ο τύπος αναλώσιμου μπορεί να μια κασέτα τόνερ ή η μονάδα απεικόνισης.

Ο εκτυπωτής εντόπισε ένα αναλώσιμο ή εξάρτημα στον εκτυπωτή, το οποίο προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή.

Ο εκτυπωτής Lexmark που διαθέτετε έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή.

Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση αναλωσίμων και εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να έχει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Η χρήση ενός εξαρτήματος της μονάδας απεικόνισης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή Lexmark ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Η χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να επηρεάσει την κάλυψη που παρέχει η εγγύηση. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων.

Για να αποδεχθείτε το σύνολο των παραπάνω κινδύνων και να προχωρήσετε με τη χρήση μη αυθεντικών αναλωσίμων ή εξαρτημάτων στον εκτυπωτή σας, στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε και κρατήστε πατημένο το  και το # ταυτόχρονα για 15 δευτερόλεπτα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Αν δεν θέλετε να αποδεχτείτε αυτούς τους κινδύνους, αφαιρέστε το αναλώσιμο ή το εξάρτημα τρίτου από τον εκτυπωτή, και τοποθετήστε ένα αυθεντικό αναλώσιμο ή εξάρτημα της Lexmark.

**Σημείωση:** Για να δείτε τη λίστα των υποστηριζόμενων αναλώσιμων, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλώσιμων" του *Οδηγού χρήσης* ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.
- Εγκαταστήστε μια κάρτα μνήμης flash με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

**Σημείωση:** Οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που έχετε κατεβάσει και δεν έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash, διαγράφονται.

## Απαιτ αλλ χαρτ

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αγγίξτε την επιλογή **Χρήση τρεχ αναλ** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ενεργοποίηση της παράλληλης θύρας. Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, μεταβείτε στην επιλογή: **Δίκτυο/Θύρες > Παράλληλη [x] > Ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας > Αυτόματη**

**Σημείωση:** Ο σαρωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της παράλληλης θύρας.

## Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία.

Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών.

## Επανατοποθέτηση θήκης [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή και ενεργοποιήστε τους ξανά.
- Επανατοποθετήστε την καθορισμένη θήκη.
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.
  - 2 Βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή από την πρίζα.
  - 3 Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
  - 4 Επανατοποθετήστε τη θήκη.
  - 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή σε σωστά γειωμένη πρίζα.
  - 6 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.
- Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη:
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.
  - 2 Βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή από την πρίζα.
  - 3 Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
  - 4 Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.
  - 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή σε σωστά γειωμένη πρίζα.
  - 6 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση χωρίς τη χρήση της καθορισμένης θήκης.

## Επανατοποθέτηση θηκών [x] – [y]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή και ενεργοποιήστε τους ξανά.
- Επανατοποθέτηση των καθορισμένων θηκών:
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.
  - 2 Βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή από την πρίζα.
  - 3 Αφαιρέστε τις καθορισμένες θήκες.
  - 4 Επανατοποθετήστε τις θήκες.
  - 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή σε σωστά γειωμένη πρίζα.
  - 6 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.
- Αφαιρέστε τις καθορισμένες θήκες:
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.
  - 2 Βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή από την πρίζα.
  - 3 Αφαιρέστε τις καθορισμένες θήκες.
  - 4 Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.
  - 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή σε σωστά γειωμένη πρίζα.
  - 6 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.



Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να εκτυπώσετε χωρίς τη χρήση των καθορισμένων θηκών.

## Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Ελέγξτε εάν η κασέτα τόνερ υπάρχει ή όχι. Αν λείπει, τοποθετήστε μία νέα κασέτα τόνερ.  
Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της κασέτας, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.
- Αν η κασέτα τόνερ είναι τοποθετημένη, αλλά δεν ανταποκρίνεται, αφαιρέστε την και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.

**Σημείωση:** Αν το μήνυμα εμφανιστεί αφού ξανατοποθετήσετε το αναλώσιμο, τότε η κασέτα τόνερ είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.

## Αντικατάσταση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας τήξης [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αφαιρέστε τη μονάδα τήξης που δεν ανταποκρίνεται και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.  
**Σημείωση:** Αν το μήνυμα εμφανιστεί αφού έχετε ξανατοποθετήσει το αναλώσιμο, η μονάδα τήξης είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης.
- Τοποθετήστε τη μονάδα τήξης που λείπει.  
Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας τήξης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.

## Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Ελέγξτε εάν η μονάδα απεικόνισης υπάρχει ή όχι. Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε την ξανά.  
Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.
- Αν η μονάδα απεικόνισης είναι τοποθετημένη, αλλά δεν ανταποκρίνεται, αφαιρέστε την και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.  
**Σημείωση:** Αν το μήνυμα συνεχίσει να εμφανίζεται αφού ξανατοποθετήσετε το αναλώσιμο, τότε η μονάδα απεικόνισης είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης.

## Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61]

Αφαιρέστε και αντικαταστήστε τον ελαττωματικό σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

## Remove packaging material, [area name] (Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής])

Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας που ενδέχεται να έχει απομείνει στην καθορισμένη θέση.

## Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες

Αφαιρέστε το χαρτί από όλες τις θήκες. Ο εκτυπωτής ανιχνεύει την αφαίρεση του χαρτιού με αυτόματο τρόπο και συνεχίζει την εκτύπωση.

Εάν με την αφαίρεση του χαρτιού δεν σβήνει το μήνυμα, πατήστε **Continue** (Συνέχεια).

## Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x]

Αφαιρέστε το χαρτί από την καθορισμένη θήκη. Ο εκτυπωτής ανιχνεύει την αφαίρεση του χαρτιού με αυτόματο τρόπο και συνεχίζει την εκτύπωση.

Εάν με την αφαίρεση του χαρτιού δεν σβήνει το μήνυμα, πατήστε **Continue** (Συνέχεια).

## Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών]

Αφαιρέστε το χαρτί από την καθορισμένη θήκη. Ο εκτυπωτής ανιχνεύει αυτόματα την αφαίρεση του χαρτιού και συνεχίζει την εκτύπωση.

Εάν με την αφαίρεση του χαρτιού δεν σβήνει το μήνυμα, πατήστε **Continue** (Συνέχεια).

## Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική υποδοχή εξόδου

Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική υποδοχή.

## Replace all originals if restarting job. (Αντικαταστήστε όλα τα πρωτότυπα εάν επανεκκινείτε την εργασία).

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή **Cancel job** (Ακύρωση εργασίας) για να σβήσετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Scan from automatic feeder** (Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη) για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF) αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Scan from flatbed** (Σάρωση από τον επίπεδο σαρωτή) για να συνεχίσετε τη σάρωση αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Finish job without further scanning** (Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς συνέχιση της σάρωσης) για να σταματήσετε στην τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Restart job** (Επανεκκίνηση εργασίας) για να επανεκκινήσετε την εργασία σάρωσης με τις ίδιες ρυθμίσεις της προηγούμενης εργασίας σάρωσης.

## Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy]

Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

**Σημείωση:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική κασέτα, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης* ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy]

Εγκαταστήστε μια κασέτα τόνερ που αντιστοιχεί στον αριθμό περιοχής του εκτυπωτή. Το x υποδεικνύει την τιμή της περιοχής εκτυπωτή. Το y υποδεικνύει την τιμή της περιοχής κασέτας. Το x και το y μπορούν να έχουν τις ακόλουθες τιμές:

### Λίστα περιοχών εκτυπωτή και κασέτας τόνερ

| Αριθμός περιοχής | Περιοχή                                     |
|------------------|---|
| 0                | Καθολικός                                   |
| 1                | Ηνωμένες Πολιτείες, Καναδάς                 |
| 2                | Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος (EOX), Ελβετία |
| 3                | Ασία-Ειρηνικός, Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία     |
| 4                | Λατινική Αμερική                            |
| 5                | Αφρική, Μέση Ανατολή, υπόλοιπη Ευρώπη       |
| 9                | Μη έγκυρο                                   |

### Σημειώσεις:

- Οι τιμές x και y είναι τα ψηφία .xy του κωδικού σφάλματος που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.
- Για να συνεχιστεί η εκτύπωση, οι τιμές x και y πρέπει να συμφωνούν.

## Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy]

Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

**Σημείωση:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης* ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** για να απαλείψετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη** για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF) αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον επίπεδο σαρωτή** για να συνεχίσετε τη σάρωση αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς συνέχιση της σάρωσης** για να σταματήσετε στην τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Επανεκκίνηση εργασίας** για να επανεκκινήσετε την εργασία σάρωσης με τις ίδιες ρυθμίσεις της προηγούμενης εργασίας σάρωσης.

## Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε την τελευταία σαρωμένη σελίδα και τα πρωτότυπα που έχουν μπλοκάρει.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** για να απαλείψετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη** για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF) αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον επίπεδο σαρωτή** για να συνεχίσετε τη σάρωση αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς συνέχιση της σάρωσης** για να σταματήσετε στην τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Επανεκκίνηση εργασίας** για να επανεκκινήσετε την εργασία σάρωσης με τις ίδιες ρυθμίσεις της προηγούμενης εργασίας σάρωσης.

## Αντικατάσταση κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [80.xy]

Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις, και αναφέρετε το μήνυμα. Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση του εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση ανύπαρκτης μονάδας τήξης [31.xy]

- 1 Τοποθετήστε τη μονάδα τήξης που λείπει. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το ανταλλακτικό εξάρτημα.
- 2 Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.

## Αντικατάσταση κιτ κυλίνδρων [81.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε το κιτ κυλίνδρων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Αντικατάσταση διαχωριστικού

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε το διαχωριστικό. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Παράβλεψη** για να σβηστεί το μήνυμα.

## Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy]

Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη κασέτα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

**Σημείωση:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική κασέτα, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης* ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας τήξης [32.xy]

Αφαιρέστε την υπάρχουσα μονάδα τήξης και τοποθετήστε μία μονάδα τήξης που υποστηρίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.

## Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy]

Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη μονάδα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

**Σημείωση:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης* ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Αντικατάσταση καθαριστήρα

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε τον καθαριστήρα της μονάδας τήξης στον εκτυπωτή.
- Πατήστε **Συνέχεια** για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Να γίνει επαναφορά εργασιών σε αναμονή;

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Επαναφορά** για να επαναφέρετε όλες τις εργασίες σε αναμονή που είναι αποθηκευμένες στο σκληρό δίσκο του σαρωτή.
- Εάν δεν θέλετε να επαναφέρετε οποιεσδήποτε εργασίες εκτύπωσης, αγγίξτε την επιλογή **Να μην γίνει επαναφορά** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

## Scan document too long (Το έγγραφο σάρωσης είναι πολύ μεγάλο)

Η εργασία σάρωσης ξεπερνάει το μέγιστο αριθμό των σελίδων. Πατήστε την επιλογή **Cancel job** (Ακύρωση εργασίας) για να σβήσετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.

## Το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη του σαρωτή είναι ανοικτό

Κλείστε το κάλυμμα του ADF.

## Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε από το διαχειριστή [840.01]

Εκτυπώστε χωρίς το σαρωτή ή επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξη του συστήματος.

## Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε. Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος. [840.02]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή **Συνέχεια με απενεργοποιημένο το σαρωτή** για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη και στη συνέχεια επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.
- Πατήστε **Επανεκκίνηση και αυτόματη ενεργοποίηση σαρωτή** για να ακυρώσετε την εργασία.

**Σημείωση:** Αυτό επιχειρεί να ενεργοποιήσει το σαρωτή.

## Εμπλοκή σαρωτή, ανοιγοκλείστε το επάνω κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη [2yy.xx]

Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).

## Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx]

Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από το σαρωτή.

## Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx]

Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από το σαρωτή.

## Κλειδωμένος σαρωτής. Ελευθερώστε την ασφάλεια κάτω από το σαρωτή

- 1 Ξεκλειδώστε το μηχανισμό σάρωσης.



- 2 Αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχιστεί η σάρωση.

## Σύντομα προγραμματισμένη συντήρηση σαρωτή, χρησιμοποιήστε το ΚΙΤ ADF [80]

Επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών και αναφέρετε το μήνυμα. Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση του εκτυπωτή.

## Σφάλμα επιλογής σειριακής θύρας [x] [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Ελέγξτε εάν το σειριακό καλώδιο είναι σωστά συνδεδεμένο και κατάλληλο για τη σειριακή θύρα.
- Ελέγξτε εάν οι παράμετροι σειριακής διασύνδεσης (πρωτόκολλο, ταχύτητα μετάδοσης, ισοτιμία και bit δεδομένων) έχουν οριστεί σωστά στο σαρωτή και στον υπολογιστή.
- Απενεργοποιήστε το σαρωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.

## Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.  
Ο σαρωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της καθορισμένης σειριακής θύρας.
- Βεβαιωθείτε ότι η παράμετρος Ενδιάμεση μνήμη σειριακής θύρας δεν έχει οριστεί ως Απενεργοποιημένη.
- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, στο μενού Σειριακή θύρα [x], επιλέξτε στην παράμετρο Ενδιάμεση μνήμη σειριακής θύρας την τιμή Αυτόματη.

## Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή

Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε την εργασία που υποδεικνύεται.

**Σημείωση:** Οι εργασίες σε αναμονή για τις οποίες δεν έχει γίνει επαναφορά παραμένουν στο σκληρό δίσκο του σαρωτή και δεν είναι δυνατή η πρόσβαση σε αυτές.

## Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Αποσυνδέστε το δρομολογητή, περιμένετε περίπου 30 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, συνδέστε τον ξανά.
- Απενεργοποιήστε το σαρωτή και τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και μετά το σαρωτή.
- Αναβαθμίστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

## Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ενεργοποίηση της θύρας USB. Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, μεταβείτε στην επιλογή:  
**Δίκτυο/Θύρες >Ενδιάμεση μνήμη USB >Αυτόματα**

Ο σαρωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.

## Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας

Κάντε ένα από τα εξής:

- Τοποθετήστε τα απαιτούμενα αναλώσιμα για να ολοκληρωθεί η εργασία.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Η συσκευή λειτουργεί σε ασφαλή λειτουργία. Ορισμένες επιλογές εκτύπωσης ενδέχεται να είναι απενεργοποιημένες ή να έχουν μη αναμενόμενα αποτελέσματα.

Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Υπερβολικά μεγάλος αριθμός συνδεδεμένων θηκών [58]

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τις περιττές θήκες.



- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

### **Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων δίσκων [58]**

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τους επιπλέον σκληρούς δίσκους του εκτυπωτή.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

### **Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58]**

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε την επιπλέον μνήμη flash.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

### **Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58]**

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τις περιττές θήκες.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

### **Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x]**

Αντικαταστήστε με ένα υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού.

### **Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53]**

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διακόψετε την ανασυγκρότηση και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαμόρφωση της μνήμης flash.

**Σημείωση:** Αν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, μπορεί να είναι ελαττωματική η μνήμη flash και να πρέπει να αντικατασταθεί.

## Unsupported camera mode, unplug camera and change mode (Μη υποστηριζόμενη λειτουργία φωτογραφικής μηχανής, αποσυνδέστε τη φωτογραφική μηχανή και αλλάξτε λειτουργία)

Η λειτουργία φωτογραφικής μηχανής δεν υποστηρίζει PictBridge.

Αποσυνδέστε τη φωτογραφική μηχανή, αλλάξτε τη λειτουργία και συνδέστε ξανά τη φωτογραφική μηχανή στον εκτυπωτή.

## Unsupported disk (Μη υποστηριζόμενος δίσκος)

Έχετε τοποθετήσει μη υποστηριζόμενο δίσκο. Αφαιρέστε τον μη υποστηριζόμενο δίσκο και τοποθετήστε έναν που υποστηρίζεται.

## Μη υποστηριζόμενη επιλογή στην υποδοχή [x] [55]

- 1 Απενεργοποιήστε το σαρωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τη μη υποστηριζόμενη προαιρετική κάρτα από την πλακέτα ελεγκτή του σαρωτή και αντικαταστήστε την με μια υποστηριζόμενη κάρτα.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε το σαρωτή.

## Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56]

Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.

### Σημειώσεις:

- Ο σαρωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.
- Βεβαιωθείτε ότι το μενού Ενδιάμεση μνήμη USB δεν έχει ρυθμιστεί σε Απενεργοποιημένη.

## Χωρίς ρύθμιση διακομιστή Weblink. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.

Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.

**Σημείωση:** Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή

- “Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή” στη σελίδα 343
- “Προβλήματα εξοπλισμού και εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων” στη σελίδα 345
- “Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού” στη σελίδα 349

## Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή

### Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι  |
|---|---|--|
| <b>Βήμα 1</b><br>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.<br><br>Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;   | Μεταβείτε στο βήμα 2.   | Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.  |
| <b>Βήμα 2</b><br>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει οριστεί σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας.<br><br>Μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας;  | Πατήστε το κουμπί "Αναστολή λειτουργίας" για έξοδο του εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας.  | Μεταβείτε στο βήμα 3.  |
| <b>Βήμα 3</b><br>Ελέγξτε εάν το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.<br><br>Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα; | Μεταβείτε στο βήμα 4.   | Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.   |
| <b>Βήμα 4</b><br>Ελέγξτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές που έχουν συνδεθεί στην πρίζα.<br><br>Λειτουργούν οι άλλες ηλεκτρικές συσκευές;  | Αποσυνδέστε τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Εάν ο εκτυπωτής δεν λειτουργήσει, συνδέστε ξανά τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές. | Μεταβείτε στο βήμα 5.  |
| <b>Βήμα 5</b><br>Ελέγξτε εάν τα καλώδια που ενώνουν τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή έχουν συνδεθεί στις σωστές θύρες.<br><br>Έχουν συνδεθεί τα καλώδια στις σωστές θύρες;   | Μεταβείτε στο βήμα 6.   | Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το σύμβολο USB στο καλώδιο με το σύμβολο USB στον εκτυπωτή</li> <li>• Το κατάλληλο καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet</li> </ul> |
| <b>Βήμα 6</b><br>Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα δεν είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη.<br><br>Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;   | Ενεργοποιήστε το διακόπτη της πρίζας.   | Μεταβείτε στο βήμα 7.  |

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι  |
|---|---|--|
| <b>Βήμα 7</b><br>Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε κάποια διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης.<br><br>Έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής σε διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης;    | Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα. | Μεταβείτε στο βήμα 8.  |
| <b>Βήμα 8</b><br>Ελέγξτε εάν το ένα άκρο του καλωδίου του εκτυπωτή είναι συνδεδεμένο σε μια θύρα στον εκτυπωτή και το άλλο στον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.<br><br>Είναι το καλώδιο του εκτυπωτή καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή; | Μεταβείτε στο βήμα 9.   | Συνδέστε καλά το καλώδιο του εκτυπωτή στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή. |
| <b>Βήμα 9</b><br>Φροντίστε να εγκαταστήσετε σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και να αφαιρέσετε τυχόν υλικά συσκευασίας.<br><br>Έχουν εγκατασταθεί σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα; Έχουν αφαιρεθεί όλα τα υλικά συσκευασίας;   | Μεταβείτε στο βήμα 10.  | Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, εγκαταστήστε ξανά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. |
| <b>Βήμα 10</b><br>Βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει τις σωστές ρυθμίσεις για τις θύρες στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.<br><br>Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για τις θύρες;   | Μεταβείτε στο βήμα 11.  | Χρησιμοποιήστε τις σωστές ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.  |
| <b>Βήμα 11</b><br>Ελέγξτε το εγκατεστημένο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.<br><br>Έχει εγκατασταθεί το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;  | Μεταβείτε στο βήμα 12.  | Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.   |
| <b>Βήμα 12</b><br>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.<br><br>Λειτουργεί ο εκτυπωτής;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .  |

## Η οθόνη του σαρωτή είναι κενή

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br>Πατήστε το κουμπί "Αναστολή λειτουργίας" στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.<br><br>Στην οθόνη του σαρωτή εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> ;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.   |
| <b>Βήμα 2</b><br>Απενεργοποιήστε το σαρωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.<br><br>Στην οθόνη του σαρωτή εμφανίζονται οι ενδείξεις <b>Περιμένετε</b> και <b>Έτοιμο</b> ; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Απενεργοποιήστε το σαρωτή και επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Προβλήματα εξοπλισμού και εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων

### Δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός εσωτερικού πρόσθετου εξαρτήματος

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br>Απενεργοποιήστε το σαρωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.<br><br>Το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα λειτουργεί σωστά;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.   |
| <b>Βήμα 2</b><br>Ελέγξτε εάν το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα έχει εγκατασταθεί σωστά στην πλακέτα ελεγκτή.<br><b>α</b> Απενεργοποιήστε το σαρωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.<br><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα έχει εγκατασταθεί σωστά στην κατάλληλη υποδοχή σύνδεσης της πλακέτας ελεγκτή.<br><b>γ</b> Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο σαρωτή και, στη συνέχεια, σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα και έπειτα ενεργοποιήστε το σαρωτή.<br><br>Το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα έχει εγκατασταθεί σωστά στην πλακέτα ελεγκτή; | Μεταβείτε στο βήμα 3.  | Συνδέστε το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα στην πλακέτα ελεγκτή. |
| <b>Βήμα 3</b><br>Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, ελέγξτε αν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα περιλαμβάνεται στη λίστα Εγκατεστημένων λειτουργιών.<br><br>Περιλαμβάνεται η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες";  | Μεταβείτε στο βήμα 4.  | Εγκαταστήστε ξανά το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα.             |

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα είναι επιλεγμένο.<br/>Ενδέχεται να απαιτείται να προσθέσετε μη αυτόματα το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ώστε να το καταστήσετε διαθέσιμο για εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 59.</a></p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα λειτουργεί σωστά;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> . |

## Ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων δεν λειτουργεί σωστά

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι  |
|---|------------------------|--|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Εγκαταστήστε ξανά τον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p><b>α</b> Καταργήστε και εγκαταστήστε ξανά τον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)” στη σελίδα 41.</a></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων περιλαμβάνεται στη λίστα “Εγκατεστημένες λειτουργίες”.</p> <p>Περιλαμβάνεται ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων στη λίστα “Εγκατεστημένες λειτουργίες”;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2.  | Ελέγξτε εάν ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή.<br><br><b>Σημείωση:</b> Ένας εσωτερικός διακομιστής ασύρματων εκτυπώσεων που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε το καλώδιο και τη σύνδεση του εσωτερικού διακομιστή εκτυπώσεων.<br/>Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p>Λειτουργεί σωστά ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .  |

## Η Εσωτερική θύρα λύσεων δεν λειτουργεί σωστά

| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι   |
|--|-----------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP).</p> <p><b>α</b> Εγκαταστήστε την ISP. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)” στη σελίδα 41.</a></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν η ISP περιλαμβάνεται στη λίστα “Εγκατεστημένες λειτουργίες”.</p> <p>Εμφανίζεται η ISP στη λίστα “Εγκατεστημένες λειτουργίες”;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Ελέγξτε εάν διαθέτετε μια υποστηριζόμενη ISP.<br><br><b>Σημείωση:</b> Μια ISP που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή. |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <b>Βήμα 2</b><br>Ελέγξτε το καλώδιο και τη σύνδεση της ISP.<br><b>α</b> Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στην ISP.<br><b>β</b> Ελέγξτε εάν το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP έχει συνδεθεί σωστά στον υποδοχέα της πλακέτας ελεγκτή.<br><b>Σημείωση:</b> Το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP και ο υποδοχέας στην πλακέτα ελεγκτή διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.<br><br>Λειτουργεί σωστά η Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP); | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> . |

## Προβλήματα θήκης

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε για εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα τροφοδότησης.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> <li>Αν εκτυπώνετε σε χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους, βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού εφάπτονται στα άκρα του χαρτιού.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.</li> </ul> <b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι η θήκη κλείνει σωστά.<br><br>Λειτουργεί η θήκη; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.   |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Λειτουργεί η θήκη;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.   |
| <b>Βήμα 3</b><br>Ελέγξτε εάν η θήκη έχει εγκατασταθεί και αναγνωρίζεται από τον εκτυπωτή.<br>Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν η θήκη περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".<br><br>Εμφανίζεται η θήκη στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;  | Μεταβείτε στο βήμα 4.  | Τοποθετήστε ξανά τη θήκη. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τη θήκη. |

| Ενέργεια   | Ναι                           | Όχι   |
|--|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 4</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Αν είναι απαραίτητο, προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 59</a>.</p> <p>Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p> |


## Η κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας δεν λειτουργεί σωστά

| Ενέργεια   | Ναι                           | Όχι   |
|--|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.</p> <p><b>α</b> Εγκαταστήστε την κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)” στη σελίδα 41</a>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας περιλαμβάνεται στη λίστα “Εγκατεστημένες λειτουργίες”.</p> <p>Περιλαμβάνεται η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας στη λίστα “Εγκατεστημένες λειτουργίες”;</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>  | <p>Ελέγξτε εάν διαθέτετε μια υποστηριζόμενη κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Μια κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας που έχει σχεδιαστεί για άλλη συσκευή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν το σαρωτή.</p> |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου και της κάρτας διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.</p> <p>Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στην κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.</p> <p>Η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας λειτουργεί σωστά;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>   |



## Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

### Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

| Ενέργεια   | Ναι                           | Όχι   |
|--|-------------------------------|---|
| <p>Ενεργοποιήστε την Αποκατάσταση εμπλοκής.</p> <p><b>α</b> Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:</p> <p> &gt;Ρυθμίσεις &gt;Γενικές ρυθμίσεις &gt;Επαναφορά εκτύπωσης</p> <p><b>β</b> Από το μενού "Αποκατάσταση εμπλοκής", επιλέξτε τα βέλη για να μετακινηθείτε στο <b>Ενεργοποίηση</b> ή στο <b>Αυτόματα</b>.</p> <p><b>γ</b> Επιλέξτε <b>Υποβολή</b>.</p> <p>Επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p> |

### Οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές

| Ενέργεια   | Ναι                          | Όχι                           |
|--|------------------------------|-------------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> <li>Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι στις άκρες του χαρτιού.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>Ελέγξτε εάν εκτυπώνετε στο προτεινόμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού.</li> </ul> <p><b>β</b> Τοποθετήστε σωστά τη θήκη.</p> <p>Εάν έχει ενεργοποιηθεί ή αποκατάσταση εμπλοκής, τότε θα γίνει αυτόματη επανεκτύπωση των εργασιών εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>   | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <b>Βήμα 3</b><br><b>α</b> Δείτε τις συμβουλές σχετικά με την αποφυγή εμπλοκών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 293</a> .<br><b>β</b> Ακολουθήστε τις συστάσεις και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά; | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

### Το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| Ελέγξτε ολόκληρη τη διαδρομή του χαρτιού για εμπλοκή χαρτιού.<br><b>α</b> Αφαιρέστε τυχόν χαρτί που έχει εμπλακεί.<br><b>β</b> Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, πατήστε <b>Συνέχεια</b> για να διαγράψετε το μήνυμα.<br><br>Παραμένει το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού; | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

# Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

## Προβλήματα εκτύπωσης

### Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικές και άλλες εργασίες σε αναμονή

**Σημείωση:** Οι εργασίες "Εμπιστευτική εκτύπωση", "Επαλήθευση εκτύπωσης", "Παρακράτηση εκτύπωσης" και "Επανάληψη εκτύπωσης" μπορούν να διαγραφούν, εάν απαιτείται επιπλέον μνήμη από τον εκτυπωτή για την επεξεργασία πρόσθετων εργασιών σε αναμονή.

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι  |
|---|------------------------|--|
| <b>Βήμα 1</b><br>Ανοίξτε το φάκελο των εργασιών σε αναμονή στην οθόνη του σαρωτή και επαληθεύστε ότι η εργασία εκτύπωσης περιλαμβάνεται στη λίστα.<br><br>Περιλαμβάνεται η εργασία εκτύπωσής σας στο φάκελο εργασιών σε αναμονή;  | Μεταβείτε στο βήμα 2.  | Ορίστε μια από τις επιλογές Εκτύπωση και Αναμονή και αποστείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">"Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή" στη σελίδα 105.</a> |
| <b>Βήμα 2</b><br>Η εργασία εκτύπωσης ενδέχεται να περιέχει σφάλμα διαμόρφωσης ή μη έγκυρα δεδομένα. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και αποστείλετέ την ξανά.</li> <li>• Για αρχεία PDF, δημιουργήστε ένα νέο PDF και εκτυπώστε το ξανά.</li> </ul> Εάν εκτυπώνετε μέσω Internet, ο εκτυπωτής ενδέχεται να διαβάζει τίτλους πολλών εργασιών ως διπλότυπα και να διαγράφει όλες τις εργασίες εκτός από την πρώτη.<br><br><b>Για χρήστες των Windows</b><br><b>α</b> Ανοίξτε το φάκελο Ιδιότητες εκτύπωσης.<br><b>β</b> Από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση και Αναμονή", επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου <b>Διατήρηση διπλότυπων εγγράφων</b> .<br><b>γ</b> Καταχώριση αριθμού PIN.<br><br><b>Για χρήστες Macintosh</b><br>Αποθηκεύστε τις εργασίες εκτύπωσης, δώστε διαφορετικό όνομα σε κάθε εργασία και αποστείλετε τις μεμονωμένες εργασίες στον εκτυπωτή.<br><br>Εκτυπώνεται η εργασία; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.  |
| <b>Βήμα 3</b><br>Αποδεσμεύστε περισσότερη μνήμη εκτυπωτή διαγράφοντας κάποιες από τις εργασίες σε αναμονή.<br><br>Εκτυπώνεται η εργασία;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Προσθέστε επιπλέον μνήμη εκτυπωτή.   |

## Ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>α</b> Χρησιμοποιήστε φακέλους που έχουν αποθηκευτεί σε ξηρό περιβάλλον.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Αν εκτυπώνετε σε φακέλους με μεγάλη περιεκτικότητα σε υγρασία, ενδέχεται να σφραγιστούν κατά την εκτύπωση.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σφραγίζει ο φάκελος κατά την εκτύπωση;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Μήνυμα σφάλματος σχετικά με την ανάγνωση της μονάδας flash

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι  |
|---|---|--|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε εάν η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η μονάδα flash δεν θα λειτουργεί εάν τοποθετηθεί στην πίσω θύρα USB.</p> <p>Η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 2.   | Τοποθετήστε τη μονάδα flash στην μπροστινή θύρα USB. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε εάν η ενδεικτική λυχνία στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Εάν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα, αυτό σημαίνει ότι ο σαρωτής είναι απασχολημένος.</p> <p>Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα;</p>                          | Περιμένετε έως ότου ο σαρωτής να μεταβεί σε κατάσταση ετοιμότητας, προβάλλετε τη λίστα εργασιών σε αναμονή και, στη συνέχεια, εκτυπώστε τα έγγραφα. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε για κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη.</p> <p><b>β</b> Σβήστε το μήνυμα.</p> <p>Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 4.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε.                               |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash υποστηρίζεται.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με δοκιμασμένες και εγκεκριμένες μονάδες flash USB, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων”</a> στη σελίδα 103.</p> <p>Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 5.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε.                               |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Ελέγξτε εάν η θύρα USB είναι απενεργοποιημένη από τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.</p> <p>Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;</p>   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .   | Το πρόβλημα επιλύθηκε.                               |

## Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

| Ενέργεια  | Ναι  | Όχι                    |
|---|--|------------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.<br><b>Σημείωση:</b> Εάν στην οθόνη του σαρωτή εμφανίζεται η ένδειξη <b>Ετοιμότητα για δεκαεξαδικούς</b> , απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.<br><br>Μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών; | Απενεργοποιήστε τη λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών. | Μεταβείτε στο βήμα 2.  |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, επιλέξτε <b>Βασικό δίκτυο</b> ή <b>Δίκτυο [x]</b> και ορίστε την επιλογή SmartSwitch σε "Ενεργοποίηση".<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εκτυπώνονται εσφαλμένοι χαρακτήρες;  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη ή σε λάθος χαρτί

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;      | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <b>Βήμα 3</b><br><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     |
| <b>Βήμα 4</b><br><b>α</b> Ελέγξτε μήπως οι θήκες δεν είναι συνδεδεμένες.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

**Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες**

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Από το μενού "Φινίρισμα" του πίνακα ελέγχου σαρωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3).<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Από το λογισμικό του εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3).<br><b>Σημείωση:</b> Όταν η "Σελιδοποίηση" ρυθμιστεί σε (1,1,1) (2,2,2) στο λογισμικό, αυτό παρακάμπτει τη ρύθμιση στο μενού "Φινίρισμα".<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <b>Βήμα 3</b><br>Ελαττώστε την πολυπλοκότητα της εργασίας εκτύπωσης, μειώνοντας τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία.<br><br>Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

**Τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται**

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Ελέγξτε εάν στις επιλογές εκτύπωσης σχετικά με τα αρχεία PDF έχει οριστεί να γίνεται ενσωμάτωση όλων των γραμματοσειρών.<br>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το Adobe Acrobat.<br><b>β</b> Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο PDF και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε στο Adobe Acrobat.<br><b>β</b> Κάντε κλικ στις επιλογές<br><b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση &gt; Σύνθετη &gt; Εκτύπωση ως εικόνα &gt; OK &gt; OK.</b><br><br>Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Η εκτύπωση επιβραδύνεται

### Σημειώσεις:

- Όταν εκτυπώνετε σε στενό χαρτί, ο εκτυπωτής λειτουργεί με μειωμένη ταχύτητα για να αποφευχθεί βλάβη στη μονάδα τήξης.
- Η ταχύτητα του εκτυπωτή ενδέχεται να μειωθεί όταν εκτυπώνει για μεγάλα χρονικά διαστήματα ή σε αυξημένη θερμοκρασία.

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε στη θήκη ταιριάζει με τον τύπο μονάδας τήξης.<br><b>Σημείωση:</b> Χρησιμοποιήστε μονάδα τήξης 110 V για εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους letter και μονάδα τήξης 220V για εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους A4.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Αυξάνεται η ταχύτητα της εκτύπωσης; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας τήξης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Αυξάνεται η ταχύτητα της εκτύπωσης;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Οι εργασίες δεν εκτυπώνονται

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση) και βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον σωστό εκτυπωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Εάν δεν είναι προεπιλεγμένος, τότε πρέπει να επιλέξετε τον εκτυπωτή για κάθε έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Ελέγξτε εάν ο σαρωτής και ο εκτυπωτής έχουν συνδεθεί και είναι ενεργοποιημένοι, καθώς και εάν στην οθόνη του σαρωτή εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> .<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3. |

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <b>Βήμα 3</b><br>Εάν στην οθόνη του σαρωτή εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος, σβήστε το μήνυμα.<br><b>Σημείωση:</b> Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει μετά από την απαλοιφή του μηνύματος.<br>Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     |
| <b>Βήμα 4</b><br><b>α</b> Ελέγξτε εάν οι θύρες (USB, σειριακή ή Ethernet) λειτουργούν και εάν τα καλώδια έχουν συνδεθεί καλά στον υπολογιστή και το σαρωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει το σαρωτή.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     |
| <b>Βήμα 5</b><br><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τους.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 6.                                     |
| <b>Βήμα 6</b><br><b>α</b> Καταργήστε και έπειτα εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του σαρωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εγκατάσταση του σαρωτή” στη σελίδα 59</a> .<br><b>Σημείωση:</b> Το λογισμικό του εκτυπωτή είναι διαθέσιμο στην τοποθεσία web <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο

| Ενέργεια  | Ναι                   | Όχι                    |
|---|-----------------------|------------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br>Αλλαγή των περιβαλλοντικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή.<br><b>α</b> Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, μεταβείτε στην επιλογή:<br><b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις</b><br><b>β</b> Επιλέξτε <b>Λειτουργία Eco-Mode</b> ή <b>Αθόρυβη λειτουργία</b> και, έπειτα, επιλέξτε <b>Απενεργοποίηση</b> .<br><b>Σημείωση:</b> Η απενεργοποίηση της λειτουργίας Eco-Mode ή της αθόρυβης λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας ή αναλώσιμων, ή και τα δύο.<br>Η εργασία εκτύπωσης χρειάστηκε περισσότερο χρόνο από το αναμενόμενο; | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |



| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <b>Βήμα 2</b><br>Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης. Έπειτα, στείλτε ξανά την εργασία.<br><br>Η εργασία εκτύπωσης χρειάστηκε περισσότερο χρόνο από το αναμενόμενο;  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 3</b><br><b>α</b> Διαγράψτε εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη του σαρωτή.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Η εργασία εκτύπωσης χρειάστηκε περισσότερο χρόνο από το αναμενόμενο;  | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 4</b><br><b>α</b> Απενεργοποιήστε ρύθμιση Προστασία σελίδας.<br>Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, μεταβείτε στην επιλογή:<br><b>Ρυθμίσεις &gt;Γενικές ρυθμίσεις &gt;Ανάκτηση εκτύπωσης &gt;Προστασία σελίδας &gt;Απενεργοποίηση</b><br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Η εργασία εκτύπωσης χρειάστηκε περισσότερο χρόνο από το αναμενόμενο; | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 5</b><br><b>α</b> Ελέγξτε εάν οι συνδέσεις των καλωδίων με το σαρωτή και το διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει το σαρωτή.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Η εργασία εκτύπωσης χρειάστηκε περισσότερο χρόνο από το αναμενόμενο;                    | Μεταβείτε στο βήμα 6.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 6</b><br>Τοποθετήστε πρόσθετη μνήμη στο σαρωτή και, στη συνέχεια, στείλτε ξανά την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Η εργασία εκτύπωσης χρειάστηκε περισσότερο χρόνο από το αναμενόμενο;   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |


## Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

### Σημειώσεις:

- Οι θήκες μπορούν να εντοπίζουν το μέγεθος του χαρτιού.
- Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν εντοπίζει το μέγεθος του χαρτιού με αυτόματο τρόπο. Πρέπει να ορίσετε το μέγεθος από το μενού "Μέγεθος/Τύπος χαρτιού".

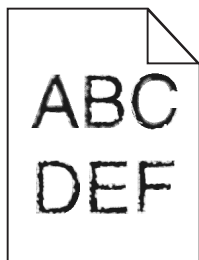
| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Ανοίξτε τις θήκες και ελέγξτε εάν περιέχουν χαρτί του ίδιου μεγέθους και τύπου. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι στις σωστές θέσεις, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε κάθε θήκη.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> </ul> <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στις θήκες που θα συνδεθούν.<br><br><b>Σημείωση:</b> Το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού πρέπει να ταιριάζουν στις θήκες προς σύνδεση.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |


## Γίνονται μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι  |
|---|------------------------|--|
| Αυξήστε το χρονικό όριο εκτύπωσης.<br><b>α</b> Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:  >Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις >Χρονικά όρια<br><b>β</b> Αυξήστε την τιμή του πεδίου Χρονικό όριο εκτύπωσης και στη συνέχεια αγγίξτε το <b>Υποβολή</b> .<br><b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Ελέγξτε εάν υπάρχουν αλλαγές σελίδας στο πρωτότυπο αρχείο. |

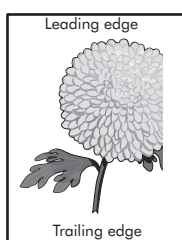
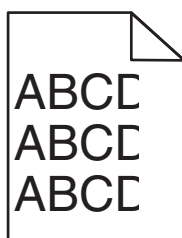
## Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Εκτυπώστε μια λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών για να βεβαιωθείτε ότι οι γραμματοσειρές που χρησιμοποιείτε υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή.</p> <p><b>1</b> Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, μεταβείτε στην επιλογή:</p> <p> <b>&gt;Αναφορές &gt;Γραμματοσειρές εκτύπωσης</b></p> <p><b>2</b> Πατήστε τις επιλογές <b>Γραμματοσειρές PCL</b> ή <b>Γραμματοσειρές PostScript</b>.</p> <p><b>β</b> Επιλέξτε μια γραμματοσειρά που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή ή εγκαταστήστε τη γραμματοσειρά που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν οι εκτυπώσεις να περιλαμβάνουν χαρακτήρες που εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Επιλέξτε μια γραμματοσειρά που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή ή εγκαταστήστε τη γραμματοσειρά που θέλετε να χρησιμοποιήσετε στον υπολογιστή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν οι εκτυπώσεις να περιλαμβάνουν χαρακτήρες που εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες;</p>  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Κομμένες σελίδες ή εικόνες



| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι                    |
|--|-----------------------|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το χαρτί που τοποθετείτε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζεται η σελίδα ή η εικόνα κομμένη;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

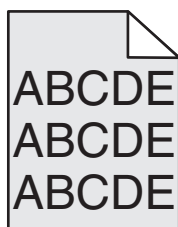
| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι  |
|--|---|--|
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Το μέγεθος και ο τύπος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | <p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.</li> </ul> |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζεται η σελίδα ή η εικόνα κομμένη;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε.   |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.</li> <li>2 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> </ol> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζεται η σελίδα ή η εικόνα κομμένη;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε.   |

## Εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις

**Σημείωση:** Εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους letter με χρήση μονάδας τήξης 220V συμπιέζει τις εικόνες.

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε στη θήκη ταιριάζει με τον τύπο μονάδας τήξης.<br><b>Σημείωση:</b> Χρησιμοποιήστε μονάδα τήξης 110 V για εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους letter και μονάδα τήξης 220V για εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους A4.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εξακολουθούν να εμφανίζονται συμπιεσμένες εικόνες; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας τήξης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εξακολουθούν να εμφανίζονται συμπιεσμένες εικόνες;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

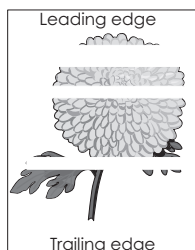
## Γκρι φόντο σε εκτυπώσεις



| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <b>Βήμα 2</b><br>Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα τόνερ.<br><b>α</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.<br><b>β</b> Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.<br><b>γ</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.<br><b>δ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <b>Βήμα 3</b><br>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br>Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

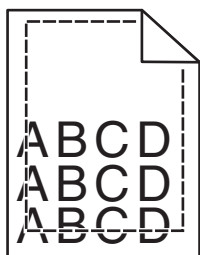
## Εμφάνιση οριζόντιων κενών στις εκτυπώσεις



| Ενέργεια  | Ναι                   | Όχι                    |
|---|-----------------------|------------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις; | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;  | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <b>Βήμα 3</b><br><b>α</b> Ανακατανέμειτε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.<br><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>2</b> Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.<br><b>3</b> Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις; | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 4</b><br>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις



| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι                   |
|--|------------------------|-----------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Είναι σωστά τα περιθώρια; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <b>Βήμα 2</b><br>Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε το μέγεθος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.<br><br>Αντιστοιχεί το μέγεθος χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;                                   | Μεταβείτε στο βήμα 3.  | Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.</li> </ul> |
| <b>Βήμα 3</b><br><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Είναι σωστά τα περιθώρια; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .   |

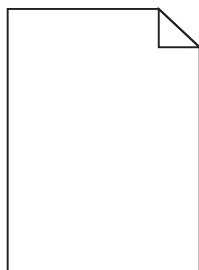
## Κύρτωση χαρτιού

| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι   |
|--|-----------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br>Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.<br><br>Έχουν τοποθετηθεί στη σωστή θέση οι οδηγοί πλάτους και μήκους;  | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.   |
| <b>Βήμα 2</b><br>Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.<br><br>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού στη θήκη; | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Προσδιορίστε τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. |



| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <b>Βήμα 3</b><br><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;  | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 4</b><br><b>α</b> Αφαιρέστε το χαρτί από το τη θήκη και, στη συνέχεια, γυρίστε το από την άλλη πλευρά.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;  | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 5</b><br><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.<br><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο; | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες



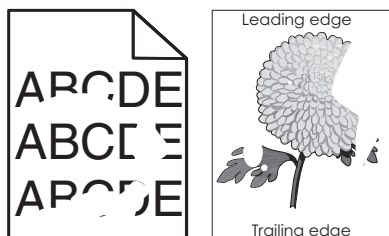
| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει υλικό συσκευασίας στη μονάδα απεικόνισης.<br><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>2</b> Βεβαιωθείτε ότι το υλικό συσκευασίας αφαιρέθηκε πλήρως από τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.<br><b>3</b> Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες; | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Ανακατανέμειτε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.<br><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>2</b> Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.<br><b>3</b> Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 3</b><br>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες



| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.<br><b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες; | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 2</b><br>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

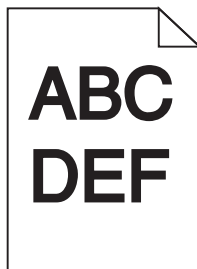
## Ανωμαλίες εκτύπωσης



| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι   |
|--|-----------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;     | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |
| <b>Βήμα 2</b><br>Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.<br>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη; | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Προσδιορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <b>Βήμα 3</b><br><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;  | Μεταβείτε στο βήμα 4.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 4</b><br>Ελέγξτε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα.<br>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;   | Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε την υφή χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.   | Μεταβείτε στο βήμα 5.  |
| <b>Βήμα 5</b><br><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.<br><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση; | Μεταβείτε στο βήμα 6.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 6</b><br>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;   | Επικοινωνήστε με την <a href="http://support.lexmark.com">τεχνική υποστήριξη</a> στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

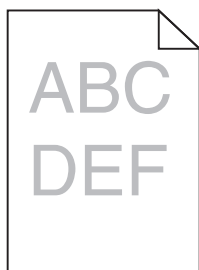
## Η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη



| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι   |
|--|---|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 2.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 3.   | <p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.</li> </ul> |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>                    | Μεταβείτε στο βήμα 4.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγξτε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>  | Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής στο μενού "Υφή χαρτιού" προκειμένου να αντιστοιχούν με το χαρτί στο οποίο πραγματοποιείτε εκτύπωση. | Μεταβείτε στο βήμα 5.   |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <b>Βήμα 5</b><br><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.<br><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή; | Μεταβείτε στο βήμα 6.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 6</b><br>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

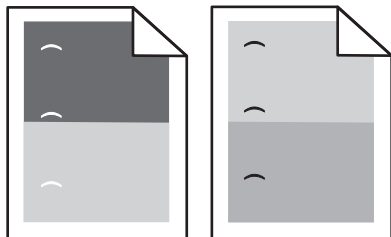
## Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη



| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι  |
|--|-----------------------|--|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;                        | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε.   |
| <b>Βήμα 2</b><br>Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.<br><br>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;   | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Αλλάξτε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. |
| <b>Βήμα 3</b><br><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη; | Μεταβείτε στο βήμα 4. | Το πρόβλημα επιλύθηκε.   |

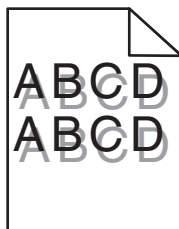
| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <b>Βήμα 4</b><br>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη υφή ή τραχιά φινιρίσματα.<br><br>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;  | Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής στο μενού "Υφή χαρτιού" προκειμένου να αντιστοιχούν με το χαρτί στο οποίο πραγματοποιείτε εκτύπωση. | Μεταβείτε στο βήμα 5.  |
| <b>Βήμα 5</b><br><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.<br><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;   | Μεταβείτε στο βήμα 6.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 6</b><br><b>α</b> Ανακατανέμειτε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.<br><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>2</b> Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.<br><b>3</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη; | Μεταβείτε στο βήμα 7.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 7</b><br>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

### Στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε οποιοσδήποτε από τις παρακάτω: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 47,8 χιλ. (1,88 ίν.)</li> <li>• 96,8 χιλ. (3,81 ίν.)</li> <li>• 28,5 χιλ. (1,12 ίν.)</li> </ul> <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εξακολουθούν να εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα στις εκτυπώσεις; | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε οποιοσδήποτε από τις παρακάτω: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,25 χιλ. (3,71 ίν.)</li> <li>• 95,2 χιλ. (3,75 ίν.)</li> </ul> <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εξακολουθούν να εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα στις εκτυπώσεις;                                      | Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις

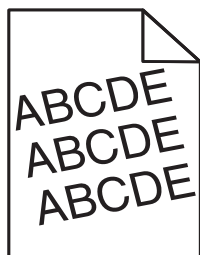


| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι   |
|--|-----------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br>Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.<br><br>Έχει τοποθετηθεί στη θήκη ο σωστός τύπος και βάρος χαρτιού;  | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.   |
| <b>Βήμα 2</b><br>Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.<br><br>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού; | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης. |



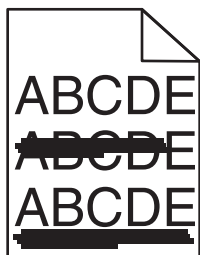
| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <b>Βήμα 3</b><br><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις; | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 4</b><br>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br>Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Παραμορφωμένη εκτύπωση



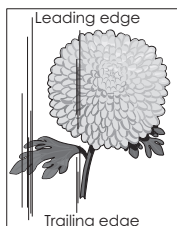
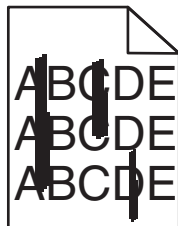
| Ενέργεια  | Ναι  | Όχι                    |
|---|--|------------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη; | Μεταβείτε στο βήμα 2.                            | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;   | Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι   |
|--|---|---|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τη θήκη από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;  | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |
| <b>Βήμα 2</b><br>Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.<br><br>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού στη θήκη;   | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Αλλάξτε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. |
| <b>Βήμα 3</b><br><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.<br><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;  | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |
| <b>Βήμα 4</b><br><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.<br><b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις; | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |
| <b>Βήμα 5</b><br>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |

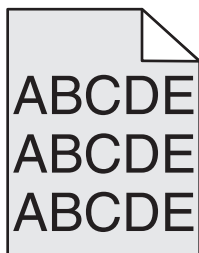
## Εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις



| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι  |
|--|-----------------------|--|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;                                 | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε.   |
| <b>Βήμα 2</b><br>Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.<br><br>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις υφής, τύπου και βάρους στο χαρτί που βρίσκεται στη θήκη;  | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσδιορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.</li> </ul> |
| <b>Βήμα 3</b><br><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.<br><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις; | Μεταβείτε στο βήμα 4. | Το πρόβλημα επιλύθηκε.   |

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <b>Βήμα 4</b><br><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.<br><b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις; | Μεταβείτε στο βήμα 5.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 5</b><br>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;  | Επικοινωνήστε με την <a href="http://support.lexmark.com">τεχνική υποστήριξη</a> στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

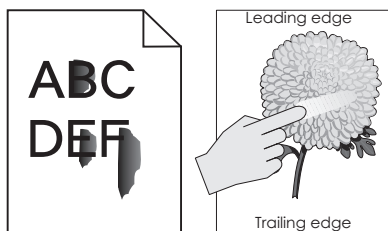
### ΣΤΙΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΈΝΑ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΤΟΝΕΡ Ή ΣΚΙΑΣΗ ΦΟΝΤΟΥ



| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.<br><b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Το αποτύπωμα τόνερ ή η σκίαση φόντου έπαψε να εμφανίζεται στις εκτυπώσεις; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <b>Βήμα 2</b><br>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Το αποτύπωμα τόνερ ή η σκίαση φόντου έπαψε να εμφανίζεται στις εκτυπώσεις; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Το τόνερ ξεβάφει



| Ενέργεια   | Ναι  | Όχι  |
|--|--|--|
| <b>Βήμα 1</b><br>Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις τύπου, υφής και βάρους χαρτιού.<br><br>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις για τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη; | Μεταβείτε στο βήμα 2.                            | Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. |
| <b>Βήμα 2</b><br>Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Ξεβάφει το τόνερ εάν τρίψετε το χαρτί;   | Επικοινωνία <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε.   |

## Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις; | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή

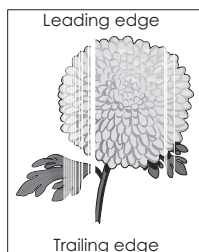
| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                                     |
|---|---|---|
| <b>Βήμα 1</b><br>Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.<br><br>Έχει οριστεί ο τύπος χαρτιού για τη θήκη σε "Διαφάνεια"; | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Ορίστε τον τύπο χαρτιού σε "Διαφάνεια". |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για τη διαφάνεια.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Παραμένει κακή η ποιότητα εκτύπωσης;                       | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε.                  |

## Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Είναι ανομοιόμορφη η πυκνότητα εκτύπωσης; | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις



| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι                    |
|--|-----------------------|------------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις; | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 3</b><br>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για το χαρτί.<br><b>α</b> Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;  | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 4</b><br><b>α</b> Ανακαταναίμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.<br><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>2</b> Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.<br><b>3</b> Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις; | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 5</b><br>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Επίλυση προβλημάτων αντιγραφής

### Το φωτοαντιγραφικό δεν ανταποκρίνεται

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι  |
|--|---|--|
| <b>Βήμα 1</b><br>Ελέγξτε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης στην οθόνη του σαρωτή.<br><br>Εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης;  | Αφαιρέστε το μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης. | Μεταβείτε στο βήμα 2.  |
| <b>Βήμα 2</b><br>Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στο σαρωτή και σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα.<br><br>Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στο σαρωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;          | Μεταβείτε στο βήμα 3.                       | Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο σαρωτή και σε σωστά γειωμένη πρίζα.        |
| <b>Βήμα 3</b><br>Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα.<br><br>Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;    | Μεταβείτε στο βήμα 4.                       | Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και σε μια σωστά γειωμένη πρίζα. |
| <b>Βήμα 4</b><br>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τους.<br><br>Εμφανίστηκαν οι ενδείξεις <b>Εκτέλεση δοκιμαστικού ελέγχου και Έτοιμος</b> ; | Το πρόβλημα επιλύθηκε.                      | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .                      |

### Αντιγραφή τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας

| Ενέργεια  | Ναι                   | Όχι   |
|---|-----------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br>Ελέγξτε την τοποθέτηση του εγγράφου ή της φωτογραφίας.<br>Βεβαιωθείτε πως το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την όψη προς τα κάτω στην κάτω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.<br><br>Έχει τοποθετηθεί σωστά το έγγραφο ή η φωτογραφία; | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Τοποθετήστε το έγγραφο ή τη φωτογραφία με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην κάτω αριστερή γωνία. |



| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <b>Βήμα 2</b><br>Ελέγξτε εάν η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού αντιστοιχεί στο μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.<br>Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του σαρωτή, επιλέξτε τη ρύθμιση "Μέγεθος χαρτιού".<br><br>Αντιστοιχεί η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη; | Μεταβείτε στο βήμα 3.  | Αλλάξτε τη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη ή τοποθετήστε τη θήκη με το χαρτί που αντιστοιχεί στη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού. |
| <b>Βήμα 3</b><br><b>α</b> Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού. Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού στις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή στο παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία αντιγραφής.<br><br>Εκτυπώνονται σωστά τα αντίγραφα;          | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .   |

## Χαμηλή ποιότητα αντιγραφής

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι  |
|--|---|--|
| <b>Βήμα 1</b><br>Ελέγξτε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης στην οθόνη.<br><br>Εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης;   | Αφαιρέστε το μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης. | Μεταβείτε στο βήμα 2.  |
| <b>Βήμα 2</b><br>Ελέγξτε την ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου.<br><br>Είναι η ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου ικανοποιητική;  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                       | Αυξήστε τη ρύθμιση ανάλυσης σάρωσης για αντίγραφα υψηλότερης ποιότητας.  |
| <b>Βήμα 3</b><br>Αν στις εκτυπώσεις εμφανίζονται σκοτεινά στίγματα, τότε καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και τη γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα καθαρό, νωπό πανί που δεν αφήνει χνούδι.<br><br>Είναι η γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή καθαρή;   | Μεταβείτε στο βήμα 4.                       | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">"Καθαρισμός γυάλινης επιφάνειας σάρωσης"</a> στη <a href="#">σελίδα 267</a> . |
| <b>Βήμα 4</b><br>Στείλτε μια εργασία εκτύπωσης και, στη συνέχεια, ελέγξτε για τυχόν προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.<br><b>α</b> Από το μενού Γενικές ρυθμίσεις, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις Οικολογική λειτουργία.<br><b>β</b> Από το μενού Αντιγραφή, ρυθμίστε τη σκουρότητα του τόνερ.<br><b>γ</b> Εάν παραμένει αχνή η εκτύπωση, τότε αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.<br><br>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης; | Μεταβείτε στο βήμα 5.                       | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">"Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης"</a> στη <a href="#">σελίδα 358</a> .         |

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <b>Βήμα 5</b><br>Ελέγξτε την τοποθέτηση του εγγράφου ή της φωτογραφίας.<br>Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την πρόσοψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.<br><br>Έχει τοποθετηθεί σωστά το έγγραφο ή η φωτογραφία;   | Μεταβείτε στο βήμα 6.  | Τοποθετήστε το έγγραφο ή τη φωτογραφία με την πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω, προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία. |
| <b>Βήμα 6</b><br>Αυξήστε τη ρύθμιση ανάλυσης σάρωσης για αντίγραφα υψηλότερης ποιότητας.<br><br>Η αυξημένη ανάλυση παρήγαγε αντίγραφο υψηλότερης ποιότητας;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 7.   |
| <b>Βήμα 7</b><br>Ελέγξτε τις ρυθμίσεις αντιγραφής.<br>Από την οθόνη Αντιγραφή ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης είναι κατάλληλες για το έγγραφο που σαρώνεται.<br><br>Είναι οι ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης κατάλληλες για το έγγραφο που σαρώνεται;   | Μεταβείτε στο βήμα 8.  | Αλλάξτε τις ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης ώστε να αντιστοιχούν στο έγγραφο που σαρώνεται.                                       |
| <b>Βήμα 8</b><br>Ελέγξτε εάν υπάρχουν μοτίβα στην εκτύπωση.<br><b>α</b> Από την οθόνη Αντιγραφή, μεταβείτε στην επιλογή:<br><b>Σύνθετες επιλογές &gt;Σύνθετη απεικόνιση &gt;Ευκρίνεια &gt;</b> επιλέξτε μια χαμηλότερη ρύθμιση<br><b>β</b> Στην οθόνη Αντιγραφής, βεβαιωθείτε ότι έχει δεν έχει επιλεγεί κλιμάκωση.<br><br>Εμφανίζονται μοτίβα στις εκτυπώσεις;  | Μεταβείτε στο βήμα 9.  | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |
| <b>Βήμα 9</b><br>Ελέγξτε αν τυχόν λείπει κείμενο ή αν υπάρχει αχνό κείμενο στις εκτυπώσεις.<br><b>α</b> Από την οθόνη Αντιγραφή, μεταβείτε στην επιλογή:<br><b>Σύνθετες επιλογές &gt;Σύνθετη απεικόνιση</b><br><b>β</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Βελτίωση ευκρίνειας</b>—Αυξάνει τη ρύθμιση ευκρίνειας.</li> <li>• <b>Κατάργηση φόντου</b>—Μειώνει την τρέχουσα ρύθμιση κατάργησης φόντου.</li> <li>• <b>Αύξηση αντίθεσης</b>—Αυξάνει την τρέχουσα ρύθμιση.</li> <li>• <b>Μείωση σκίασης</b>—Μειώνει την τρέχουσα ρύθμιση.</li> </ul> Λείπει κείμενο ή υπάρχει αχνό κείμενο στις εκτυπώσεις; | Μεταβείτε στο βήμα 10. | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                           |
|---|---|-------------------------------|
| <p><b>Βήμα 10</b></p> <p>Ελέγξτε εάν το αντίγραφο είναι ξεθωριασμένο ή υπερεκτεθειμένο.</p> <p><b>α</b> Από την οθόνη Αντιγραφή, μεταβείτε στην επιλογή:</p> <p><b>Σύνθετες επιλογές &gt; Σύνθετη απεικόνιση</b></p> <p><b>β</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Κατάργηση φόντου</b>—Μειώνει την τρέχουσα ρύθμιση.</li> <li>• <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b>—Μειώνει την τρέχουσα ρύθμιση κατάργησης φόντου.</li> </ul> <p><b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία αντιγραφής.</p> <p>Εμφανίζονται στις σελίδες ξεθωριασμένες ή υπερεκτεθειμένες εκτυπώσεις;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει

| Ενέργεια  | Ναι                           | Όχι   |
|---|-------------------------------|---|
| <p>Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ της μονάδας σαρωτή και του εκτυπωτή.</p> <p><b>α</b> Ανασηκώστε τη μονάδα του σαρωτή.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε οποιοδήποτε αντικείμενο το οποίο εμποδίζει το κλείσιμο της μονάδας σαρωτή.</p> <p><b>γ</b> Χαμηλώστε τη μονάδα σαρωτή.</p> <p>Έκλεισε σωστά η μονάδα σαρωτή;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p> |

## Επίλυση προβλημάτων φαξ

- “Η αναγνώριση κλήσης δεν εμφανίζεται” στη σελίδα 384
- “Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ” στη σελίδα 384
- “είναι δυνατή η λήψη αλλά δεν είναι δυνατή η αποστολή των φαξ” στη σελίδα 387
- “Είναι δυνατή η αποστολή αλλά όχι η λήψη φαξ” στη σελίδα 388
- “Δεν έχει γίνει ρύθμιση των λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου” στη σελίδα 388
- “Η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή” στη σελίδα 389

## Η αναγνώριση κλήσης δεν εμφανίζεται

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p>Επικοινωνήστε με τον πάροχο τηλεφωνίας σας για να βεβαιωθείτε ότι η συνδρομή σας περιλαμβάνει την υπηρεσία αναγνώρισης κλήσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν στην περιοχή σας υποστηρίζονται μοτίβα αναγνώρισης πολλαπλών κλήσεων, τότε μπορείτε να αλλάξετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση. Είναι διαθέσιμες δύο ρυθμίσεις: FSK (μοτίβο 1) και DTMF (μοτίβο 2).</li> <li>Η διαθεσιμότητα αυτών των ρυθμίσεων στο μενού φαξ εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα ή μη στη χώρα ή την περιοχή σας μοτίβων αναγνώρισης πολλαπλών κλήσεων.</li> <li>Επικοινωνήστε με τον πάροχο τηλεφωνίας για να μάθετε ποια ρύθμιση μοτίβου ή μεταγωγής πρέπει να χρησιμοποιήσετε.</li> </ul> <p>Εμφανίζεται η αναγνώριση κλήσης;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι   |
|---|---|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης στην οθόνη.</p> <p>Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης στην οθόνη;</p>   | Αφαιρέστε το μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης. | Μεταβείτε στο βήμα 2.   |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα.</p> <p>Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                       | Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και σε σωστά γειωμένη πρίζα.                              |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ελέγξτε την ηλεκτρική τροφοδοσία.</p> <p>Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί και είναι ενεργοποιημένος, καθώς και εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b>.</p> <p>Έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής, και εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη <b>Έτοιμο</b>;</p>                                 | Μεταβείτε στο βήμα 4.                       | Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, και μετά περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> στην οθόνη. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγξτε τις συνδέσεις του εκτυπωτή.</p> <p>Εάν ισχύει, ελέγξτε εάν οι συνδέσεις καλωδίων για τον ακόλουθο εξοπλισμό είναι ασφαλείς:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Τηλέφωνο</li> <li>Ακουστικό</li> <li>Αυτόματος τηλεφωνητής</li> </ul> <p>Είναι οι συνδέσεις καλωδίων ασφαλείς;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 5.                       | Συνδέστε με ασφάλεια τις συνδέσεις.   |

| Ενέργεια   | Ναι                           | Όχι  |
|--|-------------------------------|--|
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε την πρίζα του τηλεφώνου.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Συνδέστε το τηλεφωνικό καλώδιο στην πρίζα.</li> <li>2 Περιμένετε να ακούσετε ένα ήχο κλήσης.</li> <li>3 Εάν δεν ακούσετε ήχο κλήσης, τότε συνδέστε ένα άλλο τηλεφωνικό καλώδιο στην πρίζα.</li> <li>4 Εάν εξακολουθείτε να μην ακούτε ήχο κλήσης, τότε συνδέστε το τηλεφωνικό καλώδιο σε άλλη πρίζα.</li> <li>5 Εάν ακούτε ήχο κλήσης, τότε συνδέστε τον εκτυπωτή στη συγκεκριμένη πρίζα.</li> </ol> <p><b>β</b> Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ;</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 6.</p>   |
| <p><b>Βήμα 6</b></p> <p>Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε μία αναλογική τηλεφωνική γραμμή ή στη σωστή ψηφιακή υποδοχή.</p> <p>Το fax modem είναι μια αναλογική συσκευή. Ορισμένες συσκευές μπορούν να συνδεθούν στον εκτυπωτή, ώστε να είναι δυνατή η χρήση ψηφιακών υπηρεσιών τηλεφώνου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν χρησιμοποιείτε υπηρεσία τηλεφώνου ISDN, τότε συνδέστε τον εκτυπωτή σε μια αναλογική θύρα τηλεφώνου (θύρα διασύνδεσης R) σε προσαρμογέα τερματικού ISDN. Για περισσότερες πληροφορίες και για να ζητήσετε μια θύρα διασύνδεσης R, επικοινωνήστε με τον πάροχο ISDN.</li> <li>• Εάν χρησιμοποιείτε DSL, τότε συνδέστε ένα φίλτρο ή δρομολογητή DSL που να υποστηρίζει αναλογική χρήση. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο DSL.</li> <li>• Εάν χρησιμοποιείτε την υπηρεσία ιδιωτικού τηλεφωνικού κέντρου (PBX), τότε βεβαιωθείτε ότι είστε συνδεδεμένοι σε αναλογική σύνδεση στο τηλεφωνικό κέντρο (PBX). Εάν δεν υπάρχει αναλογική γραμμή, ίσως πρέπει να εγκαταστήσετε μια για τη συσκευή φαξ.</li> </ul> <p>Είναι ο εκτυπωτής συνδεδεμένος σε μία αναλογική τηλεφωνική γραμμή ή στη σωστή ψηφιακή υποδοχή;</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 7.</p>  | <p>Συνδέστε τον εκτυπωτή σε μία αναλογική τηλεφωνική γραμμή ή στη σωστή ψηφιακή υποδοχή.</p> |

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <b>Βήμα 7</b><br>Ελέγξτε για ήχο κλήσης.<br><br>Ακούσατε ήχο κλήσης;   | Μεταβείτε στο βήμα 8.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσπαθήστε να καλέσετε τον αριθμό φαξ για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά.</li> <li>• Εάν η τηλεφωνική γραμμή χρησιμοποιείται από άλλη συσκευή, τότε περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η εργασία της άλλης συσκευής, πριν να στείλετε ένα φαξ.</li> <li>• Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία άμεσης κλήσης, τότε δυναμώστε την ένταση του ήχου για να ελέγξετε τον ήχο κλήσης.</li> </ul> |
| <b>Βήμα 8</b><br>Αποσυνδέστε προσωρινά τον υπόλοιπο εξοπλισμό (όπως τηλεφωνητές, υπολογιστές με μόντεμ ή διαχωριστές τηλεφωνικών γραμμών) μεταξύ του εκτυπωτή και των τηλεφωνικών γραμμών, και στη συνέχεια προσπαθήστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ.<br><br>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 9.   |
| <b>Βήμα 9</b><br><b>α</b> Απενεργοποιήστε προσωρινά τη λειτουργία αναμονής κλήσης. Επικοινωνήστε με την τηλεφωνική εταιρεία προκειμένου να προμηθευτείτε την ακολουθία αριθμών που θα σας επιτρέψει να απενεργοποιήσετε προσωρινά τη λειτουργία "Αναμονή κλήσης".<br><b>β</b> Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ;<br><br>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 10.  |
| <b>Βήμα 10</b><br><b>α</b> Απενεργοποιήστε προσωρινά την υπηρεσία τηλεφωνητή. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο τηλεφωνίας σας.<br><b>Σημείωση:</b> Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία τηλεφωνητή και τον εκτυπωτή, τότε σκεφθείτε την προσθήκη δεύτερης τηλεφωνικής γραμμής για τον εκτυπωτή.<br><b>β</b> Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ;<br><br>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 11.  |

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <b>Βήμα 11</b><br>Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο ανά μία σελίδα.<br><b>α</b> Καλέστε τον αριθμό του φαξ.<br><b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο ανά μία σελίδα.<br><br>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## είναι δυνατή η λήψη αλλά δεν είναι δυνατή η αποστολή των φαξ

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει οριστεί σε λειτουργία Φαξ.<br>Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Φαξ</b> για να θέσετε τον εκτυπωτή σε λειτουργία Φαξ και στη συνέχεια αποστείλετε το φαξ.<br><b>Σημείωση:</b> Η εφαρμογή Πολλαπλής αποστολής δεν υποστηρίζει τον τύπο εξόδου XPS. Για να χρησιμοποιήσετε XPS, χρησιμοποιήστε την κανονική μέθοδο αποστολής φαξ.<br><br>Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <b>Βήμα 2</b><br><b>α</b> Τοποθετήστε σωστά το πρωτότυπο έγγραφο.<br>Τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα κάτω, και τη μεγάλη πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην κάτω αριστερή γωνία του.<br><b>Σημείωση:</b> Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.<br><b>β</b> Στείλτε ξανά το φαξ.<br><br>Είναι δυνατή η αποστολή φαξ; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <b>Βήμα 3</b><br>Ρυθμίστε σωστά τον αριθμό συντόμευσης και στείλτε ξανά το φαξ. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε ότι ο αριθμός συντόμευσης έχει οριστεί έτσι ώστε να αντιστοιχεί στον αριθμό τηλεφώνου που επιθυμείτε να καλέσετε.</li> <li>Καλέστε τον αριθμό του τηλεφώνου με μη αυτόματο τρόπο.</li> </ul> Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Είναι δυνατή η αποστολή αλλά όχι η λήψη φαξ



| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br>Ελέγξτε τη θήκη ή τον τροφοδότη.<br>Εάν είναι άδεια, τοποθετήστε χαρτί στη θήκη ή στον τροφοδότη.<br><br>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <b>Βήμα 2</b><br>Ελέγξτε τις ρυθμίσεις καθυστέρησης μέτρησης κλήσεων.<br><b>α</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</li> <li>Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.</li> </ul> <b>β</b> Κάντε κλικ στις επιλογές <b>Ρυθμίσεις &gt; Ρυθμίσεις φαξ &gt; Ρύθμιση αναλογικού φαξ</b> .<br><b>γ</b> Στο πεδίο "Κλήσεις έως την απάντηση" καταχωρίστε τον αριθμό των χτύπων που επιθυμείτε να πραγματοποιούνται πριν την απάντηση από τον εκτυπωτή.<br><b>δ</b> Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Υποβολή</b> .<br><br>Είναι δυνατή η λήψη φαξ; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <b>Βήμα 3</b><br>Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.<br><br>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Δεν έχει γίνει ρύθμιση των λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### Σημειώσεις:

- Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων, ελέγξτε εάν τα καλώδια του φαξ είναι συνδεδεμένα.
- Η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα μέχρι να ρυθμίσετε το φαξ και το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.



| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>α</b> Από την αρχική οθόνη του σαρωτή, μεταβείτε στις επιλογές:</p> <p> &gt;Ρυθμίσεις&gt;Γενικές ρυθμίσεις&gt;Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης&gt;Ναι&gt;Υποβολή</p> <p><b>β</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τους ξανά.</p> <p>Εμφανίζεται η οθόνη "Επιλογή γλώσσας" στην οθόνη του σαρωτή.</p> <p><b>γ</b> Επιλέξτε γλώσσα και, στη συνέχεια, αγγίξτε .</p> <p><b>δ</b> Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή και, στη συνέχεια, αγγίξτε <b>Επόμενο</b>.</p> <p><b>ε</b> Επιλέξτε μια ζώνη ώρας και, στη συνέχεια, αγγίξτε <b>Επόμενο</b>.</p> <p><b>στ</b> Επιλέξτε <b>Φαξ</b> και <b>Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο</b>, και μετά επιλέξτε <b>Επόμενο</b>.</p> <p>Έχει γίνει ρύθμιση των λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ζητήστε από τον αποστολέα του φαξ να:</p> <p><b>α</b> Ελέγξει εάν η ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου είναι ικανοποιητική.</p> <p><b>β</b> Αν είναι δυνατό, αυξήσει την ανάλυση σάρωσης του φαξ.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε ξανά το φαξ.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |

| Ενέργεια   | Ναι                           | Όχι   |
|--|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Μειώστε την ταχύτητα μετάδοσης των εισερχόμενων φαξ.</p> <p><b>α</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στην αρχική οθόνη του σαρωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</li> <li>Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.</li> <li>Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</li> </ul> <p><b>β</b> Κάντε κλικ στις επιλογές <b>Ρυθμίσεις &gt; Ρυθμίσεις φαξ &gt; Ρύθμιση αναλογικού φαξ</b>.</p> <p><b>γ</b> Στο μενού Μέγιστη ταχύτητα, κάντε κλικ σε ένα από τα ακόλουθα στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2400</li> <li>4800</li> <li>9600</li> <li>14400</li> <li>33600</li> </ul> <p><b>δ</b> Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Υποβολή</b> και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά το φαξ.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.</p> <p>Όταν εμφανιστεί η ένδειξη <b>Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]</b>, αντικαταστήστε την κασέτα και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά το φαξ.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p> |

## Επίλυση προβλημάτων σάρωσης

- “Δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή” στη σελίδα 391
- “Σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας” στη σελίδα 391
- “Χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας” στη σελίδα 392
- “Η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής” στη σελίδα 393
- “Η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει” στη σελίδα 394
- “Η σάρωση διαρκεί πάρα πολύ ή “παγώνει” τον υπολογιστή” στη σελίδα 394
- “Ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται” στη σελίδα 394

## Δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br>Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής βρίσκεται σε λειτουργία και ότι η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> εμφανίζεται στην οθόνη του πριν εκτελέσετε μια εργασία σάρωσης.<br><br>Εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> πριν εκτελέσετε μια εργασία σάρωσης;  | Μεταβείτε στο βήμα 4.  | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <b>Βήμα 2</b><br>Απενεργοποιήστε το σαρωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.<br><br>Εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> πριν εκτελέσετε μια εργασία σάρωσης;   | Μεταβείτε στο βήμα 4.  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <b>Βήμα 3</b><br><b>α</b> Εάν στην οθόνη του σαρωτή εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος, σβήστε το μήνυμα.<br><b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.<br><br>Μπορείτε να σαρώσετε από έναν υπολογιστή;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     |
| <b>Βήμα 4</b><br><b>α</b> Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων μεταξύ του σαρωτή και του διακομιστή εκτυπώσεων για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλείς.<br>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει το σαρωτή.<br><b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.<br><br>Μπορείτε να σαρώσετε από έναν υπολογιστή; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <b>α</b> Ελέγξτε την τοποθέτηση του εγγράφου ή της φωτογραφίας.<br>Βεβαιωθείτε πως το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την όψη προς τα κάτω στην κάτω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.<br><b>β</b> Σαρώστε ξανά το έγγραφο ή τη φωτογραφία.<br><br>Γίνεται σωστά η σάρωση του εγγράφου ή της φωτογραφίας; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι   |
|---|---|---|
| <b>Βήμα 1</b><br>Ελέγξτε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη του σαρωτή.<br><br>Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στην οθόνη του σαρωτή;  | Αφαιρέστε το μήνυμα σφάλματος.                            | Μεταβείτε στο βήμα 2.   |
| <b>Βήμα 2</b><br>Ελέγξτε την ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου.<br><br>Είναι η ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου ικανοποιητική;   | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Αυξήστε τις ρυθμίσεις ανάλυσης σάρωσης για αντίγραφα υψηλότερης ποιότητας.  |
| <b>Βήμα 3</b><br>Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και τη γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα νωπό, καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι.<br><br>Είναι η γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή καθαρή;  | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“καθαρισμός γυάλινης επιφάνειας σάρωσης” στη σελίδα 267.</a>   |
| <b>Βήμα 4</b><br>Ελέγξτε την τοποθέτηση του εγγράφου ή της φωτογραφίας.<br>Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την πρόσοψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.<br><br>Έχει τοποθετηθεί σωστά το έγγραφο ή η φωτογραφία;  | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     | Τοποθετήστε το έγγραφο ή τη φωτογραφία με την πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω, προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία. |
| <b>Βήμα 5</b><br>Στείλτε μια εργασία εκτύπωσης και, στη συνέχεια, ελέγξτε για τυχόν προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. <ul style="list-style-type: none"> <li>Από το μενού Γενικές ρυθμίσεις, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις Οικολογική λειτουργία.</li> <li>Από το μενού Αντιγραφή, ρυθμίστε τη σκουρότητα του τόνερ.</li> <li>Όταν γίνει αχνή η εκτύπωση, αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.</li> </ul> Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης; | Μεταβείτε στο βήμα 6.                                     | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης” στη σελίδα 358.</a>   |
| <b>Βήμα 6</b><br>Αυξήστε τις ρυθμίσεις ανάλυσης σάρωσης για αντίγραφα υψηλότερης ποιότητας.<br><br>Η αυξημένη ανάλυση παρήγαγε αντίγραφο υψηλότερης ποιότητας;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε.                                    | Μεταβείτε στο βήμα 7.   |
| <b>Βήμα 7</b><br>Ελέγξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης.<br>Από την οθόνη Σάρωση βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης είναι κατάλληλες για το έγγραφο που σαρώνεται.<br><br>Είναι οι ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης κατάλληλες για το έγγραφο που σαρώνεται;  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Αλλάξτε τις ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης ώστε να αντιστοιχούν στο έγγραφο που σαρώνεται.                                       |

## Η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής

| Ενέργεια  | Ναι                             | Όχι   |
|---|---------------------------------|---|
| <b>Βήμα 1</b><br>Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων.<br>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet ή το καλώδιο USB είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.<br><br>Είναι τα καλώδια συνδεδεμένα με ασφάλεια;   | Μεταβείτε στο βήμα 2.           | Συνδέστε τα καλώδια σωστά.  |
| <b>Βήμα 2</b><br>Ελέγξτε εάν το όνομα αρχείου χρησιμοποιείται ήδη.<br><br>Χρησιμοποιείται ήδη το όνομα αρχείου;   | Αλλάξτε το όνομα αρχείου.       | Μεταβείτε στο βήμα 3.   |
| <b>Βήμα 3</b><br>Ελέγξτε εάν το έγγραφο ή η φωτογραφία που θέλετε να σαρώσετε είναι ανοικτό/ή σε άλλη εφαρμογή ή εάν χρησιμοποιείται από άλλο χρήστη.<br><br>Είναι το έγγραφο ή η φωτογραφία που θέλετε να σαρώσετε ανοικτό/ή σε άλλη εφαρμογή ή χρησιμοποιείται από άλλο χρήστη;   | Κλείστε το αρχείο που σαρώνετε. | Μεταβείτε στο βήμα 4.   |
| <b>Βήμα 4</b><br>Ελέγξτε εάν είναι επιλεγμένο το πλαίσιο ελέγχου <b>Προσάρτηση χρονικής σήμανσης</b> ή το <b>Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου</b> στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού.<br><br>Είναι επιλεγμένο το πλαίσιο ελέγχου <b>Προσάρτηση χρονικής σήμανσης</b> ή το <b>Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου</b> στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού; | Μεταβείτε στο βήμα 5.           | Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου <b>Προσάρτηση χρονικής σήμανσης</b> ή το <b>Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου</b> στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού. |
| <b>Βήμα 5</b><br>Από το μενού Μονάδα Flash, μειώστε τις ρυθμίσεις ανάλυσης σάρωσης και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά την εργασία σάρωσης.<br><br>Γίνεται σάρωση της εργασίας;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε.          | Μεταβείτε στο βήμα 6.   |
| <b>Βήμα 6</b><br>Ελέγξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης.<br>Από την οθόνη Σάρωση βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης είναι κατάλληλες για το έγγραφο που σαρώνεται.<br><br>Είναι οι ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης κατάλληλες για το έγγραφο που σαρώνεται;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε.          | Αλλάξτε τις ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης ώστε να αντιστοιχούν στο έγγραφο που σαρώνεται.   |

## Η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p>Ελέγξτε εάν υπάρχουν εμπόδια στη μονάδα σαρωτή.</p> <p><b>α</b> Ανασηκώστε τη μονάδα του σαρωτή.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε οποιοδήποτε αντικείμενο εμποδίζει το κλείσιμο της μονάδας σαρωτή.</p> <p><b>γ</b> Χαμηλώστε τη μονάδα σαρωτή.</p> <p>Έκλεισε σωστά η μονάδα σαρωτή;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Η σάρωση διαρκεί πάρα πολύ ή "παγώνει" τον υπολογιστή

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε εάν άλλες εφαρμογές προκαλούν παρεμβολές στη σάρωση. Κλείστε όλες τις εφαρμογές που δεν χρησιμοποιούνται.</p> <p>Εξακολουθεί να καθυστερεί υπερβολικά η σάρωση ή να έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Μειώστε την ανάλυση της σάρωσης.</p> <p>Εξακολουθεί να καθυστερεί υπερβολικά η σάρωση ή να έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής;</p>  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται

| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι  |
|--|-----------------------|--|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε εάν ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.</p> <p>Είναι ενεργοποιημένος ο σαρωτής;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Ενεργοποιήστε το σαρωτή.   |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε εάν το καλώδιο Ethernet είναι καλά συνδεδεμένο με το σαρωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτυπώσεων, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή;</p> <p>Είναι το καλώδιο Ethernet καλά συνδεδεμένο με το σαρωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτυπώσεων, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Συνδέστε καλά το καλώδιο Ethernet στο σαρωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτυπώσεων, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στο σαρωτή και σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα.</p> <p>Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στο σαρωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 4. | Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο σαρωτή και σε σωστά γειωμένη πρίζα.  |

| Ενέργεια   | Ναι  | Όχι   |
|--|--|---|
| <b>Βήμα 4</b><br>Ελέγξτε εάν η πρίζα είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη ή με ασφάλεια.<br><br>Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;  | Ενεργοποιήστε το διακόπτη της πρίζας.  | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     |
| <b>Βήμα 5</b><br>Ελέγξτε εάν ο σαρωτής έχει συνδεθεί σε κάποια διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης.<br><br>Έχει συνδεθεί ο σαρωτής σε διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης; | Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του σαρωτή απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα.  | Μεταβείτε στο βήμα 6.                                     |
| <b>Βήμα 6</b><br>Ελέγξτε τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές που έχουν συνδεθεί στην πρίζα.<br><br>Λειτουργούν οι άλλες ηλεκτρικές συσκευές;   | Αποσυνδέστε τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το σαρωτή. Εάν ο σαρωτής δεν λειτουργεί, συνδέστε πάλι τον άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό και μεταβείτε στο βήμα 6. | Μεταβείτε στο βήμα 7.                                     |
| <b>Βήμα 7</b><br>Απενεργοποιήστε το σαρωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.<br><br>Λειτουργεί ο σαρωτής;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε.   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

# Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης

## Προέκυψε σφάλμα εφαρμογής

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Ελέγξτε το αρχείο καταγραφής συστήματος για τις σχετικές λεπτομέρειες.</p> <p><b>α</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης.<br/>Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του σαρωτή, μπορείτε να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δείτε τη διεύθυνση IP στην αρχική οθόνη του σαρωτή.</li> <li>• Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</li> </ul> <p><b>Σημείωση:</b> Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</p> <p><b>β</b> Κάντε κλικ στην καρτέλα <b>Ρυθμίσεις &gt; Εφαρμογές &gt; Διαχείριση εφαρμογών &gt; Σύστημα &gt; Αρχείο καταγραφής</b>.</p> <p><b>γ</b> Από το μενού Φίλτρο, επιλέξτε μια κατάσταση εφαρμογής.</p> <p><b>δ</b> Από το μενού Εφαρμογή, επιλέξτε μια εφαρμογή και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή <b>Υποβολή</b>.</p> <p>Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στο αρχείο καταγραφής;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2.  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Αποκατάσταση του σφάλματος.<br/>Λειτουργεί τώρα η εφαρμογή;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |



## Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει

| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι   |
|--|-----------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του σαρωτή είναι σωστή.<br/>Δείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Από την αρχική οθόνη του σαρωτή</li> <li>Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες</li> <li>Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP</li> </ul> <p><b>Σημείωση:</b> Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</p> <p>Η διεύθυνση IP του σαρωτή είναι σωστή;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2. | <p>Πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο web που χρησιμοποιείτε.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Ανάλογα με τις ρυθμίσεις δικτύου, ενδέχεται να χρειαστεί να πληκτρολογήσετε "<b>https://</b>" αντί του "<b>http://</b>" πριν από τη διεύθυνση IP του σαρωτή, για να αποκτήσετε πρόσβαση στον Embedded Web Server.</p> |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Ελέγξτε εάν ο σαρωτής και ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένοι και εάν στην οθόνη του σαρωτή εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b>.</p> <p>Ο σαρωτής και ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένοι και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b>;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, το σαρωτή.  |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Ελέγξτε εάν η σύνδεση δικτύου λειτουργεί.</p> <p>Η σύνδεση δικτύου λειτουργεί;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 4. | Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.   |
| <p><b>Βήμα 4</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με το σαρωτή και το διακομιστή εκτυπώσεων είναι ασφαλείς.<br/>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει το σαρωτή.</p> <p>Οι συνδέσεις των καλωδίων με το σαρωτή και το διακομιστή εκτυπώσεων είναι ασφαλείς;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 5. | Σφίξτε τη σύνδεση του καλωδίου.   |
| <p><b>Βήμα 5</b><br/>Απενεργοποιήστε προσωρινά τους διακομιστές μεσολάβησης Web.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Οι διακομιστές μεσολάβησης ενδέχεται να μπλοκάρουν ή να περιορίσουν την πρόσβαση σε ορισμένες τοποθεσίες Web, συμπεριλαμβανομένου του Embedded Web Server.</p> <p>Οι διακομιστές μεσολάβησης Web είναι απενεργοποιημένοι;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 6. | Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.   |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <b>Βήμα 6</b><br>Αποκτήστε ξανά πρόσβαση στον Embedded Web Server πληκτρολογώντας τη σωστή διεύθυνση IP στο πεδίο διευθύνσεων.<br><br>Ο Embedded Web Server άνοιξε; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Επικοινωνία με το τμήμα υποστήριξης πελατών

Κατά την επικοινωνία σας με το τμήμα υποστήριξης πελατών φροντίστε να μπορείτε να περιγράψετε το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε, το μήνυμα στην οθόνη του εκτυπωτή και τα βήματα αντιμετώπισης του προβλήματος που έχετε ήδη ακολουθήσει για να το επιλύσετε.

Χρειάζεται να γνωρίζετε τον τύπο του μοντέλου εκτυπωτή και τον αριθμό σειράς. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ετικέτα στο πίσω μέρος του εκτυπωτή. Ο αριθμός σειράς αναφέρεται και στη σελίδα ρυθμίσεων μενού.

Η Lexmark μπορεί να προσφέρει διάφορες λύσεις στο πρόβλημα εκτύπωσης που αντιμετωπίζετε. Επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα από τα εξής.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Τεχνική βιβλιοθήκη</b> | Μπορείτε να περιηγηθείτε στη βιβλιοθήκη των εγχειριδίων, της τεκμηρίωσης υποστήριξης, των οδηγιών και άλλων στοιχείων προς λήψη. Αυτό το υλικό θα σας βοηθήσει να λύσετε κοινά προβλήματα.  |
| <b>E-mail</b>             | Μπορείτε να στείλετε e-mail στην ομάδα της Lexmark, περιγράφοντας το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε. Ένας αντιπρόσωπος σέρβις θα απαντήσει στο μήνυμά σας παρέχοντάς σας πληροφορίες για την αντιμετώπισή του.   |
| <b>Ζωντανή συνομιλία</b>  | Μπορείτε να συνομιλήσετε απευθείας με τον αντιπρόσωπο του τμήματος σέρβις. Ο αντιπρόσωπος θα συνεργαστεί μαζί σας προκειμένου να λύσει το πρόβλημα εκτύπωσης που αντιμετωπίζετε, ή θα σας παρέχει βοήθεια μέσω της υπηρεσίας Assisted Service κατά την οποία θα συνδεθεί απομακρυσμένα στον υπολογιστή σας μέσω του Internet για να λύσει το πρόβλημα, να εγκαταστήσει ενημερώσεις ή να ολοκληρώσει άλλες εργασίες προκειμένου να μπορείτε να χρησιμοποιείτε με επιτυχία το προϊόν της Lexmark που διαθέτετε. |

Διατίθεται επίσης τηλεφωνική υποστήριξη. Στις Η.Π.Α. ή στον Καναδά, καλέστε στον αριθμό 1-800-539-6275. Για άλλες χώρες ή περιοχές επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

# Σημειώσεις

## Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Lexmark MX6500e

Τύπος μηχανήματος:

4036

Μοντέλο(α):

310

## Σημείωση για την έκδοση

Σεπτέμβριος 2014

**Η ακόλουθη παράγραφος δεν ισχύει στις χώρες στις οποίες οι εν λόγω όροι είναι ασύμβατοι με το εθνικό δίκαιο:** Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ “ΩΣ ΕΧΕΙ” ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΓΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Ορισμένες χώρες δεν επιτρέπουν την αποποίηση ρητών ή σιωπηρών εγγυήσεων σε συγκεκριμένες συναλλαγές και, συνεπώς, η παρούσα δήλωση μπορεί να μην έχει ισχύ για εσάς.

Το παρόν εγχειρίδιο είναι πιθανό να περιέχει ανακριβή τεχνικά στοιχεία ή τυπογραφικά σφάλματα. Οι περιεχόμενες πληροφορίες υπόκεινται σε περιοδικές αλλαγές. Οι δε αλλαγές ενσωματώνονται σε μεταγενέστερες εκδόσεις. Βελτιώσεις ή αλλαγές στα προϊόντα ή στα προγράμματα που περιγράφονται μπορούν να πραγματοποιηθούν οποτεδήποτε.

Οι αναφορές στην παρούσα έκδοση σε προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες δεν υποδηλώνουν την πρόθεση του κατασκευαστή να διαθέσει τα παραπάνω σε όλες τις χώρες στις οποίες δραστηριοποιείται. Οποιαδήποτε αναφορά του κατασκευαστή σε κάποιο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν γίνεται για να δηλώσει ή να υπονοήσει ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο το συγκεκριμένο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία. Στη θέση αυτών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε λειτουργικά ισότιμο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν παραβιάζει κάποιο δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας. Η αξιολόγηση και η επαλήθευση της λειτουργίας σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες, εκτός αυτών που έχει καθορίσει ρητά ο κατασκευαστής, αποτελεί ευθύνη του χρήστη.

Για την τεχνική υποστήριξη της Lexmark, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Για πληροφορίες σχετικά με αναλώσιμα και λήψεις, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2014 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

## Εμπορικά σήματα

Οι ονομασίες Lexmark, Lexmark με το λογότυπο σε σχήμα ρόμβου και MarkVision είναι σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή σε άλλες χώρες.

Οι ονομασίες PrintCryption, ScanBack και StapleSmart είναι εμπορικά σήματα της Lexmark International, Inc. Η ονομασία Mac και το λογότυπο Mac είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες. και σε άλλες χώρες.

Το PCL(r) αποτελεί σήμα κατατεθέν της εταιρείας Hewlett-Packard. Το PCL είναι χαρακτηρισμός ενός συνόλου εντολών (γλώσσας) και λειτουργιών εκτυπωτή της εταιρείας Hewlett-Packard που περιλαμβάνονται στα προϊόντα εκτυπωτών της εν λόγω εταιρείας. Αυτός ο εκτυπωτής είναι συμβατός με τη γλώσσα PCL. Αυτό σημαίνει πως ο εκτυπωτής αναγνωρίζει τις εντολές PCL που χρησιμοποιούνται στα διάφορα προγράμματα εφαρμογών και εξομοιώνει τις λειτουργίες που αντιστοιχούν στις εντολές.

Οι ακόλουθες ονομασίες αποτελούν εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα εμπορικά σήματα αυτών των εταιρειών:

|                        |   |
|------------------------|---|
| Albertus               | The Monotype Corporation plc  |
| Antique Olive          | Monsieur Marcel OLIVE   |
| Apple-Chancery         | Apple Computer, Inc.  |
| Arial                  | The Monotype Corporation plc  |
| CG Times               | Με βάση τα Times New Roman, με εκχώρηση άδειας χρήσης από την The Monotype Corporation plc, είναι ένα προϊόν της Agfa Corporation |
| Chicago                | Apple Computer, Inc.  |
| Clarendon              | Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της  |
| Eurostile              | Nebiolo   |
| Geneva                 | Apple Computer, Inc.  |
| GillSans               | The Monotype Corporation plc  |
| Helvetica              | Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της  |
| Hoefler                | Jonathan Hoefler Type Foundry   |
| ITC Avant Garde Gothic | International Typeface Corporation  |
| ITC Bookman            | International Typeface Corporation  |
| ITC Mona Lisa          | International Typeface Corporation  |
| ITC Zapf Chancery      | International Typeface Corporation  |
| Joanna                 | The Monotype Corporation plc  |
| Marigold               | Arthur Baker  |
| Monaco                 | Apple Computer, Inc.  |
| New York               | Apple Computer, Inc.  |
| Oxford                 | Arthur Baker  |
| Palatino               | Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της  |
| Stempel Garamond       | Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της  |
| Taffy                  | Agfa Corporation  |
| Times New Roman        | The Monotype Corporation plc  |
| Univers                | Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της  |

Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Η ονομασία AirPrint και το λογότυπο AirPrint είναι εμπορικά σήματα της Apple, Inc.

## Σημείωση αρθρωτών εξαρτημάτων

Αυτό το προϊόν ενδέχεται να περιέχει το ακόλουθο αρθρωτό εξάρτημα ή εξαρτήματα:

Ρυθμιστικός τύπος / μοντέλο Lexmark LEX-M01-005, κωδικός FCC: IYLLEXM01005, IC:2376A-M01005

Ρυθμιστικός τύπος/ μοντέλο Lexmark LEX-M05-001, κωδικός FCC: IYLLEXM05001, Κωδικός φορέα Industry Canada του Καναδά: 2376A-M05001

Ρυθμιστικός τύπος/ μοντέλο Lexmark LEX-M05-002, κωδικός FCC: IYLLEXM05002, Κωδικός φορέα Industry Canada του Καναδά: 2376A-M05002

## Σημειώσεις σχετικά με τη χορήγηση αδειών χρήσης

Μπορείτε να δείτε όλες τις σημειώσεις άδειας χρήσης που σχετίζονται με αυτό το προϊόν από το CD:\LEGAL directory of the installation software CD.

## Επίπεδα εκπομπής ήχου

Οι ακόλουθες μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ISO 7779 και αναφέρθηκαν σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ISO 9296.

**Σημείωση:** Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

| Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA |  |
|--|--|
| Εκτύπωση                                       | Μίας όψης: 55 (MS710), 56 (MS711), 56 (MS810n, MS810dn), 57 (MS811n, MS811dn), 58 (MS812dn)<br>Διπλής όψης: 54 (MS710), 55 (MS711), 55 (MS810n, MS810dn), 57 (MS811n, MS811dn), 57 (MS812dn) |
| Σάρωση   | 45 (μονόχρωμη), 44 (έγχρωμη)   |
| Αντιγραφή                                      | 55   |
| Έτοιμο   | 36   |

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Δείτε [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για τις τρέχουσες τιμές.

## Οδηγία ΑΗΗΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



Το λογότυπο ΑΗΗΕ συμβολίζει ειδικά προγράμματα ανακύκλωσης για ηλεκτρονικά προϊόντα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενθαρρύνουμε την ανακύκλωση των προϊόντων μας.

Εάν έχετε περισσότερες ερωτήσεις σχετικά με τις επιλογές ανακύκλωσης, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για να πληροφορηθείτε τον τηλεφωνικό αριθμό του τοπικού σημείου πώλησης.

## India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

## Προειδοποίηση για ευαισθησία σε στατικό ηλεκτρισμό



Αυτό το σύμβολο επισημαίνει τα μέρη του εκτυπωτή που είναι ευαίσθητα σε στατικό ηλεκτρισμό. Δε πρέπει να αγγίζετε τις περιοχές κοντά σε αυτά τα σύμβολα αν δεν έχετε αγγίξει προηγουμένως το μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή για εκφόρτιση.

## Πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία

|   |  |
|---|--|
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία | 16 έως 32°C (60 έως 90°F)                |
| Εύρος θερμοκρασιών κατά την αποστολή        | -40 έως 43,3°C (-40 έως 110°F)           |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης και σχετική υγρασία | 1 έως 35°C (34 έως 95°F)<br>8 έως 80% RH |

## Σημείωση laser

Αυτός ο εκτυπωτής έχει πιστοποιηθεί στις Η.Π.Α. για συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του DHHS 21 CFR Κεφάλαιο I, Υποκεφάλαιο J για προϊόντα laser Κλάσης I (1), και σε άλλες χώρες έχει πιστοποιηθεί ως προϊόν laser Κλάσης I που πληροί τις απαιτήσεις του IEC 60825-1.

Τα προϊόντα laser Κλάσης I δεν θεωρούνται επικίνδυνα. Ο εκτυπωτής περιέχει εσωτερικά ένα laser Κλάσης IIIb (3b) που αποτελεί laser από αρσενικούχο γάλλιο 10 milliwatt και λειτουργεί σε μήκος κύματος 787-800 νανομέτρων. Το σύστημα laser και ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένα ώστε να μην υπάρχει ποτέ ανθρώπινη πρόσβαση σε ακτινοβολία laser που υπερβαίνει τα επίπεδα της Κλάσης I κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, τη συντήρηση από το χρήστη ή το προβλεπόμενο σέρβις.

## Ετικέτα σύστασης σχετικά με το laser

Αυτός ο εκτυπωτής μπορεί να φέρει μια προειδοποιητική ετικέτα σχετικά με το laser όπως εικονίζεται:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.

PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.

Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.

NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.

FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen.

GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.

DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.

VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.

GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.

VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerszezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.

PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.

FARE - Usynlig laserstråling når kassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.

NIEBEZPIECZENSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.

ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.

Pozor - Nebezpečnostvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.

PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.

FARA - Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.

危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下。

危険 - 移除碳粉匣與安全連鎖開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下。

危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

## Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος

### Κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα χαρακτηριστικά κατανάλωσης ενέργειας του προϊόντος.

**Σημείωση:** Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

| Mode (Κατάσταση λειτουργίας) | Περιγραφή   | Κατανάλωση ενέργειας (Watt)  |
|------------------------------|---|--|
| Printing (Εκτύπωση)          | Το προϊόν αυτό δημιουργεί έντυπα έγγραφα από ηλεκτρονικά αρχεία.          | Μίας όψης: 780 (MS710), 800 (MS711), 700 (MS810n, MS810dn), 770 (MS811n, MS811dn), 830 (MS812dn)<br>Διπλής όψης: 575 (MS710), 600 (MS711), 500 (MS810n, MS810dn), 560 (MS811n, MS811dn), 630 (MS812dn) |
| Αντιγραφή                    | Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα.         | NA   |
| Σάρωση                       | Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.                         | 70   |
| Έτοιμος                      | Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.                    | 40   |
| Λειτουργία αναστολής         | Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου. | 25   |
| Off (Απενεργοποίηση)         | Το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε πρίζα, αλλά είναι απενεργοποιημένο.        | 0  |

Τα επίπεδα κατανάλωσης ενέργειας που περιγράφονται στον προηγούμενο πίνακα αφορούν τη μέση κατανάλωση σε ορισμένο χρονικό διάστημα. Η κατανάλωση ενέργειας σε μια συγκεκριμένη στιγμή μπορεί να είναι σημαντικά μεγαλύτερη.

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για τρέχουσες τιμές.

## Λειτουργία αναστολής

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας που αποκαλείται *Λειτουργία αναστολής*. Με τη λειτουργία αναστολής εξοικονομείται ενέργεια με μείωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η λειτουργία αναστολής ενεργοποιείται αυτόματα αφού δεν χρησιμοποιηθεί το προϊόν για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο που αποκαλείται *Χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής*.

|   |    |
|---|----|
| Η εργοστασιακή ρύθμιση για το χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής για το προϊόν αυτό είναι (σε λεπτά): | 20 |
|---|----|

Χρησιμοποιώντας τα μενού διαμόρφωσης, μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση χρονικού ορίου αναστολής λειτουργίας ανάμεσα στο 1 λεπτό και 120 λεπτά. Ορίζοντας τη ρύθμιση χρονικού ορίου αναστολής λειτουργίας σε μια χαμηλή τιμή μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας αλλά ενδέχεται να αυξηθεί ο χρόνος απόκρισης του προϊόντος. Ορίζοντας την τιμή χρονικού ορίου λειτουργίας αναστολής σε μια υψηλή τιμή διατηρείται μια υψηλή απόκριση αλλά καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια.

## Κατάσταση απενεργοποίησης

Εάν όταν είναι απενεργοποιημένο αυτό το προϊόν εξακολουθεί να καταναλώνει ενέργεια, θα πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προκειμένου να σταματήσει τελείως η κατανάλωση ενέργειας.

## Συνολική κατανάλωση ενέργειας

Ορισμένες φορές είναι χρήσιμο να υπολογίζετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος. Δεδομένου ότι η χρέωση της κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος υπολογίζεται με βάση τη μονάδα Watt, για να υπολογίσετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας θα πρέπει να πολλαπλασιάσετε την ενέργεια που καταναλώνεται με το χρόνο παραμονής του προϊόντος σε κάθε κατάσταση λειτουργίας. Η συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος είναι το άθροισμα της ενέργειας που καταναλώνει σε κάθε κατάσταση λειτουργίας.

## Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2004/108/ΕΚ, 2006/95/ΕΚ, 2009/125/ΕΚ και 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης, και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.



Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης A του προτύπου EN 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του EN 60950-1.

## Σημείωση για ραδιοφωνικές παρεμβολές

### Προειδοποίηση

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις εκπομπών για τα όρια της Κλάσης B του προτύπου EN 55022 καθώς και με τις απαιτήσεις ατρωσίας του προτύπου EN55024. Το παρόν προϊόν δεν προορίζεται για να χρησιμοποιηθεί σε οικιακό περιβάλλον.

Το συγκεκριμένο προϊόν υπάγεται στην Κλάση A. Σε ένα οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές. Σε αυτήν την περίπτωση, ο χρήστης θα πρέπει να λάβει επαρκή μέτρα.

## Σημειώσεις περί κανονισμών για τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών

Η παρούσα ενότητα περιέχει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που αφορούν στα προϊόντα που περιλαμβάνουν τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών όπως το φαξ.

## Σημείωση προς τους χρήστες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Τα προϊόντα που φέρουν το σήμα CE συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές προστασίας των οδηγίων 2004/108/EK, 2006/95/EK, 1999/5/EK και 2011/65/EE του Συμβουλίου της ΕΚ για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των Κρατών Μελών της που αφορά στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την ασφάλεια του ηλεκτρικού εξοπλισμού, ο οποίος είναι σχεδιασμένος για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης και για το ραδιοεξοπλισμό και τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών καθώς και για τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE.



Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών παρέχεται από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης A του προτύπου EN 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του EN 60950-1.

Ανατρέξτε στον πίνακα στο τέλος της ενότητας Σημειώσεων για επιπλέον πληροφορίες συμμόρφωσης.

## Σημειώσεις περί κανονισμών για ασύρματα προϊόντα

Η παρούσα ενότητα περιέχει τις εξής πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που αφορούν στα ασύρματα προϊόντα που περιέχουν πομπούς για παράδειγμα, χωρίς να περιορίζονται όμως σε κάρτες ασύρματου δικτύου ή σε συσκευές ανάγνωσης καρτών προσέγγισης (proximity card).

## Έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων

Το ποσό της εκλυόμενης από τη συσκευή ισχύος είναι πολύ κατώτερο από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες που έχει θέσει η FCC και άλλοι ρυθμιστικοί φορείς. Πρέπει να διατηρηθεί μια ελάχιστη απόσταση 20 cm (8 ίντσες) ανάμεσα στην κεραία και τους ανθρώπους, ώστε να πληροί το προϊόν αυτό τις απαιτήσεις σχετικά με την έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων της FCC ή άλλοι κανονιστικοί φορείς.

## Σημείωση προς τους χρήστες στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Τα προϊόντα που φέρουν το σήμα CE συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές προστασίας των οδηγίων 2004/108/EK, 2006/95/EK, 1999/5/EK και 2011/65/EE του Συμβουλίου της ΕΚ για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των Κρατών Μελών της που αφορά στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την ασφάλεια του ηλεκτρικού εξοπλισμού, ο οποίος είναι σχεδιασμένος για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης και για το ραδιοεξοπλισμό και τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών καθώς και για τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE.



Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης A του προτύπου EN 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του EN 60950-1.

Τα προϊόντα που διαθέτουν επιλογή ασύρματου δικτύου LAN 2,4GHz συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK και 1999/5/EK του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου περί της εναρμόνισης των νομοθεσιών των Κρατών Μελών όσον αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης, το ραδιοεξοπλισμό και τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών.

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE.



Η λειτουργία επιτρέπεται σε όλες τις χώρες της ΕΕ και τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών, περιορίζεται, ωστόσο, μόνο σε εσωτερική χρήση.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς περιορισμούς στις χώρες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| AT | BE | BG | CH | CY | CZ | DE | DK | EE |
| EL | ES | FI | FR | HR | HU | IE | IS | IT |
| LI | LT | LU | LV | MT | NL | NO | PL | PT |
| RO | SE | SI | SK | TR | UK |    |    |    |

|          |  |
|----------|--|
| Česky    | Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.                                       |
| Dansk    | Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.   |
| Deutsch  | Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. |
| Ελληνική | ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.                                       |
| English  | Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.                                   |
| Español  | Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.          |
| Eesti    | Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.                               |
| Suomi    | Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.   |
| Français | Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.                              |
| Magyar   | Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.  |
| Íslenska | Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.   |
| Italiano | Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.                             |
| Latviski | Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.  |
| Lietuvių | Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoją, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.   |
| Malti    | Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispozizzjonijiet oħrajn rilevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.                         |

|            |   |
|------------|---|
| Nederlands | Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.        |
| Norsk      | Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.                                      |
| Polski     | Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.               |
| Português  | A Lexmark International Inc. declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.  |
| Slovensky  | Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.  |
| Slovensko  | Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.   |
| Svenska    | Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG. |

## Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

# Ευρετήριο

- [**  
[x]-εμπλοκή σελίδων, ανοίξτε τη  
θήκη [x]. [24x] 305
- E**  
e-mail  
ακύρωση 125  
απενεργοποίηση 317  
ενεργοποίηση 317  
Embedded Web Server  
αρχική ρύθμιση φαξ 130  
δημιουργία μιας συντόμευσης  
FTP 155  
δημιουργία συντομεύσεων  
ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 122  
δημιουργία συντόμευσης  
προορισμού φαξ 147  
έλεγχος κατάστασης  
αναλώσιμων 274  
έλεγχος της κατάστασης των  
εξαρτημάτων 274  
πρόβλημα πρόσβασης 397  
πρόσβαση 21  
ρυθμίσεις διαχειριστή 290  
ρυθμίσεις δικτύωσης 290  
ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω  
ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 290  
σάρωση σε υπολογιστή  
μέσω 158  
τροποποίηση ρυθμίσεων  
εμπιστευτικών  
εκτυπώσεων 106  
Embedded Web Server —  
Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή  
εύρεση 290  
Embedded Web Server—  
Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή  
εύρεση 265  
Εμπλοκή χαρτιού σε [x],  
αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την  
πίσω θύρα του  
γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το  
χαρτί στη θήκη. [41y.xx] 308
- F**  
Forms and Favorites  
ρύθμιση 23  
FTP  
επιλογές FTP 159
- M**  
MyShortcut  
πληροφορίες 24
- O**  
Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη  
flash δεν επαρκεί για πόρους  
[52] 331
- S**  
Scan to Network  
ρύθμιση 26  
χρήση 154  
Scan to Sharepoint  
ρύθμιση 28
- V**  
Voice over Internet Protocol  
(VoIP)  
ρύθμιση φαξ 136
- A**  
άδειασμα του πλαισίου του  
μηχανισμού διάτρησης 273  
Αδειάστε το πλαίσιο του  
μηχανισμού διάτρησης 322  
Αθόρυβη λειτουργία 259  
ακύρωση ενός μηνύματος  
ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 125  
ακύρωση εργασίας εκτύπωσης  
από τον πίνακα ελέγχου του  
σαρωτή 107  
από υπολογιστή 107  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[όνομα προσαρμοσμένου  
τύπου], τοποθέτηση  
[προσανατολισμός] 318  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[προσαρμοσμένη  
συμβολοσειρά],  
[προσανατολισμός]  
τοποθέτηση 318  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[τύπος χαρτιού] [μέγεθος  
χαρτιού], [προσανατολισμός]  
τοποθέτηση 319  
Αλλαγή διαμόρφωσης  
παραμέτρων, δεν έγινε  
επαναφορά ορισμένων εργασιών  
σε αναμονή [57] 321  
αλλαγή του τύπου αρχείου  
εξόδου  
αποστολή μηνύματος  
ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 125  
Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού]  
σε [μέγεθος χαρτιού]  
τοποθέτηση  
[προσανατολισμός] 319  
ανακυκλωμένο χαρτί  
χρήση 92, 257  
ανακύκλωση  
κασέτες τόνερ 261  
Προϊόντα Lexmark 260  
Συσκευασία Lexmark 261  
ανάλυση  
επιλογές ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 126  
επιλογές σάρωσης 160  
επιλογές φαξ 151  
ανάλυση, φαξ  
αλλαγή 148  
αναλώσιμα  
αποθήκευση 274  
έλεγχος κατάστασης 274  
έλεγχος, από τον πίνακα  
ελέγχου του σαρωτή 274  
έλεγχος, χρήση Embedded  
Web Server 274  
συντήρηση 257  
χρήση ανακυκλωμένου  
χαρτιού 257  
χρήση αυθεντικών αναλώσιμων  
της Lexmark 275  
αναλώσιμα, παραγγελία  
διαχωριστικό 276  
κασέτες συρραφής 278  
κασέτες τόνερ 276

- kit συντήρησης 277  
μονάδα απεικόνισης 278  
πανί καθαρισμού 275  
αναφορές  
  προβολή 291  
Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία  
  ανασυγκρότησης της μνήμης  
  flash [37] 325  
Ανεπαρκής μνήμη για  
  σελιδοποίηση εργασίας [37] 326  
Ανεπαρκής μνήμη για  
  υποστήριξη της λειτουργίας  
  εξοικονόμησης πόρων [35] 326  
Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει  
  επαναφορά ορισμένων εργασιών  
  σε αναμονή [37] 326  
Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες  
  εργασίες σε αναμονή  
  διαγράφηκαν [37] 326  
ανομοιόμορφη πυκνότητα  
  εκτύπωσης 378  
αντίγραφα  
  επιλογές αντιγραφής 118  
αντιγραφή  
  ακύρωση μιας εργασίας  
  αντιγραφής 117  
  γρήγορη αντιγραφή 108  
  διαφορετικά μεγέθη  
  χαρτιού 111  
  επιλογή θήκης 110  
  και στις δύο πλευρές του  
  χαρτιού 111  
  με χρήση της γυάλινης  
  επιφάνειας σάρωσης 109  
  με χρήση του αυτόματου  
  τροφοδότη εγγράφων  
  (ADF) 108  
  μεγέθυνση 112  
  μείωση 112  
  πολλές σελίδες σε ένα  
  φύλλο 114  
  προσαρμογή ποιότητας 112  
  προσαρμοσμένη εργασία 115  
  προσθήκη κεφαλίδας ή  
  υποσέλιδου 116  
  προσθήκη μηνύματος  
  επικάλυψης 116  
  σε διαφορετικό μέγεθος 110  
  σελιδοποίηση αντιγράφων 113  
  τοποθέτηση διαχωριστικών  
  φύλλων μεταξύ των  
  αντιγράφων 114  
  φωτογραφίες 109  
αντιγραφή διαφορετικών  
  μεγεθών χαρτιού 111  
αντιγραφή και στις δύο πλευρές  
  του χαρτιού 111  
αντιγραφή κάρτας  
  ρύθμιση 24  
αντιγραφή πολλών σελίδων σε  
  ένα φύλλο 114  
αντιγραφή σε διαφάνειες 109  
αντιγραφή σε διαφορετικό  
  μέγεθος 110  
αντιγραφή σε  
  επιστολόχαρτο 109  
Αντιγραφή ταυτότητας ADF  
  ρύθμιση 26  
αντιγραφή φωτογραφιών 109  
αντικατάσταση  
  μονάδα απεικόνισης 282  
αντικατάσταση αναλώσιμων  
  κασέτα συρραφής 285  
Αντικατάσταση ανύπαρκτης ή μη  
  ανταποκρινόμενης μονάδας  
  τήξης [31.xy] 333  
Αντικατάσταση ανύπαρκτης  
  μονάδας τήξης [31.xy] 336  
αντικατάσταση  
  διαχωριστικού 279  
Αντικατάσταση  
  διαχωριστικού 337  
Αντικατάσταση  
  καθαριστήρα 337  
αντικατάσταση κασέτας  
  συρραφής 285  
Αντικατάσταση κασέτας,  
  απομένουν περίπου 0 σελίδες  
  [88.xy] 335  
Αντικατάσταση κασέτας,  
  ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή  
  [42.xy] 335  
Αντικατάσταση kit κυλίνδρων  
  [81.xy] 337  
Αντικατάσταση kit συντήρησης,  
  απομένουν περίπου 0 σελίδες  
  [80.xy] 336  
Αντικατάσταση μη  
  υποστηριζόμενης κασέτας  
  [32.xy] 337  
Αντικατάσταση μη  
  υποστηριζόμενης μονάδας  
  απεικόνισης [32.xy] 337  
Αντικατάσταση μη  
  υποστηριζόμενης μονάδας τήξης  
  [32.xy] 337  
Αντικατάσταση μονάδας  
  απεικόνισης, απομένουν  
  περίπου 0 σελίδες [84.xy] 335  
αντικατάσταση της κασέτας  
  τόνερ 280  
Αντικαταστήστε όλα τα  
  πρωτότυπα εάν επανεκκινείτε  
  την εργασία. 334  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
  δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του  
  Embedded Web Server 397  
  δεν έχει γίνει ρύθμιση των  
  λειτουργιών φαξ και  
  ηλεκτρονικού  
  ταχυδρομείου 388  
  έλεγχος εκτυπωτή που δεν  
  ανταποκρίνεται 343  
  επικοινωνία με την Υποστήριξη  
  πελατών 398  
  επίλυση βασικών  
  προβλημάτων εκτυπωτή 343  
  η φωτεινή ένδειξη  
  αναβοσβήνει 317  
  ο σαρωτής δεν  
  ανταποκρίνεται 394  
  προέκυψε σφάλμα  
  εφαρμογής 396  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
  αντιγραφής  
  αντιγραφή τμήματος εγγράφου  
  ή φωτογραφίας 380  
  η μονάδα σαρωτή δεν  
  κλείνει 383, 394  
  το φωτοαντιγραφικό δεν  
  ανταποκρίνεται 380  
  χαμηλή ποιότητα  
  αντιγραφής 381  
  χαμηλή ποιότητα σαρωμένης  
  εικόνας 392  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
  εκτύπωσης  
  Δεν είναι δυνατή η  
  σελιδοποίηση σε μεγάλες  
  εργασίες 354  
  δεν επανεκτυπώνονται οι  
  σελίδες που παρουσίασαν  
  εμπλοκή 349  
  δεν λειτουργεί η σύνδεση  
  θήκης 357

- εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 363  
εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 353  
η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 353  
η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 353  
η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 356  
κύρτωση χαρτιού 364  
μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 358  
ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση 352  
οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 349  
οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 355  
οι εργασίες σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 351  
σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 352  
τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 354  
αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή  
Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 346  
εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων 346  
προβλήματα θήκης 347  
αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα σαρωτή  
εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 345  
Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 348  
αντιμετώπιση προβλημάτων με την τροφοδοσία χαρτιού  
μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 350  
αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης  
η οθόνη του σαρωτή είναι κενή 345  
αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης  
ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 378  
ανωμαλίες εκτύπωσης 367  
άσπρες λωρίδες 378  
γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 361  
εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 377  
εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 362  
εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 373  
εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 372  
εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 360  
η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 370  
η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 368  
η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 378  
κάθετες λωρίδες γραμμών 375  
κενές σελίδες 365  
κομμένες σελίδες ή εικόνες 359  
λοξή εκτύπωση 373  
ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 366  
οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 358  
στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 376  
στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 371  
το τόνερ ξεβάφει 377  
αντιμετώπιση προβλημάτων σάρωσης  
δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή 391  
η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής 393  
η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 383, 394  
η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής 394  
σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 391  
αντιμετώπιση προβλημάτων φαξ  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ 384  
είναι δυνατή η αποστολή αλλά όχι η λήψη φαξ 388  
είναι δυνατή η λήψη αλλά δεν είναι δυνατή η αποστολή των φαξ 387  
η αναγνώριση κλήσης δεν λειτουργεί 384  
η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή 389  
αντιμετώπιση προβλημάτων, αντιγραφή  
αντιγραφή τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 380  
η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 383, 394  
το φωτοαντιγραφικό δεν ανταποκρίνεται 380  
χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 381  
χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας 392  
αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση  
Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 354  
δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 349  
δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 357  
εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 363  
εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 353  
η εκτύπωση επιβραδύνεται 355  
η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 353  
η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 353  
η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 356  
κύρτωση χαρτιού 364

- μη αναμενόμενες αλλαγές  
σελίδων 358  
ο φάκελος σφραγίζει κατά την  
εκτύπωση 352  
οι εμπλοκές χαρτιού είναι  
συχνές 349  
οι εργασίες δεν  
εκτυπώνονται 355  
οι εργασίες σε αναμονή δεν  
εκτυπώνονται 351  
σφάλμα κατά την ανάγνωση  
της μονάδας flash 352  
τα αρχεία PDF πολλαπλών  
γλωσσών δεν  
εκτυπώνονται 354  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
οθόνη  
η οθόνη του σαρωτή είναι  
κενή 345  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
ποιότητα εκτύπωσης  
ανομοιόμορφη πυκνότητα  
εκτύπωσης 378  
ανωμαλίες εκτύπωσης 367  
γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 361  
εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις  
εκτυπώσεις 377  
εμφανίζονται οριζόντια κενά  
στις εκτυπώσεις 362  
εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων  
γραμμών στις  
εκτυπώσεις 373  
εμφάνιση σκιασμένων εικόνων  
στις εκτυπώσεις 372  
εμφάνιση συμπιεσμένων  
εικόνων στις εκτυπώσεις 360  
η εκτύπωση είναι πολύ  
ανοιχτόχρωμη 370  
η εκτύπωση είναι πολύ  
σκουρόχρωμη 368  
η ποιότητα εκτύπωσης των  
διαφανειών είναι κακή 378  
κάθετες λωρίδες γραμμών 375  
κενές σελίδες 365  
κομμένες σελίδες ή εικόνες 359  
λευκές λωρίδες στη σελίδα 378  
λοξή εκτύπωση 373  
ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως  
μαύρες σελίδες 366  
οι χαρακτήρες εμφανίζουν  
ακανόνιστες άκρες 358  
στις εκτυπώσεις εμφανίζεται  
ένα αποτύπωμα τόνερ ή  
σκίαση φόντου 376  
στις εκτυπώσεις εμφανίζονται  
επαναλαμβανόμενα  
ελαττώματα 371  
το τόνερ ξεβάφει 377  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
πρόσθετα εξαρτήματα σαρωτή  
εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα  
δεν εντοπίζεται 345  
Κάρτα διασύνδεσης  
USB/παράλληλης θύρας 348  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή  
Εσωτερική θύρα λύσεων  
(ISP) 346  
εσωτερικός διακομιστής  
εκτυπώσεων 346  
προβλήματα θήκης 347  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
σάρωση  
δεν είναι δυνατή η σάρωση από  
υπολογιστή 391  
η εργασία σάρωσης δεν ήταν  
επιτυχής 393  
η μονάδα σαρωτή δεν  
κλείνει 383, 394  
η σάρωση καθυστερεί  
υπερβολικά ή έχει ως  
αποτέλεσμα να μην  
ανταποκρίνεται ο  
υπολογιστής 394  
σάρωση τμήματος εγγράφου ή  
φωτογραφίας 391  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
τροφοδοσία χαρτιού  
μήνυμα παραμένει στην οθόνη  
μετά την αποκατάσταση της  
εμπλοκής 350  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
φαξ  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή  
η λήψη φαξ 384  
είναι δυνατή η αποστολή αλλά  
όχι η λήψη φαξ 388  
είναι δυνατή η λήψη αλλά δεν  
είναι δυνατή η αποστολή των  
φαξ 387  
η αναγνώριση κλήσης δεν  
λειτουργεί 384  
η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ  
που ελήφθη είναι χαμηλή 389  
ανωμαλίες εκτύπωσης 367  
Απαιτείται αλλαγή χαρτιού 331  
Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του  
εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην  
ολοκληρώθηκε η τελευταία  
εργασία. 331  
Απαιτούνται αναλώσιμα για  
ολοκλήρωση της εργασίας 340  
Απενεργοποιημένη θύρα USB [x]  
[56] 342  
Απενεργοποιημένη παράλληλη  
θύρα [x] [56] 331  
Απενεργοποιημένη σειριακή  
θύρα [x] [56] 339  
Απενεργοποιημένη τυπική θύρα  
USB [56] 340  
αποθήκευση  
αναλώσιμα 274  
χαρτί 93  
αποθήκευση εργασιών  
εκτύπωσης 104  
Αποθήκευση ως συντόμευση  
επιλογές αντιγραφής 119  
επιλογές ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 127  
επιλογές σάρωσης 159  
αποκλεισμός ανεπιθύμητων  
φαξ 149  
απόκρυψη εικονιδίων στην  
αρχική οθόνη 21  
απόρριψη σκληρού δίσκου  
σαρωτή 262  
αποστολή μηνύματος  
ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
δημιουργία συντομεύσεων με  
χρήση του Embedded Web  
Server 122  
δημιουργία συντομεύσεων με  
χρήση του πίνακα ελέγχου του  
σαρωτή 122  
με χρήση του βιβλίου  
διευθύνσεων 124  
προσθήκη γραμμής  
θέματος 124  
προσθήκη γραμμής  
μηνύματος 124  
ρύθμιση λειτουργίας  
ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 121



ρύθμιση παραμέτρων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 121  
χρήση αριθμού συντόμευσης 124  
χρήση της οθόνης αφής 123  
Αποστολή πολλών προσθήκη προφίλ 25  
ρύθμιση 25  
αποστολή του εκτυπωτή 289  
αποστολή του σαρωτή 287  
αποστολή φαξ  
    με χρήση συντομεύσεων 146  
    με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 146  
αποστολή φαξ με χρήση συντομεύσεων 146  
αποστολή φαξ με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 146  
αποστολή φαξ με χρήση του υπολογιστή 145  
αποστολή φαξ μέσω της οθόνης αφής 145  
αποστολή φαξ σε προγραμματισμένο χρόνο 147  
Αποστολή ως επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 127  
επιλογές σάρωσης 160  
αποστολή/λήψη φαξ  
    ακύρωση εργασίας φαξ 150  
    αλλαγή ανάλυσης 148  
    αλλαγή του φαξ σε πιο φωτεινό ή σε πιο σκούρο 149  
    αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ 149  
αποστολή μέσω της οθόνης αφής 145  
αποστολή του φαξ σε προγραμματισμένο χρόνο 147  
δημιουργία συντομεύσεων με χρήση της οθόνης αφής 148  
δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του Embedded Web Server 147  
διαμόρφωση ρυθμίσεων του σαρωτή, ώστε να προσαρμόζεται στη θερινή ώρα 144  
ορισμός ημερομηνίας και ώρας 144

ορισμός του αριθμού φαξ ή του ονόματος σταθμού 143  
ορισμός του ονόματος εξερχόμενου φαξ ή του ονόματος σταθμού 143  
προβολή αρχείου καταγραφής φαξ 149  
προώθηση φαξ 151  
ρύθμιση φαξ 130  
υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης 143  
φαξ σε αναμονή 150  
αποσύνδεση θηκών 86, 87  
αποφυγή εμπλοκών 93  
αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 293  
αριθμός σελίδων που απομένουν εκτίμηση 275  
αρχείο καταγραφής φαξ προβολή 149  
αρχική οθόνη  
    απόκρυψη εικονιδίων 21  
    εμφάνιση εικονιδίων 21  
    προσαρμογή 21  
αρχική ρύθμιση φαξ 130  
χρήση του Embedded Web Server 130  
Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy] 317  
ασύρματο δίκτυο  
    πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων 60  
ασφάλεια  
    τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 106  
ασφάλεια εκτυπωτή  
    πληροφορίες για 265  
αυτόματος τηλεφωνητής ρύθμιση 131  
Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)  
    αντιγραφή με χρήση 108  
Αυτόματος Τροφοδότης Εγγράφων (ADF)  
    τοποθέτηση 85  
Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61] 333  
Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες 334

Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x] 334  
Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών] 334  
Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 334  
Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 334

## **B**

βάρη χαρτιού υποστηριζόμενοι 97  
βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται 97  
βασική θήκη 550 φύλλων τοποθέτηση 66  
βύσμα προσαρμογέα 139

## **Γ**

γυάλινη επιφάνεια σαρωτή αντιγραφή με χρήση 109  
καθαρισμός 267

## **Δ**

Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 340  
δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 397  
δεν έχει γίνει ρύθμιση των λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 388  
Δεν έχει οριστεί Αριθμός σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 323  
Δεν έχει οριστεί Όνομα σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 323  
Δεν έχει συνδεθεί αναλογική γραμμή στο μόντεμ. Φαξ απενεργοποιημένο. 330  
δήλωση πτητικότητας 262  
δημιουργία  
    προσαρμοσμένη εργασία αντιγραφής 115  
δημιουργία αντιγράφων με χρήση χαρτιού από επιλεγμένη θήκη 110

δημιουργία μιας συντόμευσης FTP

χρήση του Embedded Web Server 155

δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ

χρήση του Embedded Web Server 147

δημοσιεύσεις

εύρεση 10

διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης 263

διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης 263

διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου 263

διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 37

Διαμέρισμα φαξ εκτός λειτουργίας. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 322

διαμορφώσεις εκτυπωτή 12

διαμόρφωση

ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κασέτα τόνερ 291

ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κιτ συντήρησης 291

ειδοποιήσεις αναλώσιμων, μονάδα απεικόνισης 291

διαμόρφωση ρυθμίσεων θύρας 64

διαμόρφωση σελίδας

επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 127

επιλογές σάρωσης 161

επιλογές φαξ 152

διαμόρφωση των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα 291

διαφάνειες

αντιγραφή σε 109

συμβουλές 90

τοποθέτηση 80

διαφορετικά μεγέθη χαρτιού, αντιγραφή 111

διαχωριστής τηλεφώνου 136

διαχωριστικό

αντικατάσταση 279

διεύθυνση FTP

δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή 155

διεύθυνση FTP, σάρωση σε χρήση αριθμού

συντόμευσης 156

χρήση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή 156

διεύθυνση IP σαρωτή

εύρεση 20

Διεύθυνση IP του υπολογιστή.

εύρεση 20

διεύθυνση IP, σαρωτής

εύρεση 20

Δίκτυο Ethernet 59

προετοιμασία εγκατάστασης για εκτύπωση μέσω δικτύου

Ethernet 60

διπλής όψης 111

Δίσκος πλήρης 62 321

δίσκος πλήρης, η εργασία σάρωσης ακυρώθηκε 321

## Ε

Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε τα μπλοκαρισμένα

πρωτότυπα. 336

Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε την τελευταία σαρωμένη σελίδα και τα πρωτότυπα που έχουν μπλοκάρει. 336

έγγραφα, εκτύπωση

από τα Macintosh 100

από τα Windows 100

Εγκατάσταση Ethernet

προετοιμασία για 60

Εγκατάσταση θήκης [x] 325

εγκατάσταση κάρτας μνήμης 50

εγκατάσταση λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού

ταχυδρομείου 388

εγκατάσταση προαιρετικής

κάρτας 48

εγκατάσταση πρόσθετων

εξαρτημάτων

σειρά εγκατάστασης 52

εγκατάσταση του σαρωτή

σε δίκτυο Ethernet 59

εγκατάσταση του σαρωτή σε

δίκτυο

Δίκτυο Ethernet 59

Εγκαταστήστε τη θήκη [x] 325

ειδοποιήσεις αναλώσιμων διαμόρφωση 291

ειδοποιήσεις μέσω μηνυμάτων

ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

εμπλοκή χαρτιού 290

ρύθμιση 290

χαμηλά αποθέματα

αναλώσιμων 290

εικόνα σάρωσης

τύπος αρχείου εξόδου 160

εικονίδια στην αρχική οθόνη

απόκρυψη 21

εμφάνιση 21

εικονική οθόνη

έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 290

εισαγωγή διαμόρφωσης

χρήση του Embedded Web Server 30

Εισαγωγή κασέτας

συρραπτικού 324

Εισαγωγή μηχανισμού

διάτρησης 324

εκτύπωση

ακύρωση, από τον πίνακα

ελέγχου του σαρωτή 107

από μονάδα flash 102

από τα Macintosh 100

από τα Windows 100

εκτύπωση από κινητή

συσσκευή 104

λίστα δειγμάτων

γραμματοσειρών 107

λίστα καταλόγου 107

σελίδα ρυθμίσεων μενού 65

σελίδα ρύθμισης δικτύου 65

φόρμες 100

εκτύπωση από κινητή

συσσκευή 104

εκτύπωση από μονάδα

flash 102

εκτύπωση εγγράφου 100

εκτύπωση εμπιστευτικών

εργασιών και άλλων εργασιών

που είναι σε αναμονή

από τα Windows 105

από υπολογιστή

Macintosh 105

εκτύπωση λίστας δειγμάτων

γραμματοσειρών 107

εκτύπωση λίστας

καταλόγου 107

εκτύπωση μιας σελίδας  
 ρυθμίσεων μενού 65  
 εκτύπωση σελίδα ρύθμισης  
 δικτύου 65  
 εκτύπωση φορμών 100  
 εκτυπωτής  
 αποστολή 289  
 ελάχιστα περιθώρια 11  
 επιλογή θέσης 11  
 μετακίνηση 288, 289  
 ρυθμίσεις παραμέτρων 12  
 σύνδεση με το σαρωτή 32  
 έλεγχος εικονικής οθόνης  
 χρήση του Embedded Web  
 Server 290  
 έλεγχος εκτυπωτή που δεν  
 ανταποκρίνεται 343  
 έλεγχος κατάστασης  
 αναλώσιμων 274  
 Έλεγχος σύνδεσης θήκης  
 [x] 319  
 έλεγχος της κατάστασης των  
 εξαρτημάτων και των  
 αναλωσίμων 274  
 εμπιστευτικά δεδομένα  
 πληροφορίες σχετικά με την  
 ασφάλεια 265  
 εμπιστευτικές εργασίες  
 τροποποίηση ρυθμίσεων  
 εκτύπωσης 106  
 εμπιστευτικές εργασίες  
 εκτύπωσης 104  
 εκτύπωση από Windows 105  
 εκτύπωση από υπολογιστή  
 Macintosh 105  
 εμπλοκές  
 αποφυγή 293  
 αριθμοί 295  
 εντοπισμός περιοχών  
 εμπλοκής 295  
 θέσεις 295  
 εμπλοκές χαρτιού  
 αποφυγή 293  
 εμπλοκές χαρτιού,  
 αποκατάσταση  
 διπλής όψης 304  
 όπισθεν της πίσω  
 θύρας 300, 301  
 στη θήκη 305  
 στη μονάδα συρραφής 311  
 στην πίσω θύρα της  
 επέκτασης 315

στην πίσω θύρα της μονάδας  
 διάτρησης και συρραφής 310  
 στην πίσω θύρα του  
 γραμματοκιβωτίου 308  
 στην τυπική θήκη 304  
 στο επάνω κάλυμμα αυτόματου  
 τροφοδότη εγγράφων 316  
 στο εσωτερικό του  
 εκτυπωτή 298  
 στο μη αυτόματο  
 τροφοδότη 306  
 εμπλοκές, απεμπλοκή  
 διπλής όψης 304  
 όπισθεν της πίσω  
 θύρας 300, 301  
 στη θήκη 305  
 στη μονάδα συρραφής 311  
 στην πίσω θύρα της  
 επέκτασης 315  
 στην πίσω θύρα της μονάδας  
 διάτρησης και συρραφής 310  
 στην πίσω θύρα του  
 γραμματοκιβωτίου 308  
 στην τυπική θήκη 304  
 στο επάνω κάλυμμα αυτόματου  
 τροφοδότη εγγράφων 316  
 στο εσωτερικό του  
 εκτυπωτή 298  
 στο μη αυτόματο  
 τροφοδότη 306  
 Εμπλοκή σαρωτή, ανοιγοκλείστε  
 το επάνω κάλυμμα του  
 αυτόματου τροφοδότη  
 [2yy.xx] 338  
 Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε  
 όλα τα πρωτότυπα από το  
 σαρωτή [2yy.xx] 338  
 Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε τα  
 μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από  
 το σαρωτή [2yy.xx] 338  
 Εμπλοκή χαρτιού σε [x]-,  
 αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο  
 χαρτί από την τυπική θήκη.  
 [203] 304  
 Εμπλοκή χαρτιού σε [x],  
 ανασηκώστε το μπροστινό  
 κάλυμμα για να αφαιρέσετε την  
 κασέτα. [200–201] 298  
 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε  
 την επάνω και κάτω πίσω θύρα.  
 [231–234] 301

Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε  
 την επάνω πίσω θύρα.  
 [202] 300  
 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε  
 το επάνω κάλυμμα του  
 αυτόματου τροφοδότη  
 [28y.xx] 316  
 Εμπλοκή χαρτιού σε [x],  
 αφαιρέστε τη θήκη 1 για να  
 καθαρίσετε τη μονάδα  
 εκτύπωσης διπλής όψης. [235–  
 239] 304  
 Εμπλοκή χαρτιού σε [x],  
 αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη  
 θύρα της μονάδας  
 συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη  
 θήκη. [455–457] 311  
 Εμπλοκή χαρτιού σε [x],  
 αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την  
 πίσω θύρα της  
 επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη  
 θήκη. [43y.xx] 315  
 Εμπλοκή χαρτιού σε [x],  
 αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την  
 πίσω θύρα της μονάδας  
 διάτρησης και  
 συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη  
 θήκη. [451] 310  
 Εμπλοκή χαρτιού σε [x],  
 καθαρίστε τον μη αυτόματο  
 τροφοδότη. [250] 306  
 εμφανίζονται κατακόρυφα  
 κενά 378  
 εμφανίζονται κενά 378  
 εμφανίζονται λωρίδες 378  
 εμφάνιση εικονιδίων στην αρχική  
 οθόνη 21  
 εμφάνιση κατακόρυφων  
 λωρίδων στις εκτυπώσεις 375  
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων  
 γραμμών στις εκτυπώσεις 373  
 εμφάνιση συμπιεσμένων  
 εικόνων στις εκτυπώσεις 360  
 Εντοπισμός γραμμικού κώδικα  
 χρήση 29  
 Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα  
 μνήμης flash [51] 321  
 Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη  
 μνήμη flash [53] 341  
 εξαγωγή διαμόρφωσης  
 χρήση του Embedded Web  
 Server 30

εξαρτήματα  
 έλεγχος κατάστασης 274  
 έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 274  
 χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 275  
 εξαρτήματα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων  
 καθαρισμός 268  
 εξοικονόμηση αναλώσιμων 257  
 εξοικονόμηση χαρτιού 114  
 εξωτερικό εκτυπωτή  
 καθαρισμός 266  
 εξωτερικό σαρωτή  
 καθαρισμός 266  
 επαγγελματικές κάρτες  
 τοποθέτηση 85  
 επαλήθευση εργασιών  
 εκτύπωσης 104  
 εκτύπωση από Windows 105  
 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 105  
 επανάληψη εργασιών  
 εκτύπωσης 104  
 εκτύπωση από Windows 105  
 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 105  
 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 333  
 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 333  
 Επανατοποθέτηση θήκης [x] 332  
 Επανατοποθέτηση θηκών [x] – [y] 332  
 Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 338  
 επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων 292  
 επικοινωνία με την Τεχνική υποστήριξη 398  
 επιλογές FTP  
 FTP 159  
 σύνθετες επιλογές 161  
 επιλογές αντιγραφής  
 αντίγραφα 118  
 Αποθήκευση ως  
 συντόμευση 119  
 όψεις (διπλής όψης) 118  
 σελιδοποίηση 118

σκουρότητα 118  
 σύνθετες επιλογές 119  
 επιλογές δικτύου 37  
 επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
 ανάλυση 126  
 Αποθήκευση ως  
 συντόμευση 127  
 Αποστολή ως 127  
 διαμόρφωση σελίδας 127  
 θέμα 126  
 μέγεθος πρωτοτύπου 126  
 μήνυμα 126  
 παραλήπτης(/ες) 125  
 σκουρότητα 127  
 σύνθετες επιλογές 128  
 επιλογές σάρωσης  
 ανάλυση 160  
 Αποθήκευση ως  
 συντόμευση 159  
 Αποστολή ως 160  
 διαμόρφωση σελίδας 161  
 μέγεθος πρωτοτύπου 160  
 όνομα αρχείου 159  
 σκουρότητα 160  
 επιλογές υλικού, προσθήκη  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτυπωτή 59  
 επιλογές φαξ  
 ανάλυση 151  
 διαμόρφωση σελίδας 152  
 καθυστερημένη αποστολή 153  
 προέλευση περιεχομένου 152  
 σκουρότητα 152  
 σύνθετες επιλογές 153  
 τύπος περιεχομένου 152  
 επιλογές, οθόνη αφής  
 e-mail 126, 128  
 FTP 161  
 αντιγραφή 118  
 φαξ 153  
 επιλογή χαρτιού 91  
 επίπεδα εκπομπής ήχου 401  
 επιστολόχαρτο  
 αντιγραφή σε 109  
 τοποθέτηση χαρτιού,  
 τροφοδότης διαφορετικών  
 μεγεθών 80, 89  
 τοποθέτηση, θήκες 66, 89  
 τοποθέτηση, θήκη 2.100  
 φύλλων 73

Επιφάνεια σάρωσης του  
 αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)  
 καθαρισμός 267  
 εργασία αντιγραφής, ακύρωση  
 με χρήση της γυάλινης  
 επιφάνειας σάρωσης 117  
 με χρήση του αυτόματου  
 τροφοδότη εγγράφων  
 (ADF) 117  
 εργασία εκτύπωσης  
 ακύρωση, από  
 υπολογιστή 107  
 εργασίες σε αναμονή 104  
 εκτύπωση από Windows 105  
 εκτύπωση από υπολογιστή  
 Macintosh 105  
 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού,  
 ανοίξτε [προέλευση χαρτιού]  
 [34] 324  
 Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP)  
 αλλαγή ρυθμίσεων θύρας 64  
 αντιμετώπιση  
 προβλημάτων 346  
 σύνδεση 41  
 εσωτερικός διακομιστής  
 εκτυπώσεων  
 αντιμετώπιση  
 προβλημάτων 346  
 ετικέτες, χαρτί  
 συμβουλές 89  
 ευμετάβλητη μνήμη 262  
 διαγραφή 263  
 εύρεση διεύθυνσης IP του  
 σαρωτή 20  
 εύρεση περισσότερων  
 πληροφοριών σχετικά με τον  
 εκτυπωτή 10  
 εφαρμογές  
 αρχική οθόνη 22  
 παρουσίαση 22  
 εφαρμογές αρχικής οθόνης  
 διαμόρφωση 22  
 εύρεση πληροφοριών 22

## Η

η εκτύπωση επιβραδύνεται 355  
 Η συσκευή λειτουργεί σε ασφαλή  
 λειτουργία. Ορισμένες επιλογές  
 εκτύπωσης ενδέχεται να είναι  
 απενεργοποιημένες ή να έχουν

μη αναμενόμενα αποτελέσματα. 340  
 η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει  
 αντιμετώπιση προβλημάτων 317  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, αποστολή  
 με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 124  
 χρήση αριθμού συντόμευσης 124  
 χρήση της οθόνης αφής 123  
 ημερομηνία και ώρα, φαξ ορισμός 144

## Θ

θέμα και πληροφορίες μηνύματος  
 προσθήκη στο email 124  
 θερινή ώρα, αποστολή/λήψη φαξ 144  
 θερινή ώρα, διαμόρφωση 144  
 θήκες  
 αποσύνδεση 86, 87  
 σύνδεση 86, 87  
 θήκη 2.100 φύλλων τοποθέτηση 73  
 θήκη 550 φύλλων σύνδεση 53  
 Θύρα Ethernet 56  
 θύρα EXT 56  
 θύρα LINE 56  
 θύρα USB 56  
 θύρα φαξ 56

## I

ιστοσελίδα ασφάλειας  
 πληροφορίες ασφάλειας του εκτυπωτή 265

## K

καθαρισμός  
 γυάλινη επιφάνεια σαρωτή 267  
 εξαρτήματα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων 268  
 εξωτερικό εκτυπωτή 266  
 εξωτερικό σαρωτή 266  
 Επιφάνεια σάρωσης του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) 267  
 καθαρισμός δίσκου 263

καθαρισμός της οθόνης αφής 273  
 καθαρισμός του εκτυπωτή 266  
 καθαρισμός του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 263  
 καθυστερημένη αποστολή επιλογές φαξ 153  
 καλώδια  
 Ethernet 56  
 USB 56  
 Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας αντιμετώπιση προβλημάτων 348  
 κάρτα επικοινωνίας σαρωτή σύνδεση 32  
 κάρτα μνήμης σύνδεση 50  
 κάρτα υλικολογισμικού σύνδεση 32  
 κασέτα συρραφής αντικατάσταση 285  
 κασέτα τόνερ αντικατάσταση 280  
 κασέτες συρραφής παραγγελία 278  
 κασέτες τόνερ ανακύκλωση 261  
 παραγγελία 276  
 κατανόηση κουμπιών και εικονιδίων αρχικής οθόνης σαρωτή 16  
 κατάσταση αναλωσίμων έλεγχος 274  
 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας προσαρμογή 259  
 κινητή συσκευή εκτύπωση από 104  
 κιτ καθαρισμού χρήση 273  
 κιτ συντήρησης παραγγελία 277  
 Κλ. πίσω πόρτας 320  
 Κλειδωμένος σαρωτής. Ελευθερώστε την ασφάλεια κάτω από το σαρωτή 339  
 Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας 320  
 Κλείστε την πίσω θύρα της μονάδας φινιρίσματος 320

Κλείστε το επάνω κάλυμμα πρόσβασης 320  
 Κλείστε το κάλυμμα του επίπεδου σαρωτή και τοποθετήστε τα πρωτότυπα σε περίπτωση επανεκκίνησης της εργασίας [2yy.xx] 320  
 κουμπιά και εικονίδια αρχικής οθόνης σαρωτή περιγραφή 16  
 κουμπιά, οθόνη αφής χρήση 18  
 κουμπιά, πίνακας ελέγχου σαρωτή 15  
 κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου σαρωτή 264  
 κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου του σαρωτή 264  
 κύλινδρος διαχωρισμού παραγγελία 276

## Λ

λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
 ρύθμιση 121  
 λειτουργίες φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
 ρύθμιση 388  
 λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών εκτύπωση 107  
 λίστα καταλόγου εκτύπωση 107  
 λίστα μενού 162  
 λυχνία, ενδεικτική πίνακας ελέγχου σαρωτή 15

## M

με χρήση συντομεύσεων αποστολή φαξ 146  
 με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 124  
 αποστολή φαξ 146  
 μεγέθη χαρτιού υποστηριζόμενοι 94  
 μέγεθος πρωτοτύπου επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 126  
 επιλογές σάρωσης 160  
 μέγεθος χαρτιού ορισμός 66

- μέγεθος χαρτιού Universal  
ορισμός 66  
μεγέθυνση αντιγράφου 112  
Μέθοδος προσωπικού αριθμού  
αναγνώρισης  
χρήση 62  
Μέθοδος Ρύθμιση παραμέτρων  
κουμπιού  
χρήση 62  
μείωση θορύβου 259  
μενού  
AppleTalk 183  
HTML 254  
IPv6 182  
PDF 250  
PostScript 250  
TCP/IP 181  
XPS 250  
Αναλώσιμα 163  
Αναφορές 177  
Αναφορές δικτύου 180  
Αρχείο καταγραφής ελέγχου  
ασφαλείας 197  
Ασύρματη σύνδεση 182  
Βάρος χαρτιού 170  
Βασικό δίκτυο 178  
Βοήθεια 255  
Βοηθητικά προγράμματα 249  
Γενικές ρυθμίσεις 200  
Γενική εγκατάσταση 175  
Διαγρ. προσωρ. αρχείων  
δεδομ. 196  
Διαμόρφωση ρυθμίσεων 242  
Διάφορες ρυθμίσεις  
ασφαλείας 194  
Δίκτυο [x] 178  
Εικόνα 255  
Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 195  
Ενεργό NIC 178  
Εξομοίωση PCL 251  
Επεξεργασία ρυθμίσεων  
ασφαλείας 192  
Κάρτα δικτύου 180  
Λειτουργία φαξ (ρύθμιση  
αναλογικού φαξ) 213  
Λειτουργία φαξ (ρύθμιση  
διακομιστή φαξ) 222  
λίστα 162  
Λογιστ.καταγ. εργ. 247  
Μέγεθος αντικατάστασης 168  
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 165  
Μενού Ρύθμιση SMTP 190  
Μονάδα flash 235  
Ολοκλήρωση 244  
Ορισμός ημερομηνίας και  
ώρας 199  
Παράλληλη θύρα [x] 186  
Ποιότητα 246  
Προεπιλεγμένη  
προέλευση 164  
Προσαρμοσμένα μεγέθη  
σάρωσης 174  
Προσαρμοσμένα ονόματα 173  
Προσαρμοσμένα ονόματα  
θηκών 174  
Προσαρμοσμένοι τύποι 173  
Ρυθμ.OCR 241  
Ρυθμίσεις FTP 230  
Ρυθμίσεις αντιγραφής 208  
Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 225  
Ρύθμιση θήκης 175  
Ρύθμιση τροφοδότη  
πολλαπλών χρήσεων 164  
Σειριακή θύρα [x] 188  
Τοποθέτηση χαρτιού 172  
Τυπικό USB 184  
Υφή χαρτιού 168  
Μενού "Διαγραφή προσωρινών  
αρχείων δεδομένων" 196  
Μενού "Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου" 225  
Μενού AppleTalk 183  
Μενού HTML 254  
Μενού IPv6 182  
Μενού PDF 250  
Μενού PostScript 250  
μενού TCP/IP 181  
Μενού XPS 250  
μενού Αναλώσιμα 163  
Μενού Αναφορές 177  
Μενού Αναφορές δικτύου 180  
Μενού Αρχείο καταγραφής  
ελέγχου ασφαλείας 197  
Μενού Ασύρματη σύνδεση 182  
Μενού Βάρος χαρτιού 170  
Μενού Βοήθεια 255  
Μενού Βοηθητικών  
προγραμμάτων 249  
Μενού Γενικές ρυθμίσεις 200  
μενού Γενική εγκατάσταση 175  
Μενού Διάφορες ρυθμίσεις  
ασφαλείας 194  
Μενού Δίκτυο [x] 178  
Μενού Εικόνα 255  
Μενού Εμπιστευτικές  
εκτυπώσεις 195  
Μενού Ενεργό NIC 178  
μενού Εξομοίωση PCL 251  
Μενού Επεξεργασία ρυθμίσεων  
ασφαλείας 192  
Μενού Κάρτα δικτύου 180  
Μενού Λειτουργία φαξ (ρύθμιση  
αναλογικού φαξ) 213  
Μενού Λειτουργία φαξ (ρύθμιση  
διακομιστή φαξ) 222  
μεταβλητότητα  
δήλωση 262  
μεταφορά του  
εκτυπωτή 288, 289

- μεταφορά του σαρωτή 286, 287  
 μη ευμετάβλητη μνήμη 262  
 διαγραφή 263  
 Μη συμβατή θήκη [x] [59] 324  
 Μη συμβατή θήκη εξόδου [x] [59] 324  
 Μη υποστηριζόμενη επιλογή στην υποδοχή [x] [55] 342  
 Μη υποστηριζόμενη λειτουργία φωτογραφικής μηχανής, αποσυνδέστε τη φωτογραφική μηχανή και αλλάξτε λειτουργία 342  
 Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x] 341  
 Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 322  
 μήνυμα  
   επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 126  
 μηνύματα  
   Σφάλμα επιλογής σειριακής θύρας [x] [54] 339  
 μηνύματα εκτυπωτή  
   [x]-εμπλοκή σελίδων, ανοίξτε τη θήκη [x]. [24x] 305  
   Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx] 308  
   Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 331  
   Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης 322  
 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου], τοποθέτηση [προσανατολισμός] 318  
 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 318  
 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 319  
 Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57] 321  
 Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 319  
 Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37] 325  
 Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 326  
 Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 326  
 Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 326  
 Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 326  
 Αντικατάσταση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας τήξης [31.xy] 333  
 Αντικατάσταση ανύπαρκτης μονάδας τήξης [31.xy] 336  
 Αντικατάσταση διαχωριστικού 337  
 Αντικατάσταση καθαριστήρα 337  
 Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy] 335  
 Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy] 335  
 Αντικατάσταση κιτ κυλίνδρων [81.xy] 337  
 Αντικατάσταση κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [80.xy] 336  
 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 337  
 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 337  
 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας τήξης [32.xy] 337  
 Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 335  
 Αντικαταστήστε όλα τα πρωτότυπα εάν επανεκκινείτε την εργασία. 334  
 Απαιτείται αλλαγή χαρτιού 331  
 Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 331  
 Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 340  
 Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56] 342  
 Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56] 331  
 Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56] 339  
 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 340  
 Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy] 317  
 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61] 333  
 Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες 334  
 Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x] 334  
 Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών] 334  
 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 334  
 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 334  
 Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 340  
 Δεν έχει οριστεί Αριθμός σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 323  
 Δεν έχει οριστεί Όνομα σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 323

- Δεν έχει συνδεθεί αναλογική γραμμή στο μόντεμ. Φαξ απενεργοποιημένο. 330
- Διαμέρισμα φαξ εκτός λειτουργίας. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 322
- Δίσκος πλήρης 62 321
- δίσκος πλήρης, η εργασία σάρωσης ακυρώθηκε 321
- Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα. 336
- Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε την τελευταία σαρωμένη σελίδα και τα πρωτότυπα που έχουν μπλοκάρει. 336
- Εγκατάσταση θήκης [x] 325
- Εγκαταστήστε τη θήκη [x] 325
- Εισαγωγή κασέτας συρραπτικού 324
- Εισαγωγή μηχανισμού διάτρησης 324
- Έλεγχος σύνδεσης θήκης [x] 319
- Εμπλοκή σαρωτή, ανοιγοκλείστε το επάνω κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη [2yy.xx] 338
- Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx] 338
- Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx] 338
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x]-, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη. [203] 304
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα. [200–201] 298
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231–234] 301
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202] 300
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε το επάνω κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη [28y.xx] 316
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235–239] 304
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457] 311
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx] 315
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451] 310
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250] 306
- Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 321
- Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 341
- Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 333
- Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 333
- Επανατοποθέτηση θήκης [x] 332
- Επανατοποθέτηση θηκών [x] – [y] 332
- Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 338
- Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [πρόελευση χαρτιού] [34] 324
- Η συσκευή λειτουργεί σε ασφαλή λειτουργία. Ορισμένες επιλογές εκτύπωσης ενδέχεται να είναι απενεργοποιημένες ή να έχουν μη αναμενόμενα αποτελέσματα. 340
- Κλ. πίσω πόρτας 320
- Κλειδωμένος σαρωτής. Ελευθερώστε την ασφάλεια κάτω από το σαρωτή 339
- Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας 320
- Κλείστε την πίσω θύρα της μονάδας φινιρίσματος 320
- Κλείστε το επάνω κάλυμμα πρόσβασης 320
- Κλείστε το κάλυμμα του επίπεδου σαρωτή και τοποθετήστε τα πρωτότυπα σε περίπτωση επανεκκίνησης της εργασίας [2yy.xx] 320
- Μη συμβατή θήκη [x] [59] 324
- Μη συμβατή θήκη εξόδου [x] [59] 324
- Μη υποστηριζόμενη επιλογή στην υποδοχή [x] [55] 342
- Μη υποστηριζόμενη λειτουργία φωτογραφικής μηχανής, αποσυνδέστε τη φωτογραφική μηχανή και αλλάξτε λειτουργία 342
- Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x] 341
- Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 322
- Μη υποστηριζόμενος δίσκος 342
- Μνήμη πλήρης, δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ 330
- Μνήμη φαξ πλήρης 322
- Ο διακομιστής φαξ δεν έχει οριστεί στην επιλογή "Για μορφοποίηση". Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 323
- Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε από το διαχειριστή [840.01] 338
- Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος. [840.02] 338
- Πλήρης μνήμη [38] 329



- Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 318
- Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy] 329
- Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 323
- Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση σε αυτήν τη συσκευή 321
- Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 320
- Σύντομα προγραμματισμένη συντήρηση σαρωτή, χρησιμοποιήστε το κιτ ADF [80] 339
- Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 322
- Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 322
- Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 330
- Σχεδόν πλήρης δίσκος. Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου. 322
- Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 329
- Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 323
- Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 330
- Το έγγραφο σάρωσης είναι πολύ μεγάλο 338
- Το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη του σαρωτή είναι ανοικτό 338
- Το πρόβλημα τροφοδοσίας επιλύθηκε, επιπλέον φύλλα στη θήκη εξόδου [24y.xx] 330
- Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 327
- Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στο μη αυτόματο τροφοδότη 328
- Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 327
- Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] στο μη αυτόματο τροφοδότη 328
- Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός χαρτιού] στο μη αυτόματο τροφοδότη 328
- Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 327
- Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 326
- Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στο μη αυτόματο τροφοδότη 328
- Τοποθέτηση συνδετήρων 329
- Τοποθετήστε τη θήκη [x] 325
- Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 340
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων δίσκων [58] 341
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 341
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός συνδεδεμένων θηκών [58] 340
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 341
- Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 318
- Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 329
- Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 323
- Χωρίς ρύθμιση διακομιστή Weblink. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 342
- μηνύματα σαρωτή
- Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 318
- μνήμη
- εγκατεστημένοι τύποι στο σαρωτή 262
- Μνήμη πλήρης, δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ 330
- μνήμη σκληρού δίσκου του εκτυπωτή
- διαγραφή 263
- Μνήμη φαξ πλήρης 322
- μονάδα flash
- εκτύπωση από 102
- μονάδα απεικόνισης αντικατάσταση 282
- παραγγελία 278
- μονάδες flash
- υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 103
- Ο**
- Ο διακομιστής φαξ δεν έχει οριστεί στην επιλογή "Για μορφοποίηση". Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 323
- ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες 365
- Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε από το διαχειριστή [840.01] 338
- Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος. [840.02] 338
- ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 394
- Οδηγός διασύνδεσης εύρεση 290
- οδηγός ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας
- χρήση 61
- Οθόνη FTP
- πρόσθετα εξαρτήματα 161

οθόνη αντιγραφής  
 προέλευση περιεχομένου 119  
 πρόσθετα  
   εξαρτήματα 117, 118  
   τύπος περιεχομένου 119  
 οθόνη αφής  
   καθαρισμός 273  
   κουμπιά 18  
 οθόνη ηλεκτρονικού  
 ταχυδρομείου  
   πρόσθετα  
   εξαρτήματα 126, 128  
 οθόνη φαξ  
   πρόσθετα εξαρτήματα 153  
 οθόνη, πίνακας ελέγχου  
 εκτυπωτή  
   προσαρμογή  
   φωτεινότητας 259  
 οθόνη, πίνακας ελέγχου  
 σαρωτή 15  
 όνομα αρχείου  
   επιλογές σάρωσης 159  
 όνομα προσαρμοσμένου τύπου  
 χαρτιού  
   δημιουργία 86  
   ορισμός 87  
 οργάνωση καλωδίων 56  
 ορισμός  
   διεύθυνση TCP/IP 181  
   μέγεθος χαρτιού 66  
   τύπος χαρτιού 66  
 ορισμός του αριθμού φαξ ή του  
 ονόματος σταθμού 143  
 ορισμός του μεγέθους χαρτιού  
 Universal 66  
 ορισμός του ονόματος  
 εξερχόμενου φαξ ή του ονόματος  
 σταθμού 143  
 όψεις (διπλής όψης)  
   επιλογές αντιγραφής 118

## Π

Πανί καθαρισμού κυλίνδρου  
 τροφοδοσίας αυτόματου  
 τροφοδότη εγγράφων  
   παραγγελία 275  
 παραγγελία  
   διαχωριστικό 276  
   κασέτες συρραφής 278  
   kit συντήρησης 277  
   μονάδα απεικόνισης 278

Πανί καθαρισμού κυλίνδρου  
 τροφοδοσίας αυτόματου  
 τροφοδότη εγγράφων 275  
 παραγγελία αναλωσίμων  
   κασέτες τόνερ 276  
 παρακράτηση εργασιών  
 εκτύπωσης 104  
   εκτύπωση από Windows 105  
   εκτύπωση από υπολογιστή  
   Macintosh 105  
 παραλήπτης(/ες)  
   επιλογές ηλεκτρονικού  
   ταχυδρομείου 125  
 περιεχόμενο  
   ρυθμίσεις ηλεκτρονικού  
   ταχυδρομείου 126  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή  
   προεπιλεγμένες εργοστασιακές  
   ρυθμίσεις, επαναφορά 292  
   προσαρμογή  
   φωτεινότητας 259  
 πίνακας ελέγχου σαρωτή 15  
 ενδεικτική λυχνία 16  
 Λυχνία κουμπιού αναστολής  
   λειτουργίας 16  
 πίνακας ελέγχου, σαρωτής 15  
 ενδεικτική λυχνία 16  
 Λυχνία κουμπιού αναστολής  
   λειτουργίας 16  
 Πίνακας τηλεχειρισμού  
   ρύθμιση 31  
 πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης  
   άδειασμα 273  
 πλακέτα συστήματος  
   πρόσβαση 37  
 Πλήρης μνήμη [38] 329  
 πληροφορίες ασφαλείας 7, 8, 9  
 πληροφορίες εκτυπωτή  
   εύρεση 10  
 πληροφορίες ρύθμισης  
 παραμέτρων  
   ασύρματο δίκτυο 60  
 ποιότητα αντιγραφής  
   προσαρμογή 112  
 ποιότητα εκτύπωσης  
   καθαρισμός γυάλινης  
   επιφάνειας σάρωσης 267  
   καθαρισμός γυάλινης  
   επιφάνειας του αυτόματου  
   τροφοδότη εγγράφων 267

καθαρισμός των εξαρτημάτων  
 του αυτόματου τροφοδότη  
 εγγράφων 268  
 Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας,  
 απομένουν περίπου [x] σελίδες  
 [88.xy] 318  
 Πολύ χαμηλή στάθμη kit  
 συντήρησης, απομένουν  
 περίπου [x] σελίδες [80.xy] 329  
 Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας  
 απεικόνισης, απομένουν  
 περίπου [x] σελίδες [84.xy] 323  
 πράσινες ρυθμίσεις  
   Αθόρυβη λειτουργία 259  
   Λειτουργία Eco-Mode 258  
 Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του  
 δίσκου για χρήση σε αυτήν τη  
 συσκευή 321  
 προαιρετική θήκη 550 φύλλων  
   τοποθέτηση 66  
 προαιρετική κάρτα  
   σύνδεση 48  
 προβλήματα επικοινωνίας,  
 επίλυση βασικών  
 προβλημάτων 343  
 προβολή  
   αναφορές 291  
 προβολή αρχείου καταγραφής  
 φαξ 149  
 πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή  
   επιλογές υλικού, προσθήκη 59  
 προειδοποιήσεις σχετικά με τους  
 κανονισμούς FCC 406  
 προέλευση περιεχομένου  
   επιλογές φαξ 152  
   ρυθμίσεις ηλεκτρονικού  
   ταχυδρομείου 126  
 προεπιλεγμένες εργοστασιακές  
 ρυθμίσεις  
   επαναφορά 292  
 προετοιμασία εγκατάστασης του  
 σαρωτή σε δίκτυο Ethernet 60  
 Προσαρμογέας RJ-11 139  
 προσαρμογέας VoIP 136  
 προσαρμογή αναστολής  
 λειτουργίας 259  
 προσαρμογή σκουρότητας  
 τόνερ 101  
 προσαρμογή της ποιότητας  
 αντιγραφής 112  
 Προσαρμοσμένος τύπος [x]  
   αλλαγής ονόματος 86

πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος 37  
 πρόσβαση στον Embedded Web Server 21  
 πρόσθετα εξαρτήματα  
   δίκτυο 37  
   Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 41  
   θήκη 550 φύλλων, τοποθέτηση 53  
   θύρες 37  
   κάρτα επικοινωνίας σαρωτή 32  
   κάρτα μνήμης 37  
   κάρτα μνήμης, τοποθέτηση 50  
   κάρτα υλικολογισμικού 32, 37  
   κάρτα φαξ 37  
 πρόσθετα εξαρτήματα, οθόνη αντιγραφής  
   αντιγραφή από 117  
   κλίμακα 118  
 προσθήκη επιλογών υλικού  
   πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή 59  
 προσθήκη κεφαλίδας ή υποσέλιδου 116  
 προώθηση φαξ 151

## P

ρυθμίσεις διαχειριστή Embedded Web Server 290  
 ρυθμίσεις δικτύου Embedded Web Server 290  
 ρυθμίσεις εξοικονόμησης  
   Αθόρυβη λειτουργία 259  
   εξοικονόμηση αναλώσιμων 257  
   Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 259  
   Λειτουργία Eco-Mode 258  
   φωτεινότητα, προσαρμογή 259  
 ρυθμίσεις θύρας διαμόρφωση 64  
 ρυθμίσεις παραμέτρων εκτυπωτής 12  
 ρυθμίσεις φιλικές προς το περιβάλλον  
   Αθόρυβη λειτουργία 259  
   εξοικονόμηση αναλώσιμων 257  
   Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 259  
   Λειτουργία Eco-Mode 258

φωτεινότητα, προσαρμογή 259  
 ρύθμιση ασύρματου δικτύου  
   χρήση του Embedded Web Server 63  
 ρύθμιση δικτύου, Ethernet 59  
 ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω του Embedded Web Server 290  
 Ρύθμιση λειτουργίας Eco-Mode 258  
 ρύθμιση παραμέτρων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 121  
 ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης 64  
 ρύθμιση φαξ  
   VoIP 136  
   ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή 139  
   σύνδεση DSL 135  
   σύνδεση VoIP 136  
   τυπική σύνδεση τηλεφωνικής γραμμής 131  
   υπηρεσία ψηφιακού τηλεφώνου 137

## Σ

σάρωση  
   από μονάδα flash 159  
   σε μια διεύθυνση FTP 156  
   σε υπολογιστή που κάνει χρήση του Embedded Web Server 158  
 σάρωση οθόνης  
   προέλευση περιεχομένου 160  
   τύπος περιεχομένου 160  
 σάρωση σε μια διεύθυνση FTP  
   δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του υπολογιστή 155  
   με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 156  
   χρήση αριθμού συντόμευσης 156  
   χρήση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή 156  
 σάρωση σε μονάδα flash 159  
 σάρωση σε προορισμούς δικτύου 154  
 σάρωση σε υπολογιστή 159  
   χρήση του Embedded Web Server 158  
 Σάρωση σε υπολογιστή  
   ρύθμιση 159  
   σαρωτής  
   αποστολή 287  
   Αυτόματος Τροφοδότης Εγγράφων (ADF) 13  
   γυάλινη επιφάνεια σαρωτή 13  
   ελάχιστα περιθώρια 11  
   επιλογή θέσης 11  
   λειτουργίες 13  
   μετακίνηση 286, 287  
   σύνδεση με τον εκτυπωτή 32  
 σειριακή εκτύπωση  
   ρύθμιση 64  
 σελίδα ρυθμίσεων μενού εκτύπωση 65  
 σελίδα ρύθμισης δικτύου εκτύπωση 65  
 σελοδοποίηση  
   επιλογές αντιγραφής 118  
   σελοδοποίηση αντιγράφων 113  
   σημειώσεις 399, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407  
   Σημειώσεις σχετικά με την εκπομπή ακτινοβολίας 401, 404, 405, 406  
 σκληρός δίσκος εκτυπωτή καθαρισμός 263  
 σκληρός δίσκος σαρωτή  
   απόρριψη 262  
   κρυπτογράφηση 264  
 σκουρότητα  
   επιλογές αντιγραφής 118  
   επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 127  
   επιλογές σάρωσης 160  
   επιλογές φαξ 152  
 σκουρότητα τόνερ  
   προσαρμογή 101  
 σμίκρυνση αντιγράφου 112  
 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 371  
 συμβουλές  
   διαφάνειες 90  
   ετικέτες, χαρτί 89  
   συμβουλές για τη χρήση φακέλων 88  
   σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων 89  
   χαρτόνι 88

συμβουλές για τη χρήση φακέλων 88  
συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων 89  
σύνδεση θηκών 86, 87  
σύνδεση καλωδίων 56  
σύνδεση σαρωτή και εκτυπωτή 32  
σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο χρήση μεθόδου PIN (Προσωπικός αριθμός αναγνώρισης) 62  
χρήση μεθόδου Ρύθμισης παραμέτρων κουμπιού 62  
χρήση του Embedded Web Server 63  
χρήση του οδηγού ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας 61  
σύνδεση σε υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης 143  
σύνθετες επιλογές επιλογές FTP 161  
επιλογές αντιγραφής 119  
επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 128  
επιλογές φαξ 153  
Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 320  
Σύντομα προγραμματισμένη συντήρηση σαρωτή, χρησιμοποιήστε το kit ADF [80] 339  
συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, δημιουργία χρήση του Embedded Web Server 122  
συντομεύσεις, δημιουργία e-mail 122  
διεύθυνση FTP 155  
προορισμός FTP 155  
προορισμός φαξ 147, 148  
Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 322  
Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 322  
Σφάλμα επιλογής σειριακής θύρας [x] [54] 339  
Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 330

Σχεδόν πλήρης δίσκος. Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου. 322  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 318  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 329  
Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 323

## T

τεχνική υποστήριξη επικοινωνία 398  
Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 330  
Το έγγραφο σάρωσης είναι πολύ μεγάλο 338  
Το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη του σαρωτή είναι ανοικτό 338  
Το πρόβλημα τροφοδοσίας επιλύθηκε, επιπλέον φύλλα στη θήκη εξόδου [24y.xx] 330  
τοποθέτηση  
Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) 85  
βασική θήκη 550 φύλλων 66  
διαφάνειες 80  
επαγγελματικές κάρτες 85  
επιστολόχαρτο σε θήκες 66  
επιστολόχαρτο στη θήκη 2.100 φύλλων 73  
επιστολόχαρτο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 80  
θήκη 2.100 φύλλων 73  
προαιρετική θήκη 550 φύλλων 66  
τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 80  
φάκελοι 80  
χαρτόνι 80  
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 327  
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στο μη αυτόματο τροφοδότη 328

Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 327  
Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] στο μη αυτόματο τροφοδότη 328  
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός χαρτιού] στο μη αυτόματο τροφοδότη 328  
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 327  
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 326  
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στο μη αυτόματο τροφοδότη 328  
τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων 114  
τοποθέτηση επιστολόχαρτου προσανατολισμός χαρτιού 89  
Τοποθέτηση συνδετήρων 329  
Τοποθετήστε τη θήκη [x] 325  
τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  
τοποθέτηση 80  
τυπική θήκη  
τοποθέτηση 66  
Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 340  
τύποι χαρτιού υποστηριζόμενοι 97  
τύποι χαρτιού που υποστηρίζονται 97  
τύπος αρχείου εξόδου αλλαγή 125  
εικόνα σάρωσης 160  
τύπος περιεχομένου επιλογές φαξ 152  
ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 126  
τύπος χαρτιού ορισμός 66

**Υ**

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων δίσκων [58] 341  
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 341  
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός συνδεδεμένων θηκών [58] 340  
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 341  
υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης, φαξ  
    σύνδεση σε 143  
υπηρεσία ψηφιακού τηλεφώνου  
    ρύθμιση φαξ 137  
υποδοχή καλωδίου  
τροφοδοσίας 56  
υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού 94  
υποστηριζόμενες μονάδες flash 103

**Φ**

φάκελοι  
    συμβουλές χρήσης 88  
    τοποθέτηση 80  
φαξ  
    απενεργοποίηση 317  
    ενεργοποίηση 317  
φαξ σε αναμονή 150  
Φίλτρο DSL 135  
φίλτρο γραμμής 135  
φωνητικό ταχυδρομείο  
    ρύθμιση 131  
φωτογραφίες  
    αντιγραφή 109

**Χ**

Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 318  
Χαμηλή στάθμη kit συντήρησης [80.xy] 329  
Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 323  
χαρακτηριστικά χαρτιού 90  
χαρτί  
    ανακυκλωμένο 92  
    αποθήκευση 90, 93  
    διαφορετικά μεγέθη, αντιγραφή 111

εξοικονόμηση 114  
επιλογή 91  
επιστολόχαρτο 91  
μη αποδεκτό 92  
Προτυπωμένες φόρμες 91  
ρύθμιση μεγέθους Universal 66  
χαρακτηριστικά 90  
χρήση ανακυκλωμένου 257  
χαρτόνι  
    συμβουλές 88  
    τοποθέτηση 80  
χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 257  
χρήση αριθμού συντόμευσης  
    σάρωση σε μια διεύθυνση FTP 156  
χρήση της εφαρμογής Forms and Favorites 100  
χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής 18  
Χωρίς ρύθμιση διακομιστή Weblink. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 342

**Ψ**

Ψηφιακή συνδρομητική γραμμή (DSL)  
    ρύθμιση φαξ 135