



MX6500e

دليل المستخدم

محتويات

7..... معلومات السلامة

9..... التعرف على الماسحة الضوئية والطابعة

- 9..... العثور على معلومات عن الطابعة.
- 10..... تحديد موقع للطابعة والماسحة الضوئية.
- 10..... مواصفات الطابعة.
- 11..... الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية.
- 12..... التعرف على وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج الماسحة الضوئية.

13..... فهم لوحة التحكم بالماسحة الضوئية

- 13..... فهم لوحة التحكم بالماسحة الضوئية.
- 13..... استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات.
- 14..... التعرف على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية.
- 15..... استخدام أزرار شاشة اللمس.

17..... إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

- 17..... العثور على عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية.
- 17..... العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر.
- 17..... الوصول إلى ملقم ويب المضمن.
- 18..... تخصيص الشاشة الرئيسية.
- 18..... التعرف على التطبيقات المختلفة.
- 19..... استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية.
- 25..... تصدير التهيئة واستيرادها.
- 26..... إعداد لوحة التشغيل عن بعد.

27..... إعداد إضافي للماسحة الضوئية والطابعة

- 27..... توصيل الماسحة الضوئية والطابعة.
- 27..... تثبيت بطاقة اتصالات الماسحة الضوئية في الطابعة.
- 31..... تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية في الماسحة الضوئية.
- 46..... تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز.
- 50..... توصيل الكبلات.
- 52..... إعداد برنامج الماسحة الضوئية.
- 54..... شبكة الاتصال.
- 58..... التحقق من إعداد الطابعة.

59..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

59.....	تعيين حجم الورق ونوعه.....
59.....	تهيئة إعدادات الورق العام.....
59.....	تحميل الدرج سعة 550 ورقة.....
66.....	تحميل الدرج سعة 2100 ورقة.....
73.....	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض.....
77.....	تحميل بطاقات العمل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).....
78.....	ربط الأدراج وفصلها.....

80..... دليل الورق والوسائط الخاصة

80.....	استخدام الوسائط الخاصة.....
81.....	إرشادات الورق.....
85.....	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة.....

91..... الطباعة

91.....	طباعة النماذج والمستندات.....
92.....	الطباعة من وحدة تخزين محمولة أو جهاز محمول.....
94.....	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
96.....	طباعة صفحات المعلومات.....
96.....	إلغاء مهمة طباعة.....

98..... "النسخ"

98.....	إنشاء النسخ.....
99.....	نسخ صور فوتوغرافية من أفلام.....
99.....	النسخ على الورق الشفاف أو الورق ذي الرأسية.....
99.....	تخصيص إعدادات النسخ.....
105.....	وضع معلومات على النسخ.....
105.....	إلغاء مهمة نسخ.....
106.....	فهم خيارات النسخ.....

109..... الإرسال بالبريد الإلكتروني

109.....	إعداد الطابعة للإرسال عبر البريد الإلكتروني.....
110.....	إنشاء اختصار بريد إلكتروني.....
111.....	إرسال مستند بالبريد الإلكتروني.....
112.....	تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني.....
112.....	إلغاء بريد إلكتروني.....
112.....	فهم خيارات البريد الإلكتروني.....

115.....إرسال فاكس

115.....إعداد الماسحة الضوئية لإرسال فاكس.....	115
129.....إرسال فاكس.....	129
131.....إنشاء اختصارات.....	131
132.....تخصيص إعدادات الفاكس.....	132
133.....إلغاء فاكس صادر.....	133
134.....إيقاف الفاكسات وتوجيهها.....	134
135.....فهم خيارات الفاكس.....	135

137.....المسح الضوئي

137.....استخدام المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال.....	137
137.....المسح الضوئي إلى عنوان FTP.....	137
139.....المسح الضوئي إلى الكمبيوتر أو محرك أقراص فلاش.....	139
141.....فهم خيارات المسح الضوئي.....	141

144.....فهم قوائم الطابعة

144.....سرد Menus (القوائم).....	144
145.....قائمة Supplies (المستلزمات).....	145
146.....قائمة "الورق".....	146
158.....قائمة Reports (التقارير).....	158
159.....قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".....	159
171.....قائمة "الأمان".....	171
177.....قائمة "الإعدادات".....	177

227.....توفير الوقت والحفاظ على البيئة

227.....توفير الورق ومسحوق الحبر.....	227
228.....توفير الطاقة.....	228
230.....إعادة التدوير.....	230

231.....تأمين الطابعة

231.....بيان الذاكرة.....	231
231.....مسح الذاكرة غير الدائمة.....	231
231.....مسح الذاكرة الدائمة.....	231
232.....مسح ذاكرة قرص طابعة صلب.....	232
233.....تهيئة تشفير قرص الماسحة الضوئية الصلب.....	233
233.....البحث عن معلومات أمان الطابعة.....	233

234.....صيانة الماسحة الضوئية والطابعة

234.....	تنظيف الطابعة.....
234.....	تنظيف الجزء الخارجي للماسحة الضوئية.....
235.....	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.....
235.....	تنظيف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).....
236.....	تنظيف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).....
240.....	تنظيف شاشة اللمس.....
241.....	تفريغ صندوق تثقيب الفتحات.....
241.....	تخزين مستلزمات الطابعة.....
241.....	تحديد حالة المستلزمات.....
242.....	طلب المستلزمات.....
246.....	استبدال مستلزمات الطابعة.....
253.....	تحريك الماسحة الضوئية والطابعة.....

257.....إدارة الماسحة الضوئية والطابعة

257.....	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول.....
257.....	فحص شاشة العرض الافتراضية.....
257.....	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.....
257.....	عرض التقارير.....
258.....	تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة من خلال ملقم الويب المضمن.....
258.....	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.....

260.....التخلص من انحشار الورق

260.....	تجنب انحشار الورق.....
262.....	فهم رسائل الانحشار وأماكنه.....
264.....	[X]-عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [201–200].....
267.....	[X]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202].....
268.....	[X]-عند انحشار الورق، افتح الباب العلوي والباب الخلفي السفلي. [234–231].....
270.....	[X]-عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203].....
270.....	[X]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطابعة على الوجهين. [239–235].....
272.....	[X]-عند انحشار الورق، افتح الدرج [24x]. [x].....
273.....	[X]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250].....
274.....	[X]-عند انحشار الصفحة، أزل الورق، وافتح الباب الخلفي لصندوق البريد. اترك الورق في الحاوية. [41y.xx].....
276.....	[X]-عند انحشار الصفحة، أزل الورق، وافتح الباب الخلفي لوحدة الإنهاء. اترك الورق في الحاوية. [451].....
277.....	[X]-عند انحشار الصفحة، أزل الورق وافتح باب وحدة التدبيس. اترك الورق في الحاوية. [457–455].....
280.....	[X]-عند انحشار الصفحة، أزل الورق، وافتح الباب الخلفي لأداة التوسعة. اترك الورق في الحاوية. [43y.xx].....

281.....انحشر الورق في [x]، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية [28y.xx].....

282.....استكشاف الأخطاء وإصلاحها

282.....وميض مصباح المؤشر.....

282.....فهم رسائل الطابعة.....

303.....حل مشاكل الطابعة.....

310.....حل مشكلات الطابعة.....

333.....حل مشاكل النسخ.....

336.....حل مشاكل الفاكس.....

341.....حل مشاكل الماسحة الضوئية.....

346.....حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية.....

346.....تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).....

347.....الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

348.....إشعارات

348.....معلومات عن المنتج.....

348.....إشعار الإصدار.....

352.....استهلاك الطاقة.....

355.....فهرس

معلومات السلامة

قم بتوصيل سلك الطاقة مباشرة بمأخذ التيار الكهربائي مناسب وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو أنواع أخرى من أجهزة الحماية ضد التيار المتغير أو أجهزة UPS. فإنه يمكن إثقال قدرة استيعاب الطاقة لهذه الأنواع من الملحقات بواسطة طابعة ليزر بسهولة، وقد ينتج من ذلك أداء طابعة ضعيفاً أو إلحاق الضرر بالممتلكات أو إمكانية اندلاع حريق.

لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من المياه أو المواقع الرطبة.

توخ الحذر عند استبدال بطارية الليثيوم.

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: فقد يحدث انفجار عند استبدال بطارية الليثيوم على نحو خطأ. استبدلها فقط ببطارية ليثيوم من نفس النوع أو من نوع مماثل. لا تقم بإعادة شحن بطارية الليثيوم أو تفكيكها أو حرقها. تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً لإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلية.

⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجراماً (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان.

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: قبل نقل الماسحة الضوئية، اتبع هذه الإرشادات لتجنب الإصابات الشخصية أو إلحاق الضرر بالماسحة الضوئية:

- قم بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية باستخدام مفتاح التشغيل، ثم قم بفصل سلك التيار من مأخذ الحائط.
- افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الماسحة الضوئية قبل نقلها.

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: اتبع الإرشادات التالية للحيلولة دون وقوع إصابات شخصية أو تلف الماسحة الضوئية:

- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الماسحة الضوئية عند وضعها.
- ضع الماسحة الضوئية على سطح مستو وثابت.
- قبل وضع الماسحة الضوئية في مكانها، تحقق من وجود مساحة كافية حولها.

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: قبل نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- في حال تم تركيب وحدتي إنهاء اختياريين أو أكثر، فأزل عندئذ وحدة الإنهاء من الطابعة على حدة.

ملاحظات:

– تأكد من إزالة وحدة الإنهاء العليا أولاً.

– لإزالة وحدة الإنهاء، امسك وحدة الإنهاء من الجهتين ثم ارفع المزلاج لإلغاء قفل وحدة الإنهاء.

• في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تم تكوينها مع أدراج اختيارية، فعندئذ قم بإزالة الأدراج.

ملاحظة: حرك المزلاج الموجود على الجهة اليمنى من الدرج الاختياري باتجاه الجهة الأمامية للدرج حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.

• استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطابعة لرفعها.

• تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.

• تأكد من وجود مساحة كافية حول الطابعة.

• استخدم فقط سلك التيار المرفق مع هذا المنتج أو البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.

استخدم فقط سلك التيار المرفق مع هذا المنتج أو البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلك اتصالات بمعيار (RJ-11) المرفق مع هذا المنتج أو سلك بمعيار AWG 26 المعتمد من قبل المعامل الضامنة (UL) أو بديل أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الماسحة الضوئية، فقم بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت هناك أية أجهزة أخرى متصلة بالماسحة الضوئية، فأوقف تشغيلها أيضاً وافصل أية كابلات تتصل بالماسحة الضوئية.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

تم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتحقيق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات محددة للجهة المُصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائماً. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسؤولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ليه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرض سلك التيار الكهربائي للتآكل أو الضغط. لا تحشر سلك التيار الكهربائي بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة حدوث أي أمر من هذه الأمور، فقد ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. افحص سلك التيار الكهربائي بصورة منتظمة لاكتشاف العلامات المتعلقة بمثل تلك المشكلات. قم بفصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فحصه.

اترك عمليات الصيانة أو الإصلاحات، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لفني صيانة متخصص.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الماسحة الضوئية، افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم افصل كافة الكابلات المتصلة بالماسحة الضوئية قبل المتابعة.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إنشاء أية توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل ميزة الفاكس أو سلك التيار أو الهاتف، أثناء وجود عاصفة برقية.

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشترت طابعة مع تهيئة مشابهة، فقد تحتاج إلى قطعة أثاث إضافية. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الماسحة الضوئية والطابعة.

العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولي: • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة	مراجع الإعداد—تم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة كما أنها تتوفر أيضًا على موقع الويب http://support.lexmark.com .
إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة باستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على شبكة • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات	دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع—يتوفر الدليلان على http://support.lexmark.com . ملاحظة: يتوفر هذان الدليلان بلغات أخرى أيضًا.
معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark—يتوفر هذا الدليل على http://support.lexmark.com .
التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة	تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات) . انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق. ملاحظات: • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم.
أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء: • الوثائق • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت	موقع Lexmark للدعم على الويب— http://support.lexmark.com ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع مركز الدعم على الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. قم بتسجيل المعلومات التالية (الموجودة على إيصال المتجر والجزء الخلفي من الطابعة)، ثم قم بتجهيزها عند الاتصال بدعم العملاء حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع: • رقم نوع الجهاز • الرقم التسلسلي • تاريخ الشراء • اسم المتجر الذي تم الشراء منه
معلومات الضمان	تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة: • في الولايات المتحدة—يرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمن مع هذه الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com . • للدول والمناطق الأخرى—يرجى الرجوع إلى الضمان المطبوع المرفق بهذه الطابعة.

تحديد موقع للطابعة والمساحة الضوئية

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجراماً (40 رطلاً) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.

عند تحديد موقع للطابعة والمساحة الضوئية، اترك فراغاً كافياً لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك مساحة كافية لها أيضاً. من المهم أيضاً أن:

- تتأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسطاً قوياً وثابتاً.
- أبق الطابعة والمساحة الضوئية:

- ضمن المسافة التي يسمح بها طول كابل إيثرنت.
- بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
- بعيداً عن ضوء الشمس المباشر أو الرطوبة الشديدة أو التقلبات في درجة الحرارة
- في موضع نظيف جاف وخالي من الغبار
- دع المقدار التالي من المسافة الموصى بها حول الطابعة والمساحة الضوئية للتهوية المناسبة:

A 3D perspective diagram of a multifunction printer with a control panel on the left. The printer is enclosed within a red dashed rectangular box representing the required clearance. Five dimension lines with arrows indicate the clearance requirements: 1 inch (2.5 cm) at the front, 2 inches (5.1 cm) on the left side, 3 inches (7.6 cm) at the back, 4 inches (10.2 cm) on the top, and 5 inches (12.7 cm) at the rear.

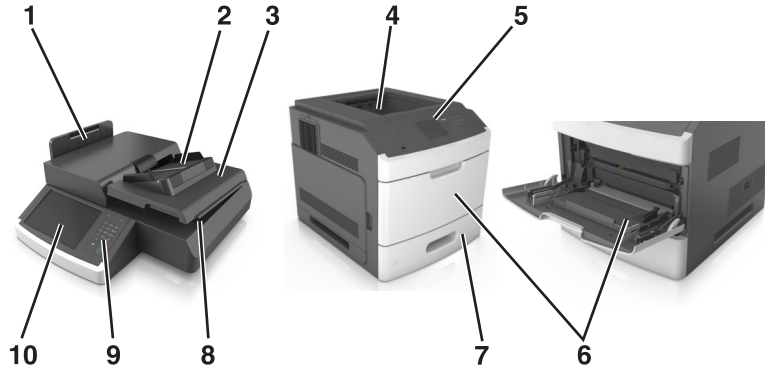
A 3D perspective diagram of a multifunction printer with a control panel on the right. The printer is enclosed within a red dashed rectangular box representing the required clearance. Five dimension lines with arrows indicate the clearance requirements: 1 inch (2.5 cm) at the front, 2 inches (5.1 cm) on the right side, 3 inches (7.6 cm) at the back, 4 inches (10.2 cm) on the top, and 5 inches (12.7 cm) at the rear.

1	الجانب الأيمن	15.2 سم (6 بوصات)	1	خلفي	2.5 سم (1 بوصة)
2	المقدمة	15.2 سم (6 بوصة)	2	المقدمة	2.5 سم (1 بوصة)
3	الجانب الأيسر	50.8 سم (20 بوصة)	3	الجانب الأيمن	2.5 سم (1 بوصة)
4	خلفي	15.2 سم (6 بوصة)	4	الجانب الأيسر	36.8 سم (14.5 بوصة)
5	لأعلى	11.5 سم (4.5 بوصة)	5	لأعلى	55.9 سم (22 بوصة)

مواصفات الطابعة

⚠ تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا قمت بشراء طابعة متعددة الوظائف (MFP) تقوم بمهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر

www.lexmark.com/multifunctionprinters



1	حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
2	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
3	غطاء الماسحة الضوئية
4	حاوية قياسية
5	لوحة تحكم الطابعة
6	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
7	الدرج سعة 550-ورقة
8	زجاج الماسحة الضوئية
9	لوحة التحكم في الماسحة الضوئية
10	

الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية

- عند تهيئة الماسحة الضوئية مع الطابعة، توفر الماسحة إمكانات النسخ والفاكس والمسح الضوئي إلى شبكة الاتصال لمجموعات عمل كبيرة. يمكنك
- إنشاء النسخ السريعة أو تغيير الإعدادات على شاشة اللمس لإجراء مهام نسخ محددة.
 - إرسال فاكس إلى وجهات فاكس متعددة في الوقت نفسه.
 - إجراء المسح الضوئي للمستندات وإرسالها إلى الكمبيوتر أو عنوان بريد إلكتروني أو جهاز ذاكرة الفلاش USB أو وجهة FTP.
 - مسح المستندات ضوئياً وإرسالها إلى طابعة أخرى (PDF عن طريق FTP).
- عند تحويل الطابعة إلى جهاز متعدد الوظائف، ستتم مشاهدة كل رسائل الطابعة على شاشة اللمس.

التعرف على وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل بطاقات العمل أو البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة مثل قصاصات المجلات.</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة الصفحات المتعددة؛ بما في ذلك طباعة صفحات على الوجهين.</p> <p>ملاحظة: كما يمكنك تحميل بطاقات العمل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).</p>

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

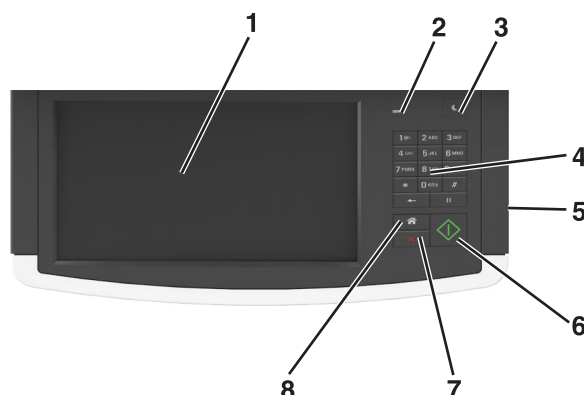
- قم بتحميل المستندات بحجم letter- و A4- في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهها لأسفل والحافة الطويلة أولاً.
- قم بتحميل المستندات بحجم legal- و A3- في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهها لأسفل والحافة القصيرة أولاً.
- حمل ما يصل إلى 100 ورقة من الورق العادي في درج إدخال وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- قم بتحميل حتى 30 ورقة عادية بحجم A3- أو tabloid- أو 17 × 11 بوصة .
- أجر المسح الضوئي لمستندات يتراوح حجمها من 76.2 x 50.8 ملم (3 x 2 بوصة) إلى 431.8 x 299.7 ملم (17 x 11.8 بوصة).
- أجر المسح الضوئي لمستندات ذات أحجام صفحات مختلفة (letter و legal).
- أجر المسح الضوئي لوسائط ذات وزن يتراوح بين 52-120 غ/م² (12-34 رطلاً).
- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

استخدام زجاج الماسحة الضوئية

- ضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن السفلي الأيسر.
- قم بإجراء المسح الضوئي أو النسخ لمستندات يتراوح حجمها من 114 ملم x 140 ملم (4.5 x 5.5 بوصة) إلى 356 x 216 ملم (11 x 8.5 بوصة).
- انسخ الكتب بحيث يكون كعب الكتاب في الركن السفلي الأيمن من زجاج الماسحة الضوئية.

فهم لوحة التحكم بالماسحة الضوئية

فهم لوحة التحكم بالماسحة الضوئية



الوصف:	الصف:
تتيح لك عرض خيارات المسح الضوئي والنسخ والإرسال عبر الفاكس والطباعة وكذلك رسائل الخطأ والحالة.	1 الشاشة
<ul style="list-style-type: none"> • Off — إيقاف تشغيل الطاقة. • يومض باللون الأخضر — الماسحة الضوئية قيد الاستعداد أو تجري معالجة البيانات أو طباعة مهمة. • أخضر خالص — الماسحة الضوئية قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول. • وميض أحمر — يلزم تدخل مسئول التشغيل. 	2 مصباح المؤشر
<p>لتمكين "وضع السكون"</p> <p>فيما يلي حالات مصباح المؤشر وزر "السكون":</p> <ul style="list-style-type: none"> • الدخول في "وضع السكون" أو الخروج منه — يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت، وينطفئ ضوء زر "السكون". • التشغيل في "وضع السكون" — يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت، ويضيء زر "السكون" بلون كهربائي ثابت. <p>تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من "وضع السكون":</p> <ul style="list-style-type: none"> • لمس الشاشة أو الضغط على أي زر • فتح درج إدخال أو غطاء أو باب • إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر • تنفيذ "التشغيل عند إعادة التعيين" باستخدام زر التشغيل الرئيسي 	3 السكون
تتيح لك إدخال الأرقام أو الحروف أو الرموز على الشاشة	4 لوحة المفاتيح الرقمية
يتيح لك إدخال محرك أقراص فلاش USB لإرسال البيانات أو لحفظ الصور الممسوحة ضوئيًا. للحصول على إرشادات حول كيفية استخدام منفذ USB، انظر "الطباعة من وحدة تخزين محمولة" في الصفحة 92 .	5 منفذ USB
يتيح لك إرسال تغييرات تم إجراؤها في إعدادات الماسحة الضوئية	6 Submit (إرسال)
لإيقاف نشاط الماسحة الضوئية بالكامل	7 إيقاف/إلغاء
ملاحظة: تظهر قائمة بالخيارات بمجرد ظهور (Stopped متوقفة) على الشاشة.	
للسماح بالرجوع إلى الشاشة الرئيسية	8 Home

استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

تشير ألوان زر Sleep (السكون) ومصابيح المؤشر الموجودة على لوحة التحكم في الماسحة الضوئية إلى حالة الماسحة الضوئية والطابعة.

حالة الماسحة الضوئية والطابعة	ضوء زر "السكون"
الماسحة الضوئية والطابعة متوقفتان عن التشغيل، أو في وضع الخمول أو في الحالة Ready (جاهزة).	إيقاف
الماسحة الضوئية والطابعة في وضع Sleep (السكون).	لون كهربائي ثابت

حالة الماسحة الضوئية والطابعة	مصباح المؤشر
الماسحة الضوئية والطابعة متوقفتان عن التشغيل.	إيقاف
الماسحة الضوئية والطابعة قيد الاستعداد أو تعالجان بيانات. الطابعة تطبع.	وميض أخضر
الماسحة الضوئية والطابعة مشغلتان لكن في وضع "الخمول".	أخضر خالص
تتطلب الماسحة الضوئية والطابعة تدخل المستخدم.	وميض أحمر

التعرف على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية

عند تشغيل الماسحة الضوئية، يتم عرض شاشة أساسية يتم الإشارة إليها باسم الشاشة الرئيسية. المس الرموز والأزرار الخاصة بالشاشة الرئيسية لبدء تنفيذ إجراء مثل النسخ أو الإرسال عبر الفاكس أو المسح الضوئي أو فتح شاشة القوائم أو الاستجابة للرسائل.

ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



المس	المس
1	تغيير اللغة
2	النسخ
3	فاكس
4	بريد إلكتروني
5	FTP
6	الأسهم
7	النماذج والمفضلة
8	رمز Menu (القائمة)
9	Bookmarks (الإشارات المرجعية)
	بدء تشغيل الإطار المنبثق "تغيير اللغة" الذي يسمح لك بتغيير اللغة الأساسية للماسحة الضوئية.
	الوصول إلى قوائم النسخ وإنشاء نسخ.
	الوصول إلى قوائم الفاكس وإرسال الفاكسات.
	الوصول إلى قوائم البريد الإلكتروني وإرسال رسائل البريد الإلكتروني.
	الوصول إلى قوائم بروتوكول نقل الملفات (FTP) ومسح المستندات ضوئيًا مباشرة إلى ملقم FTP.
	مرر لأعلى أو لأسفل.
	العثور بسرعة على النماذج عبر إنترنت المستخدمة بشكل متكرر وطباعتها.
	الوصول إلى قوائم الماسحة الضوئية.
	ملاحظة: تصبح هذه القوائم متوفرة فقط عندما تكون الماسحة الضوئية في حالة Ready (جاهزة).
	إنشاء مجموعة من الإشارات المرجعية (عناوين URL) وتنظيمها وحفظها في عرض على شكل شجرة من ارتباطات الملفات والمجلدات.
	ملاحظة: يدعم العرض على شكل شجرة فقط الإشارات المرجعية التي تم إنشاؤها من هذه الوظيفة وليس من أي تطبيق آخر.

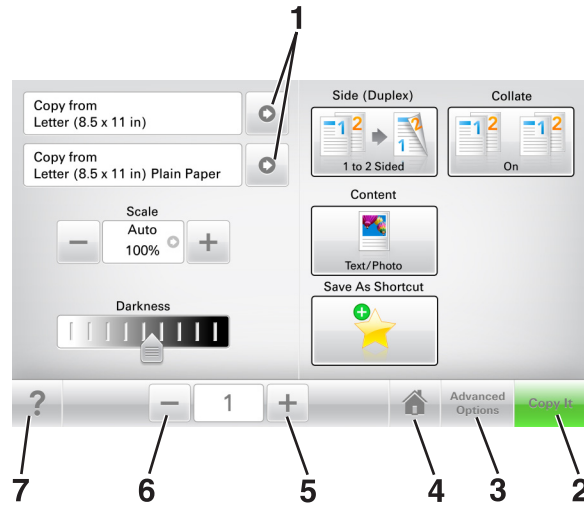
المس	ل
10 برنامج تشغيل USB	لعرض الصور والمستندات أو تحديدها أو طباعتها أو مسحها ضوئياً أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني من محرك أقراص فلاش. ملاحظة: يظهر هذا الرمز فقط عند الرجوع إلى الشاشة الرئيسية أثناء توصيل بطاقة ذاكرة أو وحدة تخزين محمولة بالماسحة الضوئية.
11 إيقاف المهام	عرض جميع المهام المحجوزة حالياً.
12 الحالة / مستلزمات الطباعة	<ul style="list-style-type: none"> • عرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ عندما تتطلب الماسحة الضوئية أو الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة. • للوصول إلى شاشة الرسائل للحصول على مزيد من المعلومات حول الرسالة وكيفية مسحها.
13 تلميحات	افتح مربع حوار Help (تعليمات) الحساس للسياق.
14 Search Held Jobs (البحث في المهام المحجوزة)	<p>ابحث عن واحد أو أكثر من العناصر التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أسماء المستخدمين لمهام الطباعة المحجوزة أو السرية • أسماء المهام الخاصة بالمهام المحجوزة، باستثناء مهام الطباعة السرية • أسماء الأوضاع • حاوية الإشارات المرجعية أو أسماء مهام الطباعة • حاوية USB أو أسماء مهام الطباعة لأنواع الملفات المدعومة فقط

الميزات

الميزة	الوصف
مسار القائمة مثال: قوائم <إعدادات> Copy Settings (إعدادات النسخ) < عدد النسخ	يوجد مسار قائمة في أعلى كل شاشة قائمة. تعرض هذه الميزة المسار المتبع للوصول إلى القائمة الحالية. المس أيًا من الكلمات المُسطرة للرجوع إلى تلك القائمة. لم يتم تسطير عدد النسخ لأنها هي الشاشة الحالية. إذا تم لمس كلمة مُسطرة على شاشة "Number of Copies" (عدد النسخ) قبل تعيين عدد النسخ وحفظه، فلن يتم حفظ التحديد ولن يصبح الإعداد الافتراضي.
تنبيه رسالة حضور	إذا أثرت رسالة حضور في إحدى الوظائف، فسيظهر هذا الرمز وسيومض ضوء المؤشر الأحمر.
تحذير	إذا حدثت حالة خطأ، فسيظهر هذا الرمز.
شريط رسالة الحالة	<ul style="list-style-type: none"> • لعرض الحالة الحالية مثل Ready (جاهزة) أو Busy (مشغولة). • عرض شروط الماسحة الضوئية والطابعة مثل Replace separator pad (استبدال اللوح الفاصل) أو Cartridge low (خراطوشة اللون منخفضة). • عرض رسائل التدخل لبيتسني للماسحة الضوئية متابعة المعالجة.
عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية مثال: 123.123.123.123	يقع عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية المرتبطة بشبكة الاتصال في الزاوية اليسرى العلوية للشاشة الرئيسية ويتم عرضه على شكل أربع مجموعات من الأرقام تفصل ما بينها نقاط. يمكنك استخدام عنوان IP عند الوصول إلى ملقم ويب المضمن لكي تتمكن من عرض إعدادات الماسحة الضوئية والطابعة وتثبيتها عن بعد، حتى عندما لا تكون بالقرب من الماسحة الضوئية فعليًا.

استخدام أزرار شاشة اللمس

ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية والرموز والأزرار وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



اللمس	المس	اللمس
1	الأسم	عرض قائمة بالخيارات.
2	Copy It	طباعة نسخة.
3	خيارات متقدمة	تحديد خيار نسخ.
4	المنزل	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
5	Increase (زيادة)	تحديد قيمة أعلى.
6	Decrease (خفض)	تحديد قيمة أقل.
7	تلميحات	افتح مربع حوار تعليمات حساسة للمس.

استخدام أزرار شاشة اللمس الأخرى

اللمس	المس
Accept (قبول)	حفظ أحد الإعدادات.
إلغاء	<ul style="list-style-type: none"> إلغاء إجراء أو تحديد. الخروج من الشاشة والرجوع إلى الشاشة السابقة من دون حفظ التغييرات.
إعادة تعيين	إعادة تعيين القيم التي تظهر على الشاشة.

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظات:

- قد تختلف الشاشة الرئيسية والرموز والأزرار وفق إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد المسؤول والتطبيقات النشطة المضمنة.
- قد يتوفر المزيد من الحلول والتطبيقات للشراء. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى www.lexmark.com أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الماسحة الضوئية.

العثور على عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية

ملاحظات:

- تأكد من أن الماسحة الضوئية متصلة بالشبكة أو بخادم طباعة.
 - ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.
- يمكنك العثور على عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية:
- من الزاوية العلوية اليسرى للشاشة الرئيسية بالماسحة الضوئية.
 - من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ.
 - من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP.

العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 في مربع الحوار Run (تشغيل)، اكتب cmd لفتح موجه الأمر.
- 2 اكتب ipconfig، ثم ابحث عن عنوان IP.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، حدد Network (الشبكات).
- 2 حدد نوع الاتصال الذي تستخدمه ثم انقر فوق Advanced (خيارات متقدمة) <TCP/IP.
- 3 ابحث عن عنوان IP.

الوصول إلى ملقم ويب المضمن

يعد ملقم ويب المضمن عبارة عن صفحة ويب الخاصة بالماسحة الضوئية تتيح لك عرض إعدادات الماسحة الضوئية والطابعة وتهيئتهما عن بُعد حتى لو لم تكن فعليًا بالقرب من الماسحة الضوئية.

- 1 احصل على عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية:
 - من الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية
 - من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ
 - من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP
- 2 ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.
- 2 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

3 اضغط على Enter.

ملاحظة: إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

تخصيص الشاشة الرئيسية

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظة: يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 جَرِّب حلًا أو أكثر مما يلي:

- قم بعرض رموز الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية أو إخفاءها.
- أ انقر فوق الإعدادات > إعدادات عامة > تخصيص الشاشة الرئيسية.
- ب حدد مربعات الاختيار لتحديد الرموز التي ستظهر على الشاشة الرئيسية.

ملاحظة: إذا قمت بمسح مربع الاختيار بجانب رمز، فلن يظهر الرمز عندئذٍ على الشاشة الرئيسية.

ج انقر فوق Submit (إرسال).

- قم بتخصيص الرمز لتطبيق. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر "[العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية](#)" في الصفحة 19 أو انظر المراجع المرفقة مع التطبيق.

التعرف على التطبيقات المختلفة

استخدام	ل
نسخ بطاقة وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	أجر مسحًا ضوئيًا لوجهي البطاقة واطبعهما على صفحة واحدة باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " إعداد ADF Card Copy (نسخ البطاقة الخاصة بوحدة تغذية المستندات التلقائية)" في الصفحة 22.
اكتشاف الرمز الشريطي	إنشاء قوالب الرمز الشريطي وإدارتها. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " استخدام اكتشاف الرمز الشريطي " في الصفحة 24.
نسخ بطاقة الهوية	قم بمسح كلا وجهي البطاقة واطبعتهما على صفحة واحدة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " إعداد نسخ بطاقة الهوية " في الصفحة 20.
فاكس	قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى رقم فاكس. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " إرسال فاكس " في الصفحة 115.
النماذج والمفضلة	ابحث بسرعة عن النماذج المستخدمة بشكل متكرر على الإنترنت واطبعها مباشرة من الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " إعداد النماذج والمفضلة " في الصفحة 19.
Multi Send	قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى وجهات متعددة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " إعداد Multi Send " في الصفحة 21.
MyShortcut	قم بإنشاء اختصارات مباشرة على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " استخدام MyShortcut (وضع التوفير) " في الصفحة 20.
المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني	قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى عنوان بريد إلكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " الإرسال بالبريد الإلكتروني " في الصفحة 109.
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر	قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم احفظه في مجلد معرف مسبقًا على كمبيوتر مضيف. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " إعداد المسح الضوئي إلى الكمبيوتر " في الصفحة 140.
أجر مسحًا ضوئيًا إلى بروتوكول FTP	قم بمسح المستندات ضوئيًا مباشرة إلى ملقم بروتوكول نقل الملفات (FTP). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " المسح الضوئي إلى عنوان FTP " في الصفحة 138.
مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال	قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى مجلد شبكة اتصال مشتركة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال " في الصفحة 21.

استخدام	لـ
أجر مسحاً ضوئياً إلى Sharepoint	أجر مسحاً ضوئياً آمناً للمستندات إلى المواقع الموضوعية على ملفات SharePoint. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إعداد المسح الضوئي إلى Sharepoint" في الصفحة 24 .

استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية

العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية


تأتي الماسحة الضوئية مزودة بتطبيقات مثبتة مسبقاً على الشاشة الرئيسية. قبل التمكن من استخدام هذه التطبيقات، عليك أولاً تنشيط هذه التطبيقات وإعدادها باستخدام ملقم الويب المضمن. للحصول على مزيد من المعلومات حول الوصول إلى ملقم الويب المضمن، انظر ["الوصول إلى ملقم ويب المضمن" في الصفحة 17](#).

للحصول على مزيد من المعلومات حول تهيئة تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها، قم بما يلي:

- 1 انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com>.
- 2 انقر فوق **Software Solutions** (حلول البرامج)، ثم حدد أيًا مما يلي:
 - **Scan to Network** —يمكنك البحث عن معلومات حول تطبيق Scan to Network.
 - **تطبيقات أخرى** —يمكنك البحث عن معلومات حول التطبيقات الأخرى.
- 3 انقر فوق علامة التبويب **Manuals (الأدلة)**، ثم حدد مستند تطبيق الشاشة الرئيسية.

إعداد "النماذج والمفضلة"

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطاً مباشراً إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من تحديثات دليل المستخدم، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

استخدام	لـ
	تنظيم إجراءات العمل عبر السماح لك بالعثور على النماذج الشائع استخدامها على الإنترنت بسرعة وطباعتها مباشرة من الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ملاحظة: يجب أن يكون لدى الماسحة الضوئية الإذن للوصول إلى مجلد شبكة الاتصال، أو موقع بروتوكول FTP، أو موقع الويب حيث تم تخزين الإشارة المرجعية. من الكمبيوتر حيث تم تخزين الإشارة المرجعية، استخدم إعدادات المشاركة، والأمان، وجدار الحماية لإعطاء الماسحة الضوئية حق الوصول للقراءة على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر المراجع المرفقة بنظام التشغيل.

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.
- 2 **ملاحظة:** يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- 2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Apps (التطبيقات) < Apps Management (إدارة التطبيقات) < Forms and Favorites (النماذج والمفضلة)**.
- 3 انقر فوق **Add (إضافة)**، ثم خصص الإعدادات.

ملاحظات:

- انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار كل حقل للحصول على وصف للإعداد.
- للتأكد من صحة إعدادات الموقع للإشارة المرجعية، اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الإشارة المرجعية. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر ["العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 17](#).


- تأكد من أن الماسحة الضوئية تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الإشارة المرجعية.

4 انقر فوق Apply (تطبيق).

لاستخدام التطبيق، المس النماذج والمفضلة على الشاشة الرئيسية، ثم التنقل عبر فئات النماذج، أو البحث عن النماذج استنادًا إلى رقم النموذج أو اسمه أو وصفه.

إعداد نسخ بطاقة الهوية

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من تحديثات دليل المستخدم، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

استخدام	لـ
	نسخ سريع وسهل لبطاقات الضمان والهوية وطاقات أخرى بحجم محفظة الجيب. يمكنك مسح كلا وجهي البطاقة وطباعتهما على صفحة واحدة، مما يوفر الورق ويظهر المعلومات الموجودة على البطاقة بطريقة أفضل.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظة: يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 انقر فوق Settings (الإعدادات) < Apps (التطبيقات) < Apps Management (إدارة التطبيقات) < Card Copy (نسخ بطاقة الهوية).

3 غير خيارات المسح الضوئي الافتراضية، إذا لزم الأمر.

- **الدرج الافتراضي**—يحدد الدرج الافتراضي الذي يجب استخدامه لطباعة صور المسح الضوئي.
- **عدد النسخ الافتراضي**—يحدد عدد النسخ التي يجب أن تتم طباعتها تلقائيًا لدى استخدام التطبيق.
- **إعداد التباين الافتراضي**—يحدد إعدادًا لزيادة مستوى التباين أو تقليله لدى طباعة البطاقة التي يتم مسحها ضوئيًا. حدد **Best for Content** (الأفضل للمحتوى) إذا أردت من الماسحة الضوئية أن تضبط التباين تلقائيًا.
- **إعداد التدرج الافتراضي**—يحدد حجم البطاقة التي يتم مسحها ضوئيًا لدى طباعتها. الإعداد الافتراضي هو 100% (حجم كامل).
- **إعداد الدقة**—يضبط جودة البطاقة التي يتم مسحها ضوئيًا.

ملاحظات:


- لدى مسح بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- لدى مسح عدة بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و300 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- **حدود الطباعة**—يحدد مربع الاختيار لطباعة صورة المسح الضوئي مع حد حولها.

4 انقر فوق Apply (تطبيق).

لاستخدام التطبيق، المس Card Copy (نسخ البطاقة) على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية، ثم اتبع الإرشادات.

استخدام MyShortcut (وضع التوفير)


ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من تحديثات دليل المستخدم، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

استخدام	لـ
	<p>قم بإنشاء اختصارات على الشاشة الرئيسية للمساحة الضوئية، مع إعدادات لعدد مهام يصل إلى 25 مهمة نسخ أو فاكس أو بريد إلكتروني مستخدمة بشكل متكرر.</p>

لاستخدام التطبيق، المس MyShortcut (الاختصار) ثم اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة المساحة الضوئية.

إعداد Multi Send

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من تحديثات دليل المستخدم، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

استخدام	لـ
	<p>قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسل المستند الذي تم مسحه ضوئيًا إلى جهات متعددة.</p> <p>ملاحظة: تأكد من توافر ما يكفي من المساحة في قرص المساحة الضوئية الصلب.</p>

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالمساحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظة: يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالمساحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للمساحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 انقر فوق Settings (الإعدادات) < Apps (التطبيقات) < Apps Management (إدارة التطبيقات) < Multi Send.

3 من قسم الأوضاع، انقر فوق Add (إضافة)، ثم قم بتخصيص الإعدادات.

ملاحظات:


- انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار كل حقل للحصول على وصف للإعداد.
- إذا حددت FTP أو Share Folder (المجلد المشترك) كوجهة، فتأكد من صحة إعدادات الموقع للوجهة. اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الوجهة المحددة. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر ["العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 17](#).

4 انقر فوق Apply (تطبيق).

لاستخدام التطبيق، المس Multi Send على الشاشة الرئيسية للمساحة الضوئية، ثم اتبع الإرشادات المبينة على شاشة المساحة الضوئية.

إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من تحديثات دليل المستخدم، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

استخدام	ل
	<p>مسح ضوئي لمستند وإرساله إلى مجلد شبكة مشتركة. يمكنك تحديد لغاية 30 وجهة مجلد فريدة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يجب أن يكون لدى الماسحة الضوئية إذن الكتابة إلى الوجهات. من الكمبيوتر حيث تم تحديد الوجهة، استخدم إعدادات المشاركة والأمان وجدار الحماية لإعطاء الماسحة الضوئية حق الوصول <i>للكتابة</i> على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر المراجع المرفقة بنظام التشغيل. يظهر رمز Scan to Network (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال) فقط عند تحديد وجهة واحدة أو أكثر.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظة: يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 نفذ أي مما يلي:

- انقر فوق **Set up Scan to Network** (إعداد الماسحة الضوئية للعمل على شبكة الاتصال).
- انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < **Apps** (التطبيقات) < **Apps Management** (إدارة التطبيقات) < **Scan to Network** (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال).

3 حدد الوجهات، ثم خصص الإعدادات.

ملاحظات:

- انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار بعض الحقول للحصول على وصف للإعداد.
- للتأكد من صحة إعدادات الموقع للوجهة، اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الوجهة المحددة. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر ["العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 17](#).
- تأكد من أن الماسحة الضوئية تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الوجهة المحددة.


4 إذا لزم الأمر، انقر فوق **Click here** (انقر هنا) للحصول على المزيد من الخيارات.

5 انقر فوق **OK** (موافق) < **Apply** (تطبيق).

لاستخدام التطبيق، المس **Scan to Network** (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال) على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية، ثم اتبع الإرشادات المبينة على شاشة الماسحة الضوئية.

إعداد ADF Card Copy (نسخ البطاقة الخاصة بوحدة تغذية المستندات التلقائية)

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطاً مباشراً إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من تحديثات دليل المستخدم، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

استخدام	ل
	<p>نسخ سريع وسهل لبطاقات الضمان والهوية وبطاقات أخرى بحجم محفظة الجيب باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). يمكنك مسح كلا وجهي البطاقة وطباعتهما على صفحة واحدة، مما يوفر الورق ويظهر المعلومات الموجودة على البطاقة بطريقة أفضل.</p>

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.
ملاحظة: يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- 2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **Apps** (تطبيقات) < **Apps Management** (إدارة التطبيقات) < **ADF Card Copy** (نسخ البطاقة الخاصة بوحدة تغذية المستندات التلقائية).
- 3 غير خيارات الإخراج الافتراضية، إذا لزم الأمر.

تحديد خيارات الإخراج

- **Print Output (النسخ المطبوعة)** — حدد هذا الخيار لطباعة البطاقة الممسوحة ضوئياً.
- **E-mail Output (إخراج البريد الإلكتروني)** — حدد هذا الخيار لإرسال البطاقة الممسوحة ضوئياً كمرق في رسالة بريد إلكتروني.
- **إخراج مشاركة شبكات الاتصال** — حدد هذا الخيار لحفظ البطاقة الممسوحة ضوئياً في مجلد مشترك على شبكة الاتصال.
- **Scan File Format (تنسيق الملف الممسوح ضوئياً)** — تحديد تنسيق إخراج (TIFF أو JPEG أو PDF) البطاقة الممسوحة ضوئياً.

تهيئة إعداد البريد الإلكتروني

- **Default e-mail address (عنوان البريد الإلكتروني الافتراضي)** — حدد عنوان البريد الإلكتروني الوجهة للبطاقة الممسوحة ضوئياً. استخدم فاصلة لفصل عناوين البريد الإلكتروني المتعددة.

تهيئة إعدادات وجهة شبكة الاتصال

- **Destination Server Address (عنوان البريد الوجهة)** — اكتب اسم الملقم أو عنوان IP الخاص بمجلد شبكة الاتصال المشتركة، مع التنسيق `\\server\share`.
 - **Domain (Optional) (المجال (اختياري))** — اكتب مجال Windows الخاص بالوجهة إذا كانت هذه الأخيرة تقع داخل مجال Windows آخر غير الطابعة.
 - **Username (اسم المستخدم)** — اكتب اسم المستخدم الافتراضي للاتصال بالوجهة.
 - **Password (كلمة المرور)** — اكتب كلمة المرور الافتراضية للاتصال بالوجهة.
 - **Authentication Type (نوع المصادقة)** — حدد كيفية المصادقة على المستخدمين عند الاتصال بالوجهة.
 - **Append Timestam (الحاق طابع التاريخ)** — حدد مربع الاختيار لإضافة طابع التاريخ إلى اسم الملف.
- 4 غير خيارات المسح الضوئي الافتراضية، إذا لزم الأمر.
 - **الدرج الافتراضي** — يحدد الدرج الافتراضي الذي يجب استخدامه لطباعة صور المسح الضوئي.
 - **عدد النسخ الافتراضي** — يحدد عدد النسخ التي يجب أن تتم طباعتها تلقائياً لدى استخدام التطبيق.
 - **إعداد التباين الافتراضي** — يحدد إعداداً لزيادة مستوى التباين أو تقليله لدى طباعة البطاقة التي يتم مسحها ضوئياً. حدد **Best for Content (الأفضل للمحتوى)** إذا أردت أن تضبط الماسحة الضوئية التباين تلقائياً.
 - **إعداد التدرج الافتراضي** — يحدد حجم البطاقة التي يتم مسحها ضوئياً لدى طباعتها. الإعداد الافتراضي هو 100% (حجم كامل).
 - **إعداد الدقة** — يضبط جودة البطاقة التي يتم مسحها ضوئياً.

ملاحظات:


- لدى مسح بطاقة ضوئياً، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- لدى مسح عدة بطاقات ضوئياً، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و300 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- **حدود الطباعة** — يحدد مربع الاختيار لطباعة صورة المسح الضوئي مع حد حولها.

5 انقر فوق **Apply** (تطبيق).

لاستخدام التطبيق، المس **ADF Card Copy** (نسخ البطاقة الخاصة بوحدة تغذية المستندات التلقائية) على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية، ثم اتبع الإرشادات.

إعداد المسح الضوئي إلى Sharepoint

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطاً مباشراً إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من تحديثات دليل المستخدم، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

استخدام	لـ
	<ul style="list-style-type: none"> • أجر مسحاً ضوئياً آمناً للمستندات إلى مواقع الويب الموضوعة على ملفات SharePoint. • السماح بالتنقل بين مواقع الويب، وإنشاء المجلدات، وطباعة المستندات المحفوظة في مواقع SharePoint من الماسحة الضوئية.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظة: يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 إضافة وضع أو تحريره.

إضافة وضع

من صفحة التهيئة، انقر فوق إضافة.

تحرير وضع

من صفحة (التهيئة)، حدد وضعاً لتحريره، ثم انقر فوق تحرير.

3 قم بتهيئة إعدادات الوكيل للماسحة الضوئية. اكتب اسم المضيف ورقم المنفذ الخاصين بالوكيل للاتصال بالملقم.

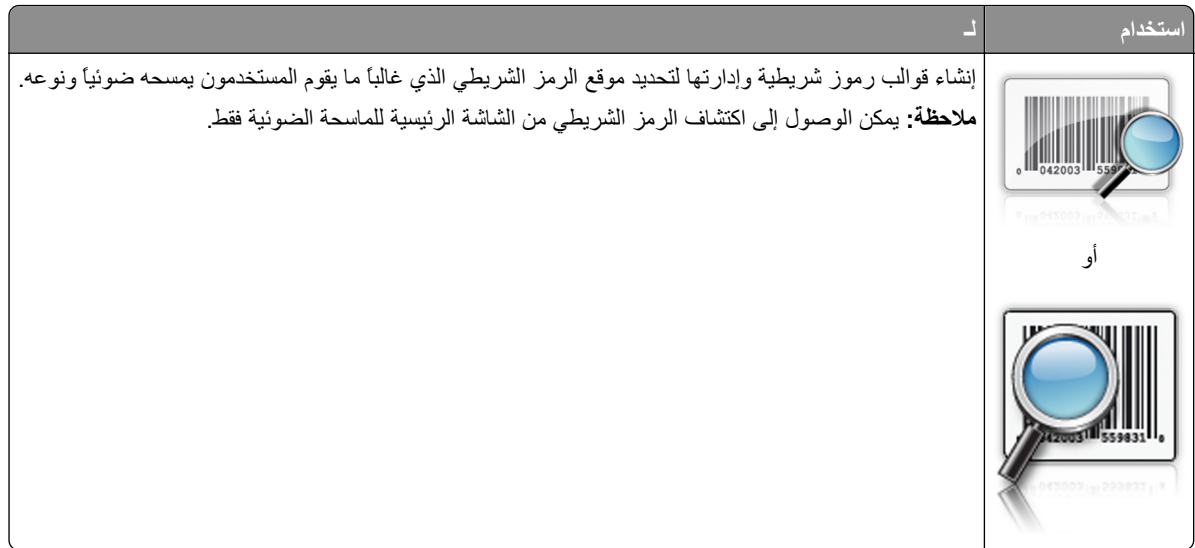
4 إذا لزم الأمر، قم بتغيير إعدادات Sharepoint. لمزيد من المعلومات، انظر إلى المستندات المصاحبة للتطبيق الخاص بك.

5 انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

لاستخدام التطبيق، المس **Scan to Sharepoint** (مسح ضوئي إلى Sharepoint) على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية، ثم اتبع الإرشادات المبينة على شاشة الماسحة الضوئية.

استخدام اكتشاف الرمز الشريطي

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطاً مباشراً إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من تحديثات دليل المستخدم، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.



لاستخدام التطبيق، المس **Bar Code Discovery (اكتشاف الرمز الشريطي)** من الشاشة الرئيسية للمساحة الضوئية، ثم اتبع الإرشادات المبينة على شاشة المساحة الضوئية.

تصدير التهيئة واستيرادها

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة إلى ملف نصي، ثم استيراد الملف لتطبيق الإعدادات على أجهزة أخرى.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالمساحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظة: يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالمساحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للمساحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 لتصدير تكوين أو استيراده لتطبيق واحد، قم بما يلي:

أ انقر فوق **Settings (الإعدادات) > Apps (التطبيقات) > Apps Management (إدارة التطبيقات)**.

ب من قائمة التطبيقات المثبتة، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.

ج انقر فوق **Configure (تكوين)**، ثم نفذ أي من الإجراءات التالية:

- لتصدير تهيئة إلى ملف، انقر فوق **Export (تصدير)**، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لحفظ ملف التهيئة.

ملاحظات:

- عند حفظ ملف التهيئة، يمكنك كتابة اسم ملف فريد أو استخدام اسم الملف الافتراضي.
- في حال حدوث خطأ "نفاذ ذاكرة JVM" فكرر عندئذٍ عملية التصدير حتى يتم حفظ ملف التهيئة.
- لاستيراد تهيئة من ملف، انقر فوق **Import (استيراد)**، ثم قم بالاستعراض للوصول إلى ملف التهيئة المحفوظ والذي تم تصديره من جهاز تمت تهيئته مسبقاً.

ملاحظات:

- قبل استيراد ملف التهيئة، يمكنك أن تختار إما مراجعته أولاً أو تحميله مباشرةً.
- إذا حدثت فترة توقف وظهرت شاشة فارغة، فقم بتحديث مستعرض ويب، ثم انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

3 لتصدير تكوين أو استيراده لتطبيقات متعددة، قم بما يلي:

أ انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **Import/Export** (استيراد/تصدير).

ب نفذ أي مما يلي:

- لتصدير ملف تكوين، انقر فوق **Export Embedded Solutions Settings File** (تصدير ملف إعدادات الحلول المضمنة) ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لحفظ ملف التكوين.
- لاستيراد ملف تكوين، قم بما يلي:

1 انقر فوق **Import Embedded Solutions Settings File** (استيراد ملف إعدادات الحلول المضمنة) < **Choose**

File (اختيار ملف)، ثم قم بالاستعراض للوصول إلى ملف التكوين المحفوظ والذي تم تصديره من جهاز تم تكوينه مسبقاً.

2 انقر فوق **Submit** (إرسال).

إعداد لوحة التشغيل عن بعد

يعرض هذا التطبيق لوحة التحكم في الماسحة الضوئية على شاشة الكمبيوتر ويسمح لك بالتفاعل مع لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، حتى إذا لم تكن فعلياً قرب الماسحة الضوئية المرتبطة بشبكة الاتصال. من شاشة الكمبيوتر، يمكنك عرض حالة الماسحة الضوئية، وتحرير مهام الطباعة المحجوزة، وإنشاء الإشارات المرجعية، بالإضافة إلى القيام بمهام أخرى مرتبطة بالطباعة قد تقوم بها عادةً من خلال الماسحة الضوئية المرتبطة بشبكة الاتصال.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظة: يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < **Remote Operator Panel Settings** (إعدادات لوحة التشغيل عن بعد).

3 حدد مربع الاختيار **Enabled** (تمكين)، ثم خصص الإعدادات.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

لاستخدام التطبيق، انقر فوق **Remote Operator Panel** (لوحة التشغيل عن بعد) < **Launch VNC Applet** (بدء تشغيل تطبيق VNC الصغير).

إعداد إضافي للماسحة الضوئية والطابعة

⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الماسحة الضوئية، فقم بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت هناك أية أجهزة أخرى متصلة بالماسحة الضوئية، فأوقف تشغيلها أيضاً وافصل أية كابلات تتصل بالماسحة الضوئية.

توصيل الماسحة الضوئية والطابعة

قبل توصيل الماسحة الضوئية والطابعة تأكد من:

- تثبيت بطاقة الاتصالات في الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["تثبيت بطاقة اتصالات الماسحة الضوئية في الطابعة" في الصفحة 27](#).
- قم بتوصيل الماسحة الضوئية والطابعة باستخدام كابل Ethernet الأخضر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["توصيل الكبلات" في الصفحة 50](#).

ينقطع الاتصال بين الماسحة الضوئية والطابعة عندما يتوقف أحد الأجهزة عن التشغيل أو عندما يكون كابل Ethernet الأخضر الذي يصل الجهازين مفصلاً. لاستعادة الاتصال بين الماسحة الضوئية والطابعة:

1 قم بتشغيل الطابعة.

2 قم بتشغيل الماسحة الضوئية.

ملاحظة: يتم استعادة الاتصال بين الماسحة الضوئية والطابعة عندما يظهر **Ready** (جاهزة) على شاشة الماسحة الضوئية.

تثبيت بطاقة اتصالات الماسحة الضوئية في الطابعة

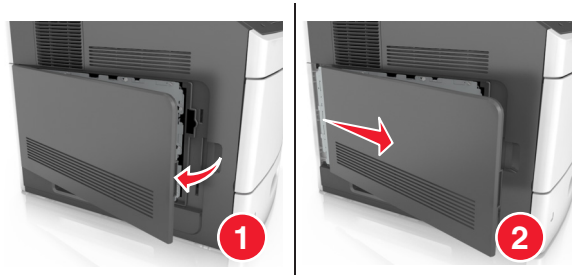
ملاحظات:

- يجب تثبيت بطاقة اتصالات الماسحة الضوئية في الفتحة المخصصة لها فقط. في حالة تثبيت ذاكرة داخلية في هذه الفتحة، انقلها إلى فتحة الخيار بالقرب منها.
- تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

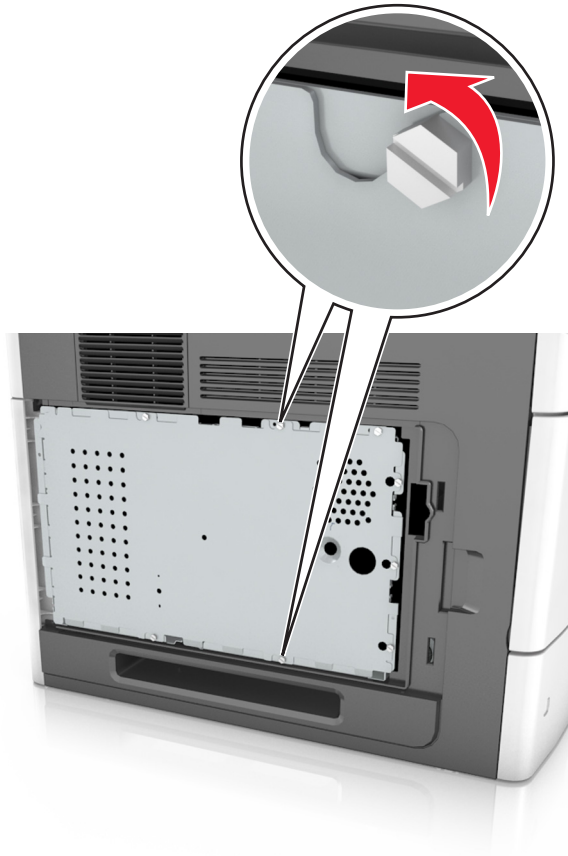
⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

تحذير - تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.

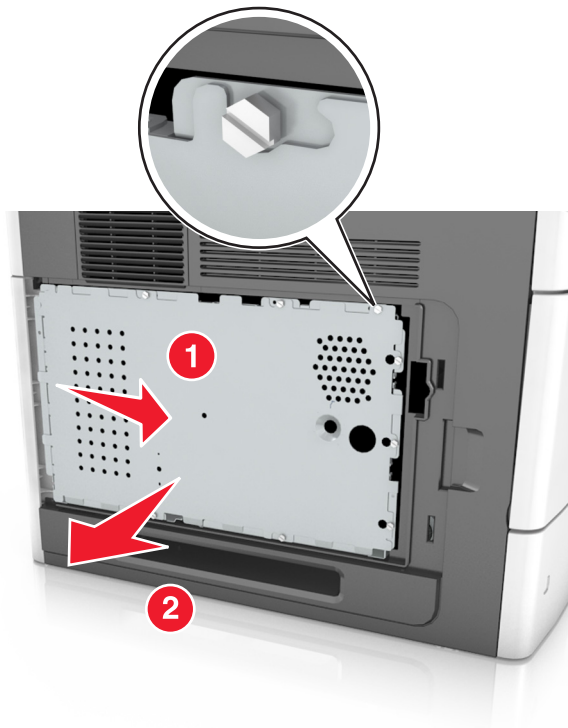
1 قم بإزالة غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



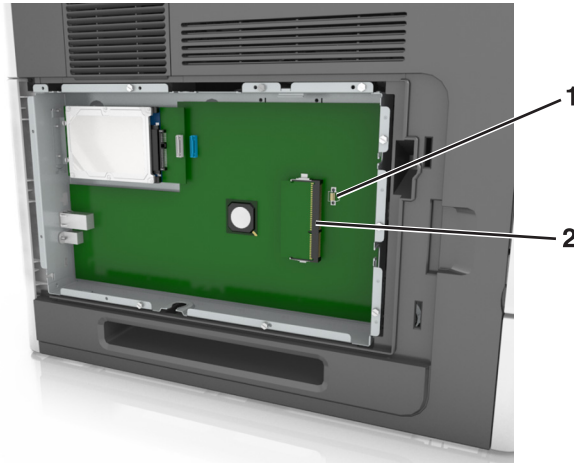
2 باستخدام مفك مسطح الرأس، حرر المسامير الموجودة على الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



3 أخرج الغطاء الواقي.



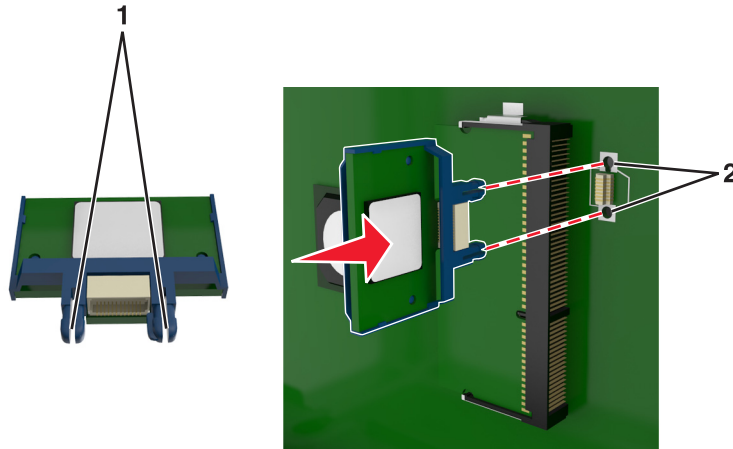
4 فك بطاقة اتصالات الماسحة الضوئية، ثم حدد موقع منفذ توصيل بطاقة اتصالات الماسحة الضوئية.



1	موصل بطاقة اتصالات الماسحة الضوئية
2	موصل بطاقة الذاكرة

تحذير - تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة الحافة البطاقة.

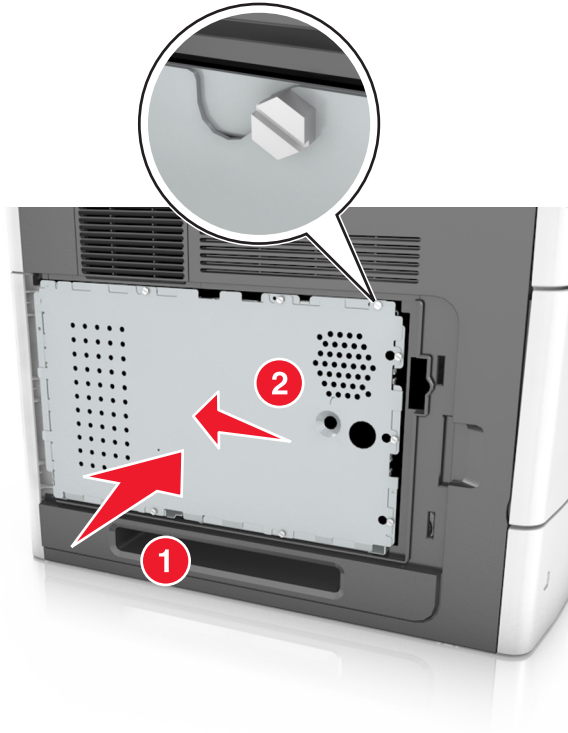
5 أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون البلاستيكية (1) الموجودة على البطاقة مع الثقوب (2) الموجودة على وحدة التحكم، ثم ادفع البطاقة لتثبيتها في مكانها بإحكام.



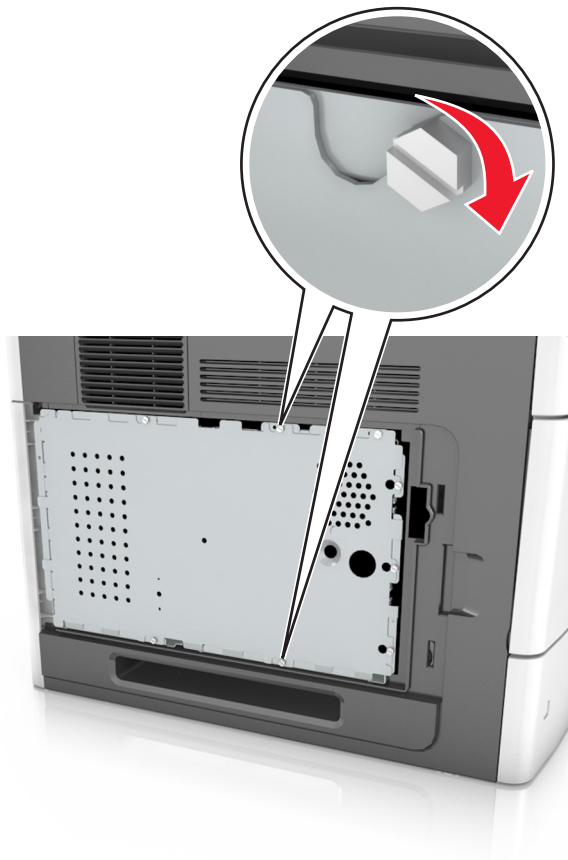
ملاحظات:

- يجب أن يلمس الطول الكامل لمنفذ التوصيل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذيًا لها.
- أحرص من تلف الموصلات.

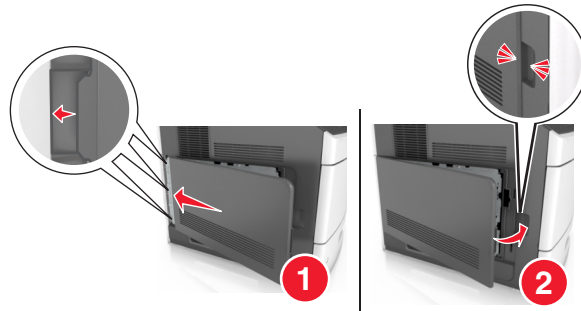
6 قم بمحاذاة البراغي مع الثقوب الموجودة على الغطاء الواقي، ثم أعد تركيب الغطاء.



7 أحكم تثبيت المسامير على الغطاء الواقي.



8 أعد تركيب غطاء الوصول.



تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية في الماسحة الضوئية

يمكنك تخصيص اتصال الماسحة الضوئية وسعة الذاكرة من خلال إضافة خيارات داخلية. عند اتصال الماسحة الضوئية بالطابعة، فإن الخيارات الداخلية الموجودة في الماسحة هي الوحيدة التي تعمل.

الخيارات الداخلية المتوفرة

- بطاقات الذاكرة
 - DIMM
 - ذاكرة فلاش
 - الخطوط
- بطاقات البرامج الثابتة
- Lexmark™ منافذ الحلول الداخلية (ISP)

الوصول إلى لوحة النظام

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

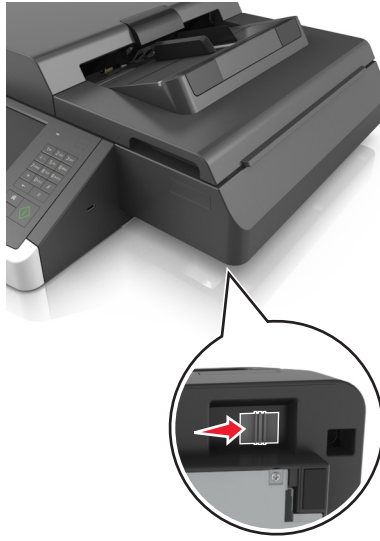
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الماسحة الضوئية، فقم بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت هناك أية أجهزة أخرى متصلة بالماسحة الضوئية، فأوقف تشغيلها أيضاً وافصل أية كابلات تتصل بالماسحة الضوئية.

1 حرك شريط المسح الضوئي إلى موقعه الرئيسي.

أ من الشاشة الرئيسية، المس  < Lock Scanner Head (قفل رأس الماسحة الضوئية).

ب أوقف تشغيل الماسحة الضوئية والطابعة.

ج أفل شريط المسح الضوئي.

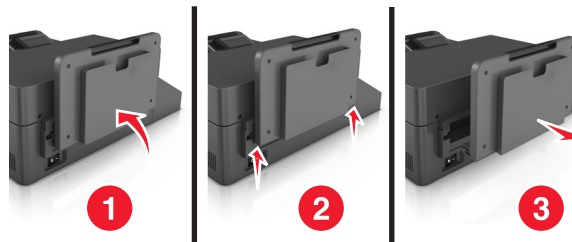


2 ألق غطاء الماسحة الضوئية لتثبيتها في مكانه.

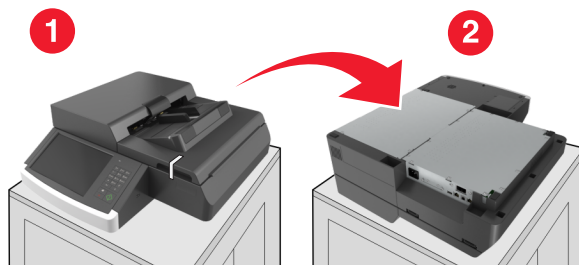


ملاحظة: يمكنك استخدام شريط لاصق.

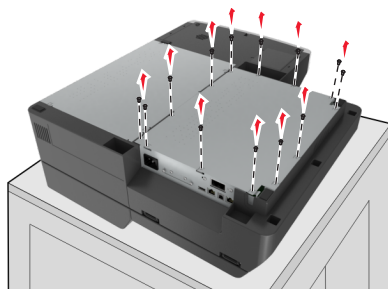
3 أخرج درج إخراج الورق.



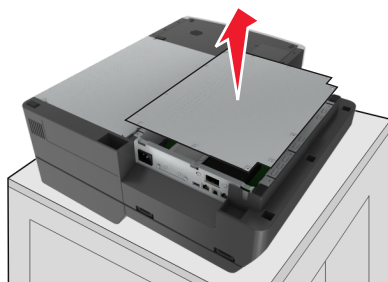
4 اقلب الماسحة الضوئية رأساً على عقب على سطح مستو.



5 أخرج كل المسامير اللولبية من غطاء لوحة النظام.

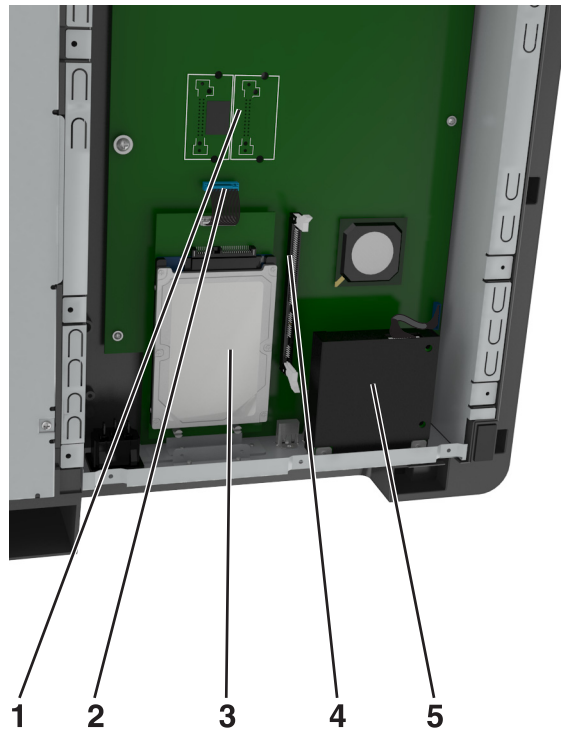


6 قم بإزالة غطاء الوصول إلى لوحة النظام.



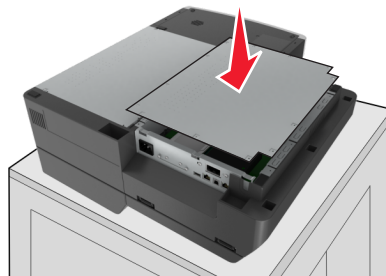
7 حدد مكان الموصل المناسب.

تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.

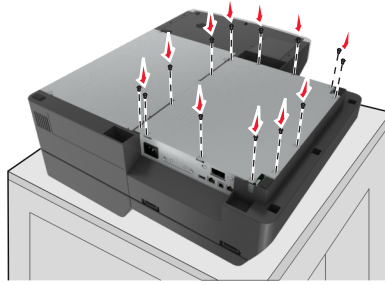


1	منافذ توصيل بطاقة الذاكرة والبرامج الثابتة وذاكرة الفلاش
2	Lexmark موصل قرص الماسحة الضوئية الصلب أو منفذ حلول داخلي
3	قرص الماسحة الضوئية الصلب*
4	موصل بطاقة الذاكرة
5	مودم الفاكس*
* يتم شحن الماسحة الضوئية بقرص صلب واحد ومودم فاكس واحد مثبتين في هيكل لوحة النظام.	

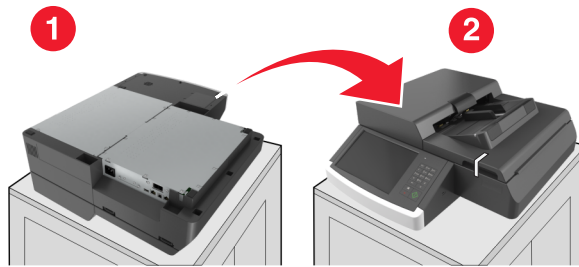
8 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.



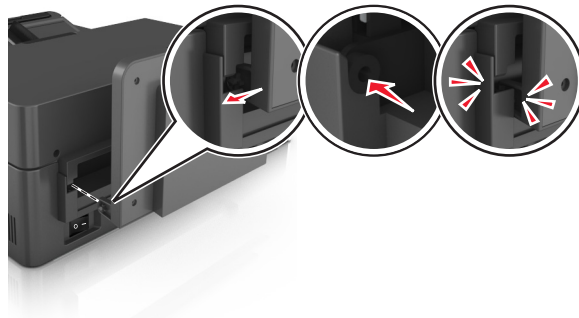
9 قم بتوصيل كل المسامير اللولبية لتثبيت غطاء لوحة النظام.



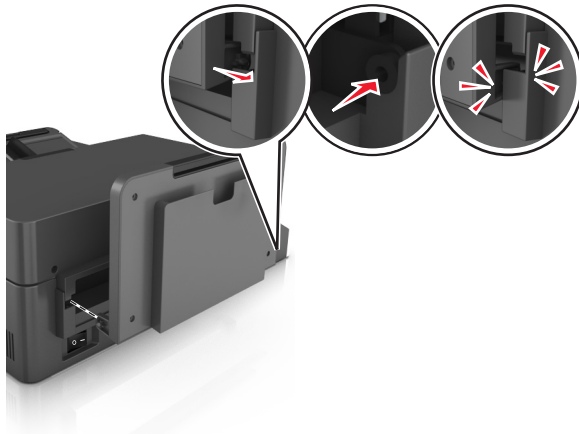
10 أدر الجانب الأيمن من الماسحة الضوئية لأعلى مع الاستمرار بمسك غطاء الماسحة الضوئية.



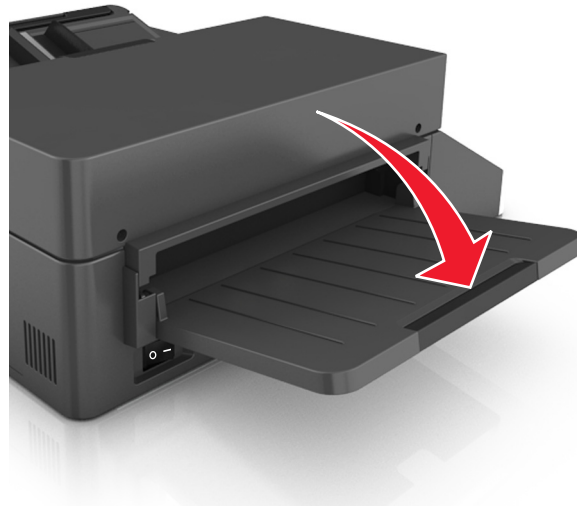
11 أعد توصيل درج إخراج الورق.
أ قم بتوصيل الدرج من المفصل الخلفي.



ب ادفع الدرج لأسفل لتثبيته في المفصل الأمامي.



ج أعد الدرج إلى موضعه الأصلي.



تنشيت منفذ الحلول الداخلية

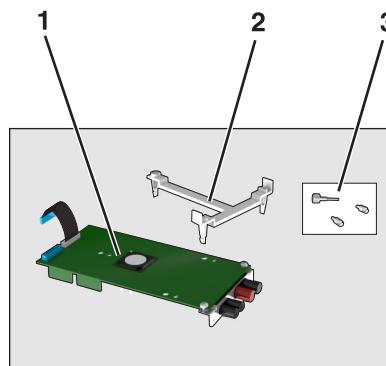
تدعم لوحة النظام منفذ حلول داخلية اختياري (ISP) Lexmark. قم بتنشيت منفذ حلول داخلية للحصول على خيارات اتصال إضافية.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تنشيت أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية أحياناً بعد الانتهاء من إعداد الماسحة الضوئية، فقم بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية وافصل سلك التيار عن المأخذ الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أية أجهزة أخرى متصلة بالماسحة الضوئية، فأوقف تشغيلها أيضاً وافصل أية كابلات تتصل بالماسحة الضوئية.

تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الماسحة الضوئية قبل أن تلمس أي مكونات إلكترونية على لوحة النظام أو أي منافذ توصيل.

1 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.



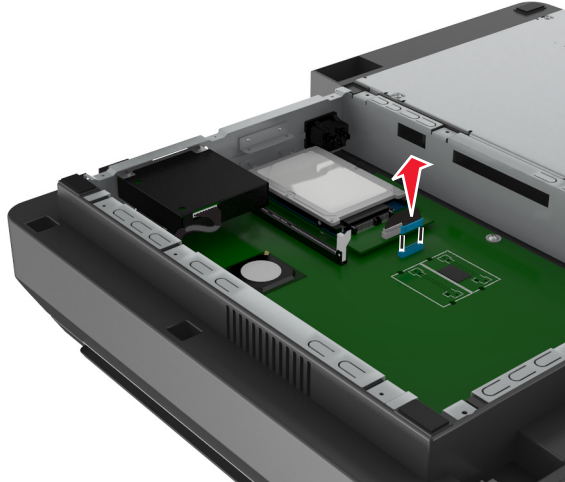
1	ISP
2	دعامة تثبيت بلاستيكية
3	مسامير إبهام لولبية

2 قم بالوصول إلى لوحة النظام. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة النظام" في الصفحة 31.

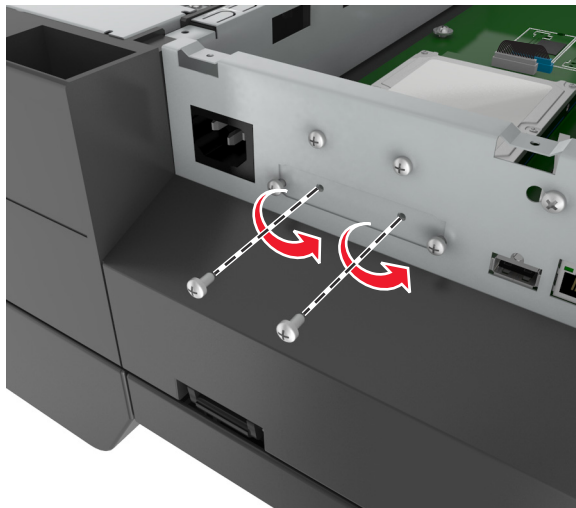
3 أخرج قرص الماسحة الضوئية الصلب.

ملاحظة: يجب إخراج القرص الصلب أولاً قبل تنشيت منفذ الحلول الخارجية (ISP).

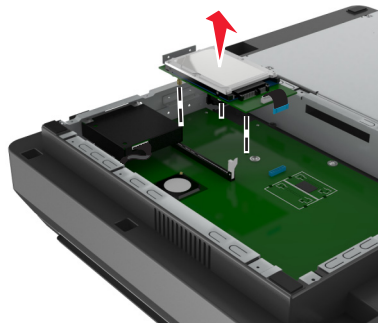
أ افصل كابل واجهة القرص الصلب عن لوحة النظام.



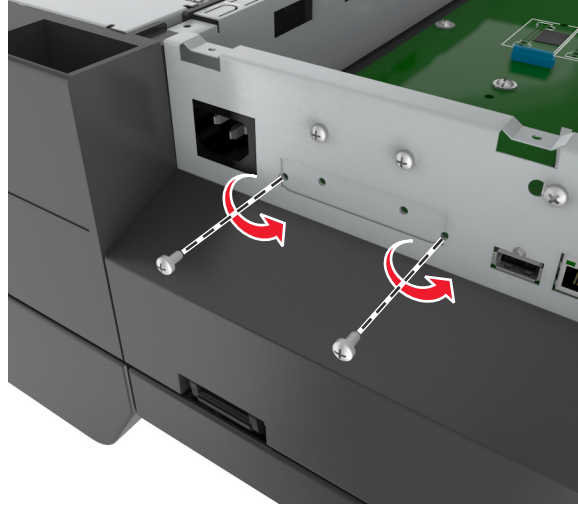
ب أخرج المسامير التي تثبت القرص الصلب في مكانه.



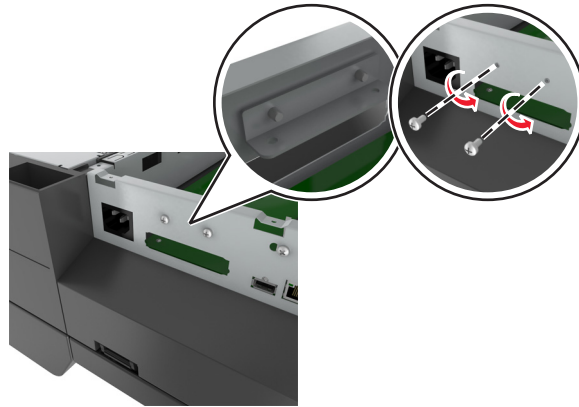
ج أخرج القرص الصلب عن طريق سحبه إلى أعلى لتحريك الدعامات عن القواعد.



4 أزل الغطاء المعدني من فتحة منافذ الحلول الداخلية.



5 أخرج الحامل الصغير من هيكل لوحة النظام.



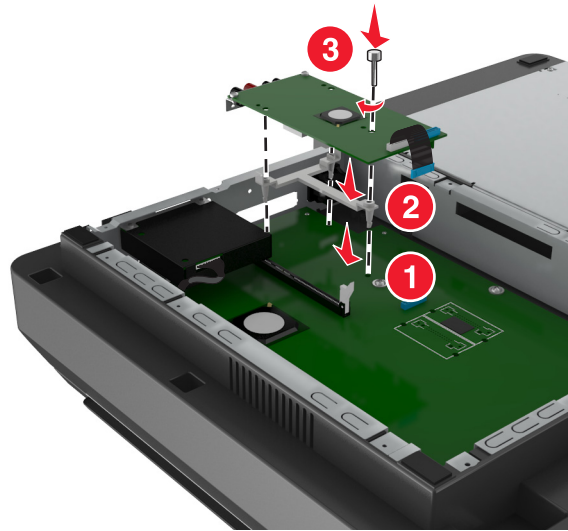
ملاحظة: لكن لا تتخلص من المسامير. سيتم استخدامها في [خطوة 12](#).

6 ثبّت ISP في الموقع نفسه حيث يقع القرص الصلب على لوحة النظام.

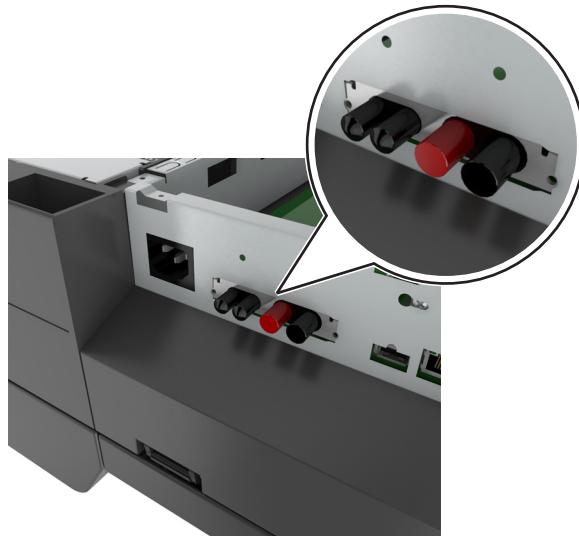
أ قم بمحاذاة دعائم تثبيت الحامل البلاستيكي مع الثقوب الموجودة على هيكل لوحة النظام، ثم اضغط الحامل على الهيكل حتى يستقر في مكانه.

ب ثبت منفذ الحلول الداخلية (ISP) على الحامل.

ج استخدم المسمار الإبهامي المرفق بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) لتوصيل المسند بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).



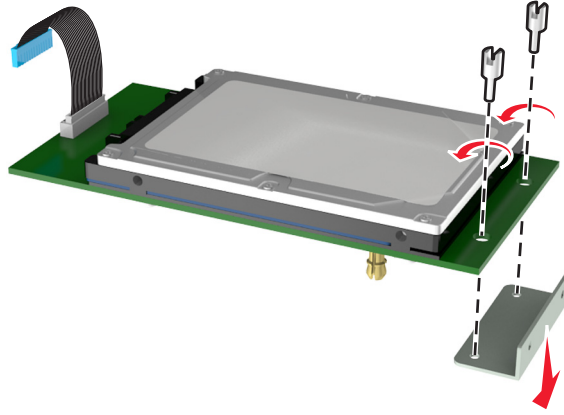
ملاحظة: تأكد من أنه يمكن الوصول إلى المسامير اللولبية لـ ISP من خلال فتحة ISP.



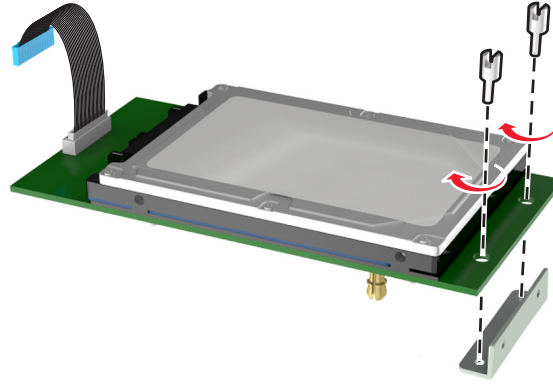
7 أدخل قابس كابل واجهة منفذ الحلول الداخلية في الموصل الموجود على لوحة النظام.



8 أخرج المسامير الإبهامية التي تصل حامل تثبيت القرص الصلب بالقرص الصلب، ثم أخرج الحامل.

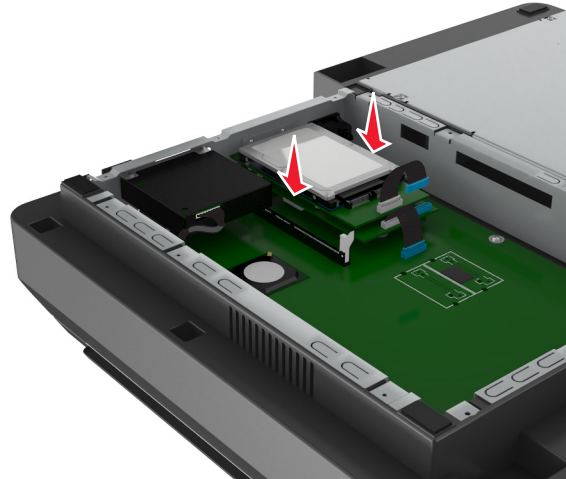


9 قم بتوصيل الحامل الصغير بالقرص الصلب.

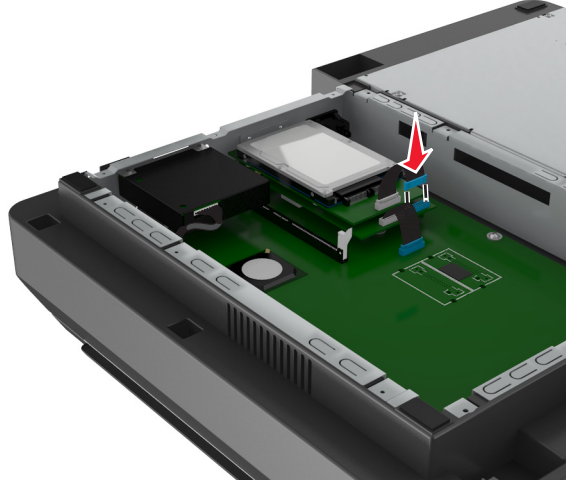


ملاحظات:

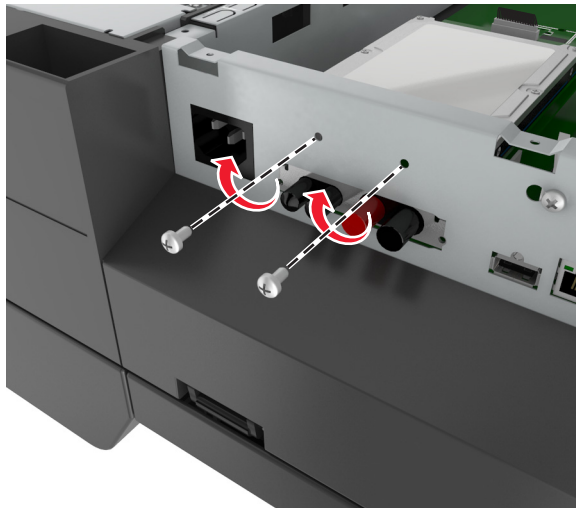
- استخدم الحامل الصغير الذي تم إزالته من هيكل لوحة النظام في [خطوة 5](#).
 - استخدم مسامير الإبهام اللولبية التي تم إزالتها في [خطوة 8](#) لتوصيل الحامل بالقرص الصلب.
- 10** قم بمحاذاة قواعد القرص الصلب مع الفتحات في منفذ الحلول الداخلية (ISP)، ثم اضغط لأسفل على القرص الصلب حتى تستقر القواعد في مكانها.



11 أدخل قابس كابل واجهة القرص الصلب في الموصل الموجود على ISP.

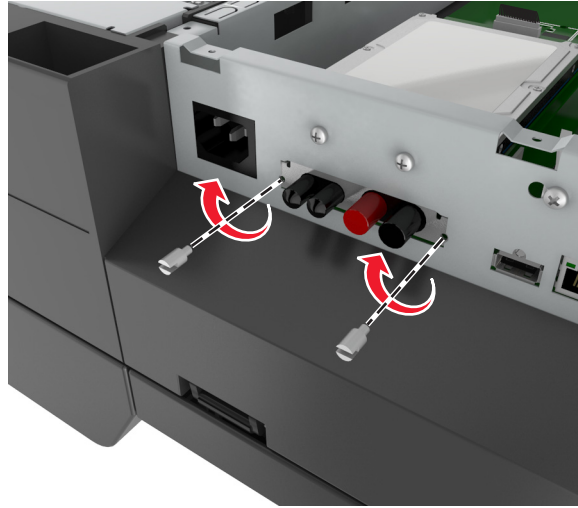


12 ثبّت القرص الصلب في هيكل لوحة النظام.



ملاحظة: استخدم مسامير الإبهام اللولبية التي تم إخراجها في [خطوة 5](#) لتوصيل القرص الصلب بالهيكل.

13 تثبت منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالهيكل باستخدام المسامير المرفقة بمجموعة منافذ الحلول الداخلية (ISP).



ملاحظة: ستمر المسامير اللولبية عبر ثقب الهيكل وسيتم وصلها بحامل منفذ الحلول الداخلية (ISP).

14 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تركيب بطاقة اختيارية

ملاحظات:

- يجب تركيب البطاقة الاختيارية فقط في المنفذ المخصص لبطاقة اتصالات الماسحة الضوئية.
 - إن تركيب البطاقة الاختيارية يستعيد إعدادات المصنع الافتراضية. إذا رغبت في الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، قم بطباعة صفحة إعدادات القوائم. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 58](#).
- تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الماسحة الضوئية، فقم بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت هناك أية أجهزة أخرى متصلة بالماسحة الضوئية، فأوقف تشغيلها أيضاً وافصل أية كابلات تتصل بالماسحة الضوئية.

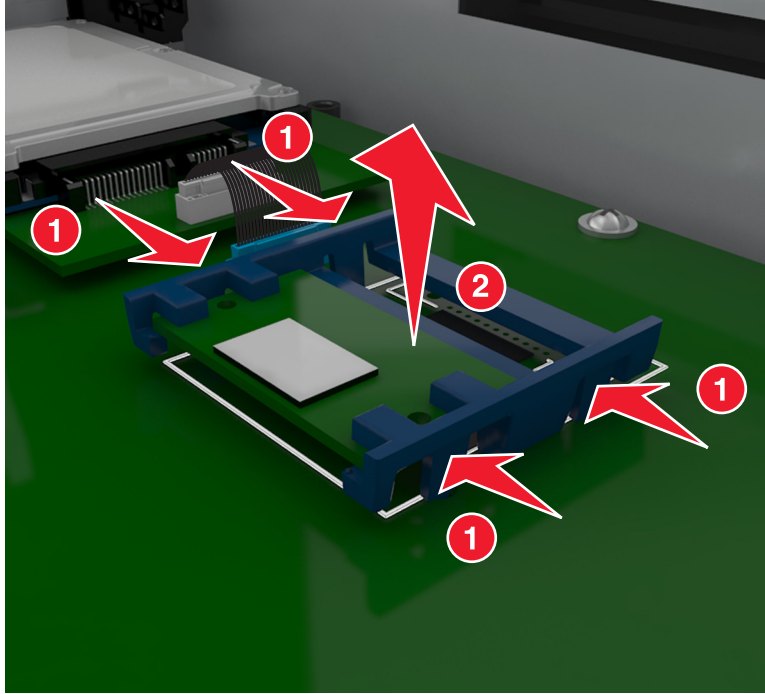


تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الماسحة الضوئية قبل أن تلمس أي مكونات إلكترونية على لوحة النظام أو أي منافذ توصيل.

1 قم بالوصول إلى لوحة نظام الماسحة الضوئية.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 31.

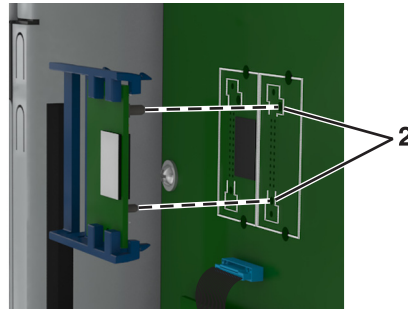
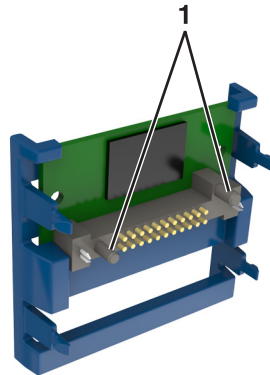
2 اضغط على المشابك، ثم ارفع الحامل لإزالة بطاقة اتصالات الماسحة الضوئية.



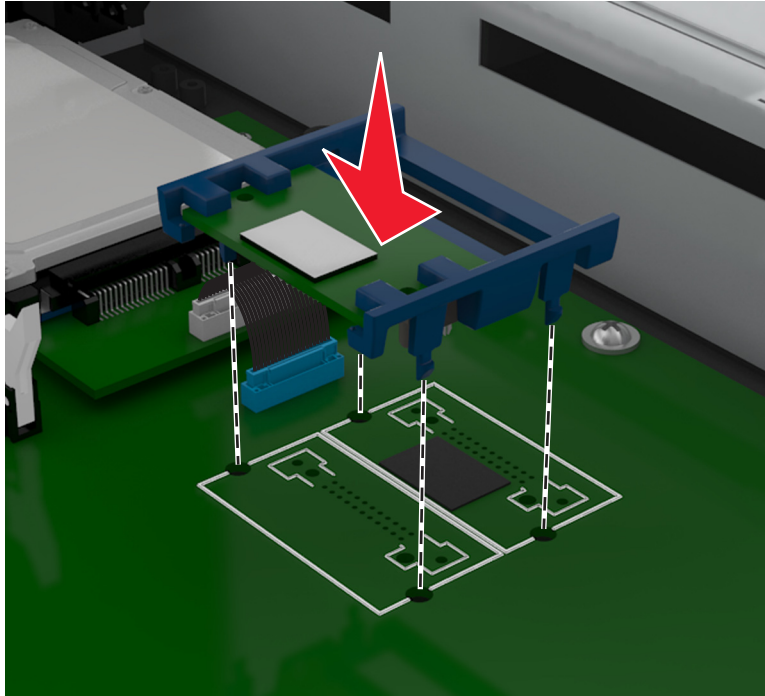
3 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

تحذير - تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

4 أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون البلاستيكية (1) التي على البطاقة بالثقوب (2) التي على لوحة النظام.



5 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها كما هو موضح في الرسم.



تحذير - تلف محتمل: يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضررًا للبطاقة وللوحدة النظام.
ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكلي للموصل الموجود على البطاقة وأن يكون محاذيًا للوحدة النظام.
6 أعد تركيب واقي لوحة النظام.

تركيب بطاقة ذاكرة

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الماسحة الضوئية، فقم بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت هناك أية أجهزة أخرى متصلة بالماسحة الضوئية، فأوقف تشغيلها أيضاً وافصل أية كابلات تتصل بالماسحة الضوئية.

تحذير - تلف محتمل: يمكن للأجزاء الإلكترونية أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئاً معدنياً على الماسحة الضوئية قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات على لوحة النظام.
 يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وصلها بلوحة النظام.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

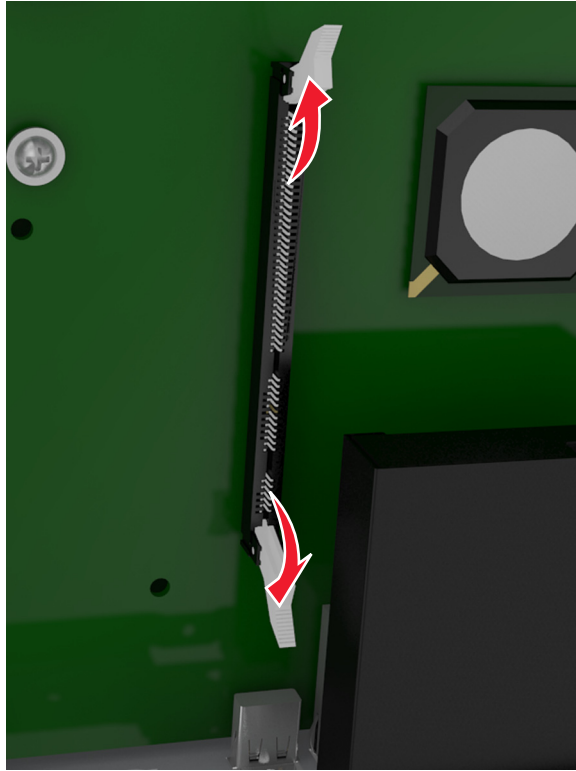
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["الوصول إلى لوحة النظام" في الصفحة 31](#).

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

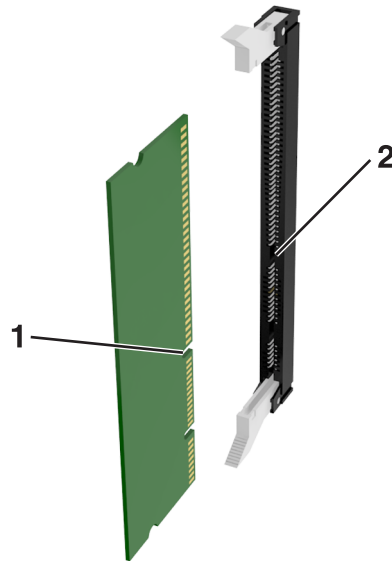
2 فكّ تغليف بطاقة الذاكرة.

ملاحظة: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

3 على لوحة النظام، افتح مزلاجي موصل بطاقة الذاكرة.

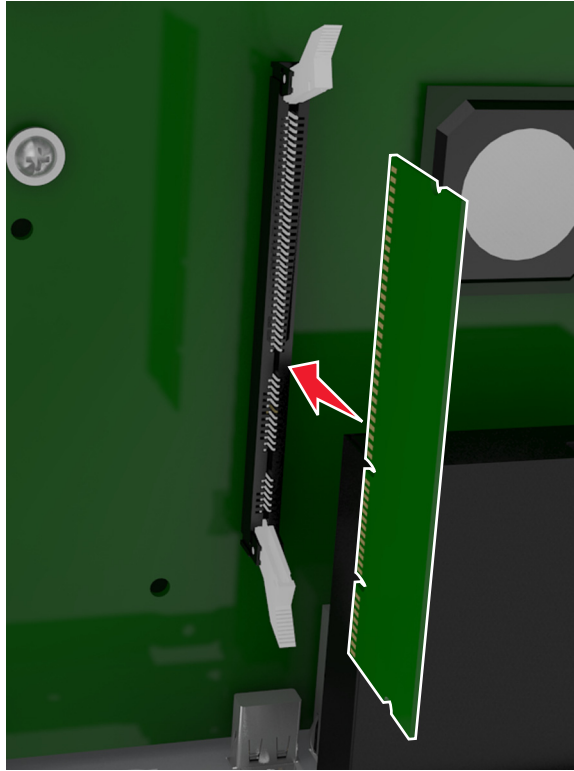


4 قم بمحاذاة أطراف التعليق التي على بطاقة الذاكرة مع النتوءات التي على الموصل.



طرف تعليق	1
نتوء	2

5 ادفع بطاقة الذاكرة في اتجاه مستقيم داخل الموصل حتى تسعّر في مكانها.



6 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

ترتيب التركيب

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان. ⚠️

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة. ⚠️

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشترت طابعة مع تهيئة مشابهة، فقد تحتاج إلى قطعة أثاث إضافية. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters. ⚠️

قم بتركيب الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز قمت بشرائها بالترتيب التالي:

- قاعدة العجلة
- درج سعة 2100 ورقة أو مَبَاعِد
- درج اختياري سعة 550 أو 250 ورقة
- الطابعة

للحصول على المزيد من المعلومات حول تركيب قاعدة مثبتة على العجلات، أو درج اختياري سعة 550 أو 250 ورقة، أو مَبَاعِد، أو درج سعة 2100 ورقة، انظر ورقة الإعداد المرفقة مع الخيار.

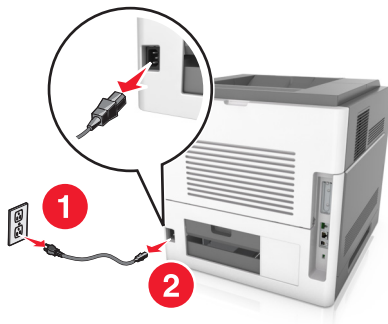
تركيب أدرج اختياري

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان. ⚠

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختياريّة أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة. ⚠

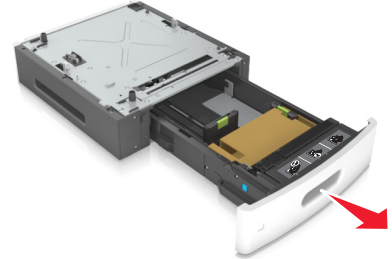
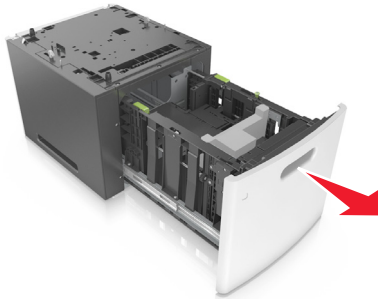
تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة مع تهيئة مشابهة، فقد تحتاج إلى قطعة أثاث إضافية. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كابل الطاقة من المأخذ الكهربائي.



2 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

3 اسحب الدرج خارج القاعدة تمامًا.



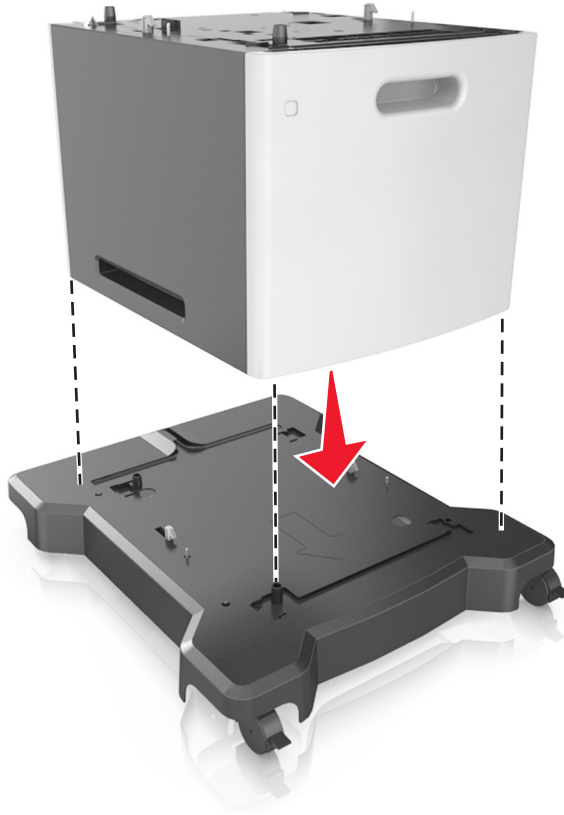
4 أزل أي مواد تغليف من داخل الدرج.

5 أدخل الدرج في القاعدة.

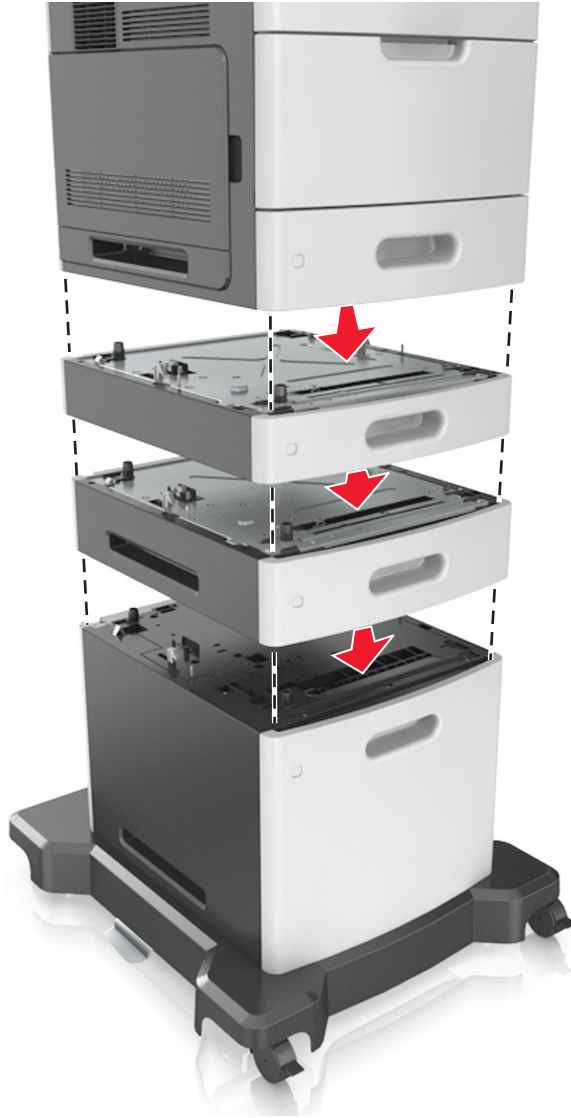
6 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

7 قم بمحاذاة الدرج الاختياري مع قاعدة العجلات.

ملاحظة: احرص على قفل عجلات قاعدة العجلات لتأمين الطابعة.



8 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ثم قم بخفض الطابعة ببطء حتى تستقر في مكانها.
ملاحظة: يتم قفل الأدراج الاختيارية سويًا عند تجميعها.



9 صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة.



ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي أدراج اختيارية، قد تحتاج إلى إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 53](#).

لإخراج الأدراج الاختيارية، حرك المزلاج على الجانب الأيمن من الطابعة نحو مقدمة الطابعة لحين استقراره في مكانه، ثم انزع الأدراج المكسدة واحد في كل مرة من أعلى لأسفل.

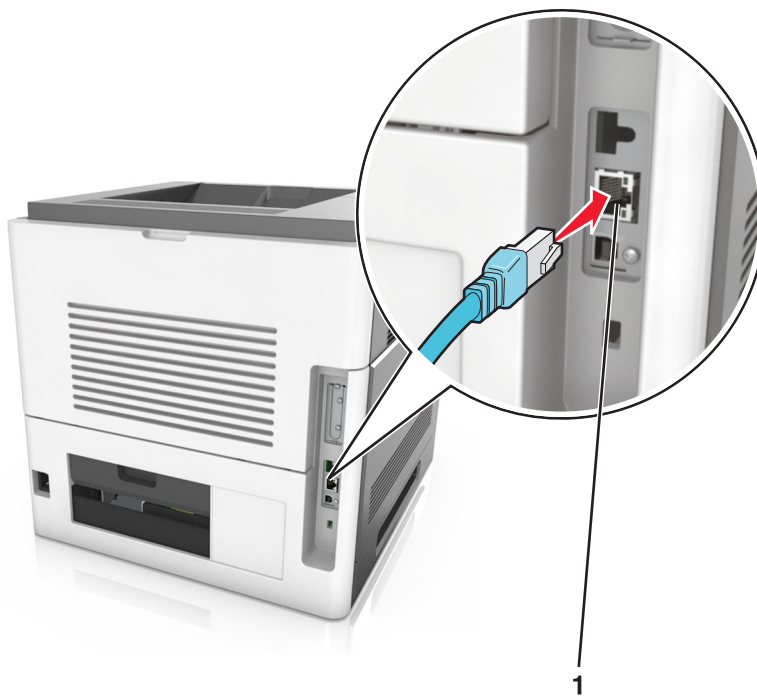
توصيل الكبلات

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بتركيب هذا المنتج أو عمل أية توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل ميزة الفاكس، أو سلك الكهرباء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية. ⚠️

قم بتوصيل الماسحة الضوئية بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB أو شبكة الاتصال باستخدام كابل Ethernet.

تأكد من مطابقة التالي:

- رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة
- كبل إيثرنت المناسب مع منفذ إيثرنت.



1

ل	استخدم:	
1	منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بالماسحة الضوئية.

تأكد من توصيل الماسحة الضوئية بالطابعة باستخدام كابل Ethernet الأخضر.



ل	استخدم:	
1	منافذ USB	توصيل مهبطي شبكة اتصال لاسلكية اختياري أو توصيل الماسحة بجهاز الكمبيوتر.
2	منفذ Ethernet	توصيل الماسحة الضوئية بشبكة اتصال.
3	منفذ Ethernet	توصيل الماسحة الضوئية بالطابعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس كابل USB أو أي مهائئ شبكة اتصال لاسلكي أو طابعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطابعة. فقد يحدث فقدان للبيانات أو تعطل.

تنظيم الكابلات

صل كبل Ethernet وسلك تيار كهربائي، ثم قم بثنى الكابلات بدقة في القنوات الموجودة في الجهة الخلفية من الطابعة.



إعداد برنامج الماسحة الضوئية

تركيب الماسحة الضوئية

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
- 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، يجب إضافة الماسحة الضوئية:

- أ من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى قائمة الماسحات الضوئية، ثم حدد **IP+**.
- ب اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.
- ملاحظة: احصل على عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.
- ج طبق التغييرات.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

في نظام Windows 8

من رمز البحث، اكتب **run (تشغيل)**، ثم انتقل إلى:

Run (تشغيل) < اكتب control printers (التحكم بالطابعات) < OK (موافق)

في نظام Windows 7 أو الإصدارات الأقدم

أ انقر فوق  أو انقر فوق **Start (ابدأ)** ثم انقر فوق **Run (تشغيل)**.

ب اكتب **control printers (التحكم بالطابعات)**.

ج اضغط على **Enter (إدخال)** أو انقر فوق **OK (موافق)**.

2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم قم بأحد الإجراءين التاليين:

- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد **Printer properties (خصائص الطابعة)**.
- بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد **Properties (خصائص)**.

3 انتقل إلى علامة التبويب Configuration (تهيئة)، ثم حدد **Update Now - Ask Printer (تحديث الآن - اسأل الطابعة)**.

4 طبق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد **Options & Supplies (الخيارات والمستلزمات)**.

2 انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.

3 طبق التغييرات.

شبكة الاتصال

ملاحظات:

- اشتر مهائى شبكة اتصال لاسلكية طراز MarkNet™ N8350 قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية.
- معرفّ ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلوكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية (WPA) Wi-Fi و WPA2 هي أنواع أمان مستخدمة على شبكة اتصال.

التحضير لإعداد الماسحة الضوئية على شبكة اتصال Ethernet

ملاحظة: إذا قامت شبكة الاتصال تلقائيًا بتعيين عناوين IP لأجهزة الكمبيوتر والأجهزة الأخرى، فاستمر في تثبيت الماسحة الضوئية.

لتهيئة الماسحة الضوئية للاتصال بشبكة اتصال Ethernet، قم بتنظيم المعلومات التالية قبل أن تبدأ:

- عنوان IP صالح ومميز للماسحة الضوئية المراد استخدامها على شبكة الاتصال
- عبارة شبكة الاتصال
- قناع شبكة الاتصال
- اسم مستعار للماسحة الضوئية (اختياري)

ملاحظة: يمكن لاسم الماسحة الضوئية المستعار أن يجعل من السهل بالنسبة لك تعريف الماسحة الضوئية على شبكة الاتصال. ويمكنك الاختيار بين استخدام الاسم المستعار الافتراضي للماسحة الضوئية، أو يمكنك تعيين اسم يسهل عليك تذكره.

ستحتاج إلى كابل Ethernet لتوصيل الماسحة الضوئية بشبكة الاتصال، ومنفذ متاح يمكن للماسحة الضوئية من خلاله الاتصال الفعلي بشبكة الاتصال. استخدم كابل شبكة اتصال جديدًا متى كان ذلك ممكنًا حتى تتجنب المشكلات الممكنة التي يسببها استخدام الكابل التالف.

التجهيز لإعداد الماسحة الضوئية على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

- تحقق من أن نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) قيد التشغيل وأنها تعمل بشكل سليم.
- لا تقم بتوصيل كابل التثبيت أو كابل شبكة الاتصال حتى تتم مطالبتك بذلك من برنامج الإعداد.

تأكد من توفر المعلومات التالية قبل إعداد الماسحة الضوئية على شبكة اتصال لاسلكية:

- **SSID** — يشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
- **الوضع اللاسلكي (أو وضع شبكة الاتصال)** — يكون إما وضع الاتصال المباشر أو وضع البنية الأساسية.
- **القناة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص)** — يتم ضبط القناة افتراضيًا على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.
- سوف تتطلب أيضًا بعض شبكات الاتصال ذات الوضع المخصص الإعداد التلقائي. ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأكد من نوع القناة التي يتم تحديدها.
- **طريقة الأمان** — هناك أربعة خيارات أساسية لطريقة الأمان:

– مفتاح WEP

إذا كانت شبكة الاتصال تستخدم أكثر من مفتاح WEP، فقم بإدخال ما يصل إلى أربعة مفاتيح في الفراغات المتاحة. حدد المفتاح المستخدم حاليًا في شبكة الاتصال عن طريق تحديد مفتاح إرسال WEP الافتراضي.

– عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقًا

تشتمل عبارة مرور WPA على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخياران متاحان هما AES أو TKIP. يجب تعيين التشفير على نفس النوع المستخدم للموجه والماسحة الضوئية وإلا فلن تتمكن الماسحة الضوئية من الاتصال عبر شبكة الاتصال.

– 802.1X-RADIUS

في حال تركيب الماسحة الضوئية للعمل عبر شبكة اتصال 802.1X، فقد تحتاج إلى التالي:

- نوع المصادقة
- نوع المصادقة الداخلية
- اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
- الشهادات

– بلا أمان

في حالة عدم استخدام شبكة الاتصال اللاسلكية لأي نوع حماية، فإنه لن تكون لديك أية معلومات أمان.

ملاحظة: لا يوصى باستخدام شبكة اتصال لاسلكية ليس لها مفتاح أمان.

ملاحظات:

- إذا لم تكن تعرف مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بشبكة الاتصال المتصل بها الكمبيوتر، فقم ببدء تشغيل الأداة المساعدة اللاسلكية لمهايئ شبكة الاتصال الخاصة بالكمبيوتر، ثم ابحث بعد ذلك عن اسم شبكة الاتصال. إذا لم تتمكن من العثور على مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بشبكة الاتصال، فانظر المراجع الواردة مع نقطة الوصول أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- للتعرف على عبارة مرور أو مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقًا لشبكة الاتصال اللاسلكية، انظر الوثائق المرفقة بنقطة الوصول، أو انظر Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

الاتصال بالماسحة الضوئية باستخدام معالج الإعداد اللاسلكي

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الماسحة الضوئية يعمل على نحو سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.
- فصل كابل Ethernet عن الماسحة الضوئية.
- تم ضبط "بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة" على "تلقائي". لضبط هذا الإعداد على "تلقائي"، انتقل إلى:

Network/Ports < (شبكة الاتصال/المنافذ) < Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة) < Auto (تلقائي) < Submit (إرسال)

ملاحظة: تأكد من إيقاف تشغيل الماسحة الضوئية، ثم انتظر لمدة خمس ثوان على الأقل، وأعد تشغيل الماسحة الضوئية.

1 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، انتقل إلى:

Network/Ports < (شبكة الاتصال/المنافذ) < [x]Network (شبكة الاتصال [x]) < Network[x]Setup (إعدادات شبكة [x]) < Wireless (لاسلكي) < Wireless Connection Setup (إعدادات الاتصال اللاسلكي)

2 حدد إعدادات اتصال لاسلكي.

استخدام	ا
البحث عن شبكات الاتصال	اعرض الاتصالات اللاسلكية المتوفرة. ملاحظة: يعرض عنصر القائمة هذا جميع معرفات ضبط الخدمة (SSID) الآمنة أو غير الآمنة للبحث.
أدخل اسم شبكة اتصال	اكتب معرف ضبط خدمة (SSID) يدويًا. ملاحظة: تأكد من كتابة معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح.
إعدادات Wi-Fi Protected Setup	قم بتوصيل الماسحة الضوئية بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعدادات Wi-Fi Protected Setup.

3 اتبع الإرشادات المبينة على شاشة الماسحة الضوئية.


توصيل الماسحة الضوئية بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- أن نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة من إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد Wi-Fi المحمي) (WPS) أو متوافقة معه. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك.
- تركيب مهائى شبكة اتصال لاسلكية في الماسحة الضوئية وهو يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهائى شبكة الاتصال اللاسلكية.

استخدم طريقة Push Button Configuration (التهيئة بضغط الزر)


1 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، انتقل إلى:

 <شبكة الاتصال/المنافذ> <شبكة الاتصال [x]> <إعداد شبكة الاتصال [x]> <لاسلكي> <إعداد الاتصال اللاسلكي> <Wi-Fi Protected Setup> <طريقة التشغيل بضغط زر>

2 اتبع الإرشادات المبينة على شاشة الماسحة الضوئية.

استخدام طريقة Personal Identification Number (رقم التعريف الشخصي) (PIN)

1 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، انتقل إلى:

 <شبكات الاتصال/المنافذ> <شبكة الاتصال [x]> <إعداد شبكة الاتصال [x]> <لاسلكي> <إعداد الاتصال اللاسلكي> <Wi-Fi Protected Setup> <بدء طريقة PIN>

2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.

ملاحظات:

- ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك.

5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ الإعداد.

توصيل الماسحة الضوئية بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمن

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- الماسحة الضوئية متصلة مؤقتًا بشبكة اتصال Ethernet.
- تركيب مهائى شبكة اتصال لاسلكية في الماسحة الضوئية يعمل على نحو سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهائى شبكة الاتصال اللاسلكية.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- عرض عنوان IP للماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق Settings (الإعدادات) <Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) <Wireless (اللاسلكية).

3 قم بتعديل الإعدادات لتطابق إعدادات نقطة الوصول الخاصة بك (موجه لاسلكي).

ملاحظة: تأكد من إدخال معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح وطريقة الأمان والعبارة أو المفتاح المشترك مسبقًا ووضع شبكة الاتصال والقناة.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

5 قم بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية، ثم افصل كابل Ethernet. انتظر لمدة خمس ثوان على الأقل، ثم أعد تشغيل الماسحة الضوئية.

6 اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الماسحة الضوئية بشبكة الاتصال. في القسم Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) [x]، راجع ما إذا كانت الحالة هي "Connected" (متصلة) أم لا.

تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية (ISP) جديد على الشبكة

ملاحظات:

- في حال وجود عنوان IP ثابت للطابعة، فلن تكون بحاجة إلى إجراء أي تغييرات.
- وفي حال تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم شبكة الاتصال بدلاً من عنوان IP، فلن تحتاج إلى إجراء أي تغييرات.
- في حال قيامك بإضافة منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكي إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقاً للقيام باتصال Ethernet، فتأكد من فصل الطابعة عن شبكة اتصال Ethernet.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- 2 من القائمة المختصرة للطابعة المزودة بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) الجديد، افتح خصائص الطابعة.
- 3 قم بتهيئة المنفذ من القائمة.
- 4 حدّث عنوان IP.
- 5 طبّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من تفاصيل النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + IP.
- 2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.
- 3 طبّق التغييرات.

إعداد الطابعة التسلسلية (فقط Windows)

بعد تثبيت المنفذ التسلسلي أو منفذ الاتصال (COM)، قم بتهيئة الطابعة والكمبيوتر.

ملاحظة: تخفف الطابعة التسلسلية من سرعة الطابعة.

- 1 قم بتعيين المعلومات في الطابعة.
 - أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.
 - ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
 - ج احفظ الإعدادات.
- 2 من الكمبيوتر، افتح مجلد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.
- 3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.
- 4 عيّن معلومات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة). استخدم مربع الحوار Run (تشغيل) لفتح موجه الأمر، ثم اكتب `devmgmt.msc`.

التحقق من إعداد الطابعة

- عند تركيب جميع الوحدات الاختيارية للأجهزة وخيارات البرامج وتشغيل الطابعة، تحقق من إعداد الطابعة بشكل صحيح من خلال طباعة التالي:
- **صفحات إعدادات القوائم** — استخدم هذه الصفحات للتحقق من تثبيت جميع الوحدات الاختيارية للطابعة على النحو الصحيح. تظهر قائمة بالوحدات الاختيارية المثبتة تجاه أسفل الصفحة. في حالة عدم إدراج أي وحدة اختيارية قمت بتثبيتها، فإن ذلك يدل على عدم تثبيتها على النحو الصحيح. قم بإزالة الوحدة الاختيارية وإعادة تركيبها مرة أخرى.
 - **صفحة إعداد شبكة الاتصال** — إذا كانت الطابعة يتمتع بإمكانية العمل عبر شبكة اتصال لاسلكية أو Ethernet وكانت متصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطابعة عبر شبكة الاتصال.

طباعة صفحة إعدادات القائمة


من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < Reports (التقارير) < Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

إذا كانت الطابعة موصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساعد في تهيئة الطابعة عبر شبكة الاتصال.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < تقارير < صفحة إعداد شبكة الاتصال


2 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي **متصلة**.

إذا كانت الحالة هي **غير متصلة**، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الورق ونوعه

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 قائمة الورق <حجم/نوع الورق> تحديد درج < تحديد حجم أو نوع الورق <إرسال


تهيئة إعدادات الورق العام

حجم الورق Universal هو إعداد مُعرّف من قبل المستخدم يتيح لك الطباعة على أحجام ورق غير موجودة في قوائم الطابعة.

ملاحظات:

- أصغر حجم لورق Universal المدعوم هو 127 × 70 ملم (5 × 2.76 بوصات) للطباعة على وجه واحد و 148 × 105 ملم (5.83 × 4.13 بوصات) للطباعة على الوجهين (المزدوجة).
- أكبر حجم لورق Universal المدعوم هو 356 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصات) للطباعة على وجه واحد وعلى وجهين.
- أثناء الطباعة على ورق يقل عرضه عن 210 ملم (8.3 بوصات)، تقوم الطابعة بالطباعة بسرعة منخفضة بعد مرور فترة زمنية وذلك لضمان الحصول على أفضل أداء طباعة.
- إذا كنت تقوم بطباعة مهام كبيرة على ورق صغير بشكل منتظم، يمكنك عندئذ استخدام طرازات الطابعة من سلسلة MS710 التي تقوم بطباعة دفعات من 10 صفحات أو أكثر من الورق الصغير بسرعة أكبر. للحصول على مزيد من المعلومات حول طرازات الطابعة من سلسلة MS710، اتصل بممثل مبيعات شركة Lexmark.


1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Paper Menu < قائمة الورق > Universal Setup < (الإعداد العام) Units of Measure < (وحدات القياس) < حدد وحدة قياس.

2 المس Portrait Width (العرض الرأسي) أو Portrait Height (الارتفاع الرأسي).

3 حدد العرض والطول ثم المس Submit (إرسال).

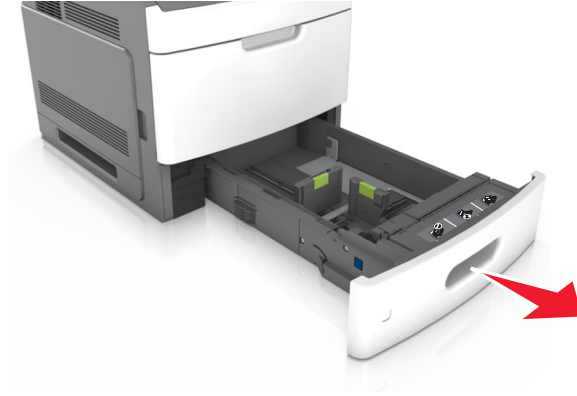
تحميل الدرج سعة 550 ورقة

 تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

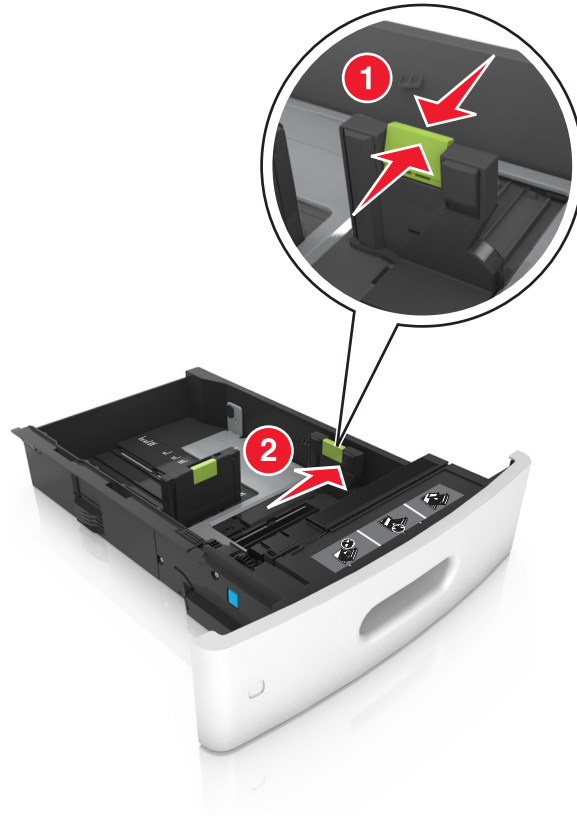
1 اسحب الدرج للخارج.

ملاحظات:

- عند تحميل ورق بحجم folio أو legal أو oficio، ارفع الدرج قليلاً واسحبه كلياً إلى الخارج.
- تجنب إخراج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة **Busy (مشغولة)** على شاشة الماسحة الضوئية. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحصار للورق.



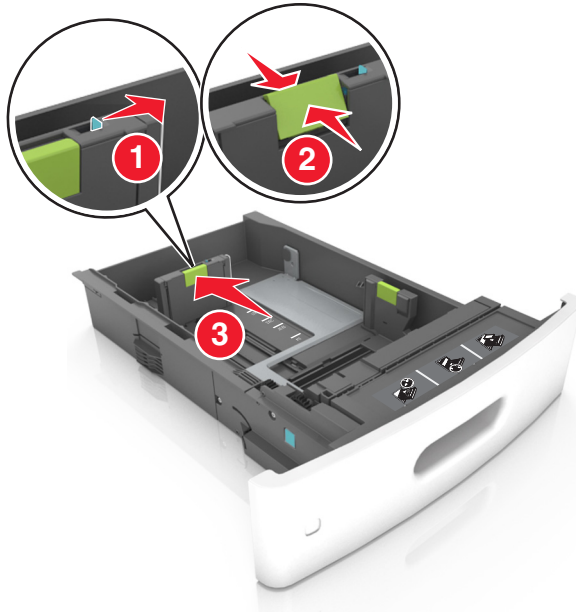
2 اضغط على موجه العرض وحركه إلى الموضع الصحيح لحجم الورق الذي تم تحميله حتى يستقر في مكانه.



ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.

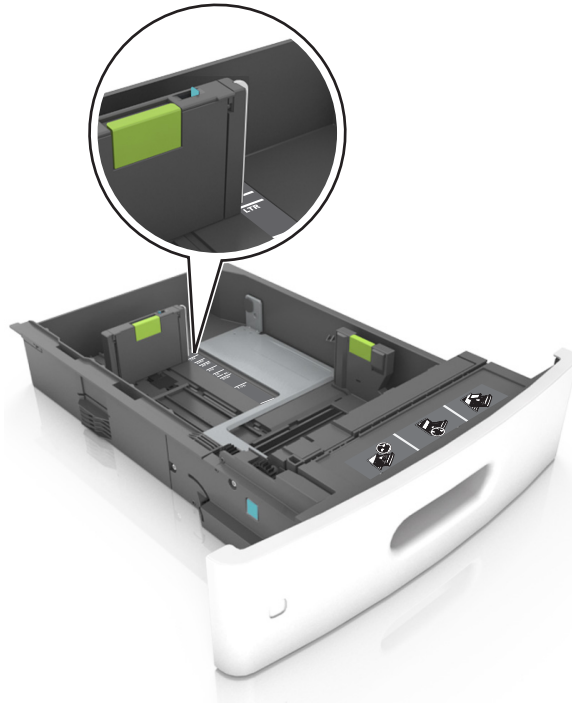


3 ألق قفل موجه الطول، ثم اضغط على الموجه وحركه إلى الموضع الصحيح لحجم الورق الذي يتم تحميله.

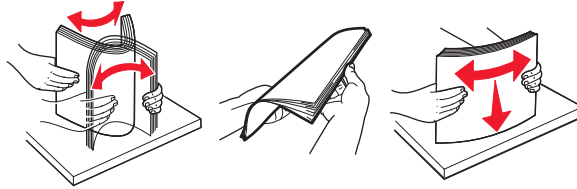


ملاحظات:

- أغلق قفل موجه الطول لجميع أحجام الورق.
- استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.



4 قم بثنى الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بتهويتها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



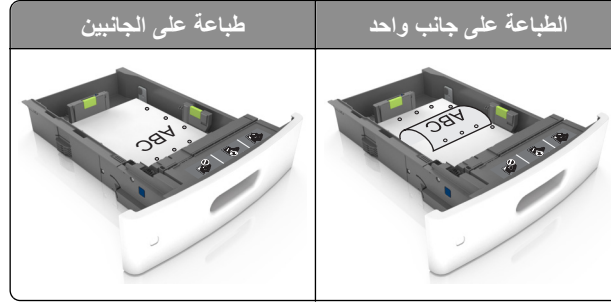
5 حمّل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.

ملاحظة: تأكد من تحميل الورق أو الظرف على نحو صحيح.

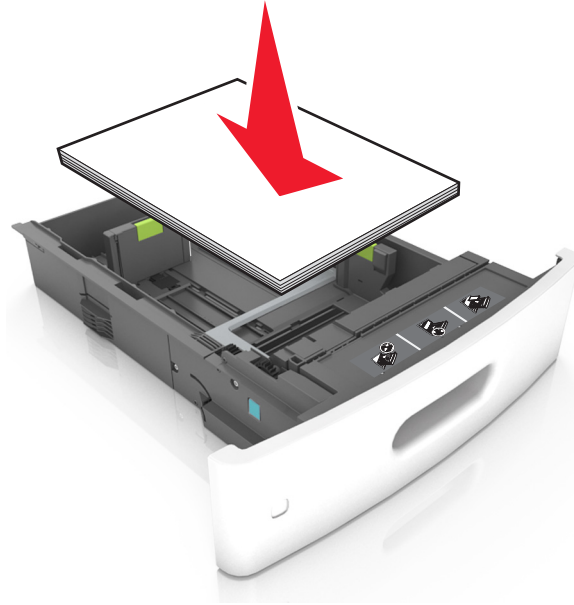
• توجد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية وفقاً لما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية مركبة أم لا.

مع وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية	بدون وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية
<p>الطباعة على جانب واحد</p>	<p>الطباعة على جانب واحد</p>
<p>طباعة على الجانبين</p>	<p>طباعة على الجانبين</p>

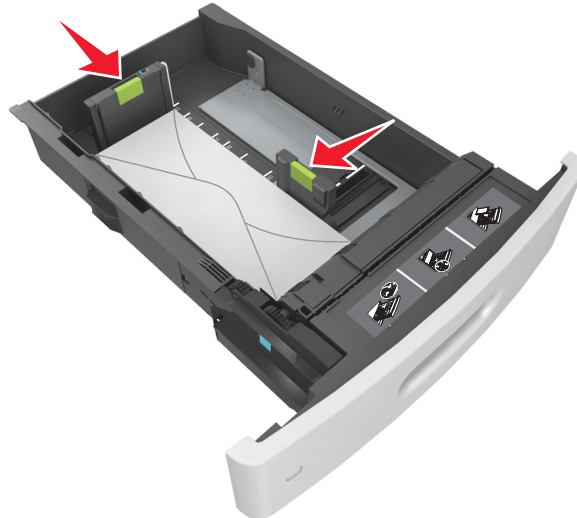
- في حال تحميل ورق مثقوب مسبقاً لاستخدامه مع وحدة إنهاء التدبيس، فتأكد من ضبط موضع الثقوب الموجودة على الحافة الطويلة للورق على الجانب الأيمن للدرج.



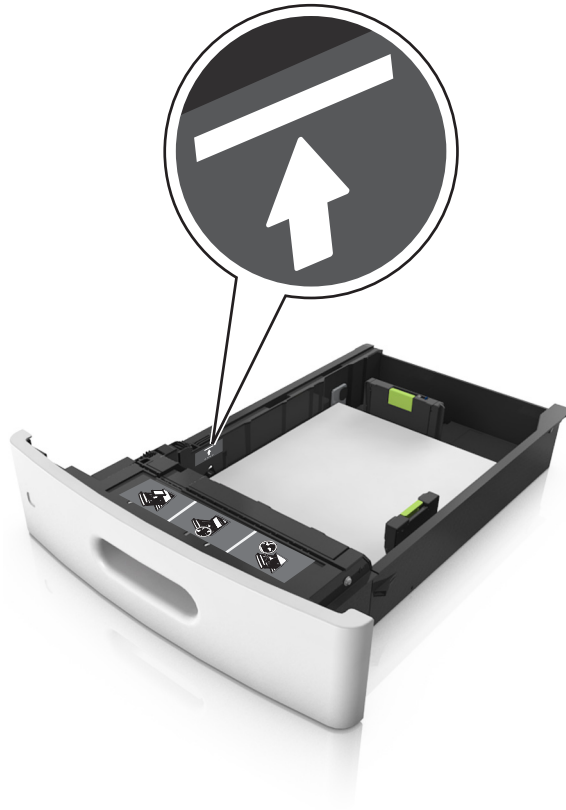
- **ملاحظة:** إذا كانت ثقوب الحافة القصيرة موجودة على الجانب الأيسر من الدرج، فقد يحدث انحناء ورق. لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- في حالة تحميل أطرف، تأكد من أن جانب اللسان موجه لأعلى والأطرف بالجانب الأيسر من الدرج.

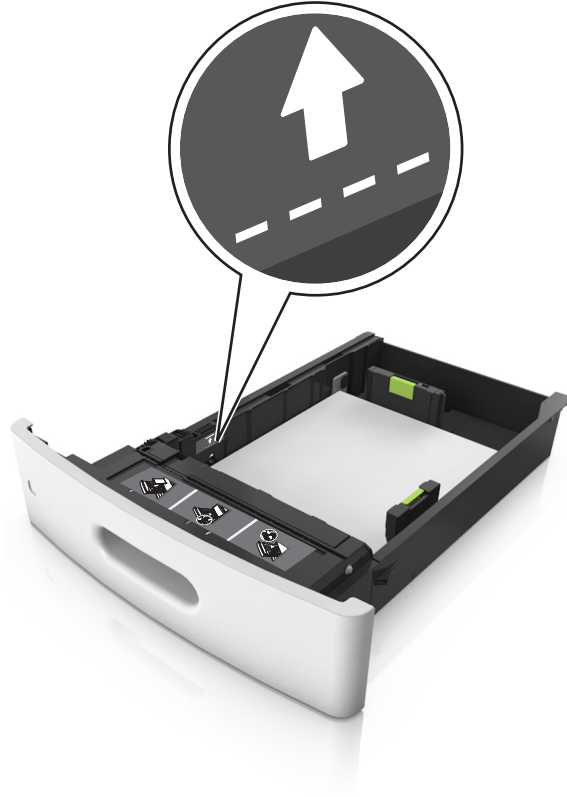


- تأكد من أن الورق لم يتعدَّ الخط الواضح، وهو مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



تحذير - تلف محتمل: يمكن أن يتسبب ملء درج الورق أكثر من اللازم في انحناء الورق.

- عند استخدام البطاقات أو الملصقات أو غيرها من أنواع الوسائط الخاصة، تأكد من أن الورق لم يتعدَّ الخط المنقطع، وهو المؤشر البديل لتعبئة الورق.



6 بالنسبة للورق ذي الحجم المخصص أو الورق ذي الحجم العام، اضبط موجهات الورق بحيث تلامس جوانب رزمة الورق برفق، ومن ثم أغلق موجه الطول.

7 قم بإدخال الدرج.



8 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. **ملاحظة:** عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

تحميل الدرج سعة 2100 ورقة

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب الدرج للخارج.

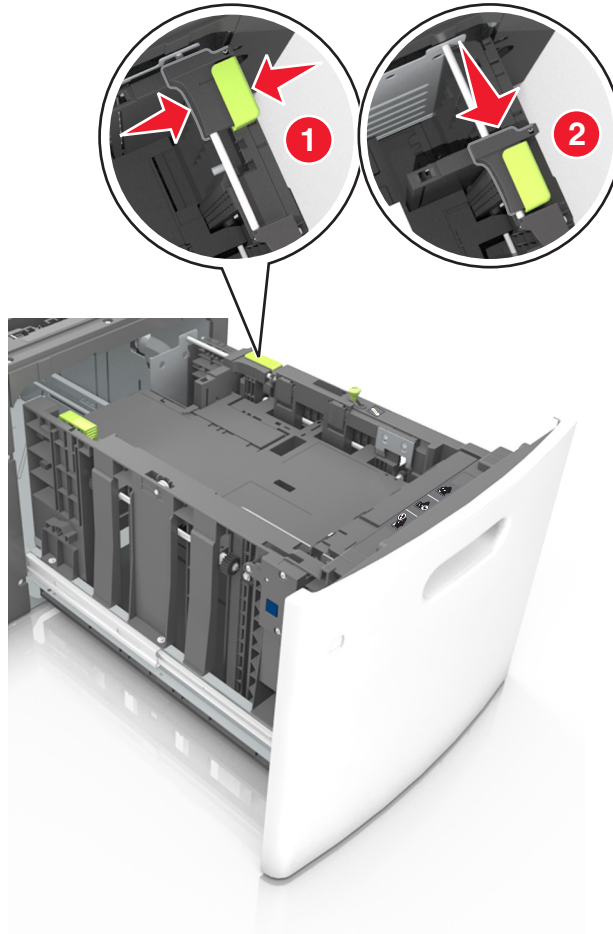
2 اضبط موجهات العرض والطول.

تحميل ورق بحجم A5

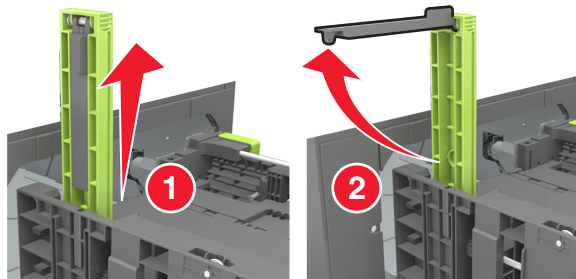
أ اسحب موجه العرض لأعلى ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم A5.



ب اضغط على موجه الطول وحركه إلى موضع الحجم A5 حتى يستقر في مكانه.

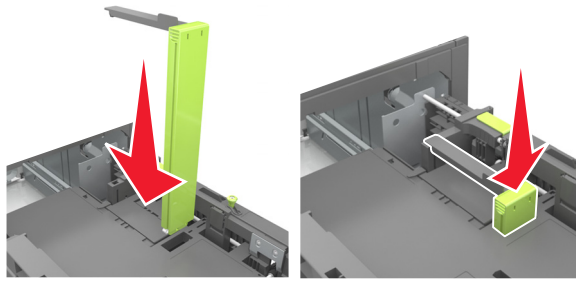


ج أخرج موجه طول A5 من حامله.



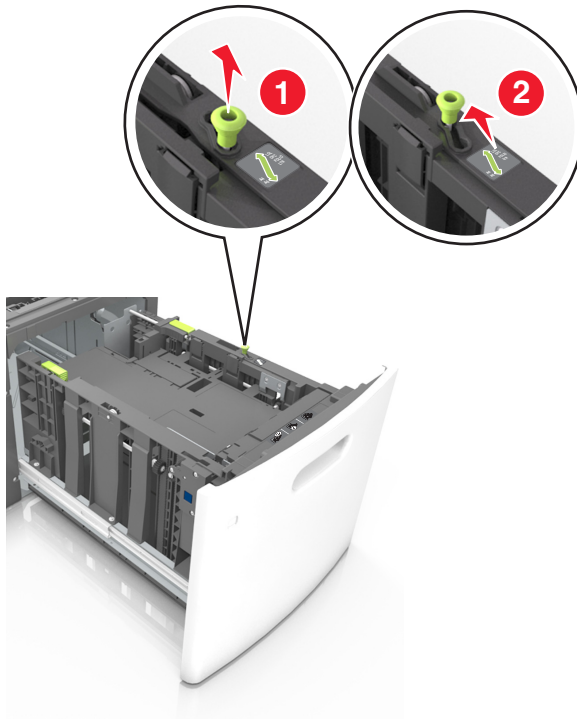
د أدخل موجه طول A5 في الفتحة المخصصة له.

ملاحظة: اضغط على موجه طول A5 حتى يستقر في مكانه.

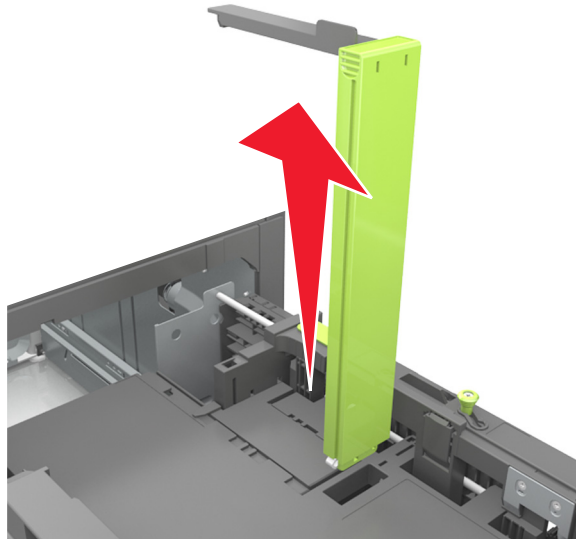


تحميل ورق بحجم A4 و Letter و legal و oficio و folio

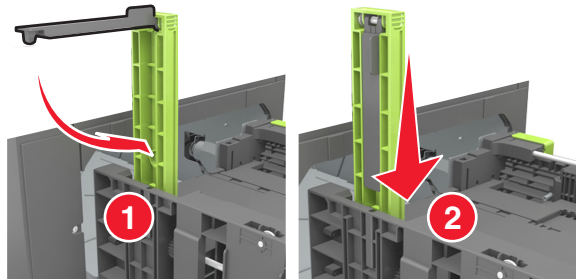
أ. اسحب موجه عرض الورق لأعلى ثم حركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الجاري تحميله.



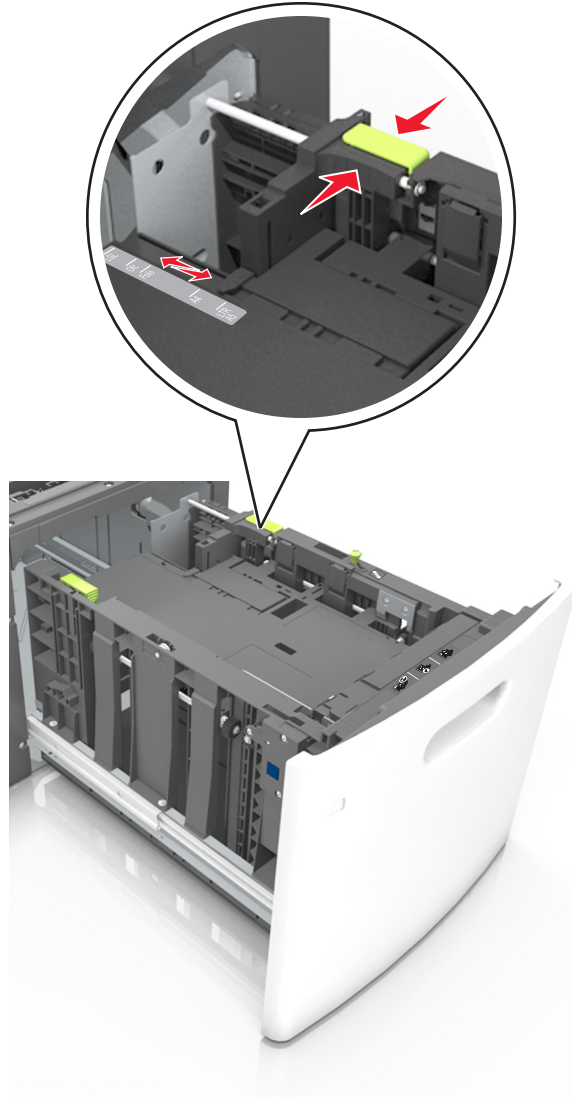
ب إذا كان موجه طول A5 لا زال متصلاً بموجه الطول؛ فانزعه من مكانه. إذا كان موجه طول A5 غير متصل، فانقل إلى الخطوة د.



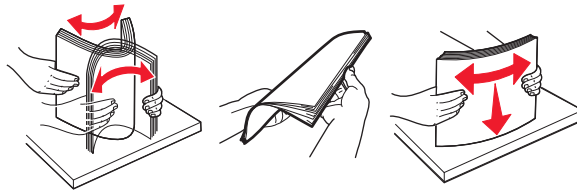
ج ضع موجه طول A5 في حامله.



د اضغط على موجه الطول وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تم تحميله حتى يستقر في مكانه.



3 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



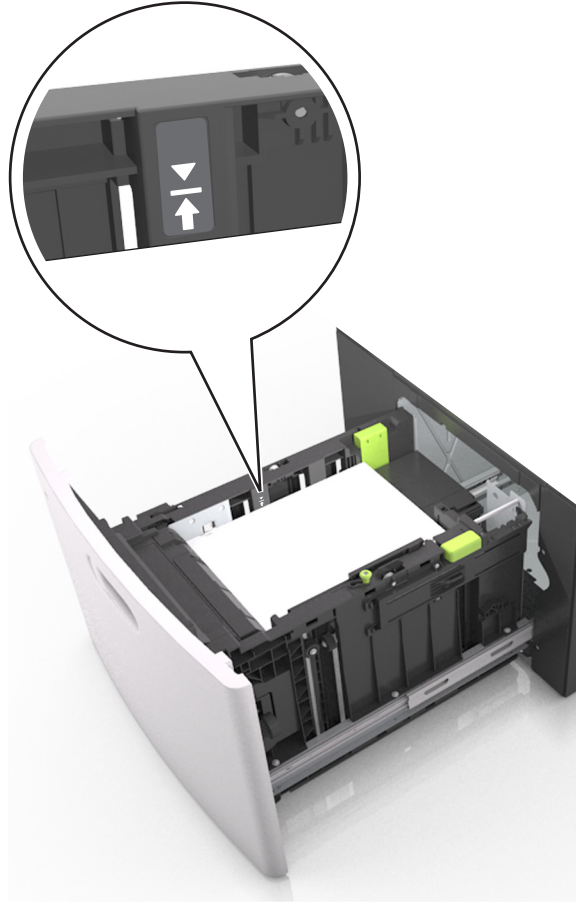
4 حمل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.

ملاحظة: تأكد من تحميل الورق على نحو صحيح

• توجد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية وفقاً لما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية مركبة أم لا.



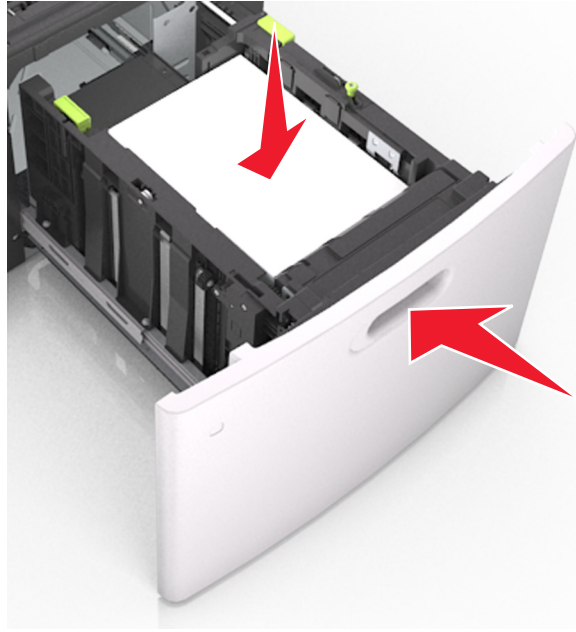
- تأكد من أن الورق لم يتعدَ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



تحذير - تلف محتمل: يمكن أن يتسبب ملء درج الورق أكثر من اللازم في انحناء الورق.

5 قم بإدخال الدرج.

ملاحظة: اضغط على رزمة الورق لأسفل أثناء إدخال الدرج

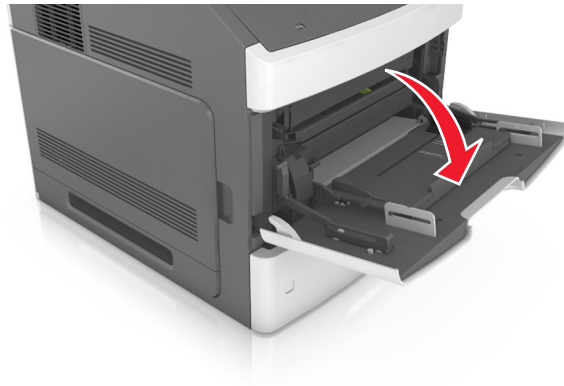


6 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن الحجم والنوع من قائمة Paper (الورق) ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ملاحظة: عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

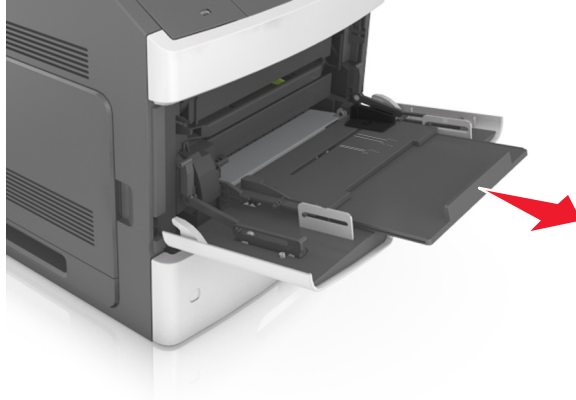
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1 اسحب باب وحدة التغذية متعددة الأغراض للأسفل.

ملاحظة: لا تقم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض أو إغلاقها أثناء طباعة إحدى المهام.

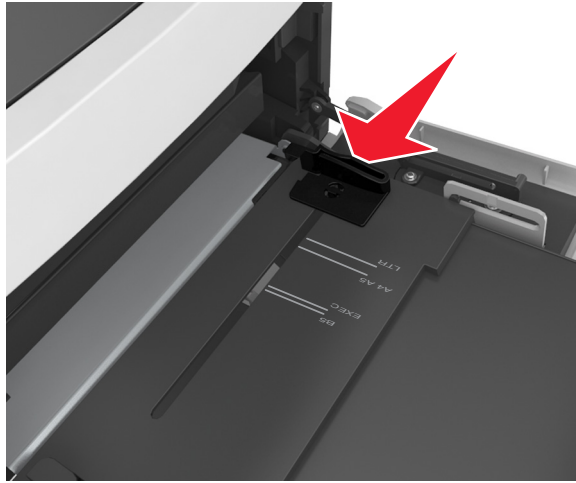


2 اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.

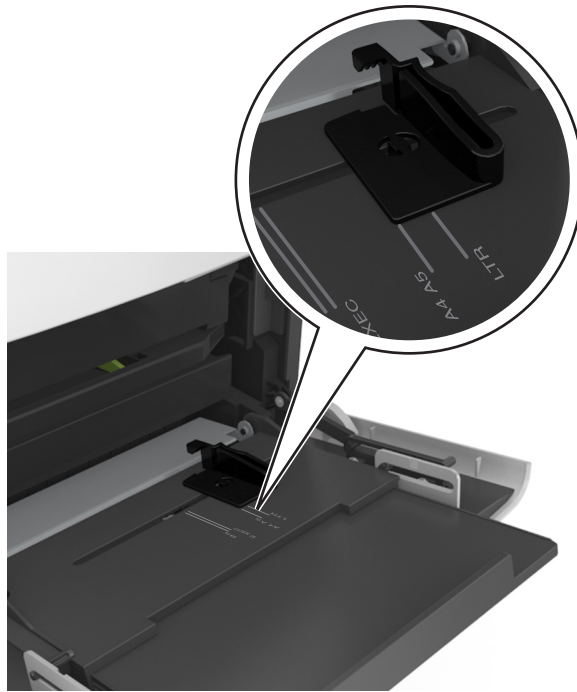


ملاحظة: وجه الموسع برفق بحيث تصبح وحدة التغذية متعددة الأغراض مفتوحة وموسعة بالكامل.

3 حرّك موجه العرض إلى الموضع المناسب لحجم الورق الجاري تحميله.

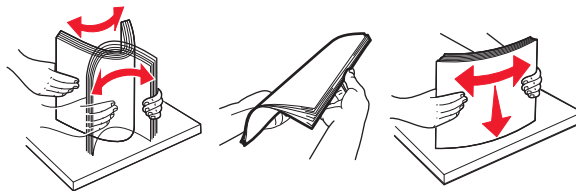


ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.

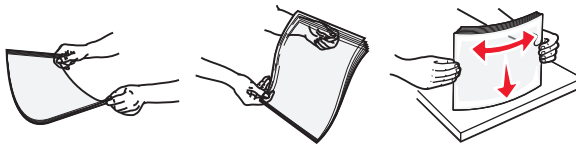


4 جهّز الورق أو الوسائط الخاصة للتحميل.

- قم بثني الورق للخلف وللأمام للمباعدة بينهم. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



- أمسك الورق الشفاف من الحواف. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



ملاحظة: تجنب لمس الوجه القابل للطباعة من الورق الشفاف. توخى الحذر لكي لا تترك خدوش عليهم.





- حرك رزمة الأظرف للأمام والخلف لتفكيكها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



5 تحميل الورق أو الوسائط الخاصة.

ملاحظة: أدخل حزمة الورق برفق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تمامًا.

- حمل حجمًا ونوعًا واحدًا فقط من الورق أو الوسائط الخاصة في كل مرة.
- تأكد من ملائمة الورق بإحكام في وحدة التغذية متعددة الأغراض وأنه غير منثنى أو مجعد.
- توجد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية وفقًا لما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية مركبة أم لا.

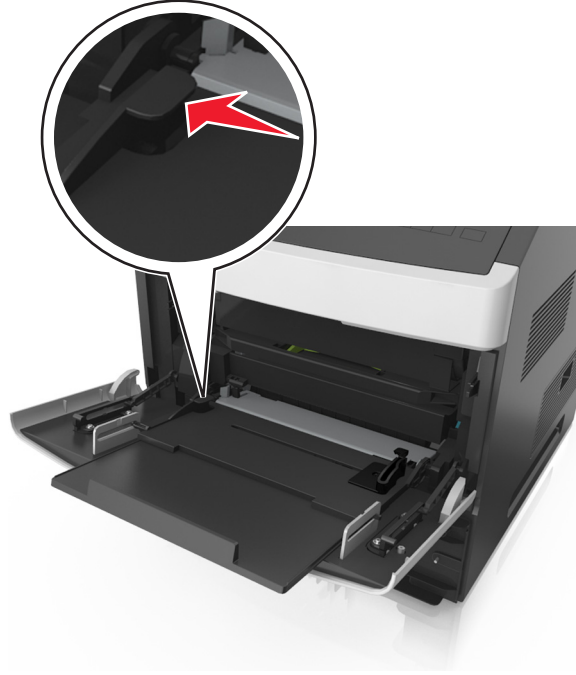
مع وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية	بدون وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية
 <p>الطباعة على جانب واحد</p>	 <p>الطباعة على جانب واحد</p>
 <p>الطباعة على الوجهين (الطباعة على جانبي الورقة)</p>	 <p>الطباعة على الوجهين (الطباعة على جانبي الورقة)</p>

- حمّل الأطراف مع توجيه جانب اللسان لأسفل وفي يسار وحدة التغذية متعددة الأغراض.



تحذير - تلف محتمل: تجنب استخدام أطراف تحمل طوابع أو مشابك أو دبائيس أو إبريزم أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأطراف في إحداث تلف شديد في الطباعة.

- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

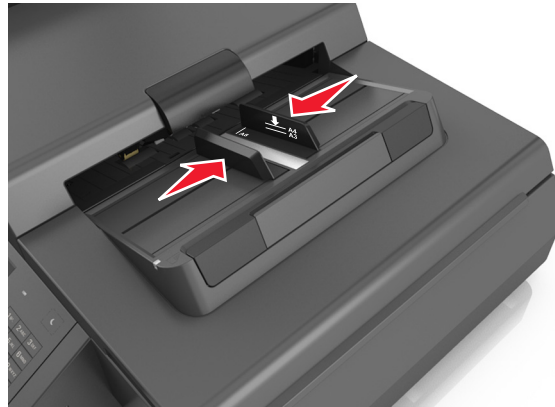


تحذير - تلف محتمل: يمكن أن يتسبب ملء وحدة التغذية أكثر من اللازم في انحناء الورق.

- 6 بالنسبة للورق ذي الحجم المخصص أو الورق ذي الحجم العام؛ فاضبط موجهات العرض بحيث تلامس جوانب رزمة الورق برفق.
 - 7 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- ملاحظة:** عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحناء الورق.

تحميل بطاقات العمل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- 1 نقل موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إلى موضع حجم الورق A8.



ملاحظة: استخدم مؤشرات الحجم الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.

2 تحميل بطاقات العمل مع توجيه وجهها لأسفل وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



ملاحظة: تأكد أن الحافة الأخيرة لبطاقة العمل محاذاة لعلامة A8 على موجه وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

ربط الأدراج وفصلها

تربط الطابعة الأدراج عندما يكون حجم الورق المحدد ونوعه هما نفسهما. وعندما يصبح الدرج المرتبط فارغاً، تتم التغذية بالورق من الدرج المرتبط التالي. وللحيلولة دون ربط الأدراج، قم بتعيين اسم نوع ورق مخصص ووحيد.

ربط الأدراج وفصلها

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

3 قم بتغيير إعدادات حجم ونوع الورق للأدراج التي تقوم بربطها.

- لربط الأدراج، تأكد من أن حجم ونوع الورق للدرج يتطابق مع الدرج الآخر.
- لفصل الأدراج، تأكد من أن حجم ونوع الورق لا يتطابق مع الدرج الآخر.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير إعدادات حجم ونوع الورق باستخدام لوحة التحكم في الماسحة الضوئية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["تعيين حجم الورق ونوعه" في الصفحة 59](#).

تحذير - تلف محتمل: يجب أن يتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج مع اسم نوع الورق المعين في الماسحة الضوئية. تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. قد تحدث مشكلات في الطباعة إذا لم تتم تهيئة الإعدادات بشكل مناسب.

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

استخدام "ملقم الويب المدمج"

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات <قائمة الورق> أسماء مخصصة.

3 حدد اسماً مخصصاً، ثم اكتب اسماً لنوع ورق مخصص.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

5 انقر فوق Custom Types (الأنواع المخصصة)، ثم تحقق من أن اسم نوع الورق المخصص الجديد قد استبدل الاسم المخصص.

استخدام لوحة تحكم الماسحة الضوئية

1 من الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية، انتقل إلى:

 Paper Menu (قائمة الورق) <Custom Names (الأسماء المخصصة)

2 حدد اسماً مخصصاً، ثم اكتب اسماً لنوع ورق مخصص.

3 المس Submit (إرسال).

4 المس Custom Types (أنواع مخصصة)، ثم تحقق مما إذا حلَّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

تعيين اسم نوع الورق المخصص

عَيِّن اسم نوع ورق مخصص للدرج عند ربط الأدراج أو فصلها.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات <قائمة الورق> أسماء مخصصة.

3 اكتب اسماً لنوع الورق، ثم انقر فوق إرسال.

4 حدد نوعاً مخصصاً، ثم تحقق من أن نوع الورق الصحيح مرتبط بالاسم المخصص.

ملاحظة: "ورق عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي لنوع الورق لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

دليل الورق والوسائط الخاصة

استخدام الوسائط الخاصة

نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

- تعتبر البطاقات ورقًا خاصًا ثقيلًا مكونًا من طبقة واحدة. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسماكة والمادة، على جودة الطباعة بشكل كبير.
- من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطابق البطاقات التي تم تحميلها في الدرج.
- اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- حدد مادة الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- يمكن أن يؤثر الورق المطبوع مسبقًا والمثقوب والمجدع بصورة كبيرة على جودة الطباعة كما يمكن أن يسبب انحشار الورق أو مشاكل أخرى تتعلق بتغذية الورق.
- قبل تحميل رزمة البطاقات في الدرج، قم بثنيها إلى الخلف وإلى الأمام وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

تلميحات حول استخدام الأظرف

ملاحظة: نوع الورق هذا مدعوم في طرُز محددة فقط من الطابعات.

- من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطابق الأظرف التي تم تحميلها في الدرج.
 - اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
 - استخدم الأظرف المصممة خصيصًا لطابعات الليزر.
 - للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفًا مصنوعة من ورق وزنه 90 جرام/متر² (24 رطلاً) أو ورق قطني بنسبة 25%.
 - استخدم فقط الأظرف الجديدة من عبوات غير تالفة.
 - للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفًا:
 - تحتوي على تجعد أو لي زائد
 - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف
 - تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش
 - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي
 - لها تصميم قفل داخلي
 - مرفق بها طوابع بريد
 - بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون الجنيح في الوضع المحكم الغلق
 - تحتوي على أركان مثنية
 - تشطيبات خشنة أو مجمعة أو مدموغة
 - اضبط موجهات العرض لتتلاءم مع عرض الأظرف.
 - قبل تحميل الأظرف في الدرج، قم بثني الأظرف إلى الخلف وإلى الأمام وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.
- ملاحظة:** قد تؤدي الرطوبة المرتفعة (أعلى من 60%) ودرجات الحرارة المرتفعة في الطباعة إلى تعجيد الأظرف أو غلقها.

تلميحات حول الملصقات

- من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه في قائمة Paper (الورق) ليطابق الملصقات التي تم تحميلها في الدرج.
- اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- للحصول على مزيد من المعلومات عن طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر *Card Stock & Label Guide* (دليل البطاقات والملصقات) المتوفر في موقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.
- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر.
- لا تستخدم ملصقات مع مواد خلفية شديدة النعومة.
- استخدم أوراق ملصقات كاملة. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطباعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطباعة وخرطوشة مسحوق الحبر.
- لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.

تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصاً لطابعات الليزر.
- اطبع عينات على الورق ذي الرأسية الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بثنّي الورق وتهويته لمنع التصاقه ببعضه البعض.
- يُعتبر توجيه الصفحة أمراً مهماً عند الطباعة على ورق ذي رأسية.

المصدر	الطباعة	الوجه القابل للطباعة	اتجاه الورق
الأدراج	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأسفل	قم بتحميل الورقة مع توجيه الحافة العليا تجاه الجزء الأمامي من الدرج.
الأدراج	على الجانبين	الوجه لأعلى	حمّل الورقة بحيث تدخل الحافة السفلية في الطباعة أولاً.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأعلى	حمّل الورقة بحيث تدخل الحافة العلوية في الطباعة أولاً.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	على الجانبين	الوجه لأسفل	حمّل الورقة بحيث تدخل الحافة السفلية في الطباعة أولاً.
ملاحظة: تحقق من الجهة المصنعة أو البائع لتحديد إذا ما كان الورق ذو الرأسية المطبوع مسبقاً ملائماً لطابعات الليزر.			

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه في قائمة Paper (الورق) ليطابق الورق الشفاف الذي تم تحميله في الدرج.
- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر.
- تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثنّي الورق وتهويته لمنع التصاقه ببعضه البعض.

إرشادات الورق

سمات الورق

تؤثر سمات الورق التالية على جودة الطباعة والموثوقية. تجنب مراعاة هذه العوامل قبل الطباعة عليها:

الوزن

يمكن لأدراج الطباعة ووحدة التغذية متعددة الأغراض القيام تلقائيًا بتغذية ورق ذي تحبيب طولي يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر² (16-47 رطلاً). يمكن للدرج البالغة سعته 2100 ورقة القيام بتغذية تلقائية لورق ذي تحبيب طولي بأوزان تصل إلى 60-135 جرامًا/متر² (16-36 رطلاً). قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جرامًا/متر² (16 رطلاً) صلبًا بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق.

ملاحظة: أما الطباعة على الوجهين فمدعومة لورق يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر² (16-47 رطلاً).

طي

الطي هو ميل الوسائط إلى أن تنحني عند الحواف. التجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. قد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطباعة، حيث يكون معرضاً لدرجات حرارة عالية. تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوف في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف، حتى في الأدراج، يمكن أن يسهم في تجعد الورق قبل الطباعة مما يؤدي إلى مشكلات في تغذية الورق.

نعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشنًا للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائمًا الورق الذي تتراوح نعومته بين 100 و300 نقطة من نقاط Sheffield، إلا أن نعومة الورق التي تتراوح بين 150 و250 نقطة من نقاط Sheffield تؤدي إلى الحصول على أفضل جودة للطباعة.

محتوى Moisture

يؤثر مقدار الرطوبة في الورق على كل من جودة الطباعة وقدرة الطباعة على تغذية الورق بشكل صحيح. اترك الورق في غلافه الأصلي إلى حين استخدامه. يعمل هذا على الحد من تعرض الورق لتغيرات الرطوبة مما قد يؤثر بالسلب على الأداء.

قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تمامًا عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضًا فترة تكييف أطول.

اتجاه التحبيب

يشير التحبيب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبيب *طوليًا*، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو *عرضيًا* باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر² (16-47 رطلاً)، فمن الموصى به استخدام الورق ذي التحبيب الطولي.

محتوى الألياف

يتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميائيًا بنسبة 100%. يوفر هذا المحتوى للورق درجة عالية من الثبات، مما يقلل من مشاكل تغذية الورق ويحقق جودة طباعة أفضل. الورق الذي يحتوي على ألياف، مثل القطن، يمكن أن يؤثر بالسلب على عملية معالجة الورق.

تحديد الورق

يؤدي استخدام الورق المناسب للمساعدة في تفادي حالات الانحشار ويضمن الطباعة الخالية من المشاكل.

للمساعدة في تفادي انحشار الورق وجودة الطباعة الرديئة:

- احرص دومًا على استخدام ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدم ورقًا تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تخطئ بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصًا لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم التحبب الطولي للورق بوزن 60-90 جم/م² (16-24 رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصاره الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. هذا يحدد ما إذا كان الحبر في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية سيؤثر على جودة الطباعة.
- متى راودك الشك، اتصل بمورّد الورق.

استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

لأن شركة Lexmark تهتم بقضايا حماية البيئة، فإنها تدعم استخدام الورق المُعاد تدويره والمنتج خصيصاً ليتم استخدامه في طابعات الليزر (التي تعمل بتقنية التصوير الضوئي الإلكتروني).

وعلى الرغم من أنه لا يمكن الجزم بشكل قاطع بأن كافة أنواع الورق المُعاد تدويره ستتم تغذيتها في الطابعة بنجاح، إلا أن شركة Lexmark تعمل بدأب على اختبار ورق الناسخة المقصوص المُعاد تدويره المتوفر بالسوق العالمية. يتم إجراء هذه الاختبارات العلمية بدقة بالغة وبشكل منظم. يتم أخذ عوامل كثيرة في الاعتبار، سواء كل على حدة أو بشكل متكامل، بحيث تتضمن ما يلي:

- كمية نفايات ما بعد الاستخدام (تختبر شركة Lexmark ما يصل إلى 100% من إجمالي نفايات ما بعد الاستخدام).
- ظروف درجة الحرارة والرطوبة (تحاكي غرف الاختبار الأحوال الجوية في كافة أنحاء العالم).
- نسبة الرطوبة (يجب أن يحتوي الورق التجاري على نسبة رطوبة منخفضة: 4-5%).
- تعني مقاومة الإثناء ودرجة الصلابة الملائمة تغذية الورق على النحو الأمثل في الطابعة.
- السُمك (يؤثر في الكم الذي يمكن تحميله في الدرج)
- خشونة السطح (تُقاس بوحدات شيفلد، وتؤثر في درجة وضوح المطبوعات ودرجة ثبات مسحوق الحبر على الورق)
- احتكاك السطح (يحدد درجة سهولة فصل الورق)
- التحبب والتكوين (يؤثران على التجعد، الذي يؤثر أيضاً على آليات سلوك الورق أثناء انتقاله في الطابعة)
- السطوع والمادة (المظهر والإحساس)

أصبح الورق المُعاد تدويره أفضل من أي وقت مضى، إلا أن نسبة المحتوى المُعاد تدويره في الورق تؤثر في درجة التحكم في العناصر الأخرى. وعلى الرغم من أن الورق المُعاد تدويره يُعد طريقة جيدة للطباعة مع الوفاء بالمسؤولية تجاه البيئة، إلا أنه لا يُعد مثالياً. غالباً ما تتولد عن الطاقة اللازمة لإزالة الحبر والمواد الإضافية مثل المواد الملونة و"الصمغ" انبعاثات كربونية أكثر من تلك الناجمة عن إنتاج الورق العادي. إلا أن استخدام الورق المُعاد تدويره يُتيح إمكانية إدارة الموارد ككل بشكل أفضل.

تهتم شركة Lexmark بوجه عام باستخدام الورق بمسؤولية، وتعتمد في ذلك على عمليات تقييم دورة حياة منتجاتها. لفهم تأثير الطابعات على البيئة بشكل أفضل، أجرت الشركة عدداً من عمليات التقييم لدورة حياة المنتجات ووجدت أن الورق هو المساهم الرئيسي (بما يصل إلى 80%) في الانبعاثات الكربونية الناتجة خلال العمر الافتراضي الكامل للجهاز (بدءاً من التصميم وحتى انتهاء العمر الافتراضي). يرجع هذا إلى عمليات التصنيع اللازمة لصناعة الورق والتي تحتاج إلى طاقة كبيرة.

ولذا، تسعى شركة Lexmark إلى توعية العملاء والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق على البيئة. ويُعد استخدام الورق المُعاد تدويره أحد السبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة وغير الضروري للورق طريقة أخرى. شركة Lexmark مؤهلة بما يكفي لمساعدة العملاء على تقليل النفقات الصادرة عن الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع الشركة على شراء الورق من الموزعين الذين يبدون التزامهم بالممارسات التي تحافظ على استدامة الغابات.

لا تعتمد شركة Lexmark موزعين محددين، ولكن يتم الاحتفاظ بقائمة منتجات المحول للتطبيقات الخاصة. إلا أن إرشادات اختيار الورق التالية ستساعد في التخفيف من أثر الطباعة على البيئة:

- 1 قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدنى.

- 2** اختر بعناية مصدر الألياف الخشبية. اشتر من موزعين معتمدين من قبل منظمات مثل مجلس الإشراف على الغابات (FSC) أو برنامج مساندة خطط إصدار الشهادات للغابات (PEFC). تضمن هذه الاعتمادات أن الجهة المصنعة للورق تستخدم عينة خشبية مصدرها القائمين على إدارة الغابات الذين يتبعون ممارسات مسؤولة تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفاظ عليها.
- 3** اختر الورق الأكثر ملاءمة لاحتياجات الطباعة: ورق عادي 75 أو 80 جم/م² أو ورق معتمد أو ورق ذو وزن أقل أو ورق معاد تدويره.

أمثلة على أنواع الورق غير المقبولة

- تشير نتائج الاختبارات إلى وجود خطورة في استخدام أنواع الورق التالية مع طابعات الليزر:
- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم لإنشاء نُسخ بدون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم الورق غير الكريوي
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
 - الورق المطبوع مسبقاً الذي يتطلب محاذاة (موضع الطباعة الدقيق على الصفحة) أكبر من ± 2.3 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). في بعض الحالات، يمكن ضبط المحاذاة من خلال برنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.)
 - الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
 - الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة معينة مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
 - الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بمتطلبات EN12281:2002 (الاختبارات الأوروبية)
 - الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً)
 - المستندات أو النماذج متعددة الأجزاء
- لمزيد من المعلومات حول شركة Lexmark، تفضل بزيارة الموقع www.lexmark.com. ويمكن الاطلاع على معلومات عامة حول الاستدامة من خلال ارتباط **Environmental Sustainability** (الاستدامة البيئية).

تخزين الورق

- استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحشار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح من 18 إلى 24 درجة مئوية (من 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و60 بالمائة.
 - قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
 - قم بتخزين العبوات الفردية على سطح مستو.
 - لا تقم بتخزين أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
 - أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطباعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر إدخال الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

ملاحظة: لاستخدام حجم ورق غير مدرج، قم بتهيئة إعداد "حجم الورق العام".

أحجام الورق المدعومة

المساحة الضوئية

حجم الورق	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) - أحجام مختلطة	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) - تلقائية	زجاج المساحة الضوئية
A4 297 × 210 ملم (8.3 × 11.7 بوصات)	✓ ¹	✓ ¹	✓
A5 210 × 148 ملم (5.8 × 8.3 بوصات)	✓ ¹	✓	✓
A6 148 × 105 ملم (4.1 × 5.8 بوصات)	X	X	✓
JIS B5 257 × 182 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)	✓ ¹	✓ ¹	✓
Letter 279 × 216 مم (8.5 × 11 بوصة)	✓ ²	✓ ²	✓
Legal 356 × 216 مم (8.5 × 14 بوصة)	✓ ²	✓ ²	X
Executive 267 × 184 مم (7.3 × 10.5 بوصة)	X	✓ ²	✓
JIS B4 364 × 257 مم (10.12 × 14.33 بوصة)	✓ ¹	✓	X
A3 420 × 297 مم (11.69 × 16.54 بوصة)	✓ ¹	✓	X
11x17 432 × 279 مم (11 × 17 بوصة)	✓ ²	✓	X
Oficio 340 × 216 ملم (8.5 × 13.4 بوصة)	X	✓	X
Folio 330 × 216 ملم (8.5 × 13 بوصة)	✓ ²	✓ ¹	X
Statement 216 × 140 مم (5.5 × 8.5 بوصة)	✓ ²	✓	✓

¹ حجم الورق مدعوم في حالة تعيين الطابعة على النظام المتر.

² حجم الورق مدعوم في حالة تعيين الطابعة على الولايات المتحدة.

حجم الورق	وحدة تغذية المستندات التلقائية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) - تلقائية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) - أحجام مختلفة	زجاج الماسحة الضوئية
Universal 210 × 297 ملم (8.3 × 11.7 بوصة) حتى 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة)	✓	X	X	✓
¹ حجم الورق مدعوم في حالة تعيين الطابعة على النظام المترى. ² حجم الورق مدعوم في حالة تعيين الطابعة على الولايات المتحدة.				

الطابعة

حجم الورق ¹	الأبعاد	درج قياسي أو اختياري سعة 250 ورق 550	درج اختياري سعة 2100 ورق	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	على الوجهين
A4	210 × 297 ملم (8.3 × 11.7 بوصة)	✓	✓	✓	✓
A5	148 × 210 ملم (5.8 × 8.3 بوصة)	✓	✓	✓	✓
A6	105 × 148 ملم (4.1 × 5.8 بوصة)	✓	X	✓	✓
JIS B5	182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصة)	✓	X	✓	✓
Letter	216 × 279 مم (8.5 × 11 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Legal	216 × 356 مم (8.5 × 14 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Executive	184 × 267 مم (7.3 × 10.5 بوصة)	✓	X	✓	✓
Oficio	216 × 340 ملم (8.5 × 13.4 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Folio	216 × 330 ملم (8.5 × 13 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Statement	140 × 216 مم (5.5 × 8.5 بوصة)	✓	X	✓	✓
Universal^{2, 3}	105 × 148 ملم إلى 216 × 356 ملم (4.13 × 5.83 بوصة إلى 8.5 × 14 بوصة)	✓	X	✓	✓
	70 × 127 ملم إلى 216 × 356 إلى (2.76 × 5 إلى 8.5 × 14 بوصة)	X	X	✓	X
ظرف 7 3/4 (Monarch)⁴	98 × 191 مم (3.9 × 7.5 بوصة)	✓	X	✓	X

¹ إذا تعذر تعيين حجم الورق الافتراضي المفضل لديك في لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، فيمكنك عندها تحديد أحجام ورق شائعة تتطابق مع موضع موجّه الطول في الدرج من قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق). وإذا كان حجم الورق غير متوفر، فحدد عندها **Universal (عالمي)** أو أوقف تشغيل ميزة استنساخ حجم الدرج. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

² يكون الحجم **Universal** مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يتراوح ما بين 105 ملم (4.13 بوصة) و 216 ملم (8.5 بوصة)، والطول من 148 ملم (5.83 بوصة) إلى 356 ملم (14 بوصة).

³ عند الطباعة على ورق يكون عرضه أقل من 210 ملم (8.3 بوصة) تقوم الطابعة بطباعته بسرعة منخفضة لمنع إلحاق الضرر بوحدة الصهر.

⁴ حجم الورق هذا مدعوم في طرز محددة فقط من الطابعات.

حجم الورق ¹	الأبعاد	درج قياسي أو اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	درج اختياري سعة 2100 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	على الوجهين
ظرف 9 ⁴	225 × 98 مم (8.9 × 3.9 بوصة)	✓	X	✓	X
ظرف 10 ⁴	241 × 105 مم (9.5 × 4.1 بوصة)	✓	X	✓	X
ظرف DL ⁴	220 × 110 ملم (8.7 × 4.3 بوصات)	✓	X	✓	X
ظرف C5 ⁴	229 × 162 ملم (9.01 × 6.38 بوصات)	✓	X	✓	X
ظرف B5 ⁴	250 × 176 ملم (9.84 × 6.93 بوصات)	✓	X	✓	X
ظرف آخر ⁴	162 × 98 مم (6.4 × 3.9 بوصة) إلى 250 × 176 مم (9.8 × 6.9 بوصة)	✓	X	✓	X

¹ إذا تعذر تعيين حجم الورق الافتراضي المفضل لديك في لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، فيمكنك عندها تحديد أحجام ورق شائعة تتطابق مع موضع موجّه الطول في الدرج من قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق). وإذا كان حجم الورق غير متوفر، فحدد عندها **Universal (عالمي)** أو أوقف تشغيل ميزة استئجار حجم الدرج. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

² يكون الحجم Universal مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يتراوح ما بين 105 ملم (4.13 بوصة) و 216 ملم (8.5 بوصات)، والطول من 148 ملم (5.83 بوصة) إلى 356 ملم (14 بوصة).

³ عند الطباعة على ورق يكون عرضه أقل من 210 ملم (8.3 بوصة) تقوم الطابعة بطباعته بسرعة منخفضة لمنع إلحاق الضرر بوحدة الصهر.

⁴ حجم الورق هذا مدعوم في طرُز محددة فقط من الطابعات.

خيارات الإخراج

حجم الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	أداة توسعة الإخراج وأداة توسعة الإخراج ذات السعة العالية	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات
A6	✓	✓	X	X
A5	✓	✓	✓ ²	X
JIS B5	✓	✓	X	X
Executive	✓	✓	X	X
Letter	✓	✓	✓	✓
A4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓	✓	✓ ³
Folio	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓	✓	✓	✓
Statement	✓	✓	✓ ¹	✓ ¹

¹ تقوم وحدة الإنهاء بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

² تقوم وحدة الإنهاء بتدبيس الورق في حال تحميل الحافة الطويلة للورق أولاً.

³ تقوم وحدة الإنهاء بتدبيس الورق في حال تراوح عرضه من 8.27 إلى 8.54 بوصة ولكنها لا تثقب فيه فتحات.

⁴ حجم الورق هذا مدعوم في طرُز محددة فقط من الطابعات.

حجم الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	أداة توسعة الإخراج وأداة توسعة الإخراج ذات السعة العالية	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات
Universal	✓	✓	3✓	3✓
أظرف ⁴	x	✓	x	x

1 تقوم وحدة الإنهاء بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

2 تقوم وحدة الإنهاء بتدبيس الورق في حال تحميل الحافة الطويلة للورق أولاً.

3 تقوم وحدة الإنهاء بتدبيس الورق في حال تراوح عرضه من 8.27 إلى 8.54 بوصة ولكنها لا تثقب فيه فتحات.

4 حجم الورق هذا مدعوم في طرز محددة فقط من الطابعات.

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

الطابعة

يدعم محرك الطابعة أوزان الورق 60–176 جم/م² (16–47 رطلاً).

نوع الورق	أدراج سعة 250 أو 550 ورقة	الدرج سعة 2100-ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	على الوجهين
ورق	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	x	✓	✓
ظرف عادي ¹	✓	x	✓	x
ظرف خشن ¹	✓	x	✓	x
ملصقات الورق	✓	x	✓	x
ملصقات الأدوية	✓	x	✓	✓
الورق الشفاف ²	✓	x	✓	x

1 نوع الورق هذا مدعوم في طرز محددة فقط من الطابعات.

2 اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" في الصفحة 81](#).

ملاحظة: تقبل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج الماسحة الضوئية أي نوع وسائط تدعمه الطابعة.

خيارات الإخراج

نوع الورق	وزن الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	أداة توسعة الإخراج وأداة توسعة الإخراج ذات السعة العالية	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس، تنقيب الفتحات
الورق العادي	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	X	✓	X	X
	90-60 جم/م ² (16-24 رطلا)	✓	✓	✓	✓
بطاقات	163 جم/م ² (90 رطلا)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹
	199 جم/م ² (110 رطلا)	X	✓	X	X
ورق شفاف ²	146 جم/م ² (39 رطلا)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹
معاد تدويره	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	X	✓	X	X
	90-60 جم/م ² (16-24 رطلا)	✓	✓	✓	✓
ملصقات الورق	180 جم/م ² (48 رطلا)	X	✓	X	X
ملصقات ويب مزدوجة ومدمجة	180 جم/م ² (48 رطلا)	X	✓	X	X
ورق فاخر	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	X	✓	X	X
	90-60 جم/م ² (16-24 رطلا)	✓	✓	✓	✓
ظرف ³	105 جم/م ² (28 رطلا)	X	✓	X	X
ورق ذو رأسية	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	X	✓	X	X
	90-60 جم/م ² (16-24 رطلا)	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	X	✓	X	X
	90-60 جم/م ² (16-24 رطلا)	✓	✓	✓	✓

¹ تقوم وحدة الإنهاء بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

² اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق ببعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" في الصفحة 81.

³ نوع الورق هذا مدعوم في طُرُز محددة فقط من الطابعات.

نوع الورق	وزن الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	أداة توسعة الإخراج وأداة توسعة الإخراج ذات السعة العالية	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس، تنقيب الفتحات
ورق ملون	176–90 جم/م ² (24–47 رطلاً)	x	✓	x	x
	90–60 جم/م ² (16–24 رطلاً)	✓	✓	✓	✓
<p>¹ تقوم وحدة الإنهاء بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.</p> <p>² اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" في الصفحة 81.</p> <p>³ نوع الورق هذا مدعوم في طُرُز محددة فقط من الطابعات.</p>					

الطباعة

طباعة النماذج والمستندات

طباعة النماذج

استخدم "النماذج والمفضلة" للوصول بسرعة وسهولة إلى النماذج المستخدمة بشكل متكرر أو المعلومات الأخرى التي تتم طباعتها بشكل منتظم. قبل أن تتمكن من استخدام هذا التطبيق؛ قم بإعداده على الطابعة أولاً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["إعداد النماذج والمفضلة" في الصفحة 19](#).

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

النماذج والمفضلة > حدد النموذج من القائمة > أدخل عدد النسخ > اضبط الإعدادات الأخرى

2 طَبِّق التغييرات.

طباعة مستند

1 من قائمة Paper (الورق) في لوحة تحكم الماسحة الضوئية، عَيِّن Paper Type (نوع الورق) و Paper Size (حجم الورق) ليطابقا الورق الذي تم تحميله.

2 إرسال مهمة الطباعة:

لمستخدمي نظام التشغيل Windows:

أ بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **File (ملف) > Print (طباعة)**.

ب انقر فوق **Properties (خصائص)** أو **Preferences (تفضيلات)** أو **Options (خيارات)** أو **Setup (إعداد)**.

ج اضبط الإعدادات على النحو المطلوب.

د انقر فوق **موافق > طباعة**.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh:

أ قم بتخصيص الإعدادات حسب الحاجة في مربع الحوار **Page Setup (إعداد الصفحة)**:

1 أثناء فتح المستند، اختر **File (ملف) > Page Setup (إعداد الصفحة)**.

2 اختر حجم الورق أو قم بإنشاء حجم مخصص يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.

3 انقر فوق **OK (موافق)**.

ب قم بتخصيص الإعدادات حسب الحاجة في مربع الحوار **Print (طباعة)**:

1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) > Print (طباعة)**.

انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات، إذا لزم الأمر ذلك.

2 من مربع الحوار "الطباعة" والقوائم المنبثقة، قم بضبط الإعدادات بحسب الحاجة.

ملاحظة: للطباعة على نوع ورق معين، اضبط إعداد نوع الورق ليتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.

3 انقر فوق **Print (طباعة)**.

ضبط قتامة مسحوق الحبر

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:


- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات <إعدادات الطباعة> قائمة الجودة.

3 قم بضبط إعدادات قمامة مسحوق الحبر، ثم انقر فوق **Submit** (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الماسحة الضوئية

1 من الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية، انتقل إلى:

 **Settings** (إعدادات) < **Print Settings** (إعدادات الطباعة) < **Quality Menu** (قائمة "الجودة")

2 اضبط إعدادات قمامة مسحوق الحبر، ثم المس **Submit** (إرسال).

الطباعة من وحدة تخزين محمولة أو جهاز محمول**الطباعة من وحدة تخزين محمولة****ملاحظات:**

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، ستتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية.
 - لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصاريحات بطباعتها.
- 1 أدخل وحدة تخزين محمولة في منفذ USB في الماسحة الضوئية.

**ملاحظات:**

- يظهر رمز وحدة التخزين المحمولة على الشاشة الرئيسية عند تركيب وحدة التخزين المحمولة.
- إذا أدخلت وحدة التخزين المحمولة حينما تكون الماسحة الضوئية تتطلب الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحشار للورق، فإن الماسحة الضوئية تتجاهل وحدة التخزين المحمولة.

- إذا أدخلت وحدة التخزين المحمولة أثناء معالجة الماسحة الضوئية لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة **Busy** (مشغولة) على شاشة الماسحة الضوئية. بعد الانتهاء من معالجة مهام الطباعة هذه، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المتوقفة لطباعة مستندات من وحدة التخزين المحمولة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس كابل USB أو أي مهايئ شبكة اتصال لاسلكية أو أي موصل أو وحدة الذاكرة أو الماسحة الضوئية في المناطق المعرضة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقد للبيانات.



2 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس المستند المطلوب طباعته.

3 المس الأسهم للحصول على معاينة للمستند.

4 استخدم **+** أو **-** لتحديد عدد النسخ التي تود طباعتها، ثم المس **Print** (طباعة).

ملاحظات:

- لا تزل وحدة التخزين المحمولة من منفذ USB في الماسحة الضوئية حتى انتهاء طباعة المستند.
- إذا تركت وحدة التخزين المحمولة في الماسحة الضوئية بعد ترك شاشة قائمة USB الأولية، فالمس **Held Jobs** (المهام المحجوزة) من الشاشة الرئيسية لطباعة الملفات من وحدة التخزين المحمولة.

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

ملاحظات:

- يجب أن تدعم محركات وحدات تخزين USB المحمولة عالية السرعة معيار السرعة الكاملة. إن أجهزة USB منخفضة السرعة غير مدعومة.
- يجب على محركات الأقراص المحمولة USB أن تدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام New Technology File System (NTFS)، أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة.

نوع الملف	محركات أقراص فلاش الموصى بها
المستندات:	• Lexar JumpDrive FireFly (512 ميجابايت و 1 جيجابايت)
pdf. •	• SanDisk Cruzer Micro (512 ميجابايت و 1 جيجابايت)
xps. •	• Sony Micro Vault Classic (512 ميجابايت و 1 جيجابايت)
الصور:	
dcx. •	
gif. •	
jpeg. أو jpg. •	
bmp. •	
pcx. •	
tif. أو tiff. •	
png. •	
fls. •	

الطباعة من جهاز محمول

لتنزيل تطبيق طباعة متوافق عبر الأجهزة المحمولة، تفضل زيارة الموقع www.lexmark.com/mobile.
ملاحظة: وقد تتوفر أيضًا تطبيقات الطباعة عبر الأجهزة المحمولة من الجهة المُصنَّعة للجهاز المحمول.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الماسحة الضوئية

1 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، انتقل إلى:

 Security < (الأمان) Confidential Print < (الطباعة السرية) < حدد نوع مهمة الطباعة

استخدام	ل
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير صالح)	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	احتفظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخل رمز PIN من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية. ملاحظة: يتم تعيين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتألف من أربعة أرقام من 1 إلى 9.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	اطبع وخرن مهام الطباعة في ذاكرة الماسحة الضوئية.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	يتيح لك طباعة نسخة واحدة من مهمة طباعة بينما تحتفظ الطابعة بالنسخ الباقية. حيث يسمح بالتحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية. يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الماسحة الضوئية عندما تتم طباعة جميع النسخ.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	لتخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق. ملاحظة: يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".

استخدام	لـ
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> يمكن حذف مهام Confidential (الطباعة السرية) ومهام Verify (التحقق من الطباعة) ومهام Reserve (حفظ الطباعة) ومهام Repeat (تكرار الطباعة) في حال احتاجت الماسحة الضوئية إلى ذاكرة إضافية لمعالجة مزيد من مهام الطباعة المتوقفة. يمكنك تعيين الماسحة الضوئية لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الماسحة الضوئية حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الماسحة الضوئية. تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الماسحة الضوئية held jobs (مهام متوقفة). 	

2 المس Submit (إرسال).

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

ملاحظة: يتم حذف مهام الطباعة بإعدادي "سرية" و"التحقق" تلقائيًا من الذاكرة بعد الطباعة. أما المهام بإعدادي "تكرار" و"حفظ" فيتم الاحتفاظ بها في الطابعة إلى أن تحذفها.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف <طباعة>.
- 2 انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد).
- 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
- 4 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.
- 5 انقر فوق موافق أو طباعة.
- 6 من الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية، حرر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < المهام السرية < أدخل رقم PIN < طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ < طباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) <Print (طباعة).
انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات، إذا لزم الأمر ذلك.
- 2 من خيارات الطباعة أو القائمة المنبثقة "نسخ وصفحات"، اختر توجيه المهمة.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.
- 4 انقر فوق موافق أو طباعة.
- 5 من الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية، حرر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < المهام السرية < أدخل رقم PIN < طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ < طباعة

تعديل إعدادات الطباعة السرية

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **Security** (الأمان) < **Confidential Print Setup** (إعداد الطباعة السري).

3 تعديل الإعدادات:

- قم بتعيين عدد أقصى لمحاولات إدخال رقم PIN. عندما يتجاوز المستخدم ذلك الرقم، يتم حذف جميع مهام هذا المستخدم.
- قم بتعيين فترة انتهاء لمهام الطباعة السرية. وعندما لا يقوم مستخدم بطباعة المهام خلال تلك الفترة، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال) لحفظ الإعدادات المعدلة.

طباعة صفحات المعلومات

طباعة قائمة عينات الخطوط

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Reports** (التقارير) < **Print Fonts** (خطوط الطباعة)

2 المس خطوط **PCL** أو خطوط **PostScript**.

طباعة قائمة الأدلة


تعرض قائمة الأدلة الموارد المخزنة في أي ذاكرة فلاش أو على قرص الماسحة الضوئية الصلب.

من الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية، انتقل إلى:

 **Reports** (التقارير) < **Print Directory** (دليل الطباعة)

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الماسحة الضوئية

1 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **إلغاء المهام** أو اضغط على  في لوحة المفاتيح الرقمية.

2 المس مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم المس **حذف المهام المحددة**.

ملاحظة: إذا قمت بالضغط على  بلوحة المفاتيح الرقمية، فالمس **استئناف** للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- 2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم قم بحذفها.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
- 2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم قم بحذفها.

"النسخ"

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات المنفردة أو العناصر الصغيرة الحجم (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF للمستندات متعددة الصفحات. • قم بتحميل مستندات بحجم Letter وبحجم A4 في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهها لأسفل والحافة الطويلة أو لا. • قم بتحميل مستندات بحجم legal وبحجم A3 في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهها لأسفل والحافة القصيرة أولاً.

إنشاء النسخ

إنشاء نسخة سريعة

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Copy It**.

النسخ باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)


- 1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 اضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخة < تغيير إعدادات النسخ < **Copy It**




النسخ باستخدام زجاج الماسحة الضوئية

- 1 ضع مستندًا أصليًا على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن السفلي الأيسر.
ملاحظة: تأكد من أن حافة المستند محاذية مع حافة زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
Copy (نسخ) < تحديد إعدادات النسخ < Copy It (إجراء النسخ)
- 3 إذا كان لديك المزيد من الصفحات لمسحها ضوئيًا، حينئذ ضع المستند التالي على زجاج الماسحة الضوئية ثم المس **Scan the Next Page** (مسح الصفحة التالية ضوئيًا).
- 4 المس **Finish the Job (إنهاء المهمة)** للرجوع إلى الشاشة الرئيسية.

نسخ صور فوتوغرافية من أفلام

- 1 ضع صورة فوتوغرافية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن السفلي الأيسر من زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخة < المحتوى < **Photo (صور فوتوغرافية)** <  < **صورة فوتوغرافية/فيلم** < **Copy It**
- 3 المس **Scan the Next Page** (مسح الصفحة التالية ضوئيًا) أو **Finish the Job (إنهاء المهمة)**.


النسخ على الورق الشفاف أو الورق ذي الرأسية


- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخ < نسخ من < حدّد حجم المستند الأصلي < 
- 3 المس **Copy to (نسخ إلى)**، ثم حدد الدرج الذي يحتوي على الوسائط الخاصة.
إذا كنت تقوم بتحميل الوسائط الخاصة إلى وحدة التغذية متعددة الأغراض، فانتقل إلى:
Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الأغراض) <  < حدد حجم الوسائط الخاصة <  < **Transparency (ورق شفاف)**
- 4 المس  < نسخ.

تخصيص إعدادات النسخ

النسخ إلى حجم مختلف

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 على الشاشة الرئيسية، المس **Copy (نسخ)**.

4 المس نسخ من < حدد حجم المستند الأصلي > 

5 المس نسخ إلى < حدد حجم النسخة > 

6 المس Copy It (نسخ).

إنشاء نُسخ باستخدام ورق من درج محدد


1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأسفل، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:


- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ < نسخ من > حدد حجم المستند الأصلي > 

4 انتقل إلى:

Copy to (نسخ إلى) < حدد الدرج الذي يتضمن نوع الورق الذي تريد استخدامه > 

5 المس Copy It (نسخ).

نسخ أحجام مختلفة من الورق

استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لنسخ مستندات أصلية ذات أحجام ورقة مختلفة. وبناءً على أحجام الورق الذي تم تحميله وإعدادي "نسخ إلى" و"نسخ من"، إما أنه تتم طباعة كل نسخة على أحجام ورق مختلطة (مثال 1) أو يتم تغيير حجم كل نسخة ليتلاءم على حجم ورق واحد (مثال 2).


مثال 1: النسخ على أحجام مختلطة من الورق

1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



Copy (نسخ) < Copy from (نسخ من) < Mixed Sizes (أحجام مختلطة) <  < Copy to (نسخ إلى) < Auto Size

Match (مطابقة الحجم تلقائياً) <  < Copy It (إجراء النسخ)

تتعرف الماسحة الضوئية على أحجام الورق المختلفة أثناء إجراء المسح الضوئي لها. تتم طباعة النسخ على أحجام مختلطة من الورق مناظرة لأحجام ورق المستند الأصلي.


المثال الثاني: النسخ على حجم ورق واحد

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة: لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

<  < Letter < Copy to (نسخة إلى) <  < Mixed Sizes (أحجام مختلطة) < Copy from (نسخ من) < Copy (نسخ) < Copy It (إجراء النسخ)

تتعرف الماسحة الضوئية على أحجام الورق المختلفة أثناء إجراء المسح الضوئي لها، ثم تغير أحجام الورق المختلطة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد.

النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على الوجهين)

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة: لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 على الشاشة الرئيسية، المس **Copy** (نسخ).
- 4 من منطقة "الوجهان" (طباعة على الوجهين)، المس زر طريقة الطباعة على الوجهين المفضلة لديك.
يمثل الرقم الأول وجهي المستند الأصلي، بينما يمثل الرقم الثاني وجهي النسخة. على سبيل المثال، حدد "ذو وجه واحد إلى ذي وجهين" إذا كانت لديك مستندات ذات وجه واحد وتريد طباعتها على نسختين ذات وجهين.
- 5 المس  ، ثم انسخ.

تصغير أو تكبير النسخ

يمكن تغيير حجم النسخ من 25% إلى 400% من حجم المستند الأصلي.



- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأسفل، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

- 3 من الشاشة الرئيسية، المس **Copy** (نسخ).

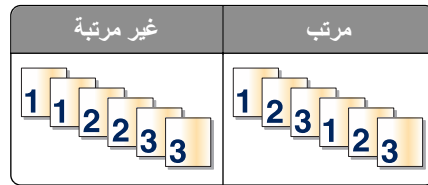
- 4 من منطقة Scale (تغيير الحجم)، المس  أو  لتخفيض أو زيادة القيمة بنسبة 1%.
- يؤدي لمس Copy To (النسخ إلى) أو Copy From (النسخ من) بعد إعداد Scale (تغيير الحجم) يدويًا إلى تغيير قيمة تغيير الحجم وضبطها مرة أخرى على Auto (تلقائي).
- ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. يقوم هذا الإعداد تلقائيًا بضبط الصورة الممسوحة ضوئيًا للمستند الأصلي بحيث تتلاءم مع حجم الورق الذي يتم النسخ إليه.
- 5 المس Copy It (نسخ).

ضبط جودة النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- نسخ < المحتوى
- 4 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو نوع محتوى المستند الذي يتم نسخه:
- نص—استخدم هذا الخيار عندما يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصًا أو رسومات خطية.
 - رسومات—استخدم هذا الخيار عندما يكون أغلب محتوى المستند الأصلي رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المنحرفة.
 - نص/صورة فوتوغرافية—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.
 - صورة فوتوغرافية — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- 5 المس .
- 6 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو مصدر محتوى المستند الذي يتم نسخه:
- ليزر ألوان—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - ليزر أبيض/أسود—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - نفث الحبر — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - صورة فوتوغرافية/فيلم—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - مجلة—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.
 - جريدة—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.
 - مطبعة—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام مطبعة.
 - غير ذلك — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.
- 7 المس  < انسخ.

ترتيب النسخ

إذا كنت تقوم بطباعة عدة نسخ من مستند واحد، فيمكنك اختيار طباعة النسخ في شكل مجموعة (مُرتبة) أو طباعة النسخ كمجموعات من الصفحات (غير مُرتبة).



1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأسفل، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Copy (نسخ) < إدخال عدد النسخ < Collate (ترتيب) < تحديد ترتيب الصفحات المفضل < < Copy It (انسخ)

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأسفل، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ < خيارات متقدمة < الأوراق الفاصلة

ملاحظة: اضبط الترتيب على "1،2،3 - 1،2،3" لوضع الأوراق الفاصلة بين النسخ. في حال تعيين الترتيب على "2،2،2 - 1،1،1"، فستتم إضافة الأوراق الفاصلة في نهاية مهمة النسخ. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["ترتيب النسخ" في الصفحة 102](#).

4 حدد أحد ما يلي:

- Between Copies (بين النسخ)
- Between Jobs (بين المهام)
- Between Pages (بين الصفحات)
- إيقاف

5 المس < انسخ.

طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة

لتوفير الورق، بإمكانك نسخ إما صفحتين أو أربع صفحات متتالية من مستند متعدد الصفحات في ورقة واحدة.

ملاحظات:

- يجب تعيين حجم الورق على Letter أو Legal أو A4 أو JIS B5.
- يجب تعيين حجم النسخ على 100%.

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Copy (نسخ) < Advanced Options (خيارات متقدمة) < Paper Saver (موفر الورق) < تحديد الإخراج <  < Copy It (إجراء النسخ)

إنشاء مهمة نسخ مخصصة

يتم استخدام "مهمة نسخ مخصصة" أو "إنشاء مهمة" للجمع بين مجموعة أو أكثر من المستندات الأصلية في مهمة نسخ واحدة. يمكن مسح كل مهمة ضوئياً باستخدام مُعاملات المهمة. عند إرسال مهمة نسخ أثناء تمكين Custom Job (مهمة مخصصة)، تُجري الماسحة الضوئية عملية مسح ضوئي للمجموعة الأولى من المستندات الأصلية باستخدام الإعدادات المحددة، ثم تسمح المجموعة التالية ضوئياً باستخدام الإعدادات نفسها أو إعدادات مختلفة.

يتوقف تعريف المجموعة على مصدر المسح الضوئي:

- في حالة مسح أحد المستندات ضوئياً على زجاج الماسحة الضوئية، فستتكون المجموعة من صفحة واحدة.
- في حالة إجراء المسح الضوئي لصفحات متعددة باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فستتكون المجموعة من كل الصفحات الممسوحة ضوئياً حتى يصبح درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) فارغاً.
- في حالة مسح صفحة واحدة ضوئياً باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فستتكون المجموعة من صفحة واحدة.

على سبيل المثال:

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأسفل، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Copy (نسخ) < Advanced Options (خيارات متقدمة) < Custom Job (مهمة مخصصة) < On (تشغيل) <  < Copy It (انسخ)

ملاحظة: عند الوصول إلى نهاية المجموعة، تظهر شاشة المسح الضوئي.

- 4 حمل المستند التالي مع توجيه وجهه لأسفل وإدخال الحافة الطويلة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس **Scan from automatic feeder** (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية) أو **Scan from flatbed** (مسح ضوئي من الزجاج المسطح للماسحة الضوئية).

ملاحظة: قم بتغيير إعدادات مهمة المسح الضوئي حسب الضرورة.

- 5 إذا كان لديك مستند آخر مطلوب مسحه ضوئياً، فكرر الخطوة السابقة. أو بدلاً من ذلك، المس **إنهاء المهمة**.

وضع معلومات على النسخ

وضع رأس أو تذييل على الصفحات

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأسفل، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:



- لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Copy (نسخ) < **Advanced Options** (خيارات متقدمة) < **Header/Footer** (رأس/تذييل) < حدد أي تود وضع الرأس أو التذييل < حدد نوع الرأس والتذييل الذي تريده

4 أدخل المعلومات المطلوبة بالاستناد إلى الرأس أو التذييل الذي أدخلته، ثم المس **Done** (تم).

5 المس ، ثم اضغط على .

وضع رسالة غطاء على كل صفحة

يمكن وضع رسالة تراكب على كل صفحة. خيارات الرسائل هي **Urgent** (عاجل) أو **Confidential** (سري) أو **Copy** (نسخة) أو **Custom** (مخصص) أو **Draft** (مسودة).

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأسفل، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Copy (نسخ) < **Advanced Options** (خيارات متقدمة) < **Overlay** (تراكب) < اختر إحدى رسائل التراكب < **Done** (تم) < **Copy** (النسخ) < **It**

إلغاء مهمة نسخ

إلغاء مهمة نسخ أثناء وجود المستند الأصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)


حين تبدأ وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بمعالجة أحد المستندات، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) على لوحة التحكم في الماسحة الضوئية.

إلغاء مهمة نسخ أثناء نسخ الصفحات باستخدام زجاج الماسحة الضوئية

من الشاشة الرئيسية، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة).

تظهر الرسالة **Canceling** (جارٍ الإلغاء) على الشاشة. عندما يتم إلغاء المهمة، تظهر الشاشة **Copy** (نسخ).

إلغاء مهمة نسخ أثناء طباعة الصفحات

1 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **إلغاء المهمة** أو اضغط على  في لوحة المفاتيح الرقمية.

2 المس المهمة المطلوب إلغاؤها، ثم المس **حذف المهام المحددة**.

ملاحظة: إذا قمت بالضغط على  بلوحة المفاتيح الرقمية، فالمس **استئناف** للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

فهم خيارات النسخ

نسخ من

يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها تحديد حجم الورق للمستند الأصلي.

- المس حجم الورق الذي يتوافق مع المستند الأصلي.
- لنسخ مستند أصلي يحتوي على أحجام ورق مختلفة لها العرض نفسه، المس **Mixed Sizes** (أحجام مختلفة).
- لضبط الطابعة على اكتشاف حجم المستند الأصلي تلقائيًا، المس **Auto Size Sense** (استشعار تلقائي للحجم).



نسخ إلى

يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها إدخال حجم ونوع الورق الذي ستتم طباعة النسخ فيه.

- المس حجم ونوع الورق اللذين يتطابقان مع الورق الذي تم تحميله.
- في حالة اختلاف إعدادي "نسخ من" و"نسخ إلى"، تضبط الطابعة تلقائيًا إعداد "تغيير الحجم" ليتلاءم مع الفرق.
- في حالة عدم تحميل حجم أو نوع الورق المطلوب النسخ عليه في أحد الأدراج، المس **وحدة التغذية اليدوية**، وحمل الورق يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- في حالة تعيين إعداد "نسخ إلى" على "مطابقة الحجم تلقائيًا"، فإن كل نسخة تطابق حجم الورق للمستند الأصلي. في حالة عدم وجود حجم الورق المطابق في أحد الأدراج، ستظهر الرسالة **لم يتم العثور على حجم الورق** وتطالب المستخدم بتحميل ورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

Scale (تغيير الحجم)

يسمح لك هذا الخيار بتغيير حجم المستند من 25% إلى 400% من حجم المستند الأصلي. يمكنك أيضًا تعيين تغيير الحجم التلقائي.

- عند النسخ إلى حجم ورق مختلف، مثلًا من ورق بحجم **legal** إلى ورق بحجم **letter**، قم بتعيين حجمي الورق "نسخ من" و"نسخ إلى" تلقائيًا لتغيير حجم صورة المسح لملاءمة حجم الورق الذي تقوم بالنسخ عليه.
- لتقليل القيمة أو زيادتها بمقدار واحد بالمائة، المس  أو  على لوحة تحكم الماسحة الضوئية. لإجراء تقليل أو زيادة بصورة مستمرة في القيمة، استمر بالضغط على الزر لمدة ثانيتين أو أكثر.

غمقان

يسمح لك هذا الخيار بضبط درجة تفتيح أو غمقان النسخ بالنسبة للمستند الأصلي.

الأوجه (الطباعة على الوجهين)

يسمح لك هذا الخيار بعمل نسخ على وجه واحد أو على وجهين من مستندات أصلية أحادية الوجه أو ذات وجهين.

ترتيب

يحتفظ هذا الخيار بصفحات إحدى مهام الطباعة مُجمعة بترتيب تسلسلي عند طباعة نسخ متعددة من المستند.

النسخ

يسمح لك هذا الخيار بتعيين عدد النسخ المراد طباعتها.

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلي ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- رسومات—يكون أغلب محتوى المستند الأصلي رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
- صورة فوتوغرافية—يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- نص—يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصاً أو رسومات خطية.
- نص/صورة فوتوغرافية—يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر أبيض/أسود—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
- ليزر ألوان—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- نفث الحبر—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
- مجلة—المستند الأصلي من مجلة.
- جريدة—المستند الأصلي من جريدة.
- غير ذلك—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة بديلة أو غير معروفة.
- صورة فوتوغرافية/فيلم—المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- مطبعة—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبعة.

حفظ كاختصار

يسمح لك هذا الخيار بحفظ الإعدادات الحالية من خلال تعيين اسم اختصار.

ملاحظة: إن تحديد هذا الخيار يعيّن تلقائياً رقم الاختصار التالي المتوفر.

استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

- ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)—يعمل هذا الخيار على تسوية الصور المسوحة ضوئياً التي انحرفت بصورة طفيفة عند استلامها من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية.
- Advanced Duplex (الطباعة المتقدمة على الوجهين)—يحدد هذا الخيار اتجاه المستند، وما إذا كانت المستندات ذات وجه واحد أو ذات وجهين وكيفية تجليدها.

- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**—يقوم هذا الخيار بتغيير أو ضبط إعدادات Auto Center (توسيط تلقائي) و Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و Mirror Image (صورة معكوسة) و Negative Image (الصورة السلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow Detail (تفاصيل الظل) و Sharpness (الحدة) قبل نسخ المستند.
- **Create Booklet (إنشاء كتيب)**—يقوم هذا الخيار بإنشاء كتيب. يمكنك الاختيار بين وجه واحد ووجهين.
- **ملاحظة:** يظهر هذا الخيار فقط عندما يتم تركيب قرص صلب يعمل وتمت تهيئته.
- **Cover Page Setup (إعداد صفحة الغلاف)**—يقوم هذا الخيار بإعداد صفحة الغلاف للنسخ والكتيبات.
- **Custom Job (مهمة مخصصة)**—يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- **Edge Erase (مسح الحافة)**—يقوم هذا الخيار بإزالة تلطخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة.
- **Header/Footer (رأس/تذييل الصفحة)**—يقوم هذا الخيار بإدراج الوقت أو التاريخ، أو رقم الصفحة أو الرقم التسلسلي أو نص مخصص، وطباعة كل ما سبق في الموقع المحدد لرأس الصفحة أو تذييلها.
- **Margin Shift (إزاحة الهامش)**—يقوم هذا الخيار بزيادة حجم الهامش لصفحة ما أو تقليله عن طريق إزاحة الصورة المسوحة ضوئياً. المس  أو  لتعيين الهامش الذي تريده. إذا كان الهامش الإضافي كبيراً للغاية، فسيتم اقتصاص النسخة.
- **Overlay (تراكب)**—يقوم هذا الخيار بإنشاء علامة مائية (أو رسالة) تتراكب مع محتوى النسخة. يمكنك الاختيار من بين Urgent (عاجل) أو Confidential (سري) أو Copy (نسخة) أو Draft (مسودة) أو يمكنك إدخال رسالة مخصصة في حقل "Enter custom text" (إدخال نص مخصص). تظهر الكلمة التي تختارها على نحو باهت بحروف طباعة كبيرة خلال كل صفحة.
- **Paper Saver (موفر الورق)**—يقوم هذا الخيار بطباعة ورقتين أو أكثر من المستند الأصلي معاً على الصفحة نفسها. يُطلق على موفر الورق أيضاً اسم *N-up* (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة) حيث يشير حرف *N* إلى عدد الصفحات.
- **Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)**—يقوم هذا الخيار بوضع قطعة ورق فارغة بين النسخ أو الصفحات أو مهام الطباعة. يمكن سحب هذا الورق من الدرج الذي يحتوي على نوع أو لون ورق يختلف عن الورق الذي تتم عليه طباعة النسخ.
- **Multifeed Sensor (أداة استشعار التغذية المتعددة)**—يقوم هذا الخيار باكتشاف الوقت الذي تقوم فيه وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) باختيار أكثر من ورقة في المرة الواحدة، ثم تعرض رسالة خطأ.

الإرسال بالبريد الإلكتروني

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات المنفردة أو العناصر الصغيرة الحجم (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF للمستندات متعددة الصفحات. • قم بتحميل مستندات بحجم Letter وبحجم A4 في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهها لأسفل والحافة الطويلة أولاً. • قم بتحميل مستندات بحجم legal وبحجم A3 في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهها لأسفل والحافة القصيرة أولاً.

إعداد الطابعة للإرسال عبر البريد الإلكتروني

إعداد وظيفة البريد الإلكتروني

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < **E-mail/FTP Settings** (إعدادات البريد الإلكتروني) < **E-mail Settings** (إعدادات البريد الإلكتروني).

3 أدخل المعلومات المناسبة، ثم انقر فوق **Submit** (إرسال).

تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني

1 اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية أو اسم المضيف في حقل العنوان في متصفح الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالماسحة الضوئية، فعندئذ يمكنك:

- عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الماسحة الضوئية أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ).
- طباعة صفحة إعدادات الشبكة أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع المعلومات في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **E-mail/FTP Settings** (إعدادات البريد الإلكتروني) < **E-mail Settings** (إعدادات البريد الإلكتروني).

3 املأ الحقول بالمعلومات المناسبة.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

إنشاء اختصار بريد إلكتروني باستخدام **Embedded Web Server** (ملقم ويب المضمّن)

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (إعدادات).

3 من عمود **Other Settings** (الإعدادات الأخرى)، انقر فوق **Manage Shortcuts** (إدارة الاختصارات) < **E-mail Shortcut Setup** (إعداد اختصار البريد الإلكتروني).

4 اكتب اسمًا فريدًا من نوعه لمستلم البريد الإلكتروني، ثم اكتب عنوان البريد الإلكتروني. في حالة إدخال عناوين متعددة، افصل بين كل عنوان بفاصلة.

5 انقر فوق **Add** (إضافة).

إنشاء اختصار بريد إلكتروني باستخدام لوحة التحكم في الماسحة الضوئية

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

بريد إلكتروني < مستلم > اكتب عنوان بريد إلكتروني

لإنشاء مجموعة مستلمين، المس **العنوان التالي**، ثم اكتب عنوان البريد الإلكتروني للمستلم التالي.

2 المس **Subject** (الموضوع) ثم اكتب موضوع البريد الإلكتروني، ثم المس **Done** (تم).

3 المس **Message** (الرسالة)، ثم اكتب رسالتك، ثم المس **Done** (تم).

4 اضبط إعدادات البريد الإلكتروني.

ملاحظة: إذا قمت بتغيير الإعدادات بعد إنشاء اختصار البريد الإلكتروني، عندئذ لا يتم حفظ الإعدادات.



5 المس

6 اكتب اسمًا مميزًا للاختصار، ثم المس **تم**.

7 تحقق من أن اسم الاختصار صحيح، ثم المس **OK** (موافق).

إذا كان اسم الاختصار غير صحيح، فالمس **Cancel** (إلغاء)، ثم أعد إدخال المعلومات.

ملاحظات:

- يظهر اسم الاختصار في الرمز **E-mail Shortcuts** (اختصارات البريد الإلكتروني) على شاشة الماسحة الضوئية الرئيسية.
- يمكنك استخدام الاختصار عند إرسال مستند آخر بالبريد الإلكتروني باستخدام الإعدادات عينها.


إرسال مستند بالبريد الإلكتروني

ملاحظة: يمكنك أيضًا إرسال بريد إلكتروني عبر استخدام تطبيق Multi Send أو MyShortcut من الشاشة الرئيسية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية](#)" في الصفحة 19.

إرسال بريد إلكتروني باستخدام شاشة اللمس

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
بريد إلكتروني < Recipient (المستلم)
- 4 أدخل عنوان البريد الإلكتروني أو اضغط على ⓘ ثم أدخل رقم الاختصار.
لإدخال مستلمين إضافيين، المس **Next Address (العنوان التالي)**، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار الذي تريد إضافته.
ملاحظة: يمكنك أيضًا إدخال عنوان بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين.
- 5 المس تم < Send It (أرسله).

إرسال بريد إلكتروني باستخدام رقم اختصار

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 اضغط على ⓘ، وأدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح، ثم المس .
- لإدخال مستلمين إضافيين، المس **Next address (العنوان التالي)**، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار الذي تريد إضافته.
- 4 المس **Send It (أرسله)**.

إرسال بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
بريد إلكتروني < المستلم (المستلمون) <  < اكتب اسم المستلم < بحث
- 4 المس أسماء المستلمين.
لإدخال مستلمين إضافيين، المس **العنوان التالي**، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار المطلوب إضافته، أو ابحث في دفتر العناوين.
- 5 المس **Done (تم)**.

تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني

إضافة معلومات حول الرسالة وموضوع رسالة البريد الإلكتروني

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأسفل، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

E-mail (البريد الإلكتروني) **<Recipient(s)** (المستلم (المستلمون)) < اكتب عنوان البريد الإلكتروني **<Done** (تم)

4 **المس Subject** (الموضوع) ثم اكتب موضوع البريد الإلكتروني، ثم **المس Done** (تم).

5 **المس Message** (الرسالة)، ثم اكتب رسالتك، ثم **المس Done** (تم).

تغيير نوع ملف الإخراج

1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

E-mail (البريد الإلكتروني) **<Recipient(s)** (المستلم (المستلمون)) < اكتب عنوان البريد الإلكتروني **<Done** (تم) **<Send as** (إرسال على شكل)

3 حدد نوع الملف الذي تريد إرساله.

ملاحظة: في حالة تحديد Secure PDF (PDF آمن)، ستتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور مرتين.

4 **المس**  **<إرساله.**

إلغاء بريد إلكتروني

- عند استخدام وحدة تخزين المستندات التلقائية (ADF)، **المس Cancel Job** (إلغاء المهمة) أثناء ظهور **Scanning** (جار المسح الضوئي).
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، **المس Cancel Job** (إلغاء المهمة) أثناء ظهور **Scanning** (جار المسح الضوئي) أو أثناء ظهور **Scan the Next Page** (مسح الصفحة التالية ضوئياً) / **Finish the Job** (إنهاء المهمة).

فهم خيارات البريد الإلكتروني

<Recipient(s) (المستلم (المستلمون))

يسمح لك هذا الخيار بإدخال مستلم للبريد الإلكتروني. يمكنك إدخال عناوين بريد إلكتروني متعددة.

الموضوع

يسمح لك هذا الخيار بكتابة سطر موضوع للبريد الإلكتروني.

الرسالة

يسمح لك هذا الخيار بكتابة رسالة سيتم إرسالها مع المرفق الذي تم مسحه ضوئياً.

اسم الملف

يسمح لك هذا الخيار بتخصيص اسم الملف المرفق.

حجم المستند الأصلي

يتيح لك هذا الخيار تعيين حجم الورق للمستندات التي ستقوم بإرسالها عبر البريد الإلكتروني. في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلطة"، يمكنك مسح مستند أصلي يحتوي على أحجام مختلطة من الورق (صفحات بأحجام letter و legal).

درجة الوضوح

يسمح لك هذا الخيار بضبط جودة المخرجات للبريد الإلكتروني. تؤدي زيادة درجة وضوح الصورة إلى زيادة حجم ملف البريد الإلكتروني والوقت اللازم لإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي. يؤدي خفض درجة وضوح الصورة إلى تقليل حجم الملف.

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلي ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- رسومات—يكون أغلب محتوى المستند الأصلي رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
- صورة فوتوغرافية — يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- نص— يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصاً أو رسومات خطية.
- نص/صورة فوتوغرافية— يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر أبيض/أسود— المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
- ليزر ألوان— المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- نفث الحبر — المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.
- مجلة— المستند الأصلي من مجلة.
- جريدة—المستند الأصلي من جريدة.
- غير ذلك — المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.
- صورة فوتوغرافية/فيلم— المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- مطبعة— المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام مطبعة.

حفظ كاختصار

يسمح لك هذا الخيار بحفظ الإعدادات الحالية كاختصار من خلال تعيين اسم اختصار.

ملاحظة: إن تحديد هذا الخيار يعيّن تلقائياً رقم الاختصار التالي المتوفر.

غمقان

يسمح لك هذا الخيار بضبط درجة تفتيح أو غمقان المستندات التي تم مسحها ضوئيًا بالنسبة للمستند الأصلي.

إرسال كـ

يسمح لك هذا الخيار بتعيين نوع المخرجات لصورة المسح الضوئي.

حدد أحد ما يلي:

- **PDF** — استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف واحد ذي صفحات متعددة. يمكن إرسال هذا الملف كملف آمن أو مضغوط.
- **TIFF** — استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF بالقائمة "إعدادات" في Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، يحفظ TIFF صفحة واحدة في كل ملف. عادة يكون حجم الملف أكبر من نظيره بتنسيق JPEG.
- **JPEG** — استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف منفصل وإرفاقه بكل صفحة من المستند الأصلي.
- **XPS** — استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف XPS واحد ذي صفحات متعددة.
- **RTF** — استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف بتنسيق قابل للتعديل.
- **TXT** — استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف نص ASCII من دون تنسيق.

إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- **الوجهان (طباعة على الوجهين)** — لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ستم طباعته على وجه واحد فقط أو على كلا وجهي الورقة. كما يحدد هذا أيضًا العناصر المطلوب مسحها ضوئيًا ليتم تضمينها في البريد الإلكتروني.
- **الاتجاه** — لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات الوجهين (طباعة على الوجهين) والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
- **التجليد** — لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

معاينة المسح الضوئي

يعرض هذا الخيار الصفحة الأولى للصورة قبل أن يتم تضمينها في البريد الإلكتروني. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئيًا، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

- **ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)** — يعمل هذا الخيار على تسوية الصور المسوحة ضوئيًا التي انحرقت بصورة طفيفة عند استلامها من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية.
- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)** — يقوم هذا الخيار بضبط إعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و JPEG Quality (جودة صور JPEG) و Mirror و Image (صورة معكوسة) و Negative Image (الصورة السلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow Detail (تفاصيل الظل) و Sharpness (الحدة) و Temperature (درجة الحرارة) قبل إرسال المستند عبر البريد الإلكتروني.
- **Custom Job (مهمة مخصصة)** — يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- **Edge Erase (مسح الحافة)** — يقوم هذا الخيار بإزالة تلتخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق، أو اختيار حافة معينة.
- **Transmission Log (سجل الإرسال)** — يقوم هذا الخيار بطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.
- **Multifeed Sensor (أداة استشعار التغذية المتعددة)** — يقوم هذا الخيار باكتشاف الوقت الذي تقوم فيه وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) باختيار أكثر من ورقة في المرة الواحدة، ثم تعرض رسالة خطأ.

إرسال فاكس

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات المنفردة أو العناصر الصغيرة الحجم (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF للمستندات متعددة الصفحات. • قم بتحميل مستندات بحجم Letter وبحجم A4 في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهها لأسفل والحافة الطويلة أو لا. • قم بتحميل مستندات بحجم legal وبحجم A3 في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهها لأسفل والحافة القصيرة أولاً.

إعداد الماسحة الضوئية لإرسال فاكس

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بتركيب هذا المنتج أو عمل أية توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل ميزة الفاكس، أو سلك الكهرباء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية.

ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- أثناء إعداد الطابعة المبدئي، قم بإخلاء خانة اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لتعيينها في وقت لاحق، ثم المس **Continue** (متابعة).
- قد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر في حالة تمكين وظيفة الفاكس مع عدم إعدادها بشكل كامل.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس الكابلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بإرسال فاكس أو استقباله.



إعدادات الفاكس الأولى

تتطلب الكثير من الدول والمناطق احتواء الفاكسات الصادرة على المعلومات التالية في هامش موجود بالجزء العلوي أو السفلي من كل صفحة مُرسلة أو على الصفحة الأولى من الإرسال: اسم المحطة (تعريف الشركة أو الكيان الآخر أو الشخص الذي أرسل الرسالة) ورقم المحطة (رقم هاتف جهاز فاكس الراسل أو الشركة أو الكيان الآخر أو الشخص الراسل).

لإدخال معلومات إعدادات الفاكس، استخدم لوحة التحكم الخاصة بالماسحة الضوئية أو استخدم المستعرض للوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، ثم قم بالدخول إلى القائمة Settings (إعدادات).

ملاحظة: إذا لم تكن لديك بيئة TCP/IP، فيجب عليك استخدام لوحة التحكم الخاصة بالماسحة الضوئية لإدخال معلومات إعدادات الفاكس.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالماسحة الضوئية لإعدادات الفاكس

عند تشغيل الماسحة الضوئية للمرة الأولى أو إذا كانت الماسحة الضوئية متوقفة عن التشغيل لفترة زمنية طويلة، فستظهر سلسلة من شاشات بدء التشغيل. إذا كانت الماسحة الضوئية مزودة بإمكانات الفاكس، فستظهر الشاشات التالية:

اسم الفاكس أو اسم المحطة

رقم الفاكس أو رقم المحطة

1 عند ظهور اسم الفاكس أو اسم المحطة، أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.

2 المس Submit (إرسال).

3 عند ظهور رقم الفاكس أو رقم المحطة، أدخل رقم فاكس الطابعة.

4 المس Submit (إرسال).

استخدام ملقم الويب المضمن لإعدادات الفاكس

1 اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان في متصفح الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية، عندئذ يمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الماسحة الضوئية في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
- طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وتحديد عنوان IP الخاص في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس > إعدادات الفاكس التناظري.

3 في حقل "اسم الفاكس" أو "اسم المحطة"، أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.

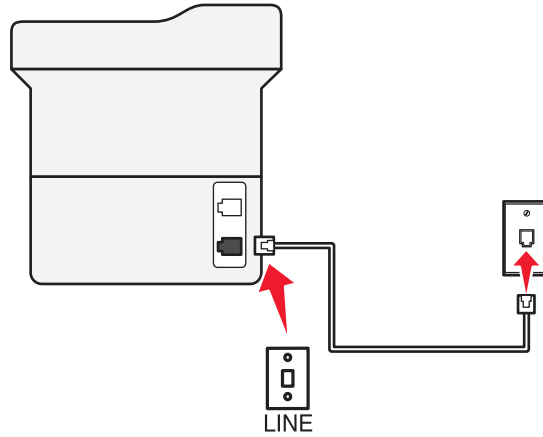
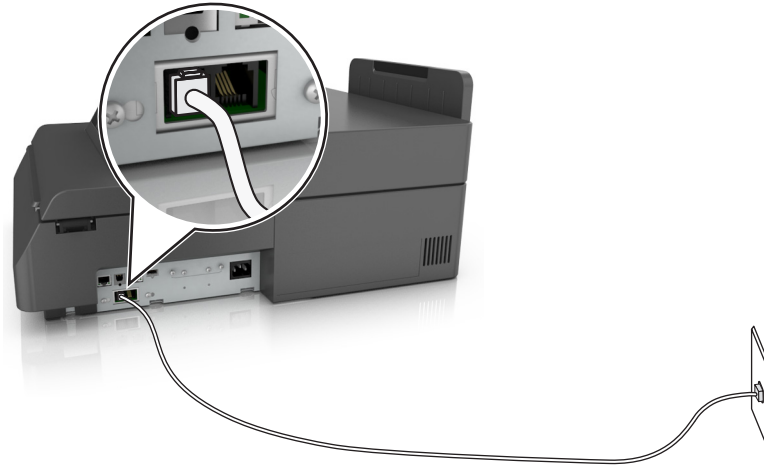
4 في حقل "رقم الفاكس" أو "رقم المحطة"، أدخل رقم فاكس الطابعة.

5 انقر فوق Submit (إرسال).


اختيار اتصال فاكس

المخطط 1: خط الهاتف القياسي

الإعداد 1: الماسحة الضوئية متصلة بخط فاكس مخصص



لإتمام الاتصال:

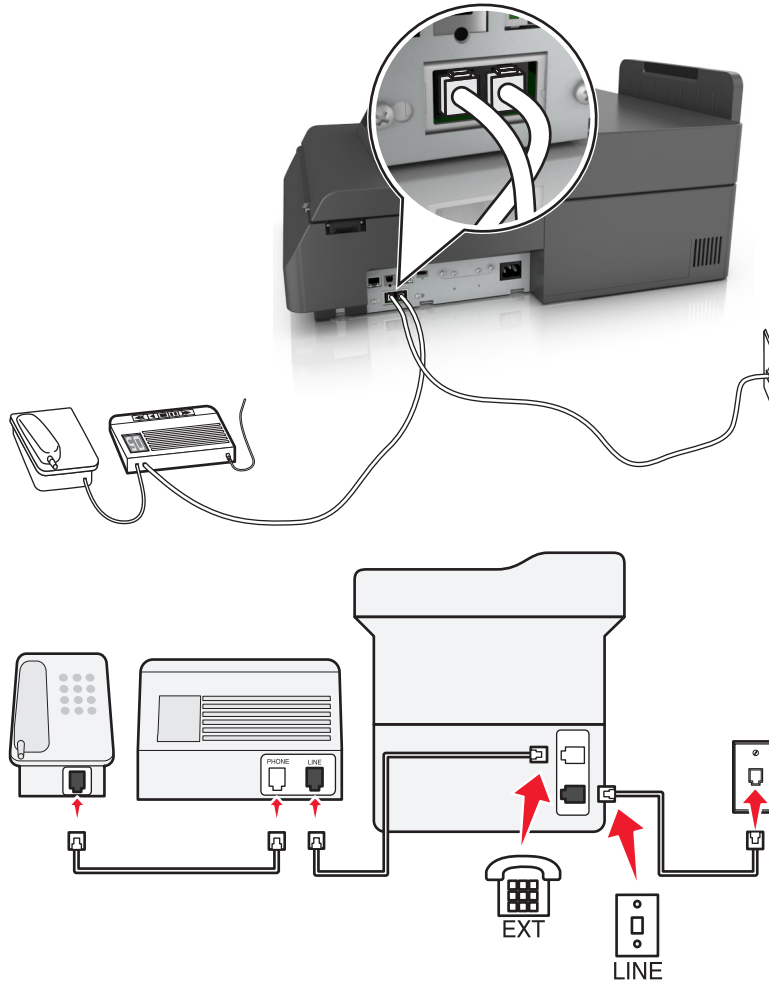
1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق بالماسحة الضوئية بمنفذ  في الماسحة الضوئية.

2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.



تلميحات حول هذا الإعداد:

- يمكنك تعيين الماسحة الضوئية لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي) أو يدويًا (إيقاف الرد التلقائي).
- إذا أردت استلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي)، فقم بتعيين الماسحة الضوئية لفتح الخط عند أي عدد من الرنات ترغب فيه.

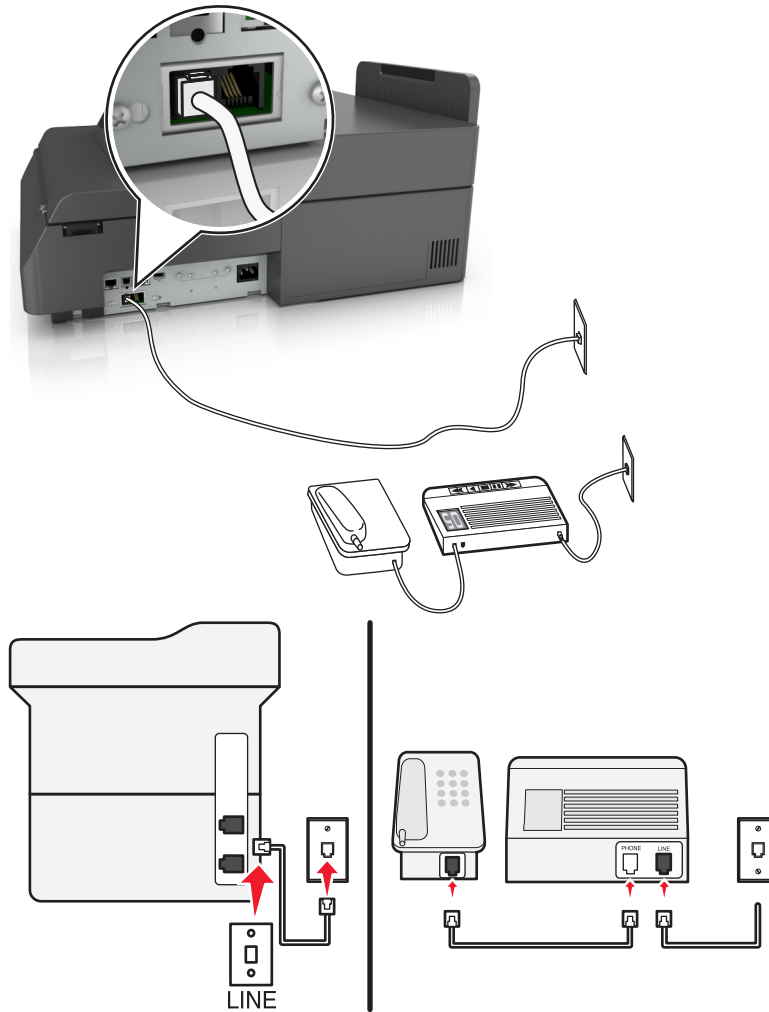
الإعداد 2: تشترك الماسحة الضوئية في الخط مع جهاز رد آلي
متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف




لإتمام الاتصال:

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق بالماسحة الضوئية بمنفذ  في الماسحة الضوئية.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
- 3 قم بتوصيل جهاز الرد الآلي بمنفذ  في الماسحة الضوئية.

متصلة بمقابس حائط مختلفة



لإتمام الاتصال:

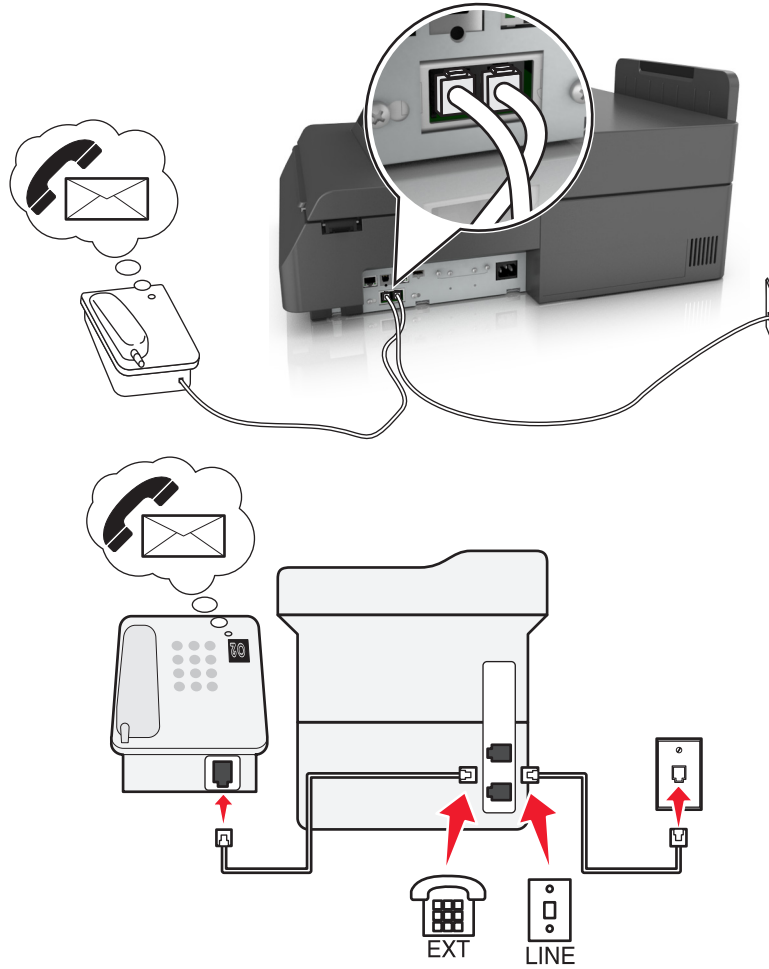
1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق بالماسحة الضوئية بمنفذ  في الماسحة الضوئية.

2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

تلميحات حول هذا الإعداد:

- إذا كان لديك رقم هاتف واحد فقط على الخط، فستكون بحاجة إلى تعيين الماسحة الضوئية لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي).
- قم بتعيين الماسحة الضوئية لفتح الخط للمكالمات الهاتفية بعد إصدار جهاز الرد الآلي لرننتين. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد الآلي يفتح الخط للمكالمات بعد أربع رنات، فقم بتعيين الماسحة الضوئية لفتح الخط بعد ست رنات. وبهذا، يقوم جهاز الرد الآلي بالتقاط المكالمات أولاً، ويتم استلام المكالمات الصوتية الخاصة بك. وإذا كانت المكالمات عبارة عن فاكس، فستقوم الماسحة الضوئية باكتشاف إشارة الفاكس على الخط، ثم ستأخذ المكالمات.
- إذا كنت مشتركاً في خدمة الرنة المميزة التي توفرها شركة الهاتف، فتأكد من تعيين نمط الرنة الصحيح للماسحة الضوئية. وإلا، فلن تستلم الماسحة الضوئية الفاكسات حتى لو قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.

الإعداد 3: تشترك الماسحة الضوئية في الخط مع هاتف مشترك في خدمة البريد الصوتي



إلتتمام الاتصال:

1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق بالماسحة الضوئية بمنفذ [ه] في الماسحة الضوئية.

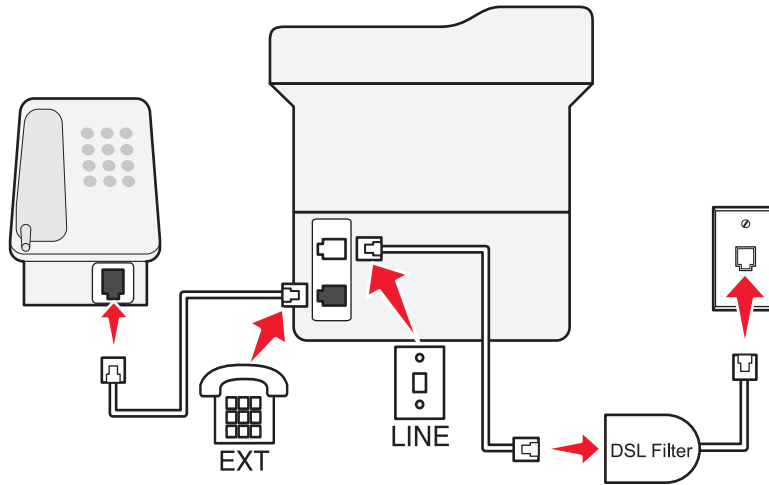
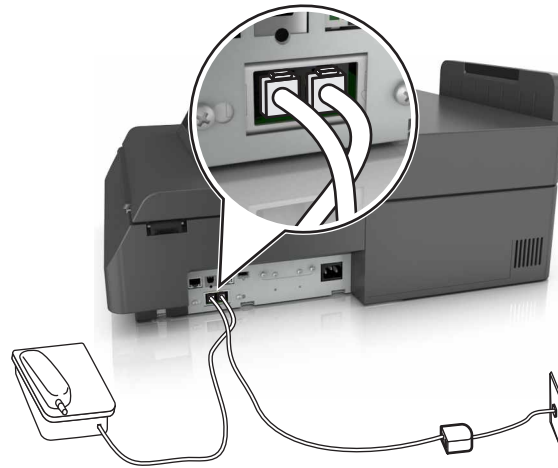
2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ [ه] في الماسحة الضوئية.

تلميحات حول هذا الإعداد:

- يعمل هذا الإعداد على النحو الأمثل في حالة الاشتراك في خدمة الرنة المميزة. إذا كانت لديك خدمة الرنة المميزة، فتأكد من تعيين نمط الرنة الصحيح للماسحة الضوئية. وإلا، فلن تستلم الماسحة الضوئية الفاكسات حتى لو قمت بضبطها على استلام الفاكسات تلقائيًا.
- إذا كان لديك رقم هاتف واحد فقط على الخط، فستكون بحاجة إلى تعيين الماسحة الضوئية لاستلام الفاكسات يدويًا (إيقاف الرد التلقائي). عندما تقوم بالرد على الهاتف وتسمع نغمات الفاكس، اضغط على *9* أو رمز الرد اليدوي على الهاتف لاستلام الفاكس.
- يمكن أيضًا ضبط الماسحة الضوئية لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي)، لكن عليك إيقاف تشغيل خدمة البريد الصوتي عند توقع ورود فاكس. يعمل هذا الإعداد على النحو الأمثل في حالة استخدام البريد الصوتي أكثر من الفاكس.

المخطط 2: خط المشترك الرقمي (DSL)



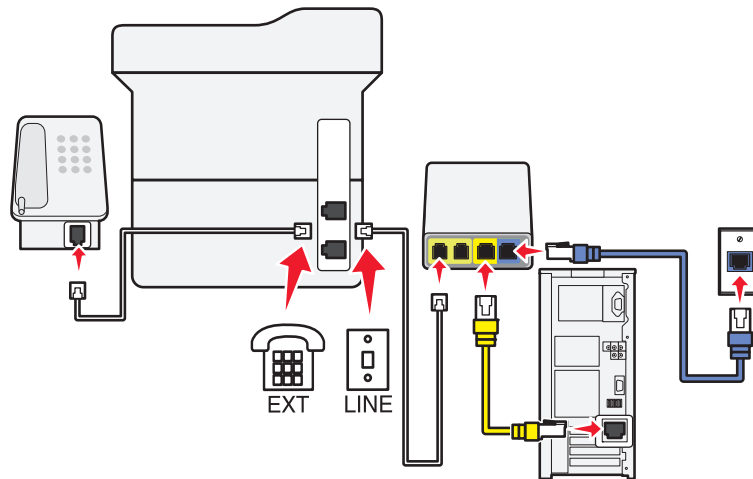
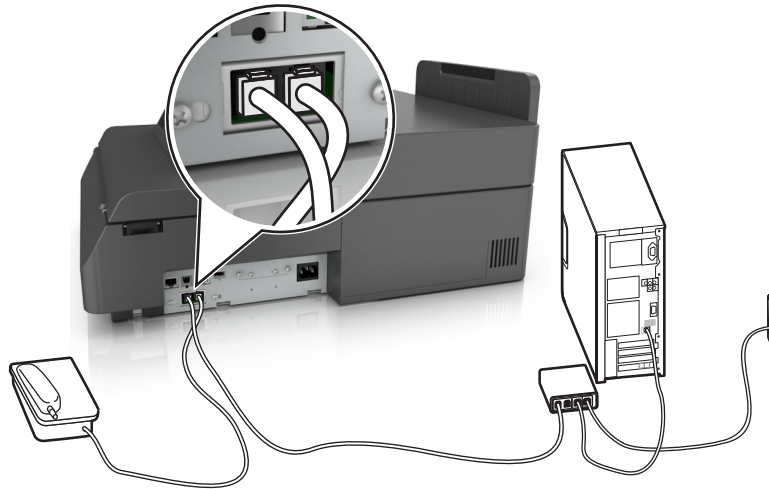
يعمل خط المشترك الرقمي على تقسيم خط الهاتف الاعتيادي لقناتين: صوت وإنترنت. تنتقل إشارات الفاكس والهاتف عبر قناة الصوت، وتتم إشارات الإنترنت عبر القناة الأخرى. بهذه الطريقة، يمكن استخدام نفس الخط للمكالمات الصوتية التناظرية (بما في ذلك الفاكسات) والوصول الرقمي إلى الإنترنت.

لتقليل التداخل بين القناتين إلى الحد الأدنى ولضمان جودة الاتصال، ستكون بحاجة إلى تركيب مرشح DSL للأجهزة التناظرية (جهاز الفاكس والهاتف وجهاز الرد على المكالمات) في شبكة الاتصال. يتسبب التداخل في حدوث ضجيج وتشويش على الهاتف، وفي فشل أو الجودة الرديئة في إرسال رسائل الفاكس واستلامها بالنسبة للماسحة الضوئية، وفي اتصال إنترنت بطيء على الكمبيوتر.

لتنشيط مرشح الماسحة الضوئية:

- 1 قم بتوصيل منفذ الخط الخاص بمرشح DSL بمقبس الحائط.
- 2 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق بالماسحة الضوئية بمنفذ [ه] في الماسحة الضوئية. قم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ الهاتف الموجود على مرشح DSL.
- 3 لمتابعة استخدام الكمبيوتر للوصول إلى الإنترنت، قم بتوصيل الكمبيوتر بمنفذ DSL HPN الموجود بمرشح DSL.
- 4 لتوصيل الهاتف بالماسحة الضوئية، قم بإزالة أي قابس مهبطي مثبت من منفذ [هـ] في الماسحة الضوئية، ثم قم بتوصيل الهاتف بالمنفذ.

المخطط 3: خدمة الهاتف VoIP



إتمام الاتصال:

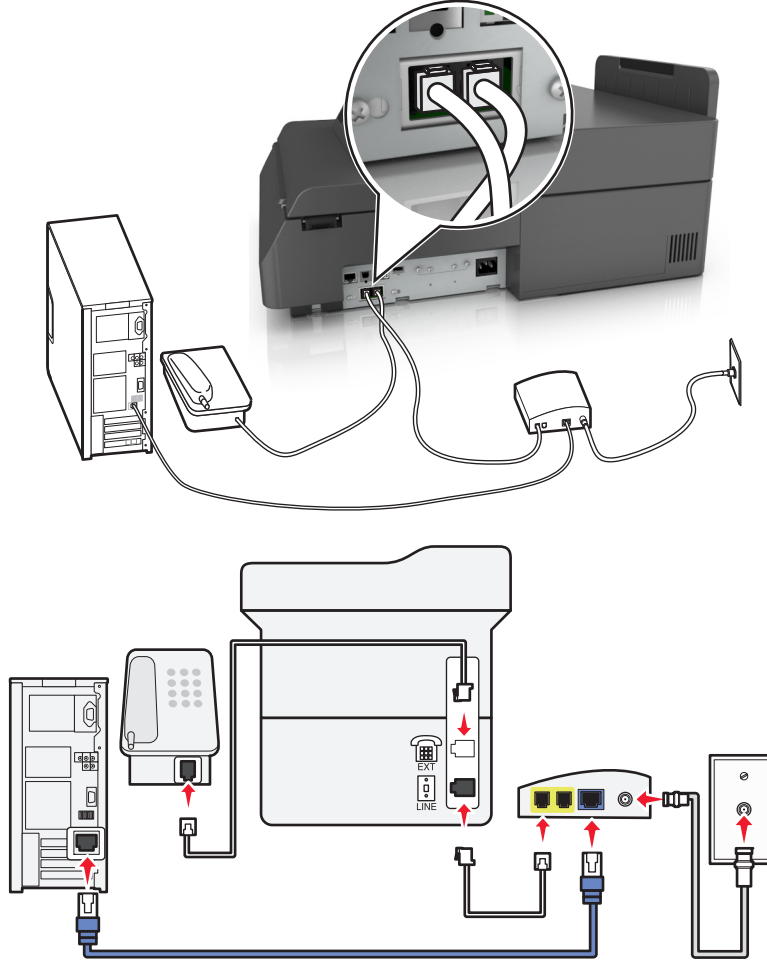
- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق بالماسحة الضوئية بمنفذ ه في الماسحة الضوئية.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بالمنفذ الذي تم تعليمه بـ **Phone Line 1** (خط الهاتف 1) أو **Phone Port** (منفذ الهاتف) الموجود على مهايئ خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).
- ملاحظة: لا يكون المنفذ الذي تم تعليمه بـ **Phone Line 2** (خط الهاتف 2) أو **Fax Port** (منفذ الفاكس) دائماً نشطاً. قد يفرض موفرو خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) كلفة إضافية لتشغيل منفذ الهاتف الثاني.
- 3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ ه في الماسحة الضوئية.

تلميحات حول هذا الإعداد:

- للتأكد من أن منفذ الهاتف الموجود على مهايئ VoIP نشط، قم بتوصيل هاتف تناظري بمنفذ الهاتف، ثم استمع لغممة الطلب الهاتفي. إذا كنت تسمع نغمة الطلب الهاتفي، فهذا يشير إلى أن المنفذ نشط.
- إذا كنت بحاجة إلى منفذ هاتف لأجهزتك، ولكنك لا تريد دفع مبلغ إضافي، فلا تقم بتوصيل الماسحة الضوئية بمنفذ الهاتف الثاني. يمكنك استخدام مشترك للهاتف. قم بتوصيل مقسم الهاتف الذي تم تعليمه بـ **Phone Line 1** (خط الهاتف 1) أو **Phone Port** (منفذ الهاتف)، ثم قم بتوصيل الماسحة الضوئية والهاتف بالمقسم.
- ملاحظة: تأكد من استخدام مشترك هاتف، وليس مشترك خط. للتأكد من استخدام المقسم الصحيح، قم بتوصيل هاتف تناظري بالمقسم ثم استمع إلى نغمة الطلب الهاتفي.

المخطط 4: خدمة الهاتف الرقمية من خلال مزود الكابل

الإعداد 1: الماسحة الضوئية متصلة بمودم كابلي مباشرة

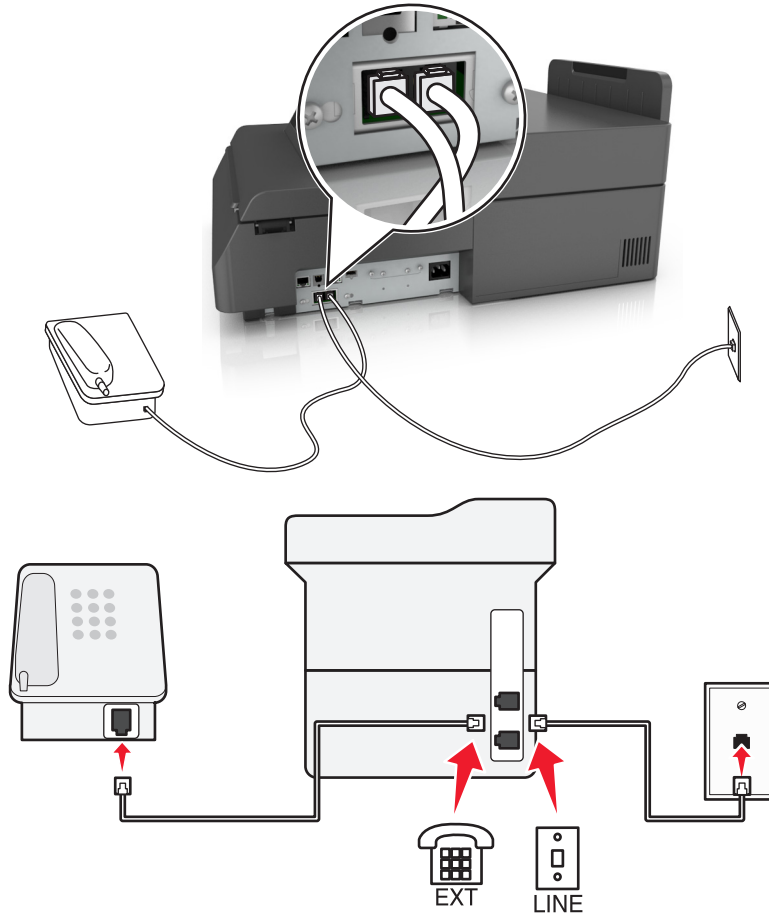




- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق بالماسحة الضوئية بمنفذ [هـ] في الماسحة الضوئية.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بالمنفذ الذي تم تعليمه بـ **Phone Line 1** (خط الهاتف 1) أو **Phone Port** (منفذ الهاتف) الموجود على مودم الكابل.
- ملاحظة:** لا يكون المنفذ الذي تم تعليمه بـ **Phone Line 2** (خط الهاتف 2) أو **Fax Port** (منفذ الفاكس) دائماً نشطاً. قد يفرض موفرو خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) كلفة إضافية لتشغيل منفذ الهاتف الثاني.
- 3 قم بتوصيل هاتفك التناظري بمنفذ [هـ] في الماسحة الضوئية.

ملاحظات:

- للتأكد من أن منفذ الهاتف الموجود على مودم الكابل نشط، قم بتوصيل هاتف تناظري بمنفذ الهاتف، ثم استمع لنغمة الطلب الهاتفي. إذا كنت تسمع نغمة الطلب الهاتفي، فهذا يشير إلى أن المنفذ نشط.
- إذا كنت بحاجة إلى منفذ هاتف لأجهزتك ولكنك لا تريد دفع مبلغ إضافي، فلا تقم بتوصيل الماسحة الضوئية بمنفذ الهاتف الثاني. يمكنك استخدام مشترك للهاتف. قم بتوصيل مقسم الهاتف الذي تم تعليمه بـ **Phone Line 1** (خط الهاتف 1) أو **Phone Port** (منفذ الهاتف)، ثم قم بتوصيل الماسحة الضوئية والهاتف بالمقسم.
- تأكد من استخدام مشترك هاتف، وليس مشترك خط. للتأكد من استخدام المقسم الصحيح، قم بتوصيل هاتف تناظري بالمقسم ثم استمع إلى نغمة الطلب الهاتفي.

الإعداد 2: الماسحة الضوئية متصلة بمقبس حائط؛ والمودم الكابلي مُثبت في مكان آخر في المنشأة

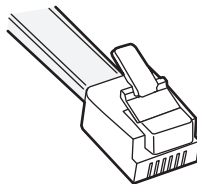


- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق بالماسحة الضوئية بمنفذ  في الماسحة الضوئية.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
- 3 قم بتوصيل هاتفك التناظري بمنفذ  في الماسحة الضوئية.

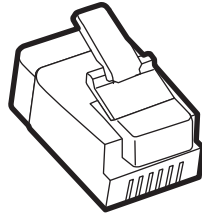
المخطط 5: البلاد أو المناطق حيث توجد مقابس هاتف بالحائط وقوابس مختلفة

قد تستخدم بعض البلاد أو المناطق أنواعاً من موصلات مقابس الهاتف بالحائط مختلفة عن تلك المرفقة بالماسحة الضوئية. إن مقبس الحائط القياسي الذي تقره أغلب البلاد أو المناطق هو المقبس المُسجَّل-11 (RJ-11). تُرفق الماسحة الضوئية بالمقبس المُسجَّل 11 (RJ-11) وبكابل هاتف مع قابس المقبس المُسجَّل 11 (RJ-11).

إذا كان مقبس الحائط أو الجهاز في منشأتك لا يتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فأنت تحتاج إلى استخدام مهايئ هاتف. قد لا يُرفق بالماسحة الضوئية مهايئ مناسب لبلدك أو منطقتك، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

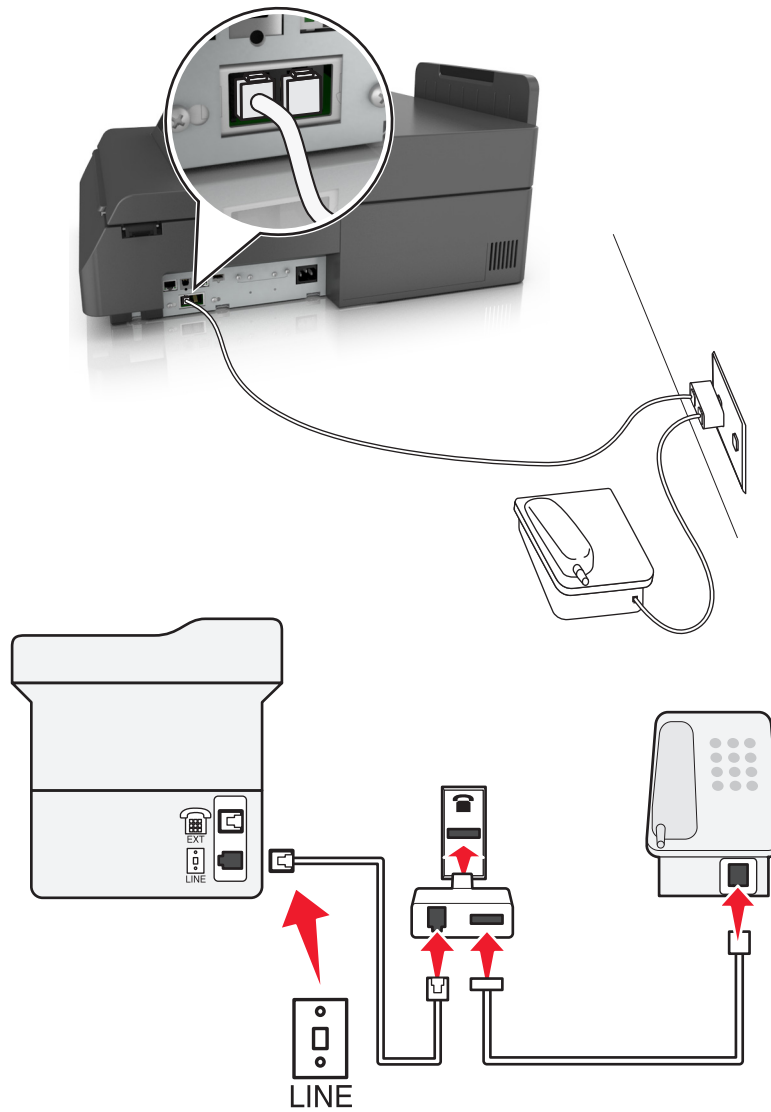


قد تجد قابس مهايئ مثبتاً في منفذ ☎ في الماسحة الضوئية. إذا كنت تستخدم مهايئ هاتف أو منشأة فيها نظام أسلاك متسلسلة أو متتالية، فلا تقم بإخراج قابس المهايئ من منفذ ☎ في الماسحة الضوئية.



اسم الجزء	رقم الجزء
قابس مهايئ Lexmark	40X8519

توصيل الماسحة الضوئية بمقبس حائط بخلاف RJ-11



1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق بالماسحة الضوئية بمنفذ ☎ في الماسحة الضوئية.

2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهايئ RJ-11، ثم قم بتوصيل المهايئ بمقبس الحائط.

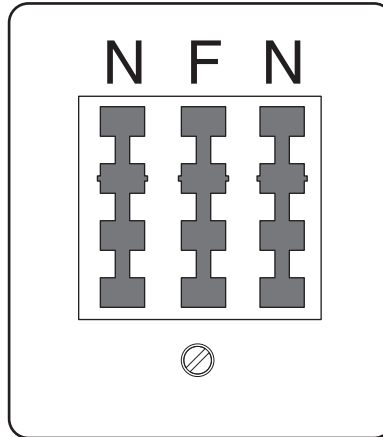
3 إذا أردت توصيل جهاز آخر (أكان هاتفًا أو جهاز رد آليًا) بمقبس الحائط نفسه، وإذا كان الجهاز مزودًا بموصل بخلاف RJ-11، فقم بتوصيله مباشرة بمهايئ الهاتف.

ملاحظات:

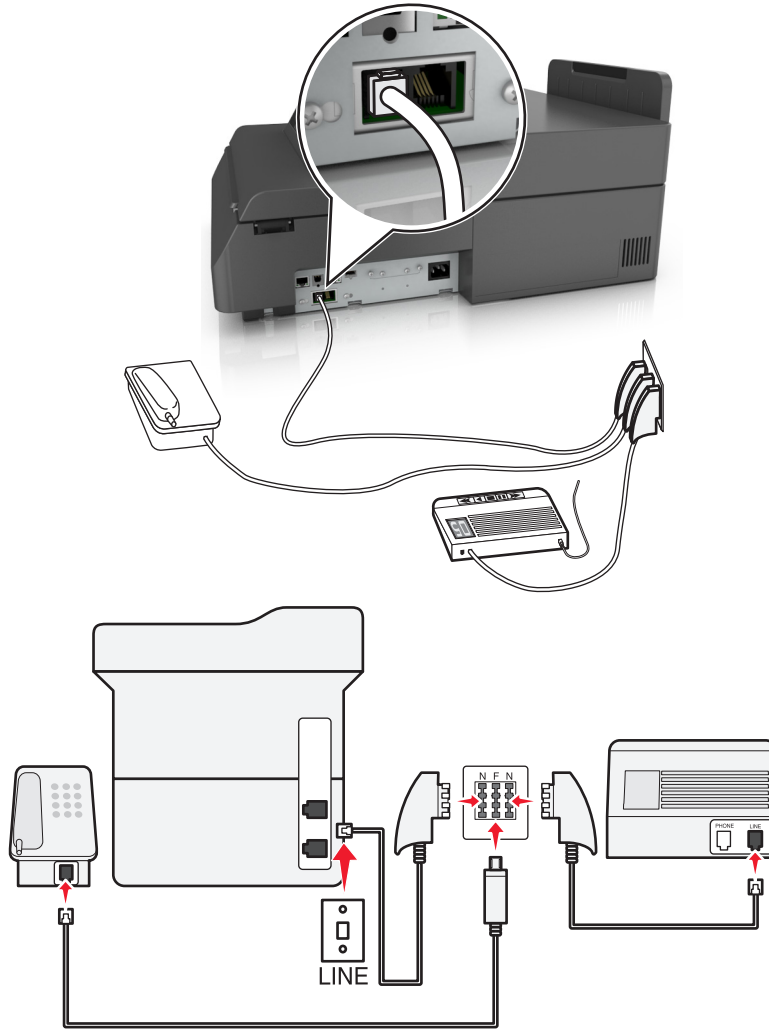
- قد يكون منفذ ☎ في الماسحة الضوئية مزودًا بقابس مهايئ لاستخدامه مع المهايئ. // تخرج القابس من منفذ ☎ في الماسحة الضوئية.
- في بعض البلدان أو المناطق، قد لا تُرفق الماسحة الضوئية بمهايئ هاتف أو بقابس مهايئ.



توصيل الماسحة الضوئية بمقبس حائط في ألمانيا

مقبس الحائط الألماني له نوعان من المنافذ. المنافذ N من أجل أجهزة الفاكس والمودم وأجهزة الرد على المكالمات. المنافذ F من أجل الهواتف.



قم بتوصيل الماسحة الضوئية بأي من منافذ N.

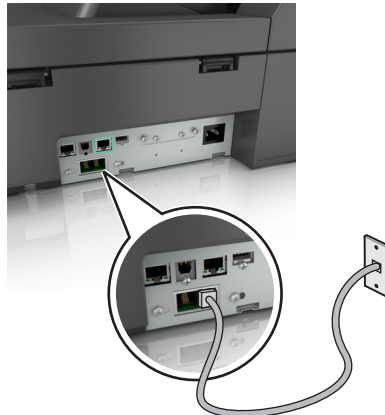


- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق بالماسحة الضوئية بمنفذ  في الماسحة الضوئية.
 - 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمهايئ المقبس المسجل-11 (RJ-11)، ثم قم بتوصيل المهايئ بأحد المنافذ N.
 - 3 في حالة الرغبة في توصيل الهاتف وجهاز الرد على المكالمات بنفس مقبس الحائط، قم بتوصيل الأجهزة على النحو الموضح.
- ملاحظة:** // تخرج قابس المهايئ من منفذ  في الماسحة الضوئية إذا كنت ترغب في الاتصال بنظام هاتف متسلسل أو متتالي.

توصيل بخدمة الرنة المميزة

قد تتوفر خدمة الرنة المميزة من شركة الهاتف. تسمح لك هذه الخدمة بأن يكون لديك العديد من أرقام الهاتف على خط هاتف واحد، على أن يكون لكل رقم هاتف نمط رنين مختلف. قد يكون هذا مفيداً للتمييز بين مكالمات الفاكس والمكالمات الصوتية. في حالة الاشتراك في خدمة الرنة المميزة، اتبع هذه الخطوات لتوصيل الجهاز:

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق مع الماسحة الضوئية بمنفذ LINE بالماسحة الضوئية [٥].
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.



- 3 غير إعداد الرنات المميزة لي مطابق الإعداد المطلوب لتردد الماسحة الضوئية.
- ملاحظة:** إعداد المصنع الافتراضي للرنات المميزة هو On (تشغيل). يعبّن هذا الإعداد الماسحة الضوئية للرد على نمط رنين فردي وثنائي وثلاثي.
- أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Settings (إعدادات) > **Fax Settings** (إعدادات الفاكس) > **Analog Fax Setup** (إعدادات الفاكس التناظري).

ب من حقل Answer On (الرد عند)، حدد إعداد الرنات المميزة المطلوب، ثم المس **Submit** (إرسال).

تعيين رقم واسم المحطة أو الفاكس الصادر

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل عنوان متصفح الويب.
- إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية، عندئذ يمكنك:
 - عرض عنوان IP على لوحة تحكم الماسحة الضوئية في القسم TCP/IP أسفل قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
 - طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وتحديد عنوان IP الخاص في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس التناظري.
- 3 في حقل "اسم الفاكس" أو "اسم المحطة"، أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.
- 4 في حقل "رقم الفاكس" أو "رقم المحطة"، أدخل رقم فاكس الطباعة.
- 5 انقر فوق **Submit** (إرسال).

ضبط التاريخ والوقت

يمكنك ضبط التاريخ والوقت بحيث تتم طباعتها على كل فاكس تقوم بإرساله.

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات <الأمان> ضبط التاريخ والوقت.

3 في حقل ضبط التاريخ والوقت، أدخل التاريخ والوقت الحاليين.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

ملاحظة: يوصى باستخدام وقت شبكة الاتصال.

تهيئة الماسحة الضوئية لمراعاة التوقيت الصيفي

يمكن تعيين الماسحة الضوئية بحيث تضبط التوقيت الصيفي تلقائيًا:

1 اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل عنوان متصفح الويب.

إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية، عندئذ يمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الماسحة الضوئية في القسم TCP/IP أسفل قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
- طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وتحديد عنوان IP الخاص في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق الأمان < ضبط التاريخ والوقت.

3 حدد مربع الاختيار **Automatically Observe DST (مراعاة التوقيت الصيفي تلقائيًا)**، ثم أدخل تواريخ البدء والانهاء الخاصة بالتوقيت الصيفي في قسم Custom Time Zone Setup (إعداد المنطقة الزمنية المخصصة).

4 انقر فوق Submit (إرسال).

إرسال فاكس**إرسال فاكس باستخدام شاشة اللمس**

1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.


ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.

3 على الشاشة الرئيسية، المس **فاكس**.

4 أدخل رقم الفاكس أو الاختصار باستخدام شاشة اللمس أو لوحة المفاتيح.

لإضافة مستلمين، المس **Next Number (الرقم التالي)** ثم أدخل رقم هاتف المستلم أو رقم اختصاره أو ابحث في دفتر العناوين.

ملاحظة: لإدراج فترة إيقاف مؤقت في أحد أرقام الفاكس، اضغط على . يظهر إيقاف الاتصال المؤقت على شكل فاصلة في المربع "فاكس إلى". استخدم هذه الميزة إذا كنت بحاجة إلى الاتصال بخط خارجي أولاً.

5 المس **Fax It (إرسال الفاكس)**.

إرسال فاكس باستخدام الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف <طباعة.
- 2 حدد الطباعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد).
3 انقر فوق Fax (فاكس) < Enable Fax (تمكين الفاكس)، ومن ثم أدخل رقم أو أرقام الفاكس الخاصة بالمستلمين.
- 4 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 5 طبق التغييرات، ومن ثم أرسل مهمة الفاكس.

ملاحظات:

- يتوفر خيار الفاكس فقط مع برنامج تشغيل PostScript أو برنامج تشغيل الفاكس العام (Universal). لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com>.
- لاستخدام خيار الفاكس مع برنامج تشغيل PostScript، قم بتهيئته وتمكينه في علامة التبويب Configuration (تهيئة).

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) < Print (طباعة).
- 2 حدد الطباعة.
- 3 أدخل رقم الفاكس الخاص بالمستلم، ومن ثم قم بتهيئة إعدادات الفاكس الأخرى، إذا لزم الأمر.
- 4 أرسل مهمة الفاكس.

إرسال فاكس باستخدام الاختصارات

تشبه اختصارات الفاكس أرقام الاتصال السريع الموجودة على هاتف أو جهاز فاكس. يمكن أن يحتوي رقم الاختصار (1-99999) على مستلم واحد أو عدة مستلمين.

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 ملاحظة: لا تقم بوضع البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 اضغط على # وحينئذ أدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.
- 4 المس Fax It (إرسال بالفاكس).

إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين

يسمح لك دفتر العناوين بالبحث عن إشارات مرجعية وملقمات وجهات شبكة اتصال.

ملاحظة: في حالة تعطيل ميزة دفتر العناوين، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

فاكس <  < بحث

4 باستخدام لوحة المفاتيح الظاهرية، اكتب الاسم أو جزءاً من اسم الشخص المطلوب العثور على رقم فاكسه.

ملاحظة: لا تحاول البحث عن العديد من الأسماء في نفس الوقت.

5 المس تم إرسال بالفاكس.

إرسال فاكس في وقت مجدول

1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Fax (الفاكس) < أدخل رقم الفاكس < Options (الخيارات) < Delayed Send (تأخير الإرسال)

ملاحظة: إذا تم تعيين Fax Mode (وضع الفاكس) على Fax Server (ملقم الفاكس)، فلن يظهر الزر Delayed Send (تأخير الإرسال). يتم سرد الفاكسات التي تنتظر الإرسال في Fax Queue (قائمة انتظار الفاكس).

4 المس الأسهم لضبط الوقت الذي سيتم فيه إرسال الفاكس.

تتم زيادة الوقت أو إنقاصه بفترات من 30 دقيقة. إذا ظهر الوقت الحالي، فسيكون السهم الأيسر غير متوفر.

5 المس Fax It (إرسال بالفاكس).

ملاحظة: سيتم مسح المستند ضوئياً، ثم إرساله بالفاكس في الوقت المجدول.

إنشاء اختصارات

إنشاء اختصار وجهة الفاكس باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن)

بدلاً من إدخال رقم هاتف مستلم الفاكس بالكامل على لوحة تحكم الماسحة الضوئية في كل مرة تريد فيها إرسال فاكس، يمكنك إنشاء وجهة فاكس دائمة وتعيين رقم اختصار لها. يمكن إنشاء اختصار لرقم فاكس واحد أو مجموعة أرقام فاكس.

1 اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان في متصفح الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية، عندئذ يمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الماسحة الضوئية في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وتحديد عنوان IP الخاص في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق Settings (إعدادات) < Manage Shortcuts (إدارة الاختصارات) < Fax Shortcut Setup (إعداد اختصار الفاكس).

ملاحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك معرف وكلمة مرور، فعليك الحصول عليهما من الشخص المسؤول عن دعم النظام.

3 اكتب اسماً مميزاً للاختصار، ثم أدخل رقم الفاكس.

لإنشاء اختصار لأرقام متعددة، أدخل أرقام الفاكس للمجموعة.

ملاحظة: افصل بين كل رقم فاكس في المجموعة بفاصلة منقوطة (;).


4 عيّن رقم اختصار.

إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.

5 انقر فوق Add (إضافة).

إنشاء اختصار وجهة الفاكس باستخدام شاشة اللمس

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 على الشاشة الرئيسية، المس **Fax (فاكس)** ثم أدخل رقم الفاكس.
لإنشاء مجموعة من أرقام الفاكسات، المس **الرقم التالي**، ثم أدخل رقم الفاكس التالي.
- 4 انتقل إلى:

 < أدخل اسمًا للاختصار < Done (تم) < OK (موافق) < Fax It (إرسال بالفاكس)

تخصيص إعدادات الفاكس

تغيير دقة الفاكس

تتدرج الإعدادات من Standard (قياسية) (سرعة قصوى)، إلى Ultra Fine (جيد جدًا) (أدنى سرعة، أفضل جودة).

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
فاكس < أدخل رقم الفاكس < خيارات
- 4 من منطقة "الدقة"، المس الأسهم للتغيير إلى الدقة المطلوبة.
- 5 المس **Fax It** (إرسال بالفاكس).

جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأسفل، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.
ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضئ مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Fax (فاكس) > أدخل رقم الفاكس < **Options** (خيارات)

4 قم بضبط قوائم الفاكس، ثم المس **Fax It** (إرسال الفاكس).

عرض سجل فاكس

1 اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل عنوان متصفح الويب.

إذا كنت لا تعرف عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالماسحة الضوئية، فعندئذ يمكنك:

- عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الماسحة الضوئية أو في القسم TCP/IP أسفل قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
- طباعة صفحة إعداد الشبكة أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع المعلومات في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < تقارير < سجل مهام الفاكس أو سجل مكالمات الفاكس.

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

1 اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل عنوان متصفح الويب.

إذا كنت لا تعرف عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالماسحة الضوئية، فعندئذ يمكنك:

- عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الماسحة الضوئية أو في القسم TCP/IP أسفل قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
- طباعة صفحة إعداد الشبكة أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع المعلومات في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس < إعداد الفاكس التناظري < منع استلام الفاكسات مجهولة الاسم.

ملاحظات:

- يمنع هذا الخيار جميع الفاكسات الواردة التي لها معرف متصل خاص أو مجهولة اسم محطة الفاكس.
- في حقل "قائمة الفاكسات الممنوعة"، أدخل أرقام الهواتف أو أسماء محطات الفاكس لمتصلي الفاكس المحددين المراد منع الاستلام منهم.

إلغاء فاكس صادر

إلغاء الفاكس أثناء المسح الضوئي للمستندات الأصلية

- عند استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) أثناء ظهور الرسالة **Scanning ...** (جار المسح الضوئي...).
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) أثناء ظهور الرسالة **Scanning ...** (جار المسح الضوئي...) أو أثناء ظهور الرسالة **Scan the Next Page** (مسح الصفحة التالية ضوئياً) / **Finish the Job** (إنهاء المهمة).

إلغاء فاكس بعد إتمام مسح المستندات الأصلية ضوئياً إلى الذاكرة

- 1 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس **Cancel Jobs** (إلغاء المهام).
تظهر شاشة إلغاء المهام.
- 2 المس المهمة أو المهام التي تريد إلغاؤها.
تظهر ثلاثة مهام فقط على الشاشة؛ المس السهم للأسفل إلى أن تظهر المهمة التي تريد إلغاؤها، ثم المس المهمة التي تريد إلغاؤها.
- 3 قم بلمس **Delete Selected Jobs** (حذف المهام المحددة).
تظهر شاشة حذف المهام المحددة، ويتم حذف المهام المحددة، ثم تظهر الشاشة الرئيسية.

إيقاف الفاكسات وتوجيهها

إيقاف الفاكسات

يتيح لك هذا الخيار إيقاف الفاكسات المستلمة من الطباعة حتى يتم تحريرها. يمكن تحرير الفاكسات الموقوفة يدويًا أو في وقت أو يوم مجدول.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > إعدادات الفاكس > إعداد فاكس تناظري > إيقاف الفاكسات.

3 من قائمة "وضع الفاكسات الموقوفة"، حدد أحد ما يلي:

- إيقاف
- تشغيل دوماً
- يدوي
- مجدول

4 في حالة تحديد "مجدول"، تابع من خلال الخطوات التالية:

أ انقر فوق جدول إيقاف الفاكس.

ب من قائمة "الإجراء"، حدد إيقاف الفاكسات.

ج من قائمة "الوقت"، حدد الوقت المراد تحرير الفاكسات الموقوفة فيه.

د من قائمة "يوم (أيام)"، حدد اليوم المراد تحرير الفاكسات الموقوفة فيه.

5 انقر فوق Add (إضافة).

إعادة توجيه الفاكس

يتيح لك هذا الخيار طباعة الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها إلى رقم فاكس أو عنوان بريد إلكتروني أو موقع FTP أو LDSS.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق Settings (إعدادات) > Fax Settings (إعدادات الفاكس).

3 من القائمة Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكسات)، حدد Print (طباعة)، Print and Forward (طباعة وإعادة توجيه)، أو Forward (إعادة توجيه).

4 من القائمة "Forward to" (إعادة توجيه إلى)، حدد Fax (فاكس)، E-mail (بريد إلكتروني)، LDSS، FTP، أو eSF.

5 في حقل "Forward to Shortcut" (اختصار إعادة توجيه إلى)، أدخل رقم الاختصار الذي تريد إعادة توجيه الفاكس إليه.

ملاحظة: يجب أن يكون رقم الاختصار قيمة صالحة للإعداد المحدد في قائمة "إعادة توجيه إلى".

6 انقر فوق Submit (إرسال).

فهم خيارات الفاكس

درجة الوضوح

يسمح لك هذا الخيار بضبط جودة إخراج الفاكس. تؤدي زيادة دقة الصورة إلى زيادة حجم الملف والوقت اللازم لإجراء المسح الضوئي للمستندات الأصلية. يؤدي تقليل درجة وضوح الصورة إلى تقليل الحجم.

حدد أحد ما يلي:

- **قياسية**—استخدم هذا الإعداد عند إرسال أغلب المستندات عبر الفاكس.
- **دقيقة 200 نقطة لكل بوصة**—استخدم هذا الإعداد عند إرسال المستندات التي تحتوي على طباعة صغيرة عبر الفاكس.
- **دقيقة جدًا 300 نقطة لكل بوصة**—استخدم هذا الإعداد عند إرسال المستندات التي تحتوي على تفاصيل دقيقة عبر الفاكس.
- **فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة**—استخدم هذا الإعداد عند إرسال المستندات التي تشتمل على صور أو صور فوتوغرافية.

غمقان

يسمح لك هذا الخيار بضبط درجة تفتيح أو غمقان رسائل الفاكس بالنسبة للمستند الأصلي.

إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- **الوجهان (طباعة على الوجهين)**—لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي سيتم طباعته على وجه واحد أو على كلا وجهي الصفحة (طباعة على الوجهين). كما يحدد هذا أيضًا العناصر المطلوب مسحها ضوئيًا ليتم تضمينها في الفاكس.
- **الاتجاه** — لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات "الوجهين (طباعة على الوجهين)" و"التجليد" لتتطابق مع الاتجاه.
- **التجليد** — لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

المحتوى

يسمح لك هذا الخيار بتحديد نوع المحتوى ومصدر المستند الأصلي.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- **رسومات**—يكون أغلب محتوى المستند الأصلي رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
- **صورة فوتوغرافية** — يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- **نص**— يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصًا أو رسومات خطية.
- **نص/صورة فوتوغرافية**— يكون المستند الأصلي مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- **ليزر أبيض/أسود**— المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
- **ليزر ألوان**— المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- **نفث الحبر** — المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.
- **مجلة**— المستند الأصلي من مجلة.
- **جريدة**— المستند الأصلي من جريدة.
- **غير ذلك** — المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.
- **صورة فوتوغرافية/فيلم**— المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- **مطبوعة**— المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام مطبعة.

"إرسال مؤجل"

يسمح لك هذا الخيار بإرسال فاكس في وقت أو تاريخ لاحق.

معاينة المسح الضوئي

يعرض هذا الخيار الصفحة الأولى للصورة قبل أن يتم تضمينها في الفاكس. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئياً، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

- **ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)** — يعمل هذا الخيار على تسوية الصور الممسوحة ضوئياً التي انحرفت بصورة طفيفة عند استلامها من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية.
- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)** — يقوم هذا الخيار بضبط إعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و Mirror Image (صورة معكوسة) و Negative Image (الصورة السلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow Detail (تفاصيل الظل) و Sharpness (الحدة) و Temperature (درجة الحرارة) قبل إرسال المستند عبر الفاكس.
- **Custom Job (مهمة مخصصة)** — يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- **Edge Erase (مسح الحافة)** — يقوم هذا الخيار بإزالة تلطخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق، أو اختيار حافة معينة.
- **Transmission Log (سجل الإرسال)** — يقوم هذا الخيار بطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.
- **Multifeed Sensor (أداة استشعار التغذية المتعددة)** — يقوم هذا الخيار باكتشاف الوقت الذي تقوم فيه وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) باختيار أكثر من ورقة في المرة الواحدة، ثم تعرض رسالة خطأ.

المسح الضوئي

استخدام المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال

إن المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال يتيح لك مسح المستندات ضوئياً إلى وجهات على شبكة الاتصال حسبما يحددها الفرد المسؤول عن دعم النظام. بعد إنشاء الوجهات (مجلدات شبكة الاتصال المشتركة) على شبكة الاتصال، تتضمن عملية إعداد التطبيق تثبيت التطبيق وتجهيزته على الطابعة المناسبة باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال](#)" في [الصفحة 21](#).

المسح الضوئي إلى عنوان FTP

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات المنفردة أو العناصر الصغيرة الحجم (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF للمستندات متعددة الصفحات. • قم بتحميل مستندات بحجم Letter وبحجم A4 في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهها لأسفل والحافة الطويلة أولاً. • قم بتحميل مستندات بحجم legal وبحجم A3 في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهها لأسفل والحافة القصيرة أولاً.

تتيح لك الماسحة الضوئية مسح المستندات ضوئياً مباشرة إلى ملقم بروتوكول نقل الملفات (FTP). يتم إرسال عنوان FTP واحد فقط إلى الملقم في كل مرة. عندما تتم تهيئة وجهة FTP من قبل الشخص المسؤول عن دعم النظام لديك، يصبح اسم الوجهة متوفراً كرقم اختصار أو مذكوراً كملف تعريف تحت الرمز "المهام المحجوزة". يمكن أن تكون وجهة FTP أيضاً طابعة PostScript أخرى، على سبيل المثال، يمكن إجراء مسح ضوئي لمستند ملون، ثم إرساله إلى طابعة أحادية.

إنشاء اختصارات

بدلاً من إدخال عنوان موقع FTP بالكامل على لوحة تحكم الماسحة الضوئية في كل مرة تريد فيها إرسال مستند إلى ملقم FTP، يمكنك إنشاء وجهة FTP دائمة وتعيين رقم اختصار لها. هناك طريقتان لإنشاء أرقام اختصارات: استخدام ملقم ويب المضمن واستخدام لوحة التحكم في الماسحة الضوئية.

إنشاء اختصار FTP باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن)

1 اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل عنوان متصفح الويب.

إذا كنت لا تعرف عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالماسحة الضوئية، فعندئذ يمكنك:

- عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الماسحة الضوئية أو في القسم TCP/IP أسفل قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
- طباعة صفحة إعداد الشبكة أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع المعلومات في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق **Settings** (إعدادات).

3 ضمن "إعدادات أخرى"، انقر فوق إدارة الاختصارات.

ملاحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك معرف وكلمة مرور، فاحصل عليهما من الشخص المسؤول عن دعم النظام.

4 انقر فوق إعداد اختصار **FTP**.

5 أدخل المعلومات المناسبة.

6 أدخل رقم اختصار.

إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.

7 انقر فوق **Add** (إضافة).

إنشاء اختصار FTP باستخدام لوحة التحكم في الماسحة الضوئية

1 من الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية، انتقل إلى:

FTP > FTP < اكتب عنوان FTP <  < اكتب اسمًا للاختصار < **Done** (تم)

2 تحقق من أن اسم الاختصار ورقمه صحيحان، ثم المس موافق.

ملاحظات:

- إذا كان الاسم أو الرقم غير صحيحين، فالمس إلغاء، ثم أعد إدخال المعلومات.
- إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.

المسح الضوئي إلى عنوان FTP

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام لوحة التحكم في الماسحة الضوئية

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأسفل، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، انتقل إلى:


FTP > FTP < اكتب عنوان FTP < تم < إرساله

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام رقم اختصار

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأسفل، الحافة الطويلة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.


- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، اضغط على #، ثم أدخل رقم اختصار FTP.
- 4 المس  <إرساله.

البحث عن عنوان FTP باستخدام دفتر العناوين

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأسفل، الحافة الطويلة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تَمَّ بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



FTP > FTP <  < اكتب اسم المستلم < بحث

- 4 المس اسم المستلم.

ملاحظة: للبحث عن مستلمين إضافيين، المس New Search (بحث جديد)، ثم اكتب اسم المستلم التالي.

- 5 المس  <إرساله.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر أو محرك أقراص فلاش

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
	
<p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات المنفردة أو العناصر الصغيرة الحجم (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF للمستندات متعددة الصفحات. • قم بتحميل مستندات بحجم Letter وبحجم A4 في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهها لأسفل والحافة الطويلة أولاً. • قم بتحميل مستندات بحجم legal وبحجم A3 في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهها لأسفل والحافة القصيرة أولاً.

تسمح لك الماسحة الضوئية بإجراء مسح ضوئي للمستندات مباشرة إلى كمبيوتر أو إلى محرك أقراص فلاش. لا داعي لأن يكون الكمبيوتر موصولاً بالطابعة مباشرة لتلقي صور المسح الضوئي إلى الكمبيوتر. يمكن مسح المستند ضوئياً إلى الكمبيوتر عبر الشبكة بإنشاء ملف تعريف مسح ضوئي على الكمبيوتر، ثم تحميل ملف التعريف إلى الطابعة.

المسح الضوئي إلى كمبيوتر باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن)

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق ملف تعريف المسح الضوئي <إنشاء ملف تعريف المسح الضوئي.

3 حدد إعدادات المسح الضوئي، ثم انقر فوق التالي.

4 قم بتحديد موقع على الكمبيوتر حيث تريد حفظ صورة المسح الضوئي.

5 اكتب اسم المسح الضوئي.

ملاحظة: يكون اسم المسح الضوئي هو الاسم الذي يظهر في قائمة "وضع المسح الضوئي" على الشاشة.

6 انقر فوق Submit (إرسال).

ملاحظة: انقر فوق Submit (إرسال) يَعيّن تلقائياً رقم اختصار. يمكنك استخدام رقم الاختصار هذا عندما تكون مستعداً لمسح المستندات ضوئياً.

7 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة "وضع المسح الضوئي".

أ قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأسفل، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل صحيح.

ب إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.

ج نفذ أي مما يلي:

- اضغط على #، ثم أدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.

تعمل الماسحة الضوئية وترسل المستند إلى الدليل الذي حددته.

- من الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية، انتقل إلى:

Held Jobs (المهام المعلقة) < Profiles (الأوضاع) < حدد موقع الاختصار على القائمة.

8 قم بعرض الملف من الكمبيوتر.

ملاحظة: تم حفظ ملف الإخراج في الموقع أو بدء تشغيله في البرنامج المحدد.

إعداد المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

ملاحظات:

- هذه الميزة مدعومة فقط في Windows Vista أو الإصدارات الأحدث.
- تأكد من أن الكمبيوتر والماسحة الضوئية متصلان بشبكة الاتصال نفسها.

- 1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد ماسحتك الضوئية.
- ملاحظة: أضف الماسحة الضوئية إذا لم تظهر في القائمة.
- 2 افتح خصائص الماسحة الضوئية، ثم اضبط الإعدادات حسب الضرورة.
- 3 من لوحة التحكم، المس **Scan to Computer** (مسح ضوئي إلى الكمبيوتر) < وحدد إعداد المسح الضوئي المناسب < **Send It** (إرسال).

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

- 1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأسفل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 قم بإدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB على جانب لوحة تحكم الماسحة الضوئية.
- تظهر الشاشة الرئيسية لمحرك USB.
- 4 حدد المجلد الوجهة ثم انتقل إلى:
- Scan to USB drive** (مسح ضوئي إلى محرك أقراص USB) < ضبط إعدادات المسح الضوئي < **Scan It** (مسح الملف ضوئياً)

فهم خيارات المسح الضوئي

FTP

يسمح لك هذا الخيار بإدخال عنوان IP لوجهة FTP.

ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.

اسم الملف

يسمح لك هذا الخيار بكتابة اسم ملف لصورة المسح الضوئي.

حفظ كاختصار

يسمح لك هذا الخيار بحفظ الإعدادات الحالية كاختصار من خلال تعيين اسم اختصار.

ملاحظة: إن تحديد هذا الخيار يعين تلقائياً رقم الاختصار التالي المتوفر.

حجم المستند الأصلي

يتيح لك هذا الخيار تعيين حجم الورق للمستندات التي ستقوم بمسحها ضوئياً. في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلفة"، يمكنك مسح مستند أصلي يحتوي على أحجام مختلفة من الورق (صفحات بأحجام letter و legal).

غمقان

يسمح لك هذا الخيار بضبط درجة تفتيح أو غمقان المستندات التي تم مسحها ضوئياً بالنسبة للمستند الأصلي.

درجة الوضوح

يسمح لك هذا الخيار بضبط جودة إخراج الملف. تؤدي زيادة دقة الصورة إلى زيادة حجم الملف والوقت اللازم لإجراء المسح الضوئي للمستندات الأصلية. يؤدي تقليل درجة وضوح الصورة إلى تقليل الحجم.

إرسال كـ

يسمح لك هذا الخيار بتعيين نوع المخرجات لصورة المسح الضوئي.

حدد أحد ما يلي:

- **PDF**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف واحد ذي صفحات متعددة. يمكن إرسال PDF كملف آمن أو مضغوط.
- **TIFF**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF ذي الصفحات المتعددة في القائمة إعدادات، يحفظ TIFF صفحة واحدة في كل ملف. عادة يكون حجم الملف أكبر من نظيره بتنسيق JPEG.
- **JPEG**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف منفصل وإرفاقه بكل صفحة من المستند الأصلي.
- **XPS**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف XPS واحد ذي صفحات متعددة.
- **RTF**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف بتنسيق قابل للتعديل.
- **TXT**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف نص ASCII من دون تنسيق.

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلي ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- **رسومات**—يكون أغلب محتوى المستند الأصلي رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
- **صورة فوتوغرافية**— يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- **نص**— يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصاً أو رسومات خطية.
- **نص/صورة فوتوغرافية**— يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- **ليزر أبيض/أسود**— المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
- **ليزر ألوان**— المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- **نفث الحبر**— المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.
- **مجلة**— المستند الأصلي من مجلة.
- **جريدة**— المستند الأصلي من جريدة.
- **غير ذلك**— المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.
- **صورة فوتوغرافية/فيلم**— المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- **مطبعة**— المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام مطبعة.

إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- **الوجهان (طباعة على الوجهين)**—لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ستم طباعته على وجه واحد فقط أو على كلا وجهي الورقة.
- **الاتجاه**—لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات الوجهين (طباعة على الوجهين) والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
- **التجليد**—لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

معاينة المسح الضوئي

يعرض هذا الخيار أول صفحة من المستند الأصلي قبل أن يتم مسحه ضوئياً بالكامل. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئياً، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

- **ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)** — يعمل هذا الخيار على تسوية الصور الممسوحة ضوئياً التي انحرقت بصورة طفيفة عند استلامها من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية.
- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)** — يقوم هذا الخيار بضبط الإعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و JPEG Quality (جودة صور JPEG) و Mirror Image (صورة معكوسة) و Negative Image (الصورة السلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow Detail (تفاصيل الظل) و Sharpness (الحدة) و Temperature (درجة الحرارة) قبل مسح المستند ضوئياً.
- **Custom Job (مهمة مخصصة)** — يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- **Edge Erase (مسح الحافة)** — يقوم هذا الخيار بإزالة تلطخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة.
- **Transmission Log (سجل الإرسال)** — يقوم هذا الخيار بطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.
- **Multifeed Sensor (أداة استشعار التغذية المتعددة)** — يقوم هذا الخيار باكتشاف الوقت الذي تقوم فيه وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) باختيار أكثر من ورقة في المرة الواحدة، ثم تعرض رسالة خطأ.

فهم قوائم الطابعة

سرد Menus (القوائم)

Supplies Menu (قائمة مستلزمات الطابعة)	Paper Menu (قائمة الورق)	Reports (التقارير)	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)	Security (الأمان)
Replace Supply (استبدال مستلزمات الطابعة)	Default Source (المصدر الافتراضي)	Menu Settings Page (إعدادات القائمة)	Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)	Confidential Print (طباعة سرية)
Black Cartridge (خراطوشة مسحوق الحبر الأسود)	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه)	Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	Standard USB (USB قياسي)	Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)
لوحة الفاصل أسطوانة الانتقاء	Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض)	Network Setup Page (إعداد الشبكة)	[x] متواز	ضبط التاريخ والوقت
مجموعة الصيانة الدبابيس	Substitute Size (استبدال الحجم)	صفحة [x] إعداد شبكة الاتصال قائمة الإعدادات	[x] تسلسلي	
Hole Punch Box (مربع Hole Punch)	Paper Texture (مادة الورق)	Fax Job Log (سجل مهام الفاكس)	SMTP Setup (SMTP إعداد)	
	Paper Loading (تحميل الورق)	Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)		
	Custom Types (أنواع مخصصة)	Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)		
	أسماء مخصصة	اختصارات البريد الإلكتروني		
	Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)	Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)		
	أسماء السلة المخصصة	FTP Shortcuts (اختصارات FTP)		
	Universal Setup (الإعدادات العالمية)	Profiles List (قائمة ملفات التعريف)		
	Bin Setup (إعداد الحاوية)	Print Fonts (خطوط الطباعة)		
		Print Directory (دليل الطباعة)		
		Asset Report (تقرير الأصول)		
		Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)		

إعدادات	تعليمات	إدارة الاختصارات	قائمة بطاقة الخيارات ²
إعدادات عامة	طباعة جميع الأدلة	Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)	تظهر قائمة برامج DLE (برامج مضاهاة التنزيل) المثبتة.
Copy Settings (إعدادات النسخ)	طباعة الدليل	اختصارات البريد الإلكتروني	
إعدادات الفاكس	دليل البريد الإلكتروني	FTP Shortcuts (اختصارات FTP)	
E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني)	دليل الفاكس	Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)	
FTP إعدادات	دليل FTP	اختصارات ملف التعريف	
Flash Drive Menu (قائمة محرك أقراص فلاش)	دليل عيوب الطباعة	Information Guide (دليل المعلومات)	
OCR Settings (إعدادات OCR)	Supplies Guide (دليل المستلزمات)		

¹ وفقًا لإعداد الماسحة الضوئية، تظهر هذه القائمة على أنها "شبكة اتصال قياسية" أو "شبكة اتصال [x]".

² تظهر هذه القائمة فقط عند تثبيت برنامج DLE واحد أو أكثر.

قائمة Supplies (المستلزمات)

استخدام	ل
Replace Supply (استبدال مستلزمات الطباعة) لوحة الفاصل أسطوانة الانتقاء	لتوفير الخيار لإعادة تعيين عداد المستلزمات للوحة الفصل وأسطوانة الانتقاء.
Black Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأسود) Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Invalid (غير صالحة) قرب انتهاء العمر الافتراضي Replace (استبدال) Missing (مفقود) معيبة موافق Unsupported (غير مدعوم)	لعرض حالة خرطوشة مسحوق الحبر الأسود.
لوحة الفاصل موافق Replace (استبدال)	لعرض حالة لوحة الفصل.
أسطوانة الانتقاء موافق Replace (استبدال)	لعرض حالة أسطوانة الانتقاء.
مجموعة الصيانة موافق Replace (استبدال)	لعرض حالة مجموعة الصيانة.
خرطوشة دبابيس Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Replace (استبدال) Missing (مفقود) موافق	لعرض حالة خرطوشة الدبابيس.
Hole Punch Box (مربع Hole Punch) Near Full (ممتلئ تقريباً) Replace (استبدال) Missing (مفقود) موافق	لعرض حالة صندوق تثقيب الفتحات.

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

استخدام	ل
Default Source (المصدر الافتراضي) الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درج" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كإعداد في القائمة. في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذٍ ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

استخدم	من أجل
تهيئة MP الدرج "يدوي" الأول	لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطباعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "الدرج". يؤدي إعداد "الدرج" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. يؤدي الإعداد "يدوي" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية. يؤدي إعداد "الأول" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.

قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

استخدام	ل
حجم الدرج [x] A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 (ظرف 7 3/4) Envelope 9 (ظرف 9) Envelope 10 (ظرف 9) DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope ظرف آخر	حدد حجم الورق المحمل في كل درج. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ ربط الدرجين تلقائيًا. قد يتم ربط وحدة التغذية متعددة الأغراض أيضًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط. • إن حجم الورق A6 مدعوم فقط في الدرج 1 وفي وحدة التغذية متعددة الأغراض. • تتوفر بعض إعدادات القائمة في طرز الطابعات المحددة فقط.
نوع الدرج [x] الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]	تحديد نوع الورق المحمل في كل درج. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (الورق العادي) هو إعداد المصنع الافتراضي لدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة الأدراج الأخرى. • في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" [x]. • استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا.
ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدة التغذية متعددة الأغراض التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

استخدام	ل
MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض) A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 (ظرف 7 3/4) Envelope 9 (ظرف 9) Envelope 10 (ظرف 9) DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope ظرف آخر	<p>حدّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • من قائمة Paper (الورق)، قم بتعيين MP Configure (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع "Cassette" (درج) ليظهر MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض) كقائمة. • لا تقوم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. يجب تعيين قيمة حجم الورق. • تتوفر بعض إعدادات القائمة في طرز الطابعات المحددة فقط.
MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض) الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]	<p>تحديد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة Paper (الورق)، يجب تعيين MP Configure (تهيئة) على الوضع "Cassette" (درج) ليظهر MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض) كقائمة. • تتوفر بعض إعدادات القائمة في طرز الطابعات المحددة فقط.
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراس ووحدة التغذية متعددة الأغراض التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

استخدام	لـ
Manual Paper Size (حجم الورق اليدوي) A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal	<p>لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.</p> <p>ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>
Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي) الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تنويره ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]	<p>تحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. من قائمة Paper (الورق)، يجب ضبط الإعداد Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع Manual Paper (يدوي) حتى يظهر الخيار Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي) كقائمة. تتوفر بعض إعدادات القائمة في طرز الطابعات المحددة فقط.
Manual Envelope Size (حجم الظرف اليدوي) Envelope 7 3/4 (ظرف 7 3/4) Envelope 9 (ظرف 9) Envelope 10 (ظرف 9) DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope ظرف آخر	<p>تحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ظرف 10 هو إعداد المصنع الافتراضي US. ظرف DL هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. يتم دعم هذه القائمة في طرز طابعات محددة فقط.
Manual Envelope Type (نوع الظرف اليدوي) ظرف ظرف خشن Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]	<p>تحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Envelope (ظرف) هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم دعم هذه القائمة في طرز طابعات محددة فقط.
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراس ووحدة التغذية متعددة الأغراض التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

استخدام	لـ
<p>نوع وسائط وحدة تغذية المستندات التلقائية الافتراضي</p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن مخصص [X]</p>	<p>حدّد نوع الوسائط الذي يتم تحميله في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تتوفر بعض إعدادات القائمة في طرز الطابعات المحددة فقط.
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدة التغذية متعددة الأغراض التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

قائمة "حجم بديل"

استخدم	من أجل
<p>حجم بديل إيقاف Statement/A5 Letter/A4 عرض الكل</p>	<p>لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "عرض الكل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن إتمام جميع الاستبدالات المتاحة. يشير الإعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم. يتيح ضبط استبدال الحجم إمكانية متابعة مهمة الطباعة بدون ظهور رسالة "تغيير الورق".

قائمة Paper Texture (مادة الورق)

استخدام	لـ
<p>مادة الورق العادي Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)</p>	<p>تحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>Card Stock Texture (مادة البطاقات) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)</p>	<p>تحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر هذه الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.
<p>Transparency Texture (مادة الورق الشفاف) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)</p>	<p>تحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>

استخدام	لـ
Recycled Texture (مادة معاد تدويرها) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الملصقات Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Vinyl Labels Texture (مادة ملصقات الفينيل) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية لملصقات الفينيل التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة ورق الربط Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة المغلف Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم دعم هذه القائمة في طرز طابعات محددة فقط.
Rough Envelope Texture (مادة الأظرف الخشنة) Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للأظرف الخشنة التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم دعم هذه القائمة في طرز طابعات محددة فقط.
مادة الورق ذو الرأسية Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الأوراق المطبوعة مسبقًا Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة ملونة Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Light Texture (مادة ساطعة) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الخفيف الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
Heavy Texture (مادة ثقيلة) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الثقيل الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Rough/Cotton Texture (مادة الورق الخشن/القطني) Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الخشن أو القطني الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة [x] المخصصة Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة أوزان الورق

استخدام	لـ
وزن الورق العادي خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن البطاقات خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الشفاف خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المعاد تدويره خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الملصقات خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Vinyl Labels Weight (وزن ملصقات الفينيل) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي لملصقات الفينيل التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن ورق الربط خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
وزن الظرف خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها. ملاحظات: • Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم دعم هذه القائمة في طرز طابعات محددة فقط.
Rough Envelope Weight (وزن الأظرف الخشنة) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها. ملاحظات: • Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم دعم هذه القائمة في طرز طابعات محددة فقط.
Letterhead Weight (وزن الورق ذو الرأسية) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Preprinted Weight (وزن الأوراق المطبوعة مسبقًا) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الملون خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Light Weight (وزن الورق الساطع) خفيف	التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميله خفيف.
Heavy Weight (وزن الورق الكثيف) ثقيل	التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميله ثقيل.
Rough/Cotton Weight (وزن الورق الخشن/القطني) خفيف عادية ثقيل	تحديد الوزن النسبي للورق القطني أو الخشن الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن [x] مخصص خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله. ملاحظات: • Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعومًا.

قائمة "الورق"

استخدام	أ
Card Stock Loading (تحميل مخزون البطاقات) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Card Stock (البطاقات) باعتبارها نوع الورق.
تحميل ورق معاد تدويره وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Recycled (المعاد تدويره) باعتبارها نوع الورق.
Labels Loading (جاري تحميل الملصقات) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Labels (الملصقات) باعتبارها نوع الورق.
Vinyl Labels Loading (تحميل ملصقات الفينيل) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Vinyl Labels (ملصقات الفينيل) باعتبارها نوع الورق.
تحميل ورق الربط وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Bond (ورق سندات) باعتبارها نوع الورق.
تحميل ورق ذي رأسية وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Letterhead (الورق ذو الرأسية) باعتبارها نوع الورق.
تحميل ورق مطبوع مسبقًا وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Preprinted (المطبوع مسبقًا) باعتبارها نوع الورق.
تحميل ورق ملون وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Colored (ملون) باعتبارها نوع الورق.
Light Loading (تحميل ورق خفيف) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Light (خفيف) باعتبارها نوع الورق.
Heavy Loading (تحميل ورق ثقيل) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Heavy (ثقيل) باعتبارها نوع الورق.
تحميل الورق الخشن/القطني وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Rough or Cotton (الورق الخشن أو القطني) باعتبارها نوع الورق.
تحميل [x] ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Custom (مخصص) [x] باعتبارها نوع الورق. ملاحظة: يكون الخيار Custom [x] Loading (تحميل ورق مخصص) متاحًا فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعومًا.

ملاحظات:

- Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة تحديدات القائمة Paper Loading (تحميل الورق).
- يعمل خيار الطباعة على الوجهين على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من مربع الحوار Print Properties (خصائص الطباعة) أو Print (طباعة) في نظام التشغيل الخاص بك.

قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)

استخدام	↓
النوع المخصص [x] ورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطن ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ظرف	قم بربط ورق أو نوع وسائط خاصة باسم نوع مخصص مضبوط في المصنع أو باسم مخصص محدد من قبل المستخدم تم إنشاؤه من ملقم الويب المضمن أو من MarkVision™ Professional. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعتبر الإعداد Paper (الورق) إعداد المصنع الافتراضي. يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعوماً بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.
معاد تدويره ورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطن ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ظرف	حدد نوع ورق عند تحديد Recycled (معاد تدويره) في قوائم أخرى. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعتبر الإعداد Paper (الورق) إعداد المصنع الافتراضي. يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعوماً بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.

قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة)

استخدام	↓
اسم مخصص [x]	تحديد اسم مخصص لنوع ورق. يحل هذا الاسم محل النوع المخصص [x] في قوائم الطباعة.

قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

استخدام	ل
<p>حجم المسح الضوئي المخصص [x]</p> <p>Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي)</p> <p>نوع الوسائط</p> <p>نوع الوسائط ADF</p> <p>الورق العادي</p> <p>بطاقات</p> <p>ورق شفاف</p> <p>معاد تدويره</p> <p>ورق العناوين</p> <p>Vinyl ورق العناوين</p> <p>ورق فاخر</p> <p>ظرف</p> <p>ظرف خشن</p> <p>ورق ذو رأسية</p> <p>مطبوعة مسبقاً</p> <p>ورق ملون</p> <p>ورق خفيف</p> <p>ورق ثقيل</p> <p>خشن/قطن</p> <p>Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]</p> <p>العرض</p> <p>11.69-1 بوصة (25-297 مم)</p> <p>الارتفاع</p> <p>17-1 بوصة (25-432 مم)</p> <p>Orientation (الاتجاه)</p> <p>طولي</p> <p>عرضي</p> <p>عملية مسح ضوئي لكل جانب</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل</p>	<p>لتحديد اسم حجم مسح ضوئي مخصص وأحجام المسح الضوئي والخيارات. يجل اسم حجم المسح الضوئي المخصص محل حجم المسح الضوئي المخصص [x] في قوائم الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADF Media Type (نوع وسائط وحدة التغذية التلقائية) هو إعداد المصنع الافتراضي لأحجام المسح الضوئي المخصصة 4، 5، و6. • Rough/Cotton (خشن/قطني) هو إعداد المصنع الافتراضي لأحجام المسح الضوئي المخصصة 1، 2، و3. • 11.69 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة بالنسبة لعرض الورق. إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو 297 ملم. • 17 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة بالنسبة لارتفاع الورق. 432 مم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لإعداد "الاتجاه". • Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لعملية المسح الضوئي لكل وجه. • يتم دعم الظرف والظرف الخشن في طرازات طابعات محددة فقط.

قائمة "أسماء الحاوية المخصصة"

استخدام	ل
حاوية قياسية	حدد اسماً مخصصاً للحاوية القياسية.
الحاوية [x]	حدد اسماً مخصصاً للحاوية [x].

قائمة Universal Setup (الإعدادات العالمية)

استخدام	لـ
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات ملليمترات	تحديد وحدات القياس. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي. Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.
Portrait Width (العرض الرأسى) 3 – 8.5 بوصات 76–216 ملم	تعيين عرض الاتجاه الطولي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض. 8.5 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 0.01 بوصة. إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "216 ملم". يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 1 مم.
Portrait Height (الارتفاع الرأسى) 3 – 14.17 بوصة 76 – 360 ملم	ضبط الارتفاع الرأسى. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع. إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو "14 بوصة". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 0.01 بوصة. إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "356 ملم". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 1 ملم.
Feed Direction (اتجاه التغذية) حافة قصيرة Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Short Edge (حافة قصيرة) هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج.

قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية)

استخدام	لـ
حاوية الإخراج حاوية قياسية الحاوية [x]	حدد الحاوية الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إذا تم تعيين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر الاسم عندئذ مرة واحدة في القائمة. Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي. قد يكون [x] أي رقم بين 1 و4 إذا تم تركيب الحاويات الاختيارية المناسبة.
Configure Bins (تهيئة الحاويات) علبة البريد ارتباط تجاوز سعة البريد ارتباط اختياري Type Assignment (تعيين النوع)	حدد خيارات التهيئة للحاويات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يعامل هذا الإعداد كل حاوية كعلبة بريد منفصلة. يؤدي الارتباط إلى تهيئة الحاويات المتوفرة كلها كحاوية واحدة كبيرة. يجري تجاوز سعة البريد تهيئة لكل حاوية كصندوق بريد منفصل. يعمل الإعداد Link Optional (ارتباط اختياري) على ربط جميع الحاويات المتاحة معًا باستثناء الحاوية القياسية ويظهر فقط عند تركيب حاويتين اختياريين على الأقل. يقوم Type Assignment (تعيين النوع) بتعيين كل نوع ورقة إلى حاوية أو مجموعة حاويات مترابطة. يتم تلقائيًا ربط الحاويات التي تم تخصيص نفس الاسم لها ما لم يتم تحديد Link Optional (ارتباط اختياري).

استخدام	لـ
<p>سلة زيادة الكم حاوية قياسية الحاوية [x]</p>	<p>حدد حاوية بديلة عندما تصبح إحدى الحاويات المحددة ممثلة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي. • إذا تم تعيين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر عندئذٍ الاسم فقط مرة واحدة في قائمة الحاويات. • قد يكون [x] أي رقم بين 1 و 4 إذا تم تركيب الحاويات الاختيارية المناسبة.
<p>تخصيص النوع/السلة</p> <p>Plain Paper Bin (حاوية الورق العادي) Card Stock Bin (حاوية البطاقات) Transparency Bin (حاوية الورق الشفاف) Recycled Bin (حاوية الورق المعاد تدويره) Labels Bin (حاوية الملصقات) Vinyl Labels Bin (حاوية ملصقات الفينيل) Bond Bin (حاوية ورق الربط)</p> <p>سلة المغلفات</p> <p>Rough Envelope Bin (حاوية الأظرف الخشنة) Letterhead Bin (حاوية الأوراق ذات الرأسية) Preprinted Bin (حاوية الطباعة المسبقة) Colored Bin (حاوية الورق الملون) Light Paper Bin (حاوية الورق الخفيف) Heavy Paper Bin (حاوية الورق الثقيل) Rough/Cotton Bin (حاوية الورق الخشن/القطني)</p> <p>الحاوية [x] المخصصة</p>	<p>حدد حاوية لكل نوع ورق مدعوم.</p> <p>لכל نوع، حدد من الخيارات التالية:</p> <p>تعطيل حاوية قياسية الحاوية [x]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • قد يكون [x] أي رقم بين 1 و 4 إذا تم تركيب الحاويات الاختيارية المناسبة. • إذا تم تعيين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر عندئذٍ الاسم فقط مرة واحدة في قائمة الحاويات.

قائمة Reports (التقارير)

استخدام	لـ
<p>Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)</p>	<p>لطباعة تقرير حول إعدادات قائمة الطابعة الحالية. يتضمن التقرير أيضًا معلومات حول حالة مستلزمات الطباعة وقائمة بخيارات الأجهزة المركبة بنجاح.</p>
<p>Device Statistics (إحصائيات الجهاز)</p>	<p>لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطباعة وعدد الصفحات المطبوعة.</p>
<p>اختبار الدباسة</p>	<p>لطباعة تقرير يؤكد ما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة.</p>
<p>Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)</p>	<p>لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات شبكة الاتصال الخاصة بالطابعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.</p>
<p>صفحة إعداد [x] الشبكة</p>	<p>لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات شبكة الاتصال الخاصة بالطابعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا عند توفر أكثر من خيار شبكة واحد مثبت فقط في طابعات شبكة الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.</p>
<p>قائمة الإعدادات</p>	<p>اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول الاختصارات المكونة.</p>
<p>Fax Job Log (سجل مهام الفاكس)</p>	<p>لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول آخر 200 عملية فاكس تم إكمالها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهام) على On (تشغيل) في قائمة Fax Settings (إعدادات الفاكس). • هذه القائمة مدعومة فقط في بعض طرازات الطابعات.

استخدام	ل
Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)	<p>لطباعة تقرير يضم معلومات حول آخر 100 مكالمات تمت محاولة إجرائها واستلامها وحظرها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهام) على On (تشغيل) في قائمة Fax Settings (إعدادات الفاكس). • هذه القائمة مدعومة فقط في بعض طرازات الطابعات.
Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول اختصارات النسخ.
E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني)	اطبع تقريراً يحتوي على معلومات حول اختصارات البريد الإلكتروني.
Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول اختصارات الفاكس.
FTP Shortcuts (اختصارات FTP)	اطبع تقريراً يحتوي على معلومات حول اختصارات FTP.
Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
Print Fonts (خطوط الطباعة)	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطباعة المعينة حالياً في الطابعة.
Print Directory (دليل الطباعة)	<p>لطباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة فلاش الاختيارية أو القرص الصلب.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%. • تأكد من تثبيت القرص الصلب أو بطاقة الذاكرة بشكل صحيح ومن عملهما بشكل صحيح.
Asset Report (تقرير الأصول)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات الأصول بما في ذلك الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز الخاص بها. يشتمل التقرير على نصوص ورموز منتج عالمي (UPC) شريطية يمكن مسحها ضوئياً لتصبح ضمن قاعدة بيانات الأصول.
Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)	لطباعة ملخص بالأحداث التي تم تسجيلها.

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

عنصر القائمة	الوصف
بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة تلقائي [قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة]	<p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.

قائمة Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) أو Network (شبكة الاتصال) [x] .

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة.

استخدام	لـ
إيثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة تمكين تعطيل	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).
NPA Mode (وضع NPA) إيقاف Auto (تلقائي)	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم.
Network Buffer (المخزن المؤقت للشبكة) Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون Resource Save (حفظ المورد) في وضع On (التشغيل) أم Off (إيقاف التشغيل). لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت للشبكة، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية وشبكة الاتصال. تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف تشغيل Auto (تلقائي)	لتخزين مهام الطباعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص مهياً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
MAC PS الثنائي تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x] Reports (التقارير) Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) TCP/IP IPv6 Wireless (لاسلكي) AppleTalk	عرض وتعيين إعدادات شبكة اتصال الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة Wireless (لاسلكي) فقط عند توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية.

قائمة Reports (التقارير)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Standard Network** (شبكة الاتصال القياسية) < **Standard Network Setup** (إعدادات شبكة الاتصال القياسية) < **Reports** (التقارير)
- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Network** (شبكة الاتصال) < **Network [x] Setup** (إعدادات شبكة الاتصال) < **Reports** (التقارير)

استخدام	لـ
صفحة إعداد الطابعة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP.

قائمة Network Card (بطاقة الشبكة)

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلي:

- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Standard Network** (شبكة الاتصال القياسية) < **Standard Network Setup** (إعدادات شبكة الاتصال القياسية) < **Network Card** (بطاقة شبكة الاتصال)
- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Network** (شبكة الاتصال) < **Network [x] Setup** (إعدادات شبكة الاتصال) < **Network Card** ([x] بطاقة شبكة الاتصال)

استخدام	لـ
عرض حالة البطاقة "متصل" غير متصلة	عرض حالة اتصال مهائى شبكة الاتصال اللاسلكية.
عرض سرعة البطاقة	عرض سرعة مهائى شبكة الاتصال اللاسلكية النشطة.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
زمن إيقاف المهمة 0، و 10-225 ثانية	قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "90 ثانية" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تعطل قيمة الإعداد 0 زمن التوقف. • عند تحديد قيمة تتراوح بين 1 و 9، فسوف تظهر Invalid (غير صالحة) على الشاشة، ولا يتم حفظ القيمة.
صفحة شعار إيقاف تشغيل	اسمح للطابعة بطباعة صفحة شعار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة TCP/IP

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Standard Network** (شبكة الاتصال القياسية) < **Standard Network Setup** (إعدادات شبكة الاتصال القياسية) < **TCP/IP** (شبكة الاتصال القياسية)
- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Network** (شبكة الاتصال) < **Network [x] Setup** (إعدادات شبكة الاتصال) < **TCP/IP** (شبكة الاتصال)

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطرز الشبكة أو الطابعات المتصلة بمقومات الطابعة.

استخدام	لـ
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP. ملاحظة: يمكن تغيير هذا الاسم فقط من ملقم الويب المضمن.
عنوان IP	لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها. ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على ضبط إعدادات Enable DHCP (تمكين DHCP) و Enable Auto IP (تمكين عنوان IP تلقائيًا) على Off (إيقاف التشغيل). كما يعمل على ضبط Enable BOOTP (تمكين BOOTP) و Enable RARP (تمكين RARP) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي RARP و BOOTP.
Netmask (قناع الشبكة)	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
Gateway (مدخل)	لعرض معلومات عبّارة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
تمكين DHCP تشغيل إيقاف	تحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين RARP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تمكين BOOTP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين AutoIP نعم لا	لتحديد إعداد "شبكة اتصال التهيئة الصفرية". ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين FTP/TFTP نعم لا	لتمكين ملقم FTP المدمج، والذي يتيح لك إرسال ملفات إلى الماسحة الضوئية باستخدام بروتوكول نقل الملفات. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP)	لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الماسحة الضوئية وإدارتها عن بُعد باستخدام مستعرض ويب. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.
تمكين DDNS نعم لا	لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Enable mDNS (تمكين mDNS)	لعرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
DNS Server Address (عنوان ملقم DNS)	لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي	عرض عناوين ملقم DNS الاحتياطي أو تغييرها.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2	
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3	

استخدام	ل
تمكين HTTPS نعم لا	لعرض إعدادات HTTPS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية >إعدادات شبكة الاتصال القياسية <IPv6
- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال [x] >شبكة الاتصال إعدادات <IPv6 [x]

ملاحظة: تظهر هذه القائمة هذا فقط لطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.

استخدام	ل
"تمكين IPv6" تشغيل Off (إيقاف)	قم بتمكين الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6) بالطابعة. يستخدم IPv6 أرقام أكبر لإنشاء عناوين IP. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
Auto Configuration (تهيئة تلقائية) تشغيل Off (إيقاف)	حدد إمكانية قبول مهائى شبكة الاتصال لإدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تعيين اسم المضيف*	قم بتعيين اسم المضيف. ملاحظة: يقتصر اسم المضيف على 15 رمزًا، ويقبل US-ASCII والرموز الأبجدية الرقمية والشرطة.
عرض العنوان*	عرض عناوين IPv6 الحالية.
عرض عنوان الموجه*	اعرض عنوان الموجه الحالي.
"تمكين DHCPv6" تشغيل Off (إيقاف)	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
* يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من خادم الويب المضمن.	

قائمة Wireless (لاسلكي)

ملاحظة: هذه القائمة متوفرة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية أو بطرر طابعة بها مهائى شبكة اتصال لاسلكية.

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى:

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) <Network [x] (شبكة الاتصال [x]) Setup [x] Network <(إعدادات شبكة الاتصال) <Wireless (لاسلكية)

استخدام	ل
إعدادات Wi-Fi Protected Setup بدء طريقة النسخ بضغط زر Start PIN Method أسلوب	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • الإعدادات Start Push Button Method (بدء طريقة النسخ بضغط زر) يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة. • الإعدادات Start PIN Method (بدء طريقة رقم التعريف الشخصي) يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية بإدخال رمز PIN الموجود على الطابعة في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.

استخدام	لـ
تمكين/تعطيل اكتشاف WPS التلقائي تمكين تعطيل	لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS؛ سواء "بدء طريقة النسخ بضغط زر" أو "بدء طريقة PIN". ملاحظة: "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الشبكة نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) Infrastructure (البنية الأساسية) Ad hoc	لتحديد وضع شبكة الاتصال. ملاحظات: • Infrastructure (البنية الأساسية) هو إعداد المصنع الافتراضي. وهذا الوضع يسمح للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول. • Ad hoc (وضع الاتصال المباشر) يؤدي إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر.
التوافق b/g 802.11 b/g/n 802.11	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. ملاحظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.
اختيار "شبكة اتصال"	لتحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة.
عرض "جودة الإشارة"	لعرض جودة الاتصال اللاسلكي.
عرض "وضع الأمان"	لعرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية.

قائمة AppleTalk

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية> إعدادات شبكة الاتصال القياسية <AppleTalk
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) <Network (شبكة اتصال) [x] > إعدادات شبكة اتصال <AppleTalk [x]

استخدام	لـ
Activate (تنشيط) نعم لا	تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله. ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
View Name (عرض الاسم)	لعرض اسم AppleTalk المخصص. ملاحظة: يمكن تغيير اسم AppleTalk فقط من ملقم الويب المضمن.
View Address (عرض العنوان)	لعرض عنوان AppleTalk المخصص. ملاحظة: يمكن تغيير عنوان AppleTalk فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
Set Zone (منطقة الضبط) [قائمة بالمناطق المتاحة على شبكة الاتصال]	لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال. ملاحظة: إن المنطقة الافتراضية لشبكة الاتصال هي إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة USB القياسية

عنصر القائمة:	الوصف:
PCL SmartSwitch تشغيل Off (إيقاف)	لتعيين الماسحة الضوئية بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • عند التعيين على Off (إيقاف)، فإن الماسحة الضوئية لا تفحص البيانات الواردة. تستخدم الماسحة الضوئية محاكاة PostScript إذا تم تعيين PS SmartSwitch على On (تشغيل). تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".

عنصر القائمة:	الوصف:
PS SmartSwitch تشغيل Off (إيقاف)	لتعيين الماسحة الضوئية بحيث تتحول تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".عند التعيين على Off (إيقاف)، فإن الماسحة الضوئية لا تفحص البيانات الواردة. تستخدم الماسحة الضوئية محاكاة PCL إذا تم تعيين PCL SmartSwitch على On (تشغيل). تستخدم الطابعة لغة الطباعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
NPA Mode (وضع NPA) Auto (تلقائي) تشغيل Off (إيقاف)	لتعيين الماسحة الضوئية لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات المحددة في بروتوكول NPA ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يعين الإعداد Auto (تلقائي) الماسحة الضوئية لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح.يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الماسحة الضوئية ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الماسحة الضوئية. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
USB Buffer (المخزن المؤقت لـ USB) Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى أقصى حجم مسموح به معطلة	يضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أي مهام تم تخزينها مؤقتاً بالفعل على قرص الماسحة الضوئية الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية.يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدرها 1 كيلوبايت.يتوقف الحجم الأقصى المسموح به على سعة الذاكرة في الماسحة الضوئية وعلى حجم وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الأخرى الموصلة بالطابعة وما إذا كان إعداد Resource Save (حفظ المورد) قد تم تعيينه على الوضع On (التشغيل) أم Off (إيقاف التشغيل).لزيادة نطاق أقصى حجم لمخزن USB المؤقت، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال.يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الماسحة الضوئية ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الماسحة الضوئية. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) Off (إيقاف) تشغيل Auto (تلقائي)	لتخزين مهام الطباعة مؤقتاً على قرص الماسحة الضوئية الصلب قبل الطباعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".يخزن الإعداد On (تشغيل) المهام على قرص الماسحة الضوئية الصلب.يخزن الإعداد Auto (تلقائي) مهام الطباعة فقط إذا كانت الماسحة الضوئية مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الماسحة الضوئية ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الماسحة الضوئية. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
MAC PS الثنائي Auto (تلقائي) تشغيل Off (إيقاف)	لتعيين الماسحة الضوئية لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
"عنوان ENA" yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط إذا تم توصيل الماسحة الضوئية بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
ENA Netmask yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمق طباعة خارجي ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط إذا تم توصيل الماسحة الضوئية بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

عنصر القائمة:	الوصف:
مدخل ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات العبارة لمقلم طباعة خارجي ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط إذا تم توصيل الماسحة الضوئية بمقلم طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [x] المتوازية

عنصر القائمة:	الوصف:
PCL SmartSwitch تشغيل Off (إيقاف)	لتعيين الماسحة الضوئية بحيث تتحول تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ تسلسلي بغض النظر عن اللغة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". عند التعيين على Off (إيقاف)، فإن الماسحة الضوئية لا تفحص البيانات الواردة. تستخدم الماسحة الضوئية محاكاة PostScript إذا تم تعيين PS SmartSwitch على On (تشغيل). تستخدم الماسحة الضوئية اللغة الافتراضية المحددة في القائمة Setup (إعداد) إذا تم تعيين PS SmartSwitch على Off (إيقاف).
PS SmartSwitch تشغيل Off (إيقاف)	لتعيين الماسحة الضوئية بحيث تتحول تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ تسلسلي بغض النظر عن اللغة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". عند التعيين على Off (إيقاف)، فإن الماسحة الضوئية لا تفحص البيانات الواردة. تستخدم الماسحة الضوئية محاكاة PCL إذا تم تعيين PCL SmartSwitch على On (تشغيل). تستخدم الماسحة الضوئية اللغة الافتراضية المحددة في القائمة Setup (إعداد) في حالة تعيين PCL SmartSwitch على Off (إيقاف).
NPA Mode (وضع NPA) Auto (تلقائي) تشغيل Off (إيقاف)	لتعيين الماسحة الضوئية لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات المحددة في بروتوكول NPA ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الماسحة الضوئية ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الماسحة الضوئية. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ المتوازية Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى أقصى حجم مسموح به معطلة	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر كابل متواز. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أي مهام طباعة تم تخزينها مؤقتاً بالفعل على قرص الماسحة الضوئية الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية. يمكن تغيير إعداد قيمة حجم المخزن المؤقت المتوازي بزيادة قدرها 1 كيلوبايت. يتوقف الحجم الأقصى المسموح به على سعة الذاكرة في الماسحة الضوئية وعلى حجم وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الأخرى الموصلة بالطابعة وما إذا كان إعداد Resource Save (حفظ المورد) قد تم تعيينه على الوضع On (التشغيل) أم Off (إيقاف التشغيل). لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت المتوازي، قم بتعطيل أو تقليل حجم مخازن USB المؤقتة والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الماسحة الضوئية ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الماسحة الضوئية. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

عنصر القائمة:	الوصف:
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) Off (إيقاف) تشغيل Auto (تلقائي)	لتخزين مهام الطباعة مؤقتاً على قرص الماسحة الضوئية الصلب قبل الطباعة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يخزّن إعداد On (تشغيل) مهام الطباعة على قرص الماسحة الضوئية الصلب. • يخزّن الإعداد Auto (تلقائي) مهام الطباعة فقط إذا كانت الماسحة الضوئية مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الماسحة الضوئية ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الماسحة الضوئية. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
الحالة المتقدمة تشغيل Off (إيقاف)	لتمكن الاتصال ثنائي الاتجاه عبر منفذ متواز ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى تعطيل الاتصال عبر المنفذ المتوازي.
Protocol (بروتوكول) Fastbytes (وحدات بايت سريعة) "قياسية"	لتخصيص تحكم المنفذ المتوازي ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يوفر التوافق مع معظم المنافذ المتوازية الموجودة وهو الإعداد الموصى به. • يحاول الإعداد "قياسي" حل مشكلات الاتصال عبر المنفذ المتوازي.
قبول بدء التشغيل Off (إيقاف) تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الماسحة الضوئية تقبل طلبات تهيئة الأجهزة من الكمبيوتر ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يقوم الكمبيوتر بطلب بدء التشغيل عن طريق تنشيط إشارة بدء التشغيل من المنفذ المتوازي. يقوم العديد من أجهزة الكمبيوتر الشخصية بتنشيط إشارة بدء التشغيل في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر.
Parallel Mode 2 (المتوازي 2) تشغيل Off (إيقاف)	لتحديد ما إذا كانت بيانات المنفذ المتوازي يتم أخذ عينة منها على حافة المصباح الإشاري الأمامي أو الخلفي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
MAC PS الثاني Auto (تلقائي) تشغيل Off (إيقاف)	 لتهيئة الطابعة للقيام بمهام طبع Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.
"عنوان ENA": yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمع طباعة خارجي ملاحظة: تكون هذه القائمة متاحة فقط إذا تم توصيل الماسحة الضوئية بملمع طباعة خارجي عبر منفذ USB.
ENA Netmask yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمع طباعة خارجي ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط إذا تم توصيل الماسحة الضوئية بملمع طباعة خارجي عبر منفذ USB.
عنوان ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات العنونة لملمع طباعة خارجي ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط إذا تم توصيل الماسحة الضوئية بملمع طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [x] التسلسلي

عنصر القائمة:	الوصف:
PCL SmartSwitch تشغيل Off (إيقاف)	لتعيين الماسحة الضوئية بحيث تتحول تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ تسلسلي بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". عند التعيين على Off (إيقاف)، فإن الماسحة الضوئية لا تفحص البيانات الواردة. تستخدم الماسحة الضوئية محاكاة PostScript إذا تم تعيين PCL SmartSwitch على On (تشغيل). تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
PS SmartSwitch تشغيل Off (إيقاف)	لتعيين الماسحة الضوئية بحيث تتحول تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ تسلسلي بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". عند التعيين على Off (إيقاف)، فإن الماسحة الضوئية لا تفحص البيانات الواردة. تستخدم الماسحة الضوئية محاكاة PCL إذا تم تعيين PCL SmartSwitch على On (تشغيل). تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد" إذا كان إعداد PCL SmartSwitch هو "إيقاف".
NPA Mode (وضع NPA) Auto (تلقائي) تشغيل Off (إيقاف)	لتعيين الماسحة الضوئية لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات المحددة في بروتوكول NPA ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يعين الإعداد Auto (تلقائي) الماسحة الضوئية لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح. عند التعيين على On (تشغيل)، تؤدي الماسحة الضوئية معالجة NPA. إذا لم تكن البيانات بتهيئة NPA، يتم رفضها باعتبارها بيانات رديئة. عند التعيين على Off (إيقاف)، لا تؤدي الماسحة الضوئية معالجة NPA. يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الماسحة الضوئية ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الماسحة الضوئية. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
Serial Buffer (المخزن المؤقت التسلسلي) Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى أقصى حجم مسموح به معطلة	يضبط حجم المخزن المؤقت للإدخال التسلسلي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتاً بالفعل على القرص قبل استئناف عملية المعالجة العادية. يمكن تغيير إعداد حجم المخزن المؤقت التسلسلي بمعدلات زيادة قدرها 1 كيلوبايت في كل مرة. يتوقف الحجم الأقصى المسموح به على سعة الذاكرة في الماسحة الضوئية وعلى حجم وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة بالطابعة الأخرى وما إذا كان إعداد Resource Save (حفظ المورد) قد تم تعيينه على الوضع On (التشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل). لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت التسلسلي، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الماسحة الضوئية ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الماسحة الضوئية. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

عنصر القائمة:	الوصف:
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) Off (إيقاف) تشغيل Auto (تلقائي)	لتخزين مهام الطباعة مؤقتاً على قرص الماسحة الضوئية الصلب قبل الطباعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". لا تخزن الماسحة الضوئية مهام الطباعة على قرص الماسحة الضوئية الصلب. يخزن إعداد On (تشغيل) مهام الطباعة على قرص الماسحة الضوئية الصلب. يخزن الوضع Auto (تلقائي) مهام الطباعة فقط إذا كانت الماسحة الضوئية مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الماسحة الضوئية ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الماسحة الضوئية. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
Protocol (بروتوكول) DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	يحدد إعدادات مزامنة الجهاز والبرنامج للمنفذ التسلسلي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> DTR (حامل RO) هو إعداد المصنع الافتراضي. DTR/DSR هو إعداد مزامنة جهاز. XON/XOFF هو إعداد مزامنة برنامج. XON/XOFF/DTR و XON/XOFF/DTR/DSR هي إعدادات مزامنة جهاز وبرنامج مجموعتين.
Robust XON (XON قوي) Off (إيقاف) تشغيل	لتحديد ما إذا اتصال الماسحة الضوئية بالكمبيوتر متاحاً أم لا ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يُطبق عنصر القائمة هذا فقط على المنفذ التسلسلي إذا تم ضبط Serial Protocol (البروتوكول التسلسلي) على XON/XOFF.
الباود 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600 1200 2400 4800	يحدد المعدل الذي يمكن به استلام البيانات عبر المنفذ التسلسلي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 9600 ثانية. يتم فقط عرض معدلات 138200 و 172800 و 230400 و 345600 باود في قائمة Standard Serial (تسلسلي قياسي). لا تظهر هذه الإعدادات في قوائم Serial Option 1 (الخيار التسلسلي 1) أو Serial Option 2 (الخيار التسلسلي 2) أو Serial Option 3 (الخيار التسلسلي 3).
Data Bits (وحدات بت خاصة بالبيانات) 8 7	يحدد عدد بتات البيانات التي يتم إرسالها في كل إطار إرسال ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8 ثانية.
Parity (تماثل) بلا Ignore (تجاهل) Even (متكافئ) Odd (فردى)	يضبط التماثل لأطر الإدخال التسلسلي وبيانات الإخراج ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".

عنصر القائمة:	الوصف:
Honor DSR Off (إيقاف) تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الماسحة الضوئية تستخدم DSR Signal (إشارة DSR) أم لا ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". DSR هي إشارة مزامنة تستخدمها معظم الكابلات التسلسلية. يستخدم المنفذ التسلسلي DSR لتمييز البيانات التي يقوم الكمبيوتر بإرسالها عن البيانات التي يتم إنشاؤها بسبب التشويش الكهربائي في الكابل التسلسلي. قد يؤدي التشويش الكهربائي إلى طباعة أحرف مشتتة. اضبط هذا الخيار على "تشغيل" لمنع طباعة أحرف مشتتة.

قائمة إعداد SMTP

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي	لتحديد معلومات المنفذ ومدخل ملقم SMTP ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	
مدخل SMTP الثانوي	
منفذ مدخل SMTP الثانوي	
مهلة SMTP 30-5	لتعيين مقدار الوقت بالتوازي قبل توقف الملقم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان الرد	لتحديد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفاً في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة
استخدام SSL تعطيل التفاوض مطلوب	لضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بملقم SMTP ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي. في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL.
المصادقة ملقم SMTP لا تلزم مصادقة تسجيل الدخول/عادي CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	لتحديد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني ملاحظة: "لا تلزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

عنصر القائمة	الوصف
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	لتحديد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بملقم SMTP. تتطلب بعض ملقمات SMTP بيانات اعتماد لإرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "بريد إلكتروني يبدأه الجهاز و بريد إلكتروني يبدأه المستخدم". يتم استخدام معرف مستخدم الجهاز وكلمة مرور الجهاز لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز".
بريد إلكتروني يبدأه المستخدم بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام معرف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم	
مُعرف مستخدم الجهاز	
كلمة مرور الجهاز	
Kerberos 5 Realm	
NTLM	مجال

قائمة "الأمان"

قائمة "تحرير عمليات إعداد الأمان"

استخدام	ل
تحرير كلمة المرور الاحتياطية استخدام كلمة المرور الاحتياطية <ul style="list-style-type: none"> إيقاف تشغيل كلمة المرور 	لإنشاء كلمة مرور احتياطية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعتبر الإعداد Off (إيقاف تشغيل) إعداد المصنع الافتراضي لـ Use Backup Password (استخدام كلمة المرور الاحتياطية). يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة وجود كلمة مرور احتياطية.
تحرير كتل الإنشاء الحسابات الداخلية NTLM إعداد Kerberos بسيط إعداد Kerberos دليل نشط LDAP LDAP+GSSAPI كلمة المرور رقم PIN	تحرير إعدادات للحسابات الداخلية و NTLM وإعداد Kerberos بسيط وإعداد Kerberos والدليل النشط و LDAP وكلمة المرور ورقم PIN.
تحرير قوائم الأمان [قائمة القوائم المتوفرة]	لإضافة قالب أمان أو تحريره.

استخدام	ل
تحرير عناصر التحكم في الوصول قوائم الإدارة الوصول إلى الوظيفة تهيئة التطبيقات الإدارة الحلول إلغاء مهام في الجهاز	للتحكم في الوصول إلى قوائم الطابعة وتحديثات البرنامج الثابت والمهام المحجوزة ونقاط وصول أخرى.

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

استخدام	ل
Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) فشل تسجيل الدخول إطار وقت الفشل وقت التأمين Panel Login Timeout (زمن توقف تسجيل دخول للوحة) Remote Login Timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد)	حدد عدد ووقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كـ المستخدمين. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يحدد "فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتراوح الإعدادات بين 1 إلى 10 محاولات. إعداد المصنع الافتراضي هو "3 محاولات". يحدد "إطار وقت الفشل" إطار الوقت الذي يمكن خلاله إجراء محاولات تسجيل دخول فاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتراوح الإعدادات ما بين 1-60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو "5 دقائق". يحدد "وقت التأمين" فترة تأمين المستخدمين بعد أن تخطت المحاولات الفاشلة لتسجيل الدخول الحد الأقصى. تتراوح الإعدادات ما بين 1-60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو "5 دقائق". يشير الرقم 1 إلى أن الطابعة لا تفرض وقت تأمين. يحدد زمن توقف تسجيل دخول للوحة فترة بقاء الطابعة في وضع الخمول على الشاشة الرئيسية قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات بين 1 و900 ثانية. "30 ثانية" هو إعداد المصنع الافتراضي. يحدد زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد مدة خمول الواجهة عن بعد قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات ما بين 1-120 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو "10 دقائق".
رابط إعادة تعيين الأمان بلا تأثير عناصر التحكم في الوصول = "بلا أمان" إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتراضية	لضبط إعدادات المسح الضوئي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "بلا تأثير" يعني أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تهيئة أمان الطابعة. "عناصر التحكم في الوصول = بلا أمان" تؤدي إلى المحافظة على جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم. إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا أمان". "إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتراضية" يحذف جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم، ويستعيد إعدادات المصنع الافتراضية في قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة".
التحقق من شهادة LDAP طلب محاولة السماح عدم الاستخدام	للسماح للمستخدم بطلب شهادة ملقم. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "طلب" هو إعداد المصنع الافتراضي. ويعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة أو لم يتم تقديم شهادة، فيتم إنهاء الجلسة فوراً. "محاولة" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. إذا لم يتم تقديم شهادة، فتتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فيتم إنهاء الجلسة فوراً. "السماح" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. إذا لم يتم تقديم شهادة، فتتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فسيتم تجاهلها وتتم متابعة الجلسة بشكل عادي. "أبداً" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم.
الحد الأدنى لطول رمز PIN 16-1	لتحديد طول الأرقام المكونة لرقم التعريف الشخصي (PIN). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 4.

قائمة "الطابعة السرية"

عنصر القائمة:	الوصف:
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) Off (إيقاف) 10-2	يحدد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".تظهر هذه القائمة فقط إذا تم تثبيت قرص ماسحة ضوئية صلب مهياً وخالٍ من العيوب.بمجرد الوصول إلى هذا الحد، يتم حذف مهمة الطابعة لاسم المستخدم هذا و لرقم PIN.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) Off (إيقاف) 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع)	يتم حفظ مهمة طباعة Confidential (سري) قبل أن يتم حذفها للحد من مقدار الوقت ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".إذا تم إيقاف تشغيل الماسحة الضوئية، فعندئذ يتم حذف جميع مهام طباعة Confidential (سري) المحجوزة في الماسحة الضوئية.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف) 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع)	يتم حفظ مهمة طباعة repeat (تكرار) قبل أن يتم حذفها للحد من مقدار الوقت ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".إذا تم إيقاف تشغيل الماسحة الضوئية، فعندئذ يتم حذف جميع مهام طباعة repeat (تكرار) المحجوزة في الماسحة الضوئية.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف) 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع)	يتم حفظ مهمة طباعة verify (تحقق) قبل أن يتم حذفها للحد من مقدار الوقت ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".إذا تم إيقاف تشغيل الماسحة الضوئية، فعندئذ يتم حذف جميع مهام طباعة verify (تحقق) المحجوزة في الماسحة الضوئية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف) 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع)	يتم حفظ مهمة طباعة reserve (حفظ) قبل أن يتم حذفها للحد من مقدار الوقت ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".إذا تم إيقاف تشغيل الماسحة الضوئية، فعندئذ يتم حذف جميع مهام طباعة reserve (حفظ) المحجوزة في الماسحة الضوئية.

مسح قائمة ملفات البيانات المؤقتة

تمتلك هذه القائمة من إزالة المواد السرية المتبقية من على قرص الماسح الضوئية الصلب لإخلاء مساحة في الذاكرة. يتم الحفاظ على جميع البيانات الدائمة على القرص الصلب، مثل الخطوط ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة التي تم تنزيلها. يكمن هذا في استخدام أنماط بيانات عشوائية للكتابة بأمان فوق الملفات المخزنة في القرص الصلب والتي تم تحديدها للمسح. يمكن تنفيذ الكتابة فوق بواسطة تمرير أحادي، لإجراء مسح سريع، أو بواسطة تمريرات متعددة بأمان أكبر.

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تثبيت قرص ماسحة ضوئية صلب مهياً وخالٍ من العيوب.

استخدام	لـ
Wiping Mode (وضع المسح) Auto (تلقائي)	حدد وضعًا لمسح القرص.

استخدام	ل
Automatic Method (الطريقة التلقائية) Single pass (تمرير أحادي) Multiple pass (تمرير متعدد)	<p>قم بتمييز كافة المساحات المتوفرة على القرص التي تم استخدامها في مهمة طباعة سابقة. لا تسمح هذه الطريقة لنظام الملفات بإعادة استخدام هذه المساحة حتى يتم إزالتها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. استخدم هذا الإعداد للكتابة فوق قرص الماسحة الضوئية الصلب في تمريرة أحادية باستخدام نمط بت متكرر. • حدد "Multi pass" (تمرير متعدد) للكتابة فوق قرص الماسحة الضوئية الصلب باستخدام أنماط بت عشوائية لمرات متعددة، يتبع ذلك تمريرة للتحقق. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة "تمرير متعدد" فقط.

قائمة سجل مراقبة الأمان

استخدام	ل
سجل التصدير	<p>قم بتمكين مستخدم مخول من تصدير سجل الأمان.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • لتصدير السجل من لوحة التحكم بالطابعة، صل محرك الأقراص المحمول بالطابعة. • ولتصدير السجل من خادم الويب المضمن، يمكن تنزيهه إلى كمبيوتر.
حذف السجل	<p>لتحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة.</p> <p>نعم لا</p>
تكوين السجل تمكين التدقيق نعم لا تمكين سجل النظام عن بعد لا نعم ملقم سجل النظام البعيد [سلسلة رموز 256] منفذ سجل النظام البعيد 1-65535 طريقة سجل النظام البعيد UDP عادي Stunnel أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 23-0 تسجيل الإجراءات بالكامل النفاذ حول الإدخالات القديمة أرسل السجل بالبريد الإلكتروني ثم احذف كل الإدخالات	<p>لتحديد ما إذا كانت سيتم تهيئة سجلات المراقبة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تحدد أداة إنشاء سجل النظام عن بعد القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى خادم سجل النظام عن بعد. • يحدد منفذ سجل النظام البعيد المنفذ الذي تنقل عبره الطابعة الأحداث التي تم تسجيلها إلى خادم بعيد. • تحدد "طريقة سجل النظام البعيد" البروتوكول الذي تستخدمه الطابعة لنقل الأحداث التي تم تسجيلها إلى ملقم بعيد. يكون "UDP عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" قيمة أداة الإنشاء التي تستخدمها الطابعة عند إرسال الأحداث إلى خادم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. • يحدد "السلوك الكامل للسجل" طريقة حل الطابعة للمشكلة إذا ما ملأ السجل الذاكرة المخصصة له بالكامل. "التفاف حول الإدخالات القديمة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
تكوين السجل (تابع) عنوان البريد الإلكتروني للمسئول [سلسلة رموز 256] عمليات تصدير موقعة رقمياً إيقاف تشغيل أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 7-0 الأحداث التي لم يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد لا نعم تنبيه سجل البريد الإلكتروني الذي تم مسحه لا نعم تنبيه لسجل البريد الإلكتروني الملتف لا نعم تنبيه كامل للبريد الإلكتروني % لا نعم مستوى تنبيه البريد الإلكتروني % 99-1 تنبيه سجل البريد الإلكتروني الذي تم تصديره لا نعم تنبيه تغيير إعدادات البريد الإلكتروني لا نعم تسجيل نهايات الأسطر LF (n) CR (r) CRLF (r\n)	لتحديد ما إذا كانت ستتّم تهيئة سجلات المراقبة. ملاحظات: • يحدد "عنوان البريد الإلكتروني للمسئول" ما إذا تم إخطار المسؤولين عن بعض أحداث السجلات. يمكن لهذا الإعداد تحديد عنوان بريد إلكتروني واحد أو أكثر (تفصلها الفاصلات). • تحدد "عمليات تصدير موقعة رقمياً" ما إذا كانت الطابعة توقع تلقائياً كل سجل أمان مصدر. إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • تقوم "أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل" بتسجيل قيمة أهمية كل حدث. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. • تحدد "الأحداث التي لم يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد" ما إذا كانت الطابعة ترسل الأحداث إلى الخادم البعيد الذي لديه مستوى أهمية أعلى من قيمة إعداد "أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل". "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد "تنبيه مسح سجل البريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول كل مرة يتم حذف السجل عبر لوحة التحكم بالطابعة أو EWS. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد "تنبيه التفاف سجل البريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول عندما يتم إجراء التفاف لإدخالات السجل. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد "التنبيه الكامل للبريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول عندما يملأ السجل مقداراً معيناً من المساحة المخصصة له. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد "مستوى التنبيه الكامل" ما إذا كانت المساحة المشغولة بواسطة السجل تكافئ قيمة مستوى التنبيه الكامل أو تتجاوزه. إعداد المصنع الافتراضي هو 90. • يحدد "تنبيه تصدير سجل البريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول عندما يتم تصدير أحد السجلات. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد "تنبيه تغيير إعدادات سجل البريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول عندما يتم تبديل قيمة الإعداد الخاص بتمكين سجل المراقبة. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد "تسجيل نهايات الأسطر" كيفية معالجة نهايات الأسطر في ملف السجل، بحسب نظام التشغيل حيث يتم تحليل الملف أو عرضه. LF (n) هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

استخدام	لـ
التاريخ والوقت الحاليان	عرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين للمساحة الضوئية.
ضبط التاريخ والوقت يدوياً	أدخل التاريخ والوقت. ملاحظة: يتم تعيين التاريخ/الوقت بتنسيق "سنة-شهر-يوم ساعة:دقيقة:ثانية" لتنسيق الثواني
المنطقة الزمنية	حدد المنطقة الزمنية. ملاحظة: GMT (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي.
"بدء التوقيت الصيفي تلقائياً"	قم بتعيين المساحة الضوئية على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي (DST) المعمول به والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للمساحة الضوئية.
تشغيل إيقاف	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل" ويستخدم "التوقيت الصيفي" المعمول به والمرتببط بإعداد "المنطقة الزمنية".

استخدام	ل
إعداد المنطقة الزمنية المخصصة أسبوع بدء التوقيت الصيفي (DST) يوم بدء التوقيت الصيفي (DST) شهر بدء التوقيت الصيفي (DST) وقت بدء التوقيت الصيفي (DST) أسبوع نهاية التوقيت الصيفي (DST) يوم نهاية التوقيت الصيفي (DST) شهر نهاية التوقيت الصيفي (DST) وقت نهاية التوقيت الصيفي (DST) بدء التوقيت الدولي المنسق (DST)	تمكين المستخدم من إعداد المنطقة الزمنية.
تمكين NTP تشغيل إيقاف	لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
ملقم NTP	اعرض عنوان خادم NTP.
تمكين المصادقة تشغيل إيقاف	تمكين إعداد المصادقة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة "الإعدادات"

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

استخدام	لـ
Display Language (لغة العرض) الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الاسبانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية	تعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض. ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطرز. وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة لبعض اللغات.
عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات عدم عرض التقديرات	عرض تقديرات مستلزمات الطابعة على لوحة التحكم، وخدام الويب المضمن، وإعدادات القائمة، وتقارير إحصائيات الجهاز.
Eco-Mode (وضع Eco) إيقاف Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق	لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد Off على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها. يعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا تتأثر جودة الطابعة. يقلل إعداد "الطاقة/الورق" من استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا تتأثر جودة الطابعة.
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية تمكين تعطيل	لتحديد ما إذا كانت وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تصدر صوتًا عند تحميل الورق. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
أداة استشعار متعددة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تشغيل إيقاف	الكشف عن وقت التقاط وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لأكثر من ورقة واحدة مرة واحدة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
<p>وضع السكون</p> <p>إيقاف تشغيل</p>	<p>تخفيض مستوى ضجيج الطابعة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>
<p>تشغيل الإعداد الأولي</p> <p>نعم لا</p>	<p>لتشغيل معالج الإعداد.</p>
<p>لوحة مفاتيح</p> <p>نوع لوحة المفاتيح</p> <p>الإنجليزية الفرنسية الفرنسية الكندية الألمانية الإيطالية الألمانية اليونانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية الفنلندية البرتغالية الروسية البولندية السويسرية الألمانية السويسرية الفرنسية الكورية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية اليابانية</p> <p>المفتاح المخصص [X]</p>	<p>لتحديد لغة لوحة مفاتيح الشاشة ومعلومات حول المفاتيح المخصصة.</p>
<p>أحجام الورق</p> <p>الولايات المتحدة متر</p>	<p>تحديد وحدة قياس أحجام الورق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. • يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي.
<p>Scan to PC Port Range (PC)</p> <p>[نطاق المنفذ]</p>	<p>لتحديد نطاق منفذ صالح للماسحات الضوئية خلف جدار حماية مانع للمنفذ.</p> <p>ملاحظة: 9751:إعداد المصنع الافتراضي هو 12000.</p>

استخدام	لـ
المعلومات المعروضة الجانب الأيسر الجانب الأيمن النص المخصص [x]	<p>لتحديد ما هو معروض في الأركان العلوية من الشاشة الرئيسية. بالنسبة للقائمتين اليمنى واليسرى، اختر من الخيارات التالية: لا يوجد عنوان IP Hostname (اسم المضيف) اسم جهة الاتصال الموقع التاريخ/الوقت mDNS/DDNS Service Name (اسم خدمة mDNS/DDNS) اسم Zero Configuration النص المخصص [x] اسم الطراز</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP Address (عنوان IP) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيسر. • Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيمن.
المعلومات المعروضة (تتمة) Black Toner (مسحوق حبر أسود)	<p>تخصيص المعلومات المعروضة لمسحوق الحبر الأسود. حدد أحد الخيارات التالية: وقت العرض Do not display (عدم العرض) Display (العرض) الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p>ملاحظة: "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "وقت العرض".</p>
المعلومات المعروضة (تتمة) Paper Jam (انحسار الورق) تحميل الورق. Service Errors (أخطاء في الصيانة)	<p>قم بتخصيص المعلومات المعروضة لقوائم "انحسار الورق" و "تحميل الورق" و "أخطاء الخدمة". حدد أحد الخيارات التالية: Display (العرض) نعم لا الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p>ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "العرض".</p>

استخدام	لـ
تخصيص الشاشة الرئيسية تغيير اللغة النسخ اختصارات النسخ فاكس اختصارات الفاكس E-mail (بريد إلكتروني) E-mail shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني) FTP FTP shortcuts (اختصارات FTP) Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة) إيقاف المهام برنامج تشغيل USB ملفات التعريف والتطبيقات Bookmarks (الإشارات المرجعية) المهام بحسب المستخدم النماذج والمفضلة نسخ بطاقة الهوية مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال MyShortCut Multi Send	لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية. بالنسبة إلى كل رمز، حدد من بين الخيارات التالية: Display (العرض) Do Not Display (عدم العرض)
Date Format (تنسيق التاريخ) شهر - يوم - سنة يوم - شهر - سنة سنة - شهر - يوم	لتنسيق التاريخ. ملاحظة: شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DD-MM-YYYY هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
Time Format (تنسيق الوقت) 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة	لتنسيق الوقت. ملاحظة: "12 ساعة صباحًا/مساءً" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Screen Brightness (إضاءة الشاشة) 100-20	لتحديد سطوع شاشة لوحة التحكم. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 100.
نسخة بصفحة واحدة إيقاف تشغيل	لتعيين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تفتيح مخرجات الطباعة Normal/Standby Mode (الوضع عادي/وضع الاستعداد) إيقاف Dim (معتم) Bright (ساطع)	ضبط مقدار الضوء الصادر عن الحاوية القياسية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Dim (خافت) هو إعداد المصنع الافتراضي في حال تعيين Eco-Mode (وضع التوفير) على Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق). Bright (ساطع) هو إعداد المصنع الافتراضي في حال تعيين Eco-Mode (وضع التوفير) على Off (إيقاف) أو Paper (الورق).
التعليقات الصوتية تعليقات الأزرار تشغيل إيقاف مستوى الصوت 1 إلى 10	قم بتعيين مستوى الصوت للأزرار. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". "5" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت".

استخدام	لـ
تعليقات شاشة اللمس تشغيل إيقاف	لتوفير ملاحظات الإحساس بشاشة اللمس. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Show Bookmarks (عرض الإشارات المرجعية) نعم لا	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة "المهام المحجوزة". ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية) تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت إزالة خلفية الصورة مسموحة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة) تشغيل إيقاف	لإجراء مسح ضوئي لمهام متعددة إلى ملف واحد. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. إذا تم تحديد On (تشغيل)، فسيكون من الممكن تمكين إعداد السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة لبعض المهام المحددة.
Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية) Job level (مستوى المهمة) Page level (مستوى الصفحة)	لتحديد كيفية إعادة تحميل المهمة التي تم مسحها ضوئيًا عند حدوث انحشار للورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ملاحظات: • مستوى المهمة هو إعداد المصنع الافتراضي. إذا تم تحديد Job Level (مستوى المهمة)، فقم بإعادة المسح الضوئي للمهمة كلها. • إذا تم تحديد Page level (مستوى الصفحة)، فقم بإعادة المسح الضوئي بدءًا من الصفحة المنحشرة إلى النهاية.
Web Page Refresh Rate (معدل تحديث صفحة الويب) 300-30	حدد عدد الثواني بين مرات تحديث خادم الويب المضمن. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 120.
اسم جهة الاتصال	لتحديد اسم جهة اتصال. ملاحظة: يتم تخزين اسم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
الموقع	لتحديد الموقع. ملاحظة: يتم تخزين الموقع في Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
Alarms (إنذارات) Alarm Control (التحكم في الإنذار) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) إنذار الدبوس Hole Punch إنذار	لتعيين إنذار لإصدار صوت عندما يتطلب تدخل المشغل. حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإنذار: إيقاف فردية متتابع ملاحظات: • يُعد "فردية" هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإنذار". يصدر هذا ثلاث نغمات سريعة. • يُعد Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) و Staple Alarm (إنذار التدبيس) و Hole Punch Alarm (إنذار تنقيب الفتحات). • يكرر الإعداد Continuous (متتابع) ثلاث نغمات كل 10 ثوان.
Timeouts (زمن التوقف) Standby Mode (وضع الاستعداد) تعطيل 240-1	لتعيين الفترة الزمنية مقدرة بالدقائق قبل دخول الماسحة الضوئية في حالة خفض الطاقة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 15.

استخدام	لـ
Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون تعطيل 120-1	لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الماسحة الضوئية بالدقائق بعد طباعة إحدى المهام قبل دخولها والطابعة في حالة خفض الطاقة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 20. تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء. حدد الإعداد الأدنى إذا كانت الماسحة الضوئية والطابعة تتشاركان الدائرة الكهربائية نفسها مع إضاءة الحجرة أو إذا لاحظت أن الأضواء تومض في الحجرة. حدد إعدادًا عاليًا إذا كانت الماسحة الضوئية والطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إحماء. يظهر "Disabled" ("معطل") فقط إذا تم تعيين Energy Conserve (الحفاظ على الطاقة) على Off (إيقاف).
Timeouts (زمن التوقف) الطابعة مع توقف تشغيل الشاشة إتاحة الطابعة لدى توقف تشغيل الشاشة تشغيل الشاشة عند الطابعة	طباعة مهمة عندما تكون الشاشة متوقفة عن التشغيل. ملاحظة: تشغيل الشاشة عند الطابعة هو إعداد المصنع الافتراضي.
Timeouts (زمن التوقف) زمن توقف الشاشة 300-15	لتعيين الفترة الزمنية مقدرة بالثواني قبل إعادة لوحة التحكم إلى حالة الاستعداد. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 30.
Timeouts (زمن التوقف) Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة) تشغيل إيقاف	لمتابعة مهمة محددة من دون الرجوع إلى الشاشة الرئيسية عند انتهاء موقت المهلة الزمنية للشاشة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
Timeouts (زمن التوقف) Print Timeout (زمن توقف الطابعة) تعطيل 255-1	لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الماسحة الضوئية مقدرة بالثواني لاستقبال رسالة-إنهاء-مهمة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 90. عند انتهاء صلاحية المؤقت، تتم طباعة أي صفحة ذات طباعة جزئية موجودة في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالفحص لمعرفة ما إذا كانت توجد مهام طباعة جديدة قيد الانتظار. يصبح Print Timeout (زمن توقف الطابعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PostScript.
Timeouts (زمن التوقف) Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 65535-15	لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الماسحة الضوئية بالثواني للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 40. يتوفر زمن الانتظار فقط عندما تستخدم الماسحة الضوئية محاكاة PostScript. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PCL.
Timeouts (زمن التوقف) Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 255-5	لتعيين الوقت الذي تنتظره الماسحة الضوئية لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطابعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 30. لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص صلب.

استخدام	لـ
إصلاح الخطأ: Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائماً) Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقاً)	لتعيين الماسحة الضوئية والطابعة على إعادة التشغيل عند حدوث خطأ ما. ملاحظة: "إعادة التشغيل دائماً" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إصلاح الخطأ: Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 20-1	لتحديد عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تأديتها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 2. في حال بلغت الطابعة العدد الأقصى من محاولات إعادة التمهيد ضمن فترة زمنية محددة، لا تستمر الطابعة في إعادة التمهيد، وتظهر رسالة الخطأ على الشاشة.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل 255-5	يُتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائياً في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفترة الزمنية المحددة. ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)	حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة. يعمل On (تشغيل) على ضبط الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المنحشرة دائماً. يعمل Off (إيقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقاً.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل	يؤدي إلى طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. يقوم On (تشغيل) بضبط الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعة الصفحة كلها.
الضغط على زر السكون لا شيء السكون	تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون. ملاحظة: "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الضغط مع الاستمرار على زر السكون لا شيء السكون	حدد رد فعل الطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول. ملاحظة: "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعدادات المصنع الافتراضية Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) Restore Now (الاستعادة الآن)	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل الخيار Restore Now (استعادة الآن) على تعيين جميع إعدادات الطابعة على إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة Network/Ports (الشبكة/المنافذ). يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). ولن تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة أو على قرص صلب.
تصدير ملف التهيئة "تصدير"	لتصدير ملفات التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.

قائمة Copy Settings (إعدادات النسخ)

استخدام	لـ
نوع المحتوى نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية	ملحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي. لتحديد محتوى المستند الأصلي.
مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	ملحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي. لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد وجهين على وجه واحد	ملحظة: 1 sided to 1 sided (وجه واحد على وجه واحد) هو الإعداد الافتراضي للمصنع. يُحدد هذا الإعداد عند استخدام مستند أصلي من وجه واحد لمهمة نسخ على وجه واحد. لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجهين أو ذا وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون على الوجهين أم على وجه واحد.
موفر الورق إيقاف صورة طولية صفحتان في ورقة واحدة صورة عرضية صفحتان في ورقة واحدة صورة طولية أربع صفحات في ورقة واحدة صورة عرضية أربع صفحات في ورقة واحدة	ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). نسخ ورقتين أو أربع أوراق من مستند على ورقة واحدة.
طباعة حدود للصفحات تشغيل إيقاف	ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). تحديد ما إذا كانت الحدود مطبوعة.
ترتيب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	ملحظة: " (1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي. تكدس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة.
خرامة إيقاف 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات	ملحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات.
تدبيس إيقاف تشغيل	ملحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.

استخدام	لـ
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive حجم Tabloid Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 وسائط صعبة Letter وسائط صعبة A5 وسائط صعبة Legal وسائط صعبة A4 وسائط صعبة Tabloid وسائط صعبة A3 حجم المسح الضوئي المخصص [x] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 × 3 بوصات 6 × 4 بوصات بطاقة الهوية	لتحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
نسخ إلى المصدر الدرج [x] مطابقة الحجم تلقائيًا وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	لتحديد مصدر الورق لمهام النسخ. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
أوراق فاصلة بين الورق الشفاف تشغيل إيقاف	لوضع ورقة بين الورق الشفاف. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لوضع ورقة بين الصفحات أو النسخ أو المهام. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
غمقان 1 إلى 9	لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.

استخدام	لـ
عدد النسخ 1-9999	لتحديد عدد النسخ لمهمة النسخ. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
رأس/تذييل الصفحة [الموقع] إيقاف التاريخ/الوقت رقم الصفحة نص مخصص طباعة على كل الصفحات الصفحة الأولى فقط الكل باستثناء الصفحة الأولى نص مخصص	لتحديد معلومات رأس الصفحة أو تذييلها وموقعها على الصفحة. بالنسبة للموقع، حدد من بين الخيارات التالية: <ul style="list-style-type: none"> الركن الأيسر العلوي الجزء الأوسط العلوي الركن الأيمن العلوي الركن الأيسر السفلي الجزء الأوسط السفلي الركن الأيمن السفلي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي للموقع. All pages (كل الصفحات) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لخيار Print on (الطباعة على).
طبقة لاصقة Confidential (سري) النسخ مسودة عاجل مخصص إيقاف	لتحديد نص التراكب الذي تتم طباعته على كل صفحة من مهمة النسخ. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تراكب مخصص	لتحديد نص تراكب مخصص.
إتاحة النسخ ذات الأولوية تشغيل إيقاف	للسماح بمقاطعة مهمة طباعة لنسخ صفحة أو مستند. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	لمسح مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة نسخ واحدة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طباعة صلب يعمل وتمت تهيئته.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	لحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
إزالة الخلفية 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توسيط تلقائي إيقاف تشغيل	لإجراء محاذاة تلقائية للمحتوى في منتصف الصفحة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

استخدام	لـ
سحب اللون سحب اللون لا يوجد أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأخضر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأزرق 0 إلى 255	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه وضبط إعداد السحب لحد كل لون. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى	لتحديد التباين المستخدم لمهمة النسخ. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تفاصيل الظل -4 إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على النسخة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية Auto (تلقائي) إيقاف تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
أداة استشعار متعددة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تشغيل إيقاف	للكشف عن وقت انتهاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أكثر من ورقة واحدة مرة واحدة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الوضوح 1 إلى 5	لضبط درجة الحدة للنسخة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
عينة نسخ إيقاف تشغيل	لإنشاء عينة نسخة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة Fax Settings (إعدادات الفاكس)

قائمة Fax Mode (Analog Fax Setup) (وضع الفاكس (إعداد الفاكس التناظري))

يرسل وضع Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري) مهمة الفاكس عبر خط الهاتف.

إعدادات الفاكس العامة

استخدام	لـ
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع	لاستعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع لكل إعدادات الفاكس.
تحسين توافق الفاكس	لتحسين توافق الفاكس مع أجهزة فاكس أخرى.
اسم الفاكس	تحديد اسم الفاكس في الماسحة الضوئية.
رقم الفاكس	لتحديد رقم الهاتف المخصص للفاكس.
مُعرّف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس	لتحديد كيفية التعرف على الفاكس. ملاحظة: رقم الفاكس هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين إرسال الفاكس يدويًا تشغيل إيقاف	تعيين الماسحة الضوئية للإرسال عبر الفاكس يدويًا، مما يتطلب وحدة توزيع خطوط وسماعة هاتف. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). استخدم هانفًا عاديًا للرد على مهمة فاكس واردة ولطلب رقم فاكس. المس # 0 في لوحة المفاتيح الرقمية للانتقال مباشرة إلى وظيفة "فاكس يدوي".
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مكافئ الأكثر إرسالًا إرسال الكل	لتحديد تقسيم الذاكرة الدائمة بين مهام إرسال الفاكس واستلامه. ملاحظة: "تقسيم الذاكرة بالتساوي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إلغاء الفاكسات السماح عدم السماح	لتحديد ما إذا كان يُسمح بإلغاء مهام الفاكس. ملاحظة: Allow (السماح) هو إعداد المصنع الافتراضي.
معرف المتصل إيقاف الأساسية بديل	لتحديد نوع مُعرّف المتصل المستخدم.
تغطية رقم الفاكس إيقاف من اليسار من اليمين	لتحديد الاتجاه الذي يتم منه تغطية الأرقام في رقم الفاكس الصادر. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يحدد إعداد Digits to Mask (الأرقام التي تتم تغطيتها) عدد الأحرف التي تتم تغطيتها.
الأرقام التي تتم تغطيتها 0 إلى 58	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

استخدام	لـ
<p>صفحة غلاف الفاكس</p> <p>صفحة غلاف الفاكس</p> <p>إيقاف بشكل افتراضي</p> <p>تشغيل بشكل افتراضي</p> <p>عدم الاستخدام مطلقاً</p> <p>الاستخدام دائماً</p> <p>تضمين حقل إلى</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>تضمين حقل من</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>من:</p> <p>تضمين حقل الرسالة</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>الرسالة</p> <p>تضمين شعار</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>تضمين تذييل [x]</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>تذييل [x]</p>	<p>لتهيئة صفحة غلاف الفاكس.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إن Off by default (إيقاف التشغيل بشكل افتراضي) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس). • إن Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لكل عناصر القائمة الأخرى.

إعدادات إرسال الفاكس

استخدام	لـ
<p>درجة الوضوح</p> <p>قياسي</p> <p>دقيقة 200 نقطة لكل بوصة</p> <p>ممتازة 300 نقطة لكل بوصة</p> <p>فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة</p>	<p>لتحديد الجودة بوحدات نقطة لكل بوصة. تؤدي الدقة الأعلى إلى جودة طباعة أفضل، ولكنها تؤدي إلى زيادة وقت إرسال الفاكس للفاكسات الصادرة.</p> <p>ملاحظة: "قياسية" هي إعداد المصنع الافتراضي.</p>

استخدام	لـ
<p>حجم المستند الأصلي</p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>Executive</p> <p>Tabloid حجم</p> <p>Folio</p> <p>Statement</p> <p>Oficio (المكسيك)</p> <p>Universal</p> <p>استشعار تلقائي للحجم</p> <p>أحجام مختلطة</p> <p>A3</p> <p>A4</p> <p>A5</p> <p>A6</p> <p>JIS B4</p> <p>JIS B5</p> <p>وسائط صعبة Letter</p> <p>وسائط صعبة A5</p> <p>وسائط صعبة Legal</p> <p>وسائط صعبة A4</p> <p>وسائط صعبة Tabloid</p> <p>وسائط صعبة A3</p> <p>حجم المسح الضوئي المخصص [x]</p> <p>النسخة الأصلية من الكتاب</p> <p>بطاقة الأعمال</p> <p>5 × 3 بوصات</p> <p>6 × 4 بوصات</p>	<p>لتحديد حجم المستند الأصلي.</p> <p>ملاحظة: Mixed Sizes (الأحجام المختلطة) هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>
<p>الأوجه (الطباعة على الوجهين)</p> <p>إيقاف</p> <p>الحافة الطويلة</p> <p>الحافة القصيرة</p>	<p>لتحديد اتجاه المستندات الأصلية المحملة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي على الوجهين.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>
<p>نوع المحتوى</p> <p>نص</p> <p>رسومات</p> <p>نص/صورة فوتوغرافية</p> <p>صورة فوتوغرافية</p>	<p>لتحديد محتوى المستند الأصلي.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نص".</p>
<p>مصدر المحتوى</p> <p>ليزر أسود/أبيض</p> <p>ليزر ألوان</p> <p>نفث الحبر</p> <p>صورة فوتوغرافية/فيلم</p> <p>مجلة</p> <p>جريدة</p> <p>اضغط</p> <p>غير ذلك</p>	<p>لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.</p> <p>ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>

استخدام	لـ
غمقان 1 إلى 9	لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
بادئة الطلب	إدخال بادئة طلب، مثل 99. يتوفر حقل إدخال رقمي.
قواعد بادئة الطلب الهاتفي قاعدة البادئة [x]	لإنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.
إعادة اتصال تلقائي 0 إلى 9	لتعيين عدد محدد لمرات محاولة الطابعة إرسال الفاكس. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
تردد إعادة الطلب 1 إلى 200	لتحديد عدد الدقائق بين مرات إعادة الطلب. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
خلف PABX نعم لا	لتمكين لوحة المفاتيح من إجراء اتصال محجوب أو تعطيلها من دون إصدار نغمة اتصال. ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
"تمكين ECM" نعم لا	لتمكين "وضع تصحيح الخطأ" لمهام الفاكس أو تعطيله. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
لتمكين إجراء عمليات المسح الضوئي للفاكس تشغيل إيقاف	لإرسال الملفات التي يتم مسحها ضوئيًا بالفاكس. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
برنامج التشغيل إلى الفاكس نعم لا	للسماح لبرنامج تشغيل الطباعة بإرسال مهام الفاكس. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	لحفظ أرقام الفاكسات كاختصارات. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الاتصال الدرجة النمط	لتحديد صوت الطلب الهاتفي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نغمة".
السرعة القصوى 2400 4800 9600 14400 33600	لتحديد أقصى سرعة بوحدات البود سيتم بها إرسال الفاكسات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 33600.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	لمسح مستند ضوئيًا يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في ملف واحد. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.
معاينة المسح الضوئي تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.

استخدام	لـ
إزالة الخلفية 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساو في الصورة الممسوحة ضوئياً.
سحب اللون سحب اللون لا يوجد أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأخضر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأزرق 0 إلى 255	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى	لتحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تفاصيل الظل 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية Auto (تلقائي) إيقاف تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
أداة استشعار متعددة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تشغيل إيقاف	للكشف عن وقت انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أكثر من ورقة واحدة مرة واحدة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة قبل الإرسال عبر الفاكس. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الوضوح 1 إلى 5	لضبط حدة الفاكس. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.

استخدام	لـ
درجة الحرارة -4 إلى 4	لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
لتمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة إيقاف بشكل افتراضي تشغيل بشكل افتراضي عدم الاستخدام مطلقاً الاستخدام دائماً	لتمكين الإرسال عبر الفاكس بالألوان. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف بشكل افتراضي.
التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون تشغيل إيقاف	لتحويل جميع الفاكسات الصادرة إلى الأسود والأبيض. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

إعدادات استلام الفاكس

استخدام	لـ
تمكين استلام الفاكس تشغيل إيقاف	للسماح للطابعة باستلام مهام فاكس. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين معرف المتصل تشغيل إيقاف	لعرض معلومات معرف المتصل لفاكس وارد. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
انتظار مهمة الفاكس لا يوجد مسحوق الحبر مسحوق الحبر والمستلزمات	إزالة مهام الفاكس من قائمة انتظار الطابعة عندما تتطلب المهمة مصادر محددة غير متوفرة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
الرنات التي يجب الرد عليها 1 إلى 25	لتحديد عدد الرنات قبل الرد على مهمة الفاكس الواردة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
رد تلقائي نعم لا	لتعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائياً. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
رمز الرد اليدوي على المكالمات 0 إلى 9	لإدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف يدوياً لبدء استلام فاكس. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 9. • يتم استخدام عنصر القائمة هذا عندما تشارك الماسحة الضوئية الخط مع الهاتف.
تقليل تلقائي تشغيل إيقاف	لتغيير حجم مهمة فاكس واردة بحيث تتلاءم مع حجم الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق المحدد. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر الورق Auto (تلقائي) الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	لتحديد مصدر الورق لمهام طباعة الفاكسات الواردة. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف تشغيل	لتمكين الطباعة على الوجهين لمهام الفاكس الواردة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف قبل المهمة بعد المهمة	لتمكين الطباعة من تضمين ورقات فاصلة لمهام الفاكس الواردة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تذييل الفاكس تشغيل إيقاف	لطباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
السرعة القصوى 2400 4800 9600 14400 33600	لتحديد أقصى سرعة بوحدة الباود سيتم بها استلام الفاكسات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 33600.
إعادة توجيه الفاكسات طباعة طباعة وإعادة توجيه إعادة توجيه	لتمكين إعادة توجيه الفاكسات المستلمة إلى مستلم آخر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
إعادة توجيه إلى فاكس E-mail (بريد إلكتروني) FTP LDSS eSF	لتحديد نوع المستلم الذي سيتم إعادة توجيه الفاكسات إليه. ملاحظات: • Fax (فاكس) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تتوفر هذه القائمة فقط ضمن ملقم الويب المضمن.
إعادة توجيه الفاكسات إلى اختصار	لإدخال رقم الاختصار الذي يتطابق مع نوع المستلم (فاكس أو بريد إلكتروني أو FTP أو LDSS أو eSF).
إعاقَة استلام الفاكسات المجهولة إيقاف تشغيل	لتمكين منع استلام الفاكسات الواردة المرسلَة من أجهزة ليس لها معرف محطة أو معرف فاكس محدد. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
قائمة الفاكسات الممنوعة	لتمكين قائمة أرقام الفاكس الممنوعة المخزنة في الطابعة.
إيقاف الفاكسات وضع الفاكس الموقوف إيقاف تشغيل دوماً يدوي مجدول جدول إيقاف الفاكس	لتمكين الطباعة من تعليق طباعة الفاكسات المستلمة حتى يتم تحريرها. يمكن تحرير الفاكسات الموقوفة يدوياً أو في وقت أو يوم مجدول. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
خرامة إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا تم تثقيب أوراق الطباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

استخدام	لـ
تدبيس إيقاف دبوس واحد	تحديد ما إذا تم تدبيس المطبوعات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
لتمكين استلام الفاكس بالألوان تشغيل إيقاف	لتمكين الطابعة من استلام الفاكس بالألوان وطباعته بتدرج الرمادي. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

إعدادات سجل الفاكس

استخدام	لـ
سجل الإرسال سجل الطابعة سجل عدم الطابعة طباعة الأخطاء فقط	لتمكين طباعة سجل إرسال بعد كل مهمة فاكس. ملاحظة: سجل الطابعة هو إعداد المصنع الافتراضي.
سجل أخطاء الاستلام عدم الطابعة مطلقاً تشغيل عند حدوث خطأ	لتمكين طباعة سجل أخطاء الاستلام. ملاحظة: "عدم الطابعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
سجلات طباعة تلقائية تشغيل إيقاف	لتمكين الطباعة التلقائية لسجلات الفاكس. ملاحظات: • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تتم طباعة السجلات بعد كل 200 مهمة فاكس.
مصدر ورق السجل الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	تحديد مصدر الورق المستخدم لطباعة السجلات. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عرض السجلات اسم المحطة البعيدة الرقم المطلوب	لتحديد ما إذا كانت السجلات المطبوعة تعرض الأرقام المطلوبة أو أسماء المحطات أو الفاكسات التي يتم إرجاعها. ملاحظة: Remote Station Name (اسم المحطة البعيدة) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين سجل المهمة تشغيل إيقاف	لتمكين الوصول إلى سجل مهام الفاكس. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين سجل المكالمات تشغيل إيقاف	لتمكين الوصول إلى سجل مكالمات الفاكس. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
سلة إخراج السجلات حاوية قياسية الحاوية [X]	لتحديد الحاوية التي تتم فيها طباعة سجلات الفاكس. ملاحظة: Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي.

إعدادات السماع

استخدام	لـ
وضع السماع إيقاف دوماً تشغيل حتى التوصيل تشغيل دوماً	لتحديد وضع السماع. ملاحظة: يكون "تشغيل حتى التوصيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم إصدار صوت حتى يتم توصيل الفاكس.

استخدام	↓
صوت السماع عال Low (منخفض)	لتعيين مستوى صوت السماع إلى عال أو منخفض. ملاحظة: "عال" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مستوى صوت الجرس إيقاف تشغيل	لتمكين أو تعطيل مستوى صوت الرنين. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

الرد عند

استخدام	↓
كل الرنات الرنين المفرد فقط الرنين المزدوج فقط الرنين الثلاثي فقط رنات فردية أو مزدوجة فقط رنات فردية أو ثلاثية فقط الرنين المزدوج أو الثلاثي فقط	تحديد نمط الرنين عند رد الماسحة الضوئية على المكالمات. ملاحظة: "كل الرنات" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة (Fax Mode (Fax Server Setup) وضع الفاكس (إعداد ملقم الفاكس))

يرسل "وضع الفاكس" مهمة الفاكس إلى ملقم فاكس من أجل الإرسال.

استخدام	↓
إلى تنسيق	لإدخال معلومات فاكس محددة.
عنوان الرد	
الموضوع	
الرسالة	
SMTP Setup (إعداد SMTP)	لتحديد معلومات إعداد SMTP.
مدخل SMTP الرئيسي	لتحديد معلومات منفذ ملقم SMTP.
مدخل SMTP الثانوي	
تنسيق الصورة PDF (.pdf) XPS (.xps) TIFF (.tif)	لتحديد تنسيق الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو PDF (.pdf).
نوع المحتوى نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية	لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	لتحديد كيفية إنتاج المحتوى في الأصل. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.
دقة الفاكس قياسي دقيقة 200 نقطة لكل بوصة ممتازة 300 نقطة لكل بوصة فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة	لتحديد الجودة بوحدات نقطة لكل بوصة. ملاحظة: "قياسية" هي إعداد المصنع الافتراضي.
عمقان 1 إلى 9	لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Tabloid حجم Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal استنشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 وسائط صعبة Letter وسائط صعبة A5 وسائط صعبة Legal وسائط صعبة A4 وسائط صعبة Tabloid وسائط صعبة A3 حجم المسح الضوئي المخصص [x] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 x 3 بوصة 6 x 4 بوصات	لتحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Mixed Sizes (الأحجام المختلطة) هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل إيقاف	لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. لإجراء مسح ضوئي متعدد الصفحات إلى مهمة الفاكس، سواء أكان يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على جميع الصفحات أم يتم إنشاء ملفات TIFF متعددة بواقع ملف واحد لكل صفحة في مهمة مسح ضوئي. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين الاستلام التناظري إيقاف تشغيل	تمكين استلام الفاكسات التناظرية. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني)

استخدام	لـ
إعداد ملفم البريد الإلكتروني الموضوع الرسالة اسم الملف	لتحديد معلومات ملفم البريد الإلكتروني.

استخدام	لـ
إعداد ملفم البريد الإلكتروني إرسال نسخة لي عدم الظهور مطلقاً تشغيل بشكل افتراضي إيقاف بشكل افتراضي تشغيل دوماً	لإرجاع نسخة من البريد الإلكتروني إلى المرسل. ملاحظة: Never appears (عدم الظهور مطلقاً) هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
إعداد ملفم البريد الإلكتروني أقصى حجم للبريد الإلكتروني 0-65535 كيلوبايت	لتحديد أقصى حجم للبريد الإلكتروني. ملاحظة: لا يتم إرسال رسائل البريد الإلكتروني التي تتجاوز الحجم الأقصى المحدد.
إعداد ملفم البريد الإلكتروني رسالة أخطاء الحجم	لإرسال رسالة عندما يزيد حجم رسالة بريد إلكتروني عن حد الحجم المهيأ.
إعداد ملفم البريد الإلكتروني تحديد وجهات	تحديد اسم مجال، مثل اسم مجال شركة، ثم تحديد وجهات البريد الإلكتروني لاسم ذلك المجال فقط. ملاحظات: • لا يمكن إرسال البريد الإلكتروني إلا إلى المجال المحدد فقط. • الحد هو مال واحد.
إعداد ملفم البريد الإلكتروني إعداد ارتباط ويب ملقم تسجيل الدخول كلمة المرور المسار اسم الملف ارتباط الويب	لتحديد إعدادات ارتباط ويب ملفم البريد الإلكتروني.
تهيئة (.pdf) (PDF) (.tif) (TIFF) (.jpg) (JPEG) (.xps) (XPS) (.rtf) (RTF) (.txt) (TXT)	لتحديد تنسيق الملف. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو (.pdf) (PDF).

استخدام	لـ
إعدادات PDF إصدار PDF 1.2 إلى 1.7 A-1a A-1b ضغط PDF عادية عالي تأمين PDF إيقاف تشغيل ملف PDF قابل للبحث إيقاف تشغيل أرشفة (PDF/A) تشغيل إيقاف	لتهيئة إعدادات PDF. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 هو الإعداد الافتراضي للمصنع لإصدار PDF. • Normal (عادي) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لضغط PDF. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته. • Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ PDF الأمن و PDF القابل للبحث وأرشفة (PDF/A). يتطلب PDF الأمن إدخال كلمة المرور مرتين.
نوع المحتوى نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية	لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.
اللون إيقاف تشغيل	تحديد ما إذا يجب مسح الصورة ضوئياً و إرسالها بالألوان. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
درجة الوضوح 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة. ملاحظة: 150 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
غمقان 1 إلى 9	لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.

استخدام	لـ
Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Tabloid حجم Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 وسائط صعبة Letter وسائط صعبة A5 وسائط صعبة Legal وسائط صعبة A4 وسائط صعبة Tabloid وسائط صعبة A3 حجم المسح الضوئي المخصص [x] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 x 3 بوصة. 6 x 4 بوصات	لتحديد حجم المستند. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف الحافة الطويلة الحافة القصيرة	لتحديد اتجاه المستند الأصلي المحمّل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي على الوجهين. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
جودة JPEG الأفضل للمحتوى 5 إلى 90	تعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.
الإعداد الافتراضي للنص 5 إلى 90	تعيين جودة صورة نص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية 5 إلى 90	لتعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5 إلى 90	تعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.

استخدام	لـ
إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل مرفق ارتباط الويب	تحديد الكيفية التي يتم بها إرسال الصور. ملاحظة: "مرفق" هو إعداد المصنع الافتراضي.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل إيقاف	لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر البريد الإلكتروني، فيما أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة من المهمة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
ضغط TIFF LZW JPEG	لتحديد التنسيق المستخدم في ضغط ملفات TIFF. ملاحظة: LZW هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
سجل الإرسال سجل الطباعة سجل عدم الطباعة طباعة الأخطاء فقط	لتحديد ما إذا كنت تريد طباعة سجل الإرسال. ملاحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر ورق السجل الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	لتحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
سلة إخراج السجلات حاوية قياسية الحاوية [X]	تحديد الحاوية لسجلات FTP. ملاحظات: • Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الحاوية [X] فقط في حالة تركيب حاوية اختيارية واحدة على الأقل.
عمق بت للبريد الإلكتروني 1 بت 8 بت	للسماح لوضع "نص/صورة فوتوغرافية" بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت عند تعيين "ألوان" على "إيقاف". ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	نسخ مستند يحتوي على أحجام ورق مختلطة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته.
معاينة المسح الضوئي تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	لحفظ عناوين البريد الإلكتروني كاختصارات. ملاحظات: • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعيين هذا الإعداد على Off (إيقاف التشغيل)، لا يظهر زر Save As Shortcut (حفظ كاختصار) على شاشة Destination (الوجهة) الخاصة بالبريد الإلكتروني.
إزالة الخلفية 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

استخدام	لـ
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساوٍ في المخرجات.
سحب اللون سحب اللون لا يوجد أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأخضر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأزرق 0 إلى 255	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى	لتحديد تباين المخرجات. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تفاصيل الظل -4 إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية Auto (تلقائي) إيقاف تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
أداة استشعار متعددة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تشغيل إيقاف	للكشف عن وقت انتهاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أكثر من ورقة واحدة مرة واحدة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الوضوح 1 إلى 5	لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة -4 إلى 4	لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

استخدام	لـ
استخدام نسخة:/نسخة مخفية: إيقاف تشغيل	تمكين استخدام الحقل "نسخة": والحقل "نسخة مخفية": . ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة FTP Settings (إعدادات FTP)

استخدام	لـ
تهيئة PDF (.pdf (TIFF (.tif (JPEG (.jpg (XPS (.xps (RTF (.rtf (TXT (.txt	لتحديد تنسيق الملف. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو PDF (.pdf).
إعدادات PDF إصدار PDF 1.2 إلى 1.7 A-1a A-1b ضغط PDF عادية عالي تأمين PDF إيقاف تشغيل ملف PDF قابل للبحث إيقاف تشغيل أرشفة (PDF/A) تشغيل إيقاف	تهيئة إعدادات PDF. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 هو الإعداد الافتراضي للمصنع لإصدار PDF. • Normal (عادي) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لضغط PDF. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته. • Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ PDF الآمن و PDF القابل للبحث وأرشفة (PDF/A). يتطلب PDF الآمن إدخال كلمة المرور مرتين.
نوع المحتوى نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية	لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
اللون إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كان سيتم مسح الصورة ضوئيًا أو إرسالها بالألوان. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
درجة الوضوح 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	لتحديد جودة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة (dpi). ملاحظة: 150 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
عمقان 1 إلى 9	لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Tabloid Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 وسائط صعبة Letter وسائط صعبة A5 وسائط صعبة Legal وسائط صعبة A4 وسائط صعبة Tabloid وسائط صعبة A3 حجم المسح الضوئي المخصص [x] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 × 3 بوصات 6 × 4 بوصات	لتحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.

استخدام	لـ
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	لتحديد اتجاه المستندات الأصلية المحملة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي على الوجهين. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
جودة JPEG الأفضل للمحتوى 5 إلى 90	لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظات: • إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي. • 5 يعمل على تقليل حجم الملف، ولكن تقل جودة الصورة. • 90 يقدم أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيراً للغاية.
الإعداد الافتراضي للنص 5 إلى 90	لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية 5 إلى 90	لتعيين جودة صورة فوتوغرافية/نص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5 إلى 90	لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل إيقاف	لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر FTP، فإذا أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة من المهمة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
ضغط TIFF LZW JPEG	لتحديد التنسيق المستخدم في ضغط ملفات TIFF. ملاحظة: LZW هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
سجل الإرسال سجل الطباعة سجل عدم الطباعة طباعة الأخطاء فقط	لتحديد ما إذا كنت تريد طباعة سجل الإرسال. ملاحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر ورق السجل الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	لتحديد مصدر الورق عند طباعة سجلات FTP. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
سلة إخراج السجلات حاوية قياسية الحاوية [x]	تحديد الحاوية لسجلات FTP. ملاحظات: • Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الحاوية [x] فقط في حالة تركيب حاوية اختيارية واحدة على الأقل.
عمق بت لـ FTP 1 بت 8 بت	للسماح لوضع "نص/صورة فوتوغرافية" بأن يحتوي على ملفات أصغر حجماً باستخدام صور بعمق 1 بت عند تعيين "الوان" على "إيقاف". ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.
اسم الملف	اكتب اسم ملف أساسي.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	لنسخ مستند يحتوي على أحجام مختلفة من الورق في مهمة مسح ضوئي واحدة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

استخدام	لـ
معاينة المسح الضوئي تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته.
السماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
إزالة الخلفية -4 إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساو في المخرجات.
سحب اللون سحب اللون لا يوجد أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأخضر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأزرق 0 إلى 255	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه وضبط إعداد السحب لحد كل لون. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التيابان 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى	لتحديد تباين المخرجات. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تفاصيل الظل -4 إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية Auto (تلقائي) إيقاف تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
أداة استشعار متعددة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تشغيل إيقاف	الكشف عن وقت التقاط وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لأكثر من ورقة واحدة مرة واحدة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الوضوح 1 إلى 5	لضبط درجة الحدة للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة 4- إلى 4	لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

قائمة "محرك أقراص فلاش"

إعدادات المسح الضوئي

استخدام	لـ
تهيئة (PDF (.pdf (TIFF (.tif (JPEG (.jpg (XPS (.xps (RTF (.rtf (TXT (.txt	لتحديد تنسيق الملف. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو (PDF (.pdf).
إعدادات PDF إصدار PDF 1.2 إلى 1.7 A-1a A-1b ضغط PDF عادية عالي تأمين PDF إيقاف تشغيل ملف PDF قابل للبحث إيقاف تشغيل أرشفة (PDF/A) تشغيل إيقاف	لتهيئة إعدادات PDF. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> 1.5 هو الإعداد الافتراضي للمصنع لإصدار PDF. Normal (عادي) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لضغط PDF. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته. Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ PDF الآمن و PDF القابل للبحث وأرشفة (PDF/A). يتطلب PDF الآمن إدخال كلمة المرور مرتين.

استخدام	لـ
نوع المحتوى نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية	لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.
اللون تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلتقط المحتوى وترسله بالألوان. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
درجة الوضوح 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة. ملاحظة: 150 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
غمقان 1 إلى 9	لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
<p>حجم المستند الأصلي</p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>Executive</p> <p>Tabloid حجم</p> <p>Folio</p> <p>Statement</p> <p>Oficio (المكسيك)</p> <p>Universal</p> <p>استشعار تلقائي للحجم</p> <p>أحجام مختلفة</p> <p>A3</p> <p>A4</p> <p>A5</p> <p>A6</p> <p>JIS B4</p> <p>JIS B5</p> <p>وسائط صعبة Letter</p> <p>وسائط صعبة A5</p> <p>وسائط صعبة Legal</p> <p>وسائط صعبة A4</p> <p>وسائط صعبة Tabloid</p> <p>وسائط صعبة A3</p> <p>حجم المسح الضوئي المخصص [x]</p> <p>النسخة الأصلية من الكتاب</p> <p>بطاقة الأعمال</p> <p>5 x 3 بوصة</p> <p>6 x 4 بوصات</p>	<p>لتحديد حجم المستند الأصلي.</p> <p>ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي A4 US. هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>
<p>الأوجه (الطباعة على الوجهين)</p> <p>إيقاف</p> <p>Long Edge (حافة طويلة)</p> <p>حافة قصيرة</p>	<p>لتحديد اتجاه المستندات الأصلية المحملة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي على الوجهين.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>
<p>جودة JPEG</p> <p>الأفضل للمحتوى</p> <p>5 إلى 90</p>	<p>لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودته.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي. • 5 يعمل على تقليل حجم الملف، ولكن تقل جودة الصورة. • 90 يقدم أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيراً للغاية.
<p>الإعداد الافتراضي للنص</p> <p>5 إلى 90</p>	<p>لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودته.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.</p>
<p>الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية</p> <p>5 إلى 90</p>	<p>لتعيين جودة نص/صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودته.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.</p>
<p>الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية</p> <p>5 إلى 90</p>	<p>لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودته.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.</p>

استخدام	لـ
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل إيقاف	لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات إلى FTP، فإما أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
عمق بت للمسح الضوئي 1 بت 8 بت	للسماح لوضع نص/صورة فوتوغرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت. ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.
اسم الملف	اكتب اسم ملف أساسي.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	نسخ مستند يحتوي على أحجام ورق مختلطة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
معاينة المسح الضوئي تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته.
إزالة الخلفية 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساو في المخرجات.
سحب اللون سحب اللون لا يوجد أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأخضر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأزرق 0 إلى 255	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه وضبط إعداد السحب لحد كل لون. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى	لتحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

استخدام	لـ
تفاصيل الظل 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية Auto (تلقائي) إيقاف تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الوضوح 1 إلى 5	لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة 4- إلى 4	لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

إعدادات الطباعة

النسخ 999-1	تحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
مصدر الورق الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي التغذية اليدوية للأطراف	تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	تكدس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتمكين الطباعة على الوجهين لمهام الطباعة الواردة. ملاحظة: sided 1 (على وجه واحد) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تدبيس إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كان سيتم تدبيس المطبوعات. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
Hole Punch (تنقيب الفتحات) إيقاف تشغيل	تحديد ما إذا كان هناك ثقب بالأوراق المطبوعة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تنقيب الفتحات أو وحدة تدبيس مدعومة.

<p>تحديد عدد الثقوب المطلوبة على المطبوعات.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إن "3 holes" (3 ثقوب) هو إعداد المصنع الافتراضي US. إن "4 holes" (4 ثقوب) هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات أو وحدة تدبيس مدعومة. 	<p>Hole Punch Mode (وضع تثقيب الفتحات)</p> <p>2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات</p>
<p>لتحديد التجليد للصفحات المطبوعة على الوجهين بالنسبة لاتجاه الصفحة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي). 	<p>Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين)</p> <p>Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة</p>
<p>لطباعة صور صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p>موفر الورق</p> <p>إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحات في ورقة واحدة 16 صفحات في ورقة واحدة</p>
<p>لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا. 	<p>طلب موفر الورق</p> <p>أفقي Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأس) رأسية</p>
<p>حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات.</p> <p>ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>اتجاه موفر الورق</p> <p>Auto (تلقائي) عرضي طولي</p>
<p>لطباعة حد على كل صورة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".</p>	<p>حد موفر الورق</p> <p>لا يوجد متواصل</p>
<p>لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</p> <p>إيقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)</p>
<p>تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة.</p> <p>ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>مصدر الأوراق الفاصلة</p> <p>الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات</p>
<p>لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".</p>	<p>Blank Pages (صفحات فارغة)</p> <p>عدم الطباعة طباعة</p>

قائمة OCR Settings (إعدادات OCR)

استخدام	لـ
تدوير تلقائي تشغيل إيقاف	لتدوير المستندات الممسوحة ضوئيًا تلقائيًا للحصول على الاتجاه المناسب. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تسوية الألوان إيقاف تشغيل	لإزالة البقع من صورة ممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
اكتشاف عكسي تشغيل إيقاف	للتعرف وجعل النص الأبيض على خلفية سوداء قابلاً للتحديد. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تحسين التباين التلقائي إيقاف تشغيل	لضبط التباين تلقائيًا لتحسين جودة OCR. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
اللغات المعروفة الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإسبانية الإيطالية البرتغالية الدانمركية الهولندية النرويجية السويدية الفنلندية الهنغارية البولندية	لتعيين اللغة أو اللغات التي يمكن لـ OCR التعرف عليها. بالنسبة إلى كل لغة، حدد من بين الخيارات التالية: إيقاف تشغيل ملاحظة: اللغة ممكنة افتراضيًا. إذا تم تعيين إلى قيمة ليست مدرجة في قائمة اللغات المعروفة، يتم تمكين اللغة الإنجليزية افتراضيًا.

إعدادات الطباعة

قائمة Setup (الإعدادات)

استخدام	لـ
Printer Language (لغة الطباعة) PCL Emulation (محاكاة PS) PS Emulation (محاكاة PS)	لتعيين لغة الطباعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "محاكاة PCL" هي إعداد المصنع الافتراضي. وتستخدم محاكاة PostScript مترجم PostScript لمعالجة مهام الطباعة. تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطباعة. لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلفة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.

استخدام	لـ
Job Waiting (انتظار مهمة) تشغيل إيقاف	حدد إزالة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطابعة في حال تطلبت هذه المهام خيارات طباعة غير متاحة أو إعدادات مخصصة. يتم تخزين هذه المهام في قائمة انتظار منفصلة، وبالتالي تتم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات أو الخيارات المفقودة، أو على كليهما، تتم طباعة المهام المخزنة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طباعة صلب يعمل وتمت تهيئته. يعمل هذا المتطلب على عدم حذف المهام المخزنة في حالة فقدت الطابعة الطاقة.
Print Area (منطقة الطباعة) عادية احتواء ضمن الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقياً وفعلياً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد Normal (عادي)، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد. يعمل الخيار "ملاءمة للصفحة" على ملاءمة محتوى الصفحة مع حجم الورق المحدد. يُتيح إعداد "الصفحة الكاملة" نقل الصورة إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، ولكن الطابعة ستقوم بقص الصورة عند حد الإعداد "عادي". يؤثر هذا الإعداد فقط في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e بينما لا يؤثر في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.
Download Target (هدف التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة محمولة القرص	لتعيين موقع تخزين التنزيلات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. يتم تخزين التنزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) مؤقتاً. يؤدي تخزين التنزيلات في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في وحدة التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة. لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب ذاكرة مؤقتة اختيارية أو قرص طباعة صلب صالح للعمل ومهيأ.
Resource Save (حفظ المورد) تشغيل إيقاف	تحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) عندما تتلقى الطابعة مهمة طباعة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يؤدي هذا الأمر إلى تعيين الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات حتى يتم الاحتياج إلى الذاكرة فقط. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطباعة. يقوم الإعداد "تشغيل" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حال امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة Memory Full (الذاكرة ممتلئة) [38] على شاشة الطابعة، ولكن لا يتم حذف التنزيلات.
Print All Order (ترتيب طباعة الكل) Alphabetical (ترتيب أبجدي) Oldest First (الأقدم أولاً) Newest First (الأحدث أولاً)	تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل). ملاحظة: Alphabetical (ترتيب أبجدي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة Finishing (الإنهاء)

من أجل	الاستخدام
<p>لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكنك ضبط خيار الطباعة على الوجهين من برنامج الطباعة. • لمستخدمي نظام التشغيل Windows: انقر فوق ملف <طباعة>، ثم انقر فوق خصائص، أو تفضيلات، أو خيارات، أو إعداد. • لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh: اختر File (ملف) <طباعة>، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة. 	<p>الأوجه (الطباعة على الوجهين)</p> <p>على وجه واحد على الوجهين</p>
<p>تحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطباعتها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "حافة طويلة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي). 	<p>تجليد على الوجهين</p> <p>حافة طويلة حافة قصيرة</p>
<p>لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.</p>	<p>النسخ</p> <p>1–999</p>
<p>حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>صفحات فارغة</p> <p>عدم الطباعة طباعة</p>
<p>قم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتسلسل عند طباعة نسخ متعددة.</p> <p>ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>ترتيب</p> <p>(1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)</p>
<p>لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يقوم الخيار Between Copies (بين النسخ) بإدراج ورقة فارغة بين كل نسخة وأخرى من مهمة الطباعة إذا تم تعيين Collate (ترتيب) على "(1,2,3) (1,2,3)". وفي حال تعيين Collate (ترتيب) على "(1,1,1) (2,2,2)"، فيتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة أوراق مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار all page 1's (كل الصفحات الأولى) وبعد all page 2's (كل الصفحات الثانية). • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة. • يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما. 	<p>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</p> <p>إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات</p>
<p>تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "الدرج 1 (درج قياسي)" هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درج" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض. 	<p>مصدر الأوراق الفاصلة</p> <p>الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض</p>

من أجل	الاستخدام
<p>لطباعة صور صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد. 	<p>موفر الورق</p> <p>إيقاف</p> <p>صفحتان في ورقة واحدة</p> <p>3 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>4 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>6 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>9 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>12 صفحة في ورقة واحدة</p> <p>16 صفحة في ورقة واحدة</p>
<p>لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام إعداد "موفر الورق"</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنع الافتراضي. يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا. 	<p>طلب موفر الورق</p> <p>أفقي</p> <p>Reverse Horizontal (عكس الأفقي)</p> <p>Reverse Vertical (عكس الرأس)</p> <p>رأس</p>
<p>حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات.</p> <p>ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.</p>	<p>اتجاه موفر الورق</p> <p>Auto (تلقائي)</p> <p>عرضي</p> <p>طولي</p>
<p>طباعة حد عند استخدام "موفر الورق".</p> <p>ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>حد موفر الورق</p> <p>بلا</p> <p>Solid (متواصل)</p>
<p>تحديد ما إذا كانت المخرجات المطبوعة تم تدبيسها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة. 	<p>مهمة التدبيس</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل</p>
<p>طباعة تقرير يؤكد على أن وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة.</p>	<p>اختبار وحدة التدبيس</p>
<p>تحديد ما إذا كان سيتم عمل ثقوب على المخرجات المطبوعة بغرض تجميع الصفحات في غلاف أو مجلد واحد.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات أو وحدة تدبيس مدعومة. 	<p>تثقيب الفتحات</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>تحديد عدد الثقوب التي سيتم إنشاؤها على المخرجات المطبوعة بغرض تجميع الصفحات في غلاف أو مجلد واحد.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "3 ثقوب" هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. "4 ثقوب" هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات أو وحدة تدبيس مدعومة. 	<p>وضع تثقيب الفتحات</p> <p>2 فتحات</p> <p>3 فتحات</p> <p>4 فتحات</p>

الاستخدام	من أجل
صفحات الإزاحة بلا بين النسخ بين المهام	إزاحة الصفحات عند مواضع معينة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يقوم الخيار "بين النسخ" بإزاحة كل نسخة من مهمة طباعة إذا تم تعيين "ترتيب" على "(1,2,3) (1,2,3)". وفي حال تعيين "ترتيب" على "(1,1,1) (2,2,2)"، فتتم إزاحة كل مجموعة صفحات مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار "كل الصفحات الأولى" وبعد "كل الصفحات الثانية". • يؤدي الإعداد "بين المهام" إلى تعيين وضع الإزاحة لمهمة الطباعة بالكامل بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة.

قائمة "الجودة"

استخدام	لـ
دقة الطباعة 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400	تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصة. ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
زيادة وحدات البكسل إيقاف الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معاً	تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات للوضوح، من أجل تحسين الصور أفقياً أو رأسياً، أو لتحسين الخطوط. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
قائمة الحبر 1 إلى 10	لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 8. • قد يساعد تحديد عدد نسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطباعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب.
Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) Auto (تلقائي) إيقاف	ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
الإضاءة -6 إلى 6	اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إعتامه. ويمكنك توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
التباين 0 إلى 5	اضبط تباين الكائنات المطبوعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

قائمة حساب المهمة

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.

استخدام	لـ
سجل حساب المهمة إيقاف تشغيل	لتحديد وتعيين ما إذا كانت الطابعة ستتشئ سجلًا بمهام الطابعة التي تتلقاها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الأنوات المساعدة لحساب المهمة	لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش.
تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا شهريًا	لتحديد وتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل. ملاحظة: "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
سجل وشك الامتلاء إيقاف 99-1	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الامتلاء". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
سجل إجراء وشك الامتلاء لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتحديد استجابة الطابعة وتعيينها عندما يصبح القرص الصلب ممتلئًا تقريبًا. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا". • إن القيمة المحددة في إعداد "سجل وشك الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.
سجل إجراء الامتلاء لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
عنوان URL لنشر السجلات	لتحديد وتعيين المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.

استخدام	لـ
بادئة ملف السجل	لتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل. ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.

قائمة Utilities (الأدوات المساعدة)

عنصر القائمة:	الوصف:
Remove Held Jobs (إزالة مهام التعليمات) Confidential (سري) Held (إيقاف) Not Restored (لم تتم الاستعادة) الكل	إزالة المهام السرية والمحجوزة من قرص الماسحة الضوئية الصلب ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تحديد إعداد ما يؤثر فقط على مهام الطباعة الدائمة بالماسحة الضوئية. بينما لا تتأثر الإشارات المرجعية ومهام الطباعة الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنواع الأخرى من المهام المحجوزة. يؤدي إعداد "لم تتم استعادتها" إلى إزالة جميع "مهام الطباعة" و"المهام المحجوزة" التي لم تتم استعادتها من قرص الماسحة الضوئية الصلب أو الذاكرة.
Format Flash (تهيئة الذاكرة المؤقتة) نعم لا	تهيئة الذاكرة المؤقتة تحذير - تلف محتمل: لا توقف تشغيل الماسحة الضوئية أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> أما تحديد Yes (نعم)، فيحذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة. تؤدي No (لا) إلى إلغاء طلب التهيئة. تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة في الماسحة الضوئية. يجب تثبيت بطاقة ذاكرة مؤقتة اختيارية في الماسحة الضوئية وتشغيلها على الوجه الصحيح لكي يكون عنصر القائمة هذا متاحًا. يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.
حذف التنزيلات الموجودة على القرص حذف الآن لا تقم بالحذف	إزالة التنزيلات من قرص الماسحة الضوئية الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتًا والمهام المتوقفة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يؤدي خيار "حذف الآن" إلى تهيئة لوحة التحكم في الماسحة الضوئية للرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إتمام عملية الحذف. يؤدي إعداد "عدم الحذف" إلى تعيين لوحة التحكم في الماسحة الضوئية على الرجوع إلى قائمة "الأدوات المساعدة" الرئيسية.
تنشيط تتبع سداسي عشري	يساعد في عزل مصدر المشكلة الخاصة بمهمة الطباعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسلة إلى الماسحة الضوئية بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ. للخروج من Hex Trace (تتبع سداسي عشري) أو إلغاء تنشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية أو إعادة تعيينها.
Coverage Estimator (مقدر التغطية) Off (إيقاف) تشغيل	يقدم تقديرًا للنسبة المئوية لتغطية اللون الأسود في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

قائمة XPS

استخدم	من أجل
طباعة صفحات الخطأ إيقاف تشغيل	طباعة صفحة تحتوي على معلومات حول الأخطاء؛ بما في ذلك أخطاء علامة XML. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة PDF

استخدم	من أجل
تغيير الحجم للملاءمة نعم رقم	لتغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".
التعليقات الإيضاحية عدم الطباعة طباعة	طباعة التعليقات الإيضاحية بتنسيق PDF. ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة PostScript

استخدام	لـ
خطأ في طباعة PS تشغيل إيقاف	طباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
وضع بدء قفل PS تشغيل إيقاف	تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
أولوية الخط دائم Flash/Disk (مؤقت/قرص)	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي. يكون عنصر القائمة هذا متوفرًا فقط في حالة تثبيت وعمل ذاكرة فلاش اختيارية مهيأة وصالحة للعمل أو قرص الماسحة الضوئية الصلب بشكل صحيح. تأكد من أن ذاكرة فلاش أو قرص الماسحة الضوئية الصلب ليسا محميين ضد القراءة/الكتابة، أو ضد الكتابة أو محميين بكلمة مرور. يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100 %.

قائمة PCL Emul

استخدام	لـ
مصدر الخط دائم القرص تنزيل ذاكرة محمولة الكل	<p>تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة Font Name (اسم الخط).</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "Resident" (المتبث بالطابعة). يعرض مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). توضح إعدادات كل من "Flash" (ذاكرة فلاش) و "Disk" (القرص) كل الخطوط المثبتة في هذا الخيار. يجب أن تتم تهيئة وحدة ذاكرة الفلاش الاختيارية بطريقة صحيحة ولا يجب حمايتها ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايتها بكلمة مرور. يعرض الخيار "Download" (تنزيل) جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). يعرض الخيار "All" (الكل) كافة الخطوط المتاحة لأي خيار.
اسم الخط Courier 10	<p>تعريف خط محدد والخيار حيث تم تخزينه.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. يوضح Courier 10 اسم الخط ومعرّف الخط وموقع التخزين في المساحة الضوئية. يكون اختصار مصدر الخط هو R للخيار "دائم" و F لخيار "الذاكرة المؤقتة" و K لخيار "القرص" و D لخيار "التنزيل".</p>
مجموعة الرموز 10U PC-8 12U PC-850	<p>تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 10U PC-8. إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو 12U PC-850. مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.
إعدادات محاكاة PCL حجم النقطة 1008.00–1.00	<p>تغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 12. يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 0.014 بوصة تقريبًا. يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمعدل زيادة قدره 0.25 نقطة.
إعدادات محاكاة PCL درجة الميل 0.08 إلى 100	<p>لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 10. تشير درجة الخط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة (حرف لكل بوصة). يمكن زيادة هذه الدرجة أو تقليلها بزيادات قدرها 0.01 cpi (حرف لكل بوصة). بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة لتغيير الحجم، تظهر درجة الميل على شاشة العرض ولكن يتعذر تغييرها.
إعدادات محاكاة PCL Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	<p>تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل هذا الإعداد على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة القصيرة. Landscape (عرضي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة.

استخدام	لـ
إعدادات محاكاة PCL الأسطر بكل صفحة 255-1	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 60 هو إعداد المصنع الافتراضي US. EuroCMYK (CMYK أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • تقوم الماسحة الضوئية بتعيين مقدار المسافة بين كل خط وفقًا لإعدادات Lines per Page (الخطوط لكل صفحة) و Paper Size (حجم الورق) و Orientation (الاتجاه). حدد Paper Size (حجم الورق) و Orientation (الاتجاه) المطلوبين قبل تعيين Lines per Page (عدد الأسطر لكل صفحة).
إعدادات محاكاة PCL A4 Width (عرض A4) 198 ملم 203 ملم	تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم-A4. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الضبط على 203 ملم إلى تعيين عرض الصفحة لإتاحة طباعة ثمانين حرفًا بحجم 10 درجات.
إعدادات محاكاة PCL Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) تشغيل إيقاف	تحديد ما إذا كانت الماسحة الضوئية تقوم تلقائيًا بالرجوع إلى سطر جديد (CR) بعد أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
إعدادات محاكاة PCL Auto LF after CR (إرجاع الحرف) تشغيل إيقاف	تحديد ما إذا كانت الماسحة الضوئية تقوم تلقائيًا بتغذية سطر (LF) بعد أمر التحكم الخاص بالرجوع إلى سطر جديد (CR). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة) الأغراض إيقاف لا يوجد 199-0 تعيين الدرج [x] إيقاف لا يوجد 199-0 Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) إيقاف لا يوجد 199-0 تعيين الأظرف اليدوية إيقاف لا يوجد 199-0	تهيئة الماسحة الضوئية للعمل باستخدام برنامج الماسحة الضوئية أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج ووحدات التغذية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يؤدي تحديد الإعداد "بلا" إلى تجاهل الأمر "تحديد تغذية الورق". يظهر هذا الخيار فقط في حال تحديده عن طريق مترجم PCL 5. • يتيح 199-0 تعيين إعداد مخصص. • تتوفر بعض إعدادات القوائم في طرز الطابعات المحددة فقط.

استخدام	لـ
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8 الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 4 الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 5 الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 20 الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 21 الإعداد الافتراضي للأظرف = 6 الإعداد الافتراضي للورق M = 2 الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3	عرض إعداد المصنع الافتراضي المُخصص لكل درج أو وحدة تغذية.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية نعم لا	إعادة جميع تخصيصات الأدراج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

قائمة HTML

استخدم	من أجل
اسم الخط Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut موناكو New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	لتعيين الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظة: يتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطًا معينًا.

استخدم	من أجل
حجم الخط 1-255 نقطة	لتعيين حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 12 نقطة هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الخط بمعدلات زيادة قدرها نقطة واحدة.
تغيير الحجم 1-400%	لتغيير حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 100%. • يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدرها 1%.
الاتجاه طولي اتجاه	لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".
حجم الهوامش 8-255 ملم	لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 ملم.
خلفيات عدم الطباعة طباعة	لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طباعة".

قائمة الصور

استخدم	من أجل
ملاءمة تلقائية تشغيل إيقاف	لتحديد حجم الورق المثالي وضبط الحجم والاتجاه. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور.
عكس تشغيل إيقاف	لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG.
ضبط الحجم إرساء إلى أعلى يسارًا أفضل ملاءمة إرساء في الوسط ملاءمة الارتفاع/العرض ملاءمة الارتفاع ملاءمة العرض	لتغيير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على "أفضل الملاءمة".
الاتجاه طولي اتجاه العكس الطولي العكس الأفقي	لتعيين اتجاه الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".

قائمة "تعليمات"

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
طباعة جميع الأدلة	طباعة كافة موجهات الورق.
طباعة الدليل	يوفر معلومات حول إنشاء النسخ وتهيئة الإعدادات
دليل البريد الإلكتروني	يوفر معلومات حول إرسال رسائل البريد الإلكتروني وتهيئة الإعدادات
دليل الفاكس	يوفر معلومات حول إرسال رسائل الفاكس وتهيئة الإعدادات
دليل FTP	يوفر معلومات حول مسح المستندات ضوئيًا وتهيئة الإعدادات
دليل عيوب الطباعة	يوفر قالبًا لتحديد سبب عيوب جودة الطباعة المتكررة وبعّد الإعدادات التي يمكن استخدامها لضبط جودة الطباعة
Information Guide (دليل المعلومات)	يوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات الإضافية
Supplies Guide (دليل المستلزمات)	يوفر معلومات حول طلب المستلزمات

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

تلتزم Lexmark بمبدأ الاستدامة البيئية، كما تعمل باستمرار على تطوير طابعاتها لتقليل تأثيرها على البيئة. فنحن نصمم منتجاتنا مع وضع البيئة في الاعتبار ونقوم بهندسة عبوات المنتجات لتقليل المواد، كما نوفر برامج للتجميع وإعادة التدوير. لمزيد من المعلومات، انظر:

- فصل الإشعارات

- قسم الاستدامة البيئية على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com/environment

- برنامج إعادة التدوير من Lexmark على العنوان www.lexmark.com/recycle

عن طريق تحديد إعدادات طباعة أو مهام معينة، يمكنك تقليل تأثير الطابعة بدرجة أكبر. يوضح هذا الفصل الإعدادات والمهام التي يمكن أن تحقق فائدة بيئية أكبر.

توفير الورق ومسحوق الحبر

أظهرت الدراسات أن ما يُعادل 80 % من مجموع الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري الناجمة عن الطابعة تتعلق باستخدام الورق. ويمكنك تقليل الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري بدرجة كبيرة باستخدام ورق مُعاد تدويره والالتزام باقتراحات الطابعة التالية، مثل الطابعة على كلا وجهي الورقة وطباعة صفحات متعددة على وجه واحد لورقة واحدة.

للحصول على معلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طابعة واحد، انظر "[استخدام 'وضع التوفير' في الصفحة 228](#)".

استخدام الورق المُعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصاً للاستخدام مع طابعات الليزر. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيداً مع الطابعة، انظر "[استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى في الصفحة 83](#)".

توفير مستلزمات الطابعة

استخدام كلا وجهي الورقة

إذا كان طراز الطابعة يعتمد الطابعة على وجهين، فيمكنك تحديد ما إذا كنت ترغب في أن تظهر الطابعة على وجه واحد أو وجهين.

ملاحظات:

- إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطابعة.
- للحصول على قائمة كاملة بالبلدان والمنتجات المدعومة، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

ضع صفحات متعددة على ورقة واحدة.

يمكنك طباعة ما يصل لغاية 16 صفحة متتالية من مستند متعدد الصفحات على وجه واحد لورقة واحدة، وذلك من خلال تحديد الإعداد multiple page printing (N-Up) (طباعة صفحات متعددة) لمهمة الطابعة.

التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

تجنب انحشار الورق

عَيّن نوع الورق وحجمه بشكل صحيح لتجنب حدوث انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["تجنب انحشار الورق" في الصفحة 260](#).

توفير الطاقة

استخدام "وضع التوفير"

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **General Settings** (إعدادات عامة) < **Eco-Mode** (وضع التوفير) < حدد أحد الإعدادات.

استخدام	ل
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم الإعداد "إيقاف" مواصفات الأداء للطباعة.
Energy (الطاقة)	<p>قلل استخدام الطاقة، خاصة أثناء خمول الطابعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح جاهزة للطباعة. قد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. • تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.
Energy/Paper (الطاقة/الورق)	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.
ورق	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (المزدوجة) تلقائيًا. • إيقاف تشغيل ميزة سجل الطباعة.

3 انقر فوق **Submit** (إرسال).

تخفيض ضجيج الطابعة

قم بتمكين الوضع "الهادي" للحد من ضجيج الطابعة.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.


2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **General Settings** (إعدادات عامة) < **Quiet Mode** (الوضع الهادي) < حدد أحد الإعدادات.

استخدام	لـ
تشغيل	الحد من ضجيج الطابعة. ملاحظات: • تتم معالجة مهام الطابعة بسرعة منخفضة. • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.
إيقاف	استخدام الإعدادات الافتراضية. ملاحظة: يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.

3 انقر فوق **Submit** (إرسال).

ضبط وضع "السكون"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Settings** < (إعدادات) < **General Settings** (إعدادات عامة) < **Timeouts** (مهلات التوقف) < **Sleep Mode** (وضع السكون)

2 في حقل **Sleep Mode** (وضع السكون)، حدد عدد الدقائق الذي تريد أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في **Sleep Mode** (وضع السكون).

3 طبق التغييرات.

ضبط سطوع الشاشة

لتوفير الطاقة أو في حالة مواجهة مشكلة في قراءة الشاشة، اضبط سطوع الشاشة.

تتراوح الإعدادات المتاحة بين 20–100. إعداد المصنع الافتراضي هو 100.

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

1 اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية أو اسم المضيف في حقل عنوان متصفح الويب.

إذا كنت لا تعرف عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالماسحة الضوئية، فعندئذ يمكنك:

- عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الماسحة الضوئية أو في القسم TCP/IP أسفل قائمة **Networks/Ports** (الشبكات/المنافذ).
- اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أو صفحة إعدادات القائمة ثم حدد موقع المعلومات في قسم TCP/IP.


2 انقر فوق **إعدادات** < **الإعدادات العامة**.

3 في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الماسحة الضوئية

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < **إعدادات** < **إعدادات عامة**

2 المس الأسهم حتى ظهور **Screen Brightness** (سطوع الشاشة)، ثم حدد الإعداد.

3 المس **Submit** (إرسال).

إعادة التدوير

توفر Lexmark برامج تجميع وأساليب متقدمة بيئيًا لإعادة التدوير. لمزيد من المعلومات، انظر:

- فصل الإشعارات
- قسم الاستدامة البيئية على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com/environment
- برنامج إعادة التدوير من Lexmark على العنوان www.lexmark.com/recycle

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 اختر على نوع المنتج المطلوب إعادة تدويره، ثم حدد البلد أو المنطقة من القائمة.

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: يمكن أن يتم إعادة تدوير مستلزمات الطابعة والأجهزة غير المدرجة في برنامج التجميع الخاص بـ Lexmark عبر مركز إعادة التدوير المحلي. اتصل بمركز إعادة التدوير المحلي لديك لتحديد العناصر التي يقبلها.

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark جاهدة باستمرار لتقليل مواد التغليف إلى الحد الأدنى. حيث يساعد تقليل مواد التغليف على ضمان نقل طابعات Lexmark بطريقة أكثر فاعلية ومراعاة للبيئة ولضمان تقليل مواد التغليف التي يتم التخلص منها. تؤدي هذه الأساليب الفعالة للتوفير إلى تقليل الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري وتوفير الطاقة وتوفير الموارد الطبيعية.

صناديق Lexmark الكرتونية قابلة تمامًا لإعادة التدوير حيث تتواجد منشآت إعادة تدوير الورق المتموج. قد لا تتواجد المنشآت في منطقتك.

مادة الفلين المستخدمة في مواد التغليف التي تستخدمها Lexmark قابلة لإعادة التدوير حيث تتواجد منشآت إعادة تدوير الفلين. قد لا تتواجد المنشآت في منطقتك.

عند إرجاع خرطوشة الحبر إلى Lexmark، يمكن إعادة استخدام الصندوق التي أتت فيه. ستقوم Lexmark بإعادة تدوير الصندوق.

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

يحوّل برنامج تجميع خراطيش Lexmark الملايين من خراطيش Lexmark الموجودة في النفايات سنويًا عبر جعل الأمر سهلًا ومجانيًا لعملاء Lexmark لإعادة الخراطيش المستخدمة من أجل أن تعيد Lexmark استخدامها أو تدويرها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. كما أنه تتم إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

لإرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها، اتبع الإرشادات المرفقة مع الطابعة أو الخرطوشة واستخدم ملصق الشحن المدفوع مقدمًا. يمكنك أيضًا إجراء ما يلي:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 من قسم Toner Cartridges (خراطيش مسحوق الحبر)، حدد البلد أو المنطقة.

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

تأمين الطباعة

بيان الذاكرة

تحتوي الماسحة الضوئية على أنواع مختلفة من الذاكرة القادرة على تخزين إعدادات شبكة الاتصال والجهاز ومعلومات من الحلول المضمنة وكذلك بيانات المستخدم. ما يلي هي أنواع الذاكرة وأنواع البيانات التي تخزنها:

- **الذاكرة غير الدائمة**—يستخدم الجهاز فكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
- **الذاكرة الدائمة**—يمكن للجهاز استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين إعدادات الجهاز ونظام التشغيل ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشارات المرجعية والماسحة الضوئية والحلول المضمنة.
- **ذاكرة القرص الصلب** — تشتمل بعض الأجهزة على قرص صلب تم تركيبه بها. تم تصميم قرص الماسحة الضوئية الصلب لأداء وظائف محددة للجهاز ولا يمكن استخدامه للتخزين على المدى الطويل للبيانات غير المرتبطة بالطباعة. لا يمنح القرص الصلب المستخدمين إمكانية استخلاص المعلومات أو إنشاء مجلدات أو إنشاء عمليات مشاركة ملفات عبر شبكة اتصال أو قرص أو معلومات FTP مباشرة من جهاز العمل. يمكن أن يحتفظ القرص الصلب ببيانات المستخدم المؤقتة من المهام المعقدة للمسح الضوئي والطباعة والنسخ والإرسال عبر الفاكس وكذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط.

قد ترغب في العديد من الأحيان بحذف محتويات ذاكرة الأجهزة التي تم تثبيتها في الماسحة الضوئية. وتضم قائمة جزئية بهذه الظروف كلاً من:

- التوقف عن استخدام الماسحة الضوئية.
- استبدال قرص الماسحة الضوئية الصلب.
- نقل الماسحة الضوئية إلى إدارة أو موقع مختلف.
- صيانة الماسحة الضوئية بواسطة شخص من خارج شركتك.
- إزالة الماسحة الضوئية من مكان تواجدك لإخضاعها للصيانة.

التخلص من القرص الصلب لطباعة أو لماسحة ضوئية

ملاحظة: لا تحتوي جميع الطابعات أو الماسحات الضوئية على قرص صلب مثبت بها.

في البيئات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية لضمان عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على قرص الماسحة الضوئية الصلب بمجرد إزالة الماسحة الضوئية - أو القرص الصلب الخاص بها- من مكان تواجدك.

- **إلغاء المغناطيسية** — تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يمسح البيانات المخزنة
- **التكسير** — ضغط القرص الصلب مادياً لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة
- **تهشيم** — تكسير القرص الصلب مادياً إلى أجزاء معدنية صغيرة

ملاحظة: الطريقة الوحيدة لضمان حذف جميع البيانات بالكامل هي بتدمير كل جهاز ذاكرة كان من الممكن أن يتم تخزين البيانات عليه فعلياً.



مسح الذاكرة غير الدائمة

إن الذاكرة المتطايرة (RAM) التي تم تثبيتها في الماسحة الضوئية تتطلب مصدراً للطاقة لتحتفظ بالمعلومات. لمسح البيانات المخزنة مؤقتاً، ما عليك سوى إيقاف تشغيل الماسحة الضوئية والطابعة.

مسح الذاكرة الدائمة

- **الإعدادات الفردية وإعدادات شبكة الاتصال والجهاز وإعدادات الأمان والحلول المضمنة**—مسح المعلومات والإعدادات من خلال تحديد مسح كل الإعدادات في القائمة تهيئة.
- **بيانات الفاكس**—مسح إعدادات الفاكس وبياناته من خلال تحديد مسح كل الإعدادات في القائمة تهيئة.

1 أوقف تشغيل الماسحة الضوئية.

2 اضغط باستمرار على  و  بينما تقوم بتشغيل الماسحة الضوئية. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الماسحة الضوئية تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. بمجرد وصول الماسحة الضوئية إلى ذروة وضع التشغيل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية.

3 المس مسح كل الإعدادات.

تتم إعادة تشغيل الماسحة الضوئية عدة مرات خلال هذه العملية.

ملاحظة: ويؤدي مسح كل الإعدادات إلى إزالة إعدادات الجهاز والحلول والمهام ورسائل الفاكس وكلمات المرور في الماسحة الضوئية بشكل آمن.

4 المس السابق < الخروج من قائمة التهيئة.

ستجري الماسحة الضوئية عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

مسح ذاكرة قرص طباعة صلب

ملاحظات:

- قد لا تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص طباعة صلب مركب بها.
- يتيح خيار "تهيئة مسح ملفات البيانات المؤقتة" في قوائم الطباعة لك إزالة المواد السرية المتبقية التي تتخلف من مهام الطباعة وذلك من خلال استبدال الملفات التي تم تحديدها للحذف بشكل آمن.

استخدام لوحة تحكم الطباعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة.

2 اضغط مع الاستمرار على 2 و 6 أثناء تشغيل الطباعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.

تجري الطباعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطباعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف.

3 المس مسح القرص ثم المس أحد الخيارات التالية:

- مسح القرص (سريع) — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص الصلب للطباعة بأصفار بتمريرة أحادية.
- مسح القرص (آمن) — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص باستخدام أنماط بت عشوائية لمرات متعددة، يتبع ذلك تمريرة للتحقق. يتوافق المسح الآمن مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات الآمن من القرص الصلب. يجب مسح المعلومات التي تنتم بقدر كبير من السرية باستخدام هذه الطريقة.

4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

- سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص.
- قد يستغرق مسح القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطباعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

5 المس رجوع < الخروج من قائمة التهيئة.

ستجري الطباعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

تهيئة تشفير قرص الماسحة الضوئية الصلب

قم بتمكين تشفير القرص الصلب لتفادي فقدان البيانات الحساسة في حال سرقة الماسحة الضوئية أو قرصها الصلب.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > الأمان > تشفير القرص.

ملاحظة: يظهر تشفير القرص في قائمة Security (الأمان) فقط في حالة تثبيت قرص ماسحة ضوئية صلب مهياً وخالي من العيوب.

3 من قائمة تشفير القرص، حدد تمكين.

ملاحظات:

- يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات قرص الماسحة الضوئية الصلب.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الماسحة الضوئية متوفرة لإجراء مهام أخرى للمستخدم.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الماسحة الضوئية

1 أوقف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.

2 اضغط مع الاستمرار على 2 و6 على الماسحة الضوئية أثناء تشغيل كلا الجهازين. حرر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الماسحة الضوئية تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة "تهيئة". عند تشغيل الماسحة الضوئية بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الماسحة الضوئية.

3 المس تشفير القرص > تمكين.

ملاحظة: يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات قرص الماسحة الضوئية الصلب.

4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

- لا توقف تشغيل الماسحة الضوئية أثناء عملية التشفير. فقد يؤدي ذلك إلى فقدان البيانات.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الماسحة الضوئية متوفرة لإجراء مهام أخرى للمستخدم.
- يشير شريط الحالة إلى تقدّم مهمة مسح القرص. بعد تشفير القرص، ستعود الماسحة الضوئية إلى شاشة "تمكين/تعطيل".

5 المس رجوع > الخروج من قائمة التهيئة.

ستقوم الماسحة الضوئية بتشغيل عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

البحث عن معلومات أمان الطابعة

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية وصول الأشخاص غير المصرح لهم إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى [صفحة الويب المتعلقة بالأمان من Lexmark](http://support.lexmark.com) أو انظر ملقم الويب المضمن —الأمان: دليل المسؤول على الصفحة <http://support.lexmark.com>

صيانة الماسحة الضوئية والطابعة

يلزم إجراء مهام معينة بشكل دوري للحفاظ على جودة الطباعة المثلى.

تنظيف الطابعة

ملاحظة: قد يلزم إجراء هذه المهمة مرة كل بضعة أشهر.

تحذير - تلف محتمل: لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة وفصلها عن مأخذ التيار الكهربائي.

⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.

2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.

3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.

4 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء واستخدمها لمسح السطح الخارجي للطابعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تستخدم مواد التنظيف المنزلية أو المطهرات لمنع الضرر الذي قد تسببه مثل هذه المواد لسطح الطابعة الخارجي.

5 تأكد من جفاف جميع أجزاء الطابعة قبل إرسال مهمة طباعة جديدة.

تنظيف الجزء الخارجي للماسحة الضوئية

1 تأكد من إيقاف تشغيل الماسحة الضوئية وفصلها عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.

⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الماسحة الضوئية، افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم افصل كافة الكابلات المتصلة بالماسحة الضوئية قبل المتابعة.

2 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالمياه .

تحذير - تلف محتمل: لا تستخدم مواد التنظيف أو المطهرات المنزلية، حيث أنها قد تتسبب في إلحاق الضرر بالجزء الخارجي للماسحة الضوئية.

4 امسح فقط الجزء الخارجي للماسحة الضوئية، بما في ذلك درج الإخراج.

تحذير - تلف محتمل: قد يتسبب استخدام قطعة قماش مبللة لتنظيف الجزء الداخلي في إلحاق الضرر بالماسحة الضوئية.

5 تأكد من جفاف دعامة الورق ودرج الإخراج قبل استخدام الماسحة الضوئية.

تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

نظف زجاج الماسحة الضوئية إذا واجهت مشكلات جودة الطباعة، مثل ظهور خطوط على الصور التي يتم نسخها أو مسحها ضوئياً.

1 بلل قطعة نظيفة من القماش أو فوطة ورقية خالية من الوبر بماء قليل .

2 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



1	الجانب السفلي الأبيض من غطاء الماسحة الضوئية
2	زجاج الماسحة الضوئية

3 امسح زجاج الماسحة الضوئية حتى يصبح نظيفاً وجافاً.

4 امسح الجانب السفلي الأبيض من غطاء الماسحة الضوئية حتى يصبح نظيفاً وجافاً.

5 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

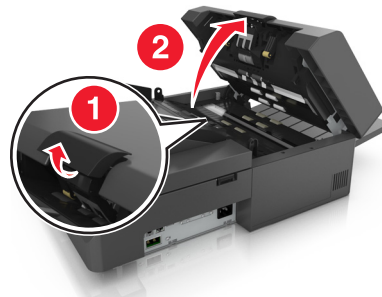
تنظيف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 بلل قطعة نظيفة من القماش أو فوطة ورقية خالية من الوبر بماء قليل .

ملاحظات:

- كما يمكنك أيضاً أن تبلل منشفة ورقية بمنظف زجاج خالٍ من الأمونياك قد تمت إزالة الأيونات منه.
- كذلك، يمكن استخدام مجموعة التنظيف الخاصة بزجاج الماسحة الضوئية لهذه المهمة.

2 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



3 امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) العلوي والسفلي حتى يصبح نظيفاً وجافاً.



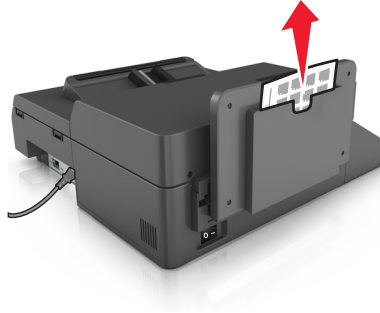
4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

تنظيف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

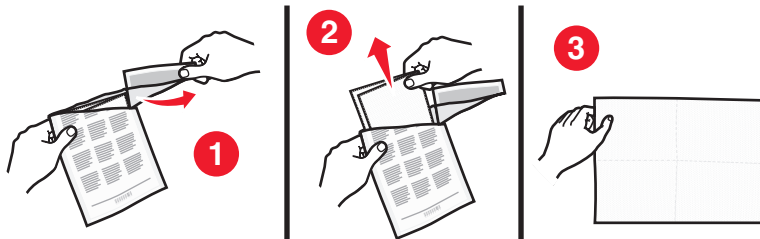
نظف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بصورة دورية لضمان تغذية وحدة تغذية المستندات التلقائية للورق بشكل صحيح. قد يتسبب وجود بقايا على أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في مشكلات جودة المسح الضوئي ورسائل خطأ خاصة بانحشار الورق.

عند تنظيف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، استخدم مجموعة التنظيف المرفقة مع الماسحة الضوئية.

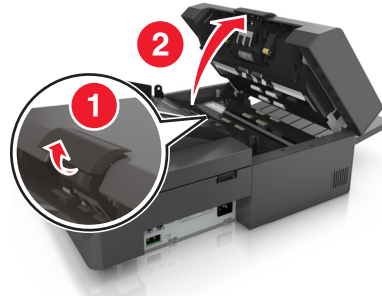
1 أخرج مجموعة التنظيف من حاويتها تحت درج إخراج الورق.



2 أخرج قطعة قماش التنظيف وقم ببسطها.



3 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

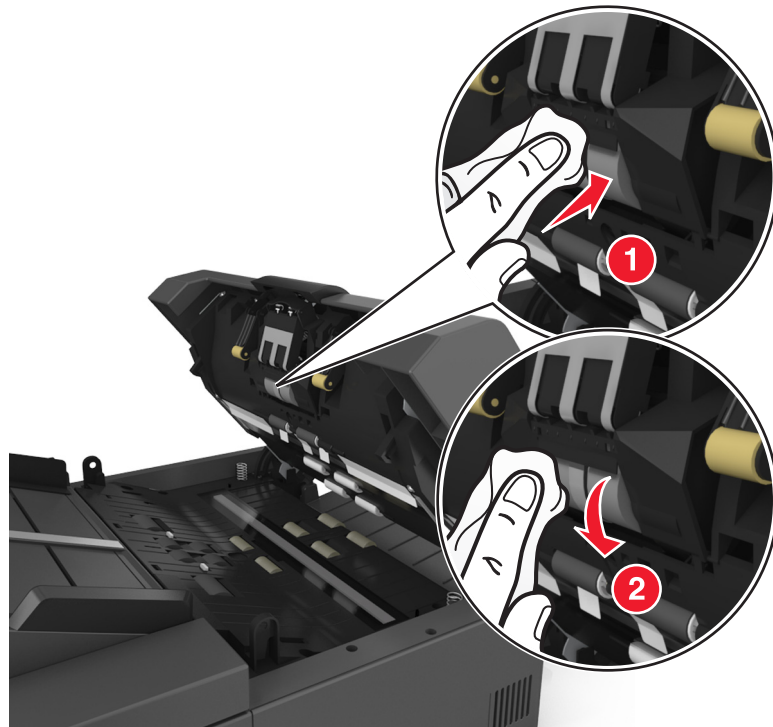


4 باستخدام قطعة قماش للتنظيف، امسح الأسطوانتين في الجزء العلوي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) حتى تتخلص من كل البقايا.



1	أسطوانتان لا تدوران بسهولة
2	ست أسطوانتان تدور بسهولة

أ لتنظيف الأسطوانة التي لا تدور بسهولة، ادفع كل أسطوانة نحو الداخل، وقم بإدارتها ثم امسحها بقطعة قماش تنظيف.



ب لتنظيف الأسطوانة التي تدور بسهولة، امسح الأسطوانة حتى تتخلص من كل البقايا.



5 باستخدام قطعة قماش للتنظيف، امسح الأسطوانات في الجزء السفلي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) حتى تتخلص من كل البقايا.



1	ست أسطوانات لا تدور بسهولة
2	ست أسطوانات تدور بسهولة

أ لتنظيف الأسطوانات التي لا تدور بسهولة، قم بإدارة الأسطوانة الأخيرة يدوياً نحو مدخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). من شأن ذلك إعادة وضع الأسطوانات الأخرى التي لا تدور بسهولة.



ب لتنظيف الأسطوانات التي تدور بسهولة، امسح الأسطوانات حتى تتخلص من كل البقايا.



6 انتظر 3 دقائق لتجف الأسطوانات.

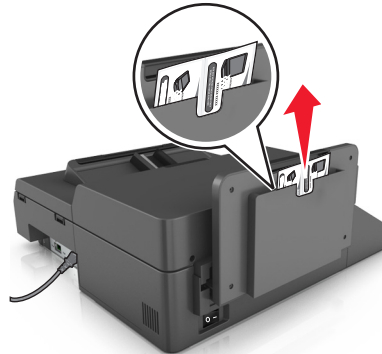
تنظيف شاشة اللمس

نظف شاشة لمس الماسحة الضوئية بانتظام للتخلص من بصمات الأصابع والتلطيخ.

1 تأكد من إيقاف تشغيل الماسحة الضوئية وفصلها عن مأخذ الحائط.

⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الماسحة الضوئية، افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم افصل كافة الكابلات المتصلة بالماسحة الضوئية قبل المتابعة.

2 أخرج مجموعة التنظيف من الحامل تحت درج إخراج الورق.



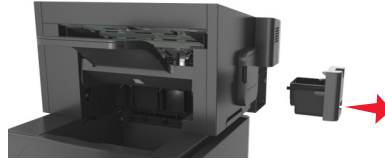
3 أخرج مجموعة التنظيف.

4 امسح شاشة اللمس بقطعة قماش مبللة أولاً، ثم بقطعة قماش جافة.

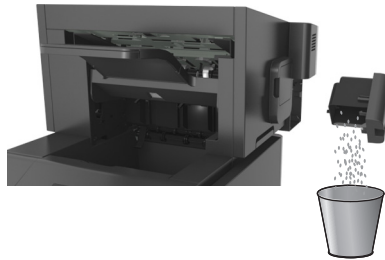
تحذير - تلف محتمل: لا تستخدم السوائل أو المنظفات أو المطهرات المنزلية، فقد تتسبب هذه المواد في إتلاف شاشة اللمس.

تفريغ صندوق تثقيب الفتحات

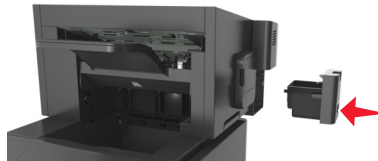
1 اسحب صندوق تثقيب الفتحات.



2 أفرغ الحاوية.



3 أعد إدخال علبة وحدة الثقب التي تم إفراغها في وحدة الإنهاء حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



تخزين مستلزمات الطباعة

اختر منطقة تخزين باردة ونظيفة لمستلزمات الطباعة الخاصة بالطابعة. قم بتخزين مستلزمات الطباعة في عبواتها الأصلية بحيث يكون جانبها الأيمن لأعلى، وذلك إلى أن تحتاج إلى استخدامها.

يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

- ضوء الشمس المباشر
- درجة حرارة تزيد عن 35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)
- الرطوبة العالية (أعلى من 80%)
- الهواء المالح
- الغازات المسببة للتآكل
- الغبار الثقيل

تحديد حالة المستلزمات

تظهر رسالة على شاشة الماسحة الضوئية عند الحاجة إلى استبدال أحد عناصر مستلزمات الطباعة أو إذا لزممت الصيانة.

فحص حالة مستلزمات الطباعة من لوحة تحكم الماسحة الضوئية

من الشاشة الرئيسية، المس الحالة / مستلزمات الطباعة < عرض المستلزمات.

فحص حالة الأجزاء ومستلزمات الطباعة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

ملاحظة: تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والماسحة الضوئية بشبكة الاتصال نفسها.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق "حالة الجهاز" > "مزيد من التفاصيل".

العدد التقديري للصفحات المتبقية

يستند العدد التقديري للصفحات المتبقية إلى أحدث سجل طباعة للطابعة. يمكن لدقة هذا العدد أن تختلف بشكل ملحوظ إذ إنها تعتمد على العديد من العوامل مثل محتوى المستند الفعلي وإعدادات جودة الطباعة وإعدادات أخرى خاصة بالطابعة.

يمكن للعدد التقديري للصفحات المتبقية أن ينخفض عندما يكون استهلاك الطباعة الفعلي مختلفًا عن استهلاك الطباعة في السجل. خذ مستوى الدقة المتغير في الاعتبار قبل شراء مستلزمات تعتمد على التقدير أو استبدالها. بانتظار الحصول على سجل طباعة ملائم للطابعة، تفترض التقديرات الأولية اعتماد استهلاك مستلزمات مستقبلية تستند إلى أساليب الاختبار التي وضعتها المنظمة الدولية للمعايير * ومحتوى الصفحة.

* متوسط الإنتاجية المستمرة المعلنة للخرطوشة السوداء وفقًا للمعيار ISO/IEC 19752.

طلب المستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطباعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطباعة في المنطقة التي تقيم بها. للدول أو المناطق الأخرى، انتقل إلى موقع Lexmark على الويب www.lexmark.com، أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

ملاحظة: تفترض جميع التقديرات الخاصة بالعمر الافتراضي لمستلزمات الطباعة، إجراء الطباعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4.

استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي توفرها جهة أخرى. تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها، وقد ترسل نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة أو أجزائها. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة Lexmark أو المكونات المرتبطة بها.

طلب مستلزمات الماسحة الضوئية

طلب مجموعة تنظيف

تنظيف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) دوريًا للمحافظة على الأداء الأمثل للجهاز.

رقم الجزء	اسم الجزء
16J0900	قطعة قماش لتنظيف أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

طلب شراء لوحة فاصل

عند ظهور استبدال اللوح الفاصل على الشاشة، اطلب شراء لوحة فاصل.

اسم الجزء	رقم الجزء
لوحة الفاصل	40X6447

طلب مستلزمات الطابعة

طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لمعيار ISO/IEC 19752.
- قد تتسبب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في التأثير سلبيًا على الإنتاجية الفعلية.

الوصف:	خرطوشة برنامج الإرجاع
للولايات المتحدة وكندا	
خرطوشة مسحوق الحبر	521
خرطوشة حبر عالية الإنتاجية	521H
خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية	*521X
بالنسبة للاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية وسويسرا	
خرطوشة مسحوق الحبر	522
خرطوشة حبر عالية الإنتاجية	522H
خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية	*522X
بالنسبة لمنطقة المحيط الهادي وآسيا (بما في ذلك أستراليا ونيوزيلندا)	
خرطوشة مسحوق الحبر	523
خرطوشة حبر عالية الإنتاجية	523H
خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية	*523X
بالنسبة لأمريكا اللاتينية (بما في ذلك بورتو ريكو والمكسيك)	
خرطوشة مسحوق الحبر	524
خرطوشة حبر عالية الإنتاجية	524H
خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية	*524X
مصمم خصيصًا للاستخدام في أفريقيا والشرق الأوسط ومنطقة شرق ووسط أوروبا وكومنولث الدول المستقلة	
خرطوشة مسحوق الحبر	525
خرطوشة حبر عالية الإنتاجية	525H
خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية	*525X
* خرطوشة مسحوق الحبر هذه مدعومة فقط في طُرُز الطابعات MS711 و MS811n و MS811dn و MS812dn.	
لمزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في منطقة ما، تفضل بزيارة www.lexmark.com/regions .	

الخرطوشة العادية	الصف:
"عالمي"	
520HA ¹	خرطوشة حبر عالية الإنتاجية
520XA ²	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية
¹ هذه الخرطوشة مدعومة فقط في طُرُز الطابعات MS710 و MS810n و MS810dn.	
² خرطوشة مسحوق الحبر هذه مدعومة فقط في طُرُز الطابعات MS711 و MS811n و MS811dn و MS812dn.	

طلب مجموعة صيانة

لتحديد نوع وحدة الصهر المدعومة، اطلع على الملصق الموجود على وحدة الصهر. نفذ أي مما يلي:

- أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. يمكن رؤية رمز نوع وحدة الصهر المؤلف من رقمين (مثل 00 أو 01 أو 11 أو 13) في الجهة الأمامية من وحدة الصهر.

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

- اسحب باب الطباعة الخلفي لأسفل. يمكن رؤية رمز نوع وحدة الصهر المؤلف من رقمين (مثل 00 أو 01 أو 11 أو 13) في الجهة الخلفية من وحدة الصهر.

ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكرارًا.
- تشتمل مجموعة الصيانة على أسطوانة الفاصل ووحدة الصهر وأسطوانة الالتقاط وأسطوانة النقل جميعًا، ويمكن طلب كل منها على حدة واستبدالها إذا لزم الأمر.
- لمزيد من المعلومات حول استبدال مجموعة الصيانة، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

مجموعات صيانة وحدة الصهر الخاصة ببرنامج الإرجاع من Lexmark وأرقام الأجزاء لـ MS810n و MS810dn و MS812dn

نوع مجموعة صيانة وحدة الصهر	رقم الجزء
النوع 00	40X8420
النوع 01	40X8421
النوع 02	40X8422
النوع 03	40X8423
النوع 04	40X8424

مجموعات صيانة وحدة الصهر الخاصة ببرنامج الإرجاع من Lexmark وأرقام الأجزاء لـ MS71x

نوع مجموعة صيانة وحدة الصهر	رقم الجزء
النوع 11، 110–120 فولت	40X8530
النوع 13، 220–240 فولت	40X8531
النوع 15، 100 فولت	40X8532

مجموعات صيانة وحدة الصهر العادية من Lexmark وأرقام الأجزاء لـ MS810n و MS810dn و MS811 و MS812dn

نوع مجموعة صيانة وحدة الصهر	رقم الجزء
النوع 05	40X8425
النوع 06	40X8426
النوع 07	40X8427
النوع 08	40X8428
النوع 09	40X8429

مجموعات صيانة وحدة الصهر الخاصة ببرنامج الإرجاع من Lexmark وأرقام الأجزاء لـ MS71x

نوع مجموعة صيانة وحدة الصهر	رقم الجزء
النوع 17، 110-120 فولت	40X8533
النوع 19، 220-240 فولت	40X8534
النوع 21، 100 فولت	40X8535

مجموعة أسطوانات Lexmark لـ MS71x و MS810n و MS810dn و MS811 و MS812dn

نوع مجموعة صيانة وحدة الصهر	رقم الجزء
مجموعة أسطوانات	40X7706

طلب وحدة تصوير

قد تتسبب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في إتلاف أجزاء من وحدة التصوير قبل نفاد مسحوق الحبر. للحصول على مزيد من المعلومات حول استبدال وحدة التصوير، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

اسم الجزء	برنامج الإرجاع من Lexmark	عادي
وحدة التصوير	520Z	520ZA

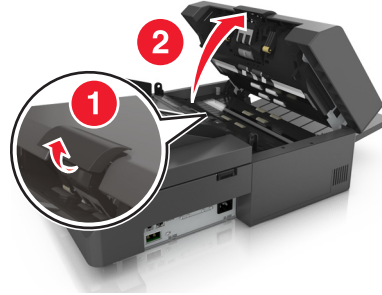
طلب خراطيش دبابيس

اسم الجزء	رقم الجزء
خراطيش الدبابيس	25A0013

استبدال مستلزمات الطابعة

استبدال لوحة الفاصل

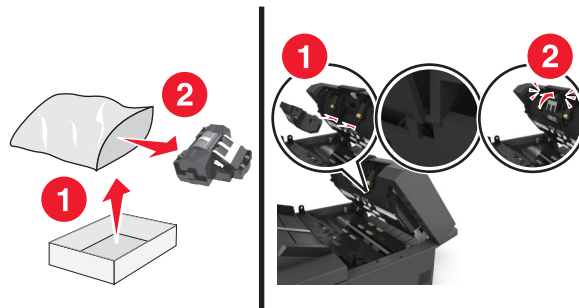
1 أوقف تشغيل الطابعة، ثم افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



2 أخرج لوحة الفاصل.



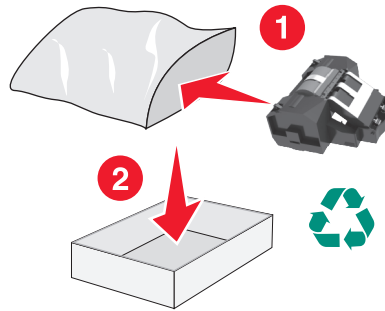
3 أخرج لوحة الفاصل الجديدة، ثم قم بتركيبها في الماسحة الضوئية.



4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

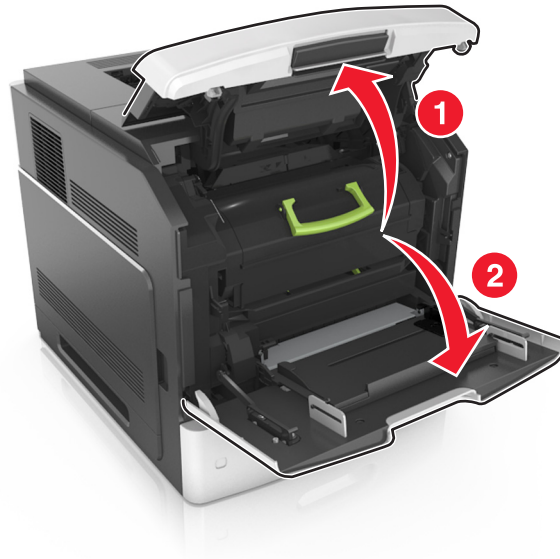


5 تخلص من لوحة الفاصل القديمة.

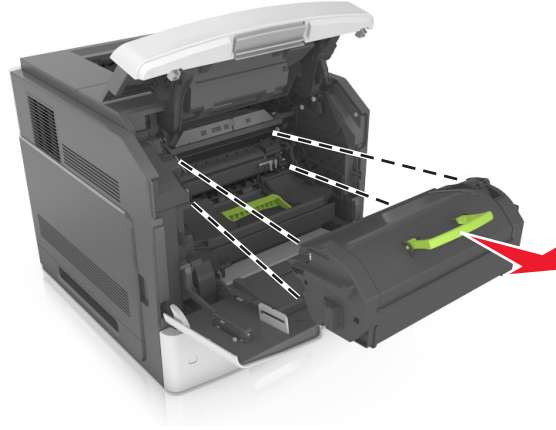


استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

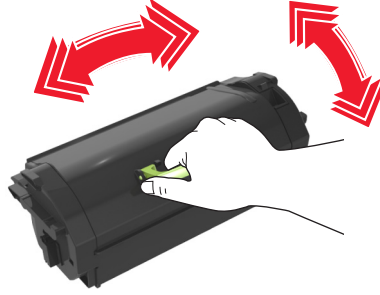
1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.



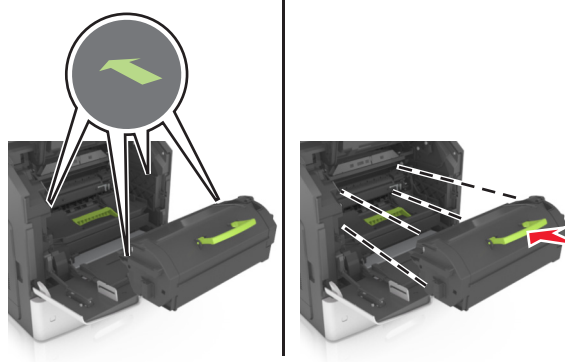
2 اسحب الخرطوشة إلى خارج الطابعة باستخدام المقبض.



3 فك تغليف خرطوشة مسحوق الحبر، ثم أزل مواد التغليف وقم برجّ الخرطوشة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

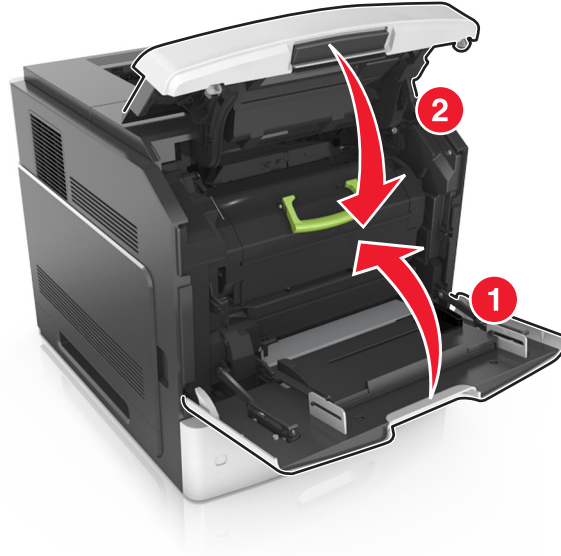


4 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عبر محاذاة القضبان الجانبية للخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة. **ملاحظة:** تأكد من دفع الخرطوشة بشكل تام في مكانها.



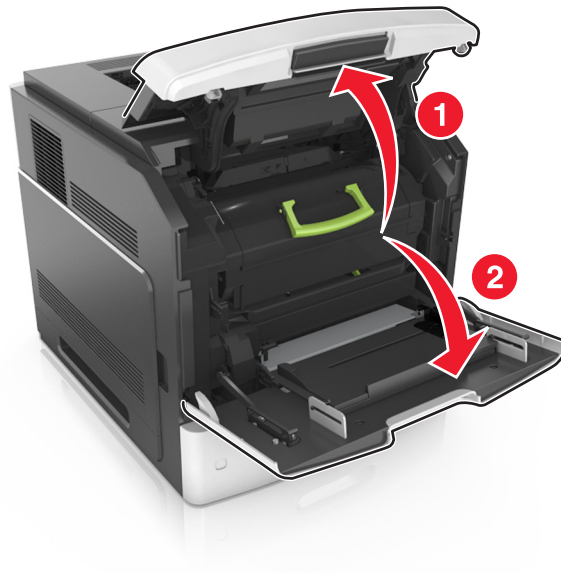
تحذير - تلف محتمل: عند استبدال خرطوشة مسحوق الحبر، لا تترك وحدة التصوير عرضة للضوء المباشر لفترة طويلة من الوقت. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.

5 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.

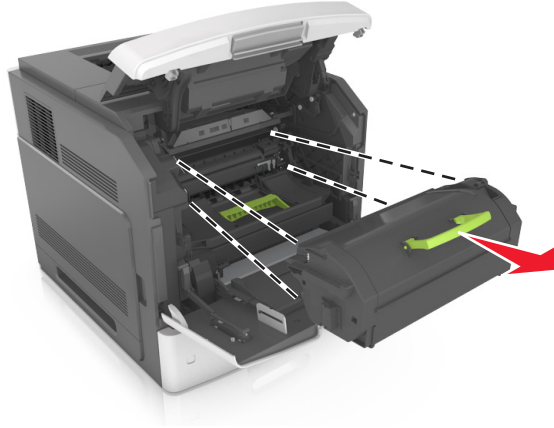


استبدال وحدة التصوير

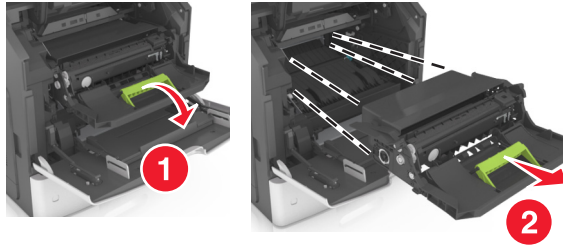
1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.



2 اسحب الخرطوشة إلى خارج الطابعة باستخدام المقبض.



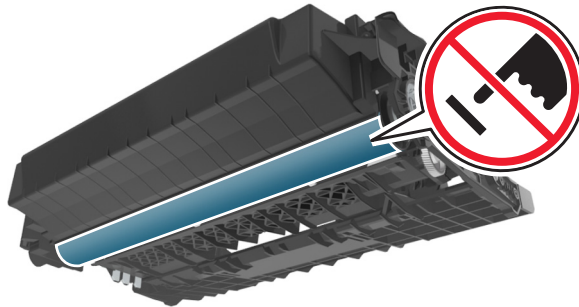
3 اسحب وحدة التصوير إلى خارج الطابعة باستخدام المقبض.



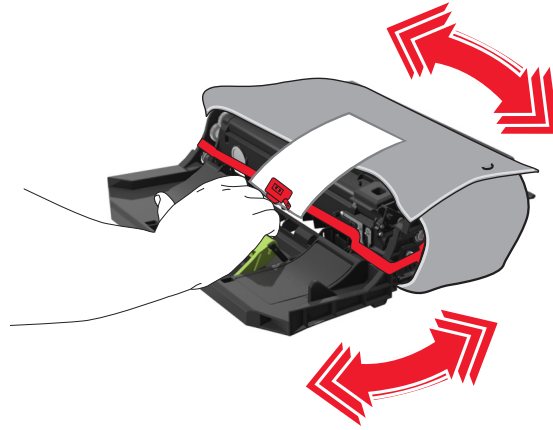
4 قم بفك تغليف وحدة التصوير الجديدة، ثم قم بإزالة مواد التغليف كلها.

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

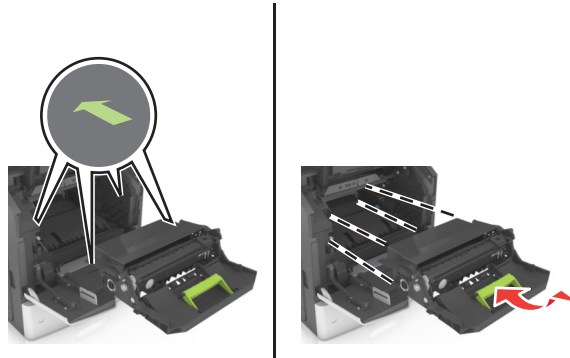
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور الزرقاء اللامعة الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



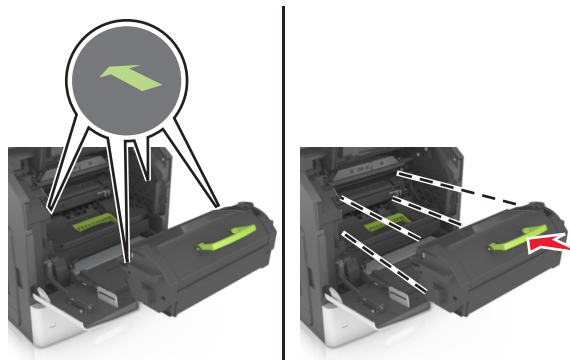
5 قم برفع وحدة التصوير الجديدة.



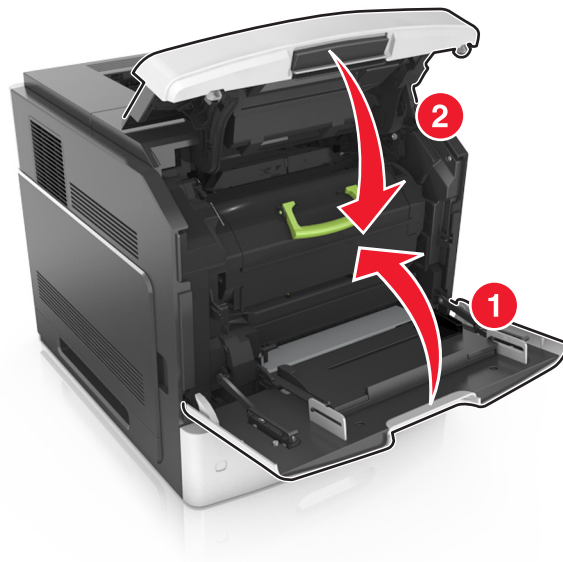
6 أدخل وحدة التصوير في الطابعة عبر محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية لوحدة التصوير مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عبر محاذاة القضبان الجانبية للخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.

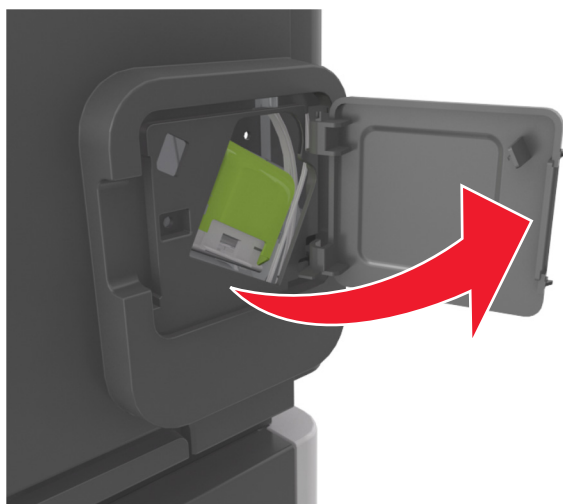


8 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.

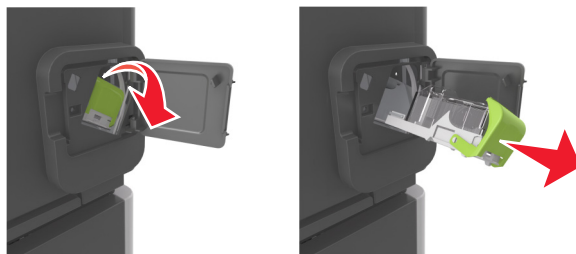


استبدال خرطوشة الدبايبس

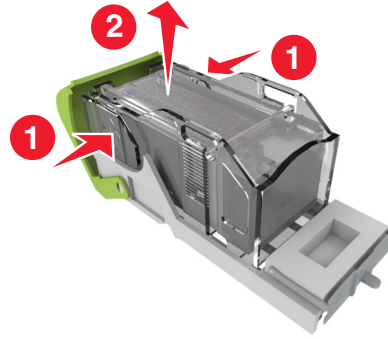
1 افتح باب وحدة التدبيس.



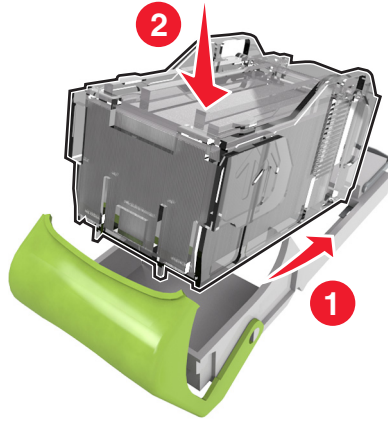
2 اسحب ماسكة حامل خرطوشة الدبايبس لأسفل، ثم اسحب الحامل خارج وحدة الإنهاء.



3 اضغط على كلا جانبي علبة الدبابيس الفارغة بأصابعك، ثم أزل علبة الدبابيس من الخرطوشة.



4 أدخل الجانب الأمامي من علبة الدبابيس الجديدة في خرطوشة الدبابيس، ثم ادفع الجانب الخلفي إلى داخل الخرطوشة.



5 ادفع خرطوشة الدبابيس إلى داخل وحدة الإنهاء حتى تصدر صوتاً يوضح استقرارها في موضعها.

6 أغلق باب وحدة التدبيس.

تحريك الماسحة الضوئية والطابعة

نقل الماسحة الضوئية

قبل نقل الماسحة الضوئية

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: قبل نقل الماسحة الضوئية، اتبع هذه الإرشادات لتجنب الإصابات الشخصية أو إلحاق الضرر بالماسحة الضوئية:



- قم بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية باستخدام مفتاح التشغيل، ثم قم بفصل سلك التيار من مأخذ الحائط.
- افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الماسحة الضوئية قبل نقلها.

تحذير - تلف محتمل: لا يغطي ضمان الماسحة الضوئية التلف الناتج من نقلها بشكل غير صحيح.


تحريك الماسحة الضوئية إلى موقع آخر

تحذير - تلف محتمل: لا يغطي ضمان الماسحة الضوئية التلف الناتج عن تحريك الماسحة الضوئية بشكل غير ملائم.

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: اتبع الإرشادات التالية للحيلولة دون وقوع إصابات شخصية أو تلف الماسحة الضوئية:

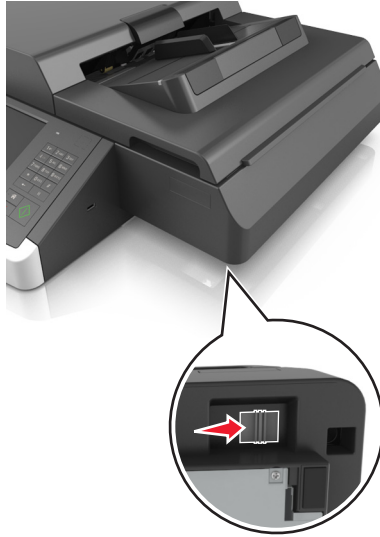
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الماسحة الضوئية عند وضعها.
 - ضع الماسحة الضوئية على سطح مستو وثابت.
 - قبل وضع الماسحة الضوئية في مكانها، تحقق من وجود مساحة كافية حولها.
- يمكن تحريك الماسحة الضوئية بأمان إلى موقع آخر من خلال اتباع هذه الاحتياطات:
- حافظ على الماسحة الضوئية في وضع عمودي.
 - تجنب عمليات التحريك الشديدة.
 - تأكد من أن شريط المسح الضوئي هو في وضعه الأساسي.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < قفل رأس الماسحة الضوئية

2 أوقف تشغيل الماسحة الضوئية والطابعة.

3 أقفل شريط المسح الضوئي.



شحن الماسحة الضوئية

عند شحن الماسحة الضوئية، استخدم العبوة الأصلية أو اتصل بمكان الشراء للحصول على مجموعة تغيير الموقع.

تحريك الطابعة

قبل نقل الطابعة

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: قبل نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- في حال تم تركيب وحدتي إنهاء اختياريين أو أكثر، فأزل عندئذ وحدة الإنهاء من الطابعة على حدة.

ملاحظات:

– تأكد من إزالة وحدة الإنهاء العليا أولاً.

— لإزالة وحدة الإنهاء، امسك وحدة الإنهاء من الجهتين ثم ارفع المزاليج لإلغاء قفل وحدة الإنهاء.



- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تم تكوينها مع أدراج اختيارية، فعندئذٍ قم بإزالة الأدراج.
- **ملاحظة:** حرك المزلاج الموجود على الجهة اليمنى من الدرج الاختياري باتجاه الجهة الأمامية للدرج حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



- استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطابعة لرفعها.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
- تأكد من وجود مساحة كافية حول الطابعة.
- استخدم فقط سلك التيار المرفق مع هذا المنتج أو البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.

تحذير - تلف محتمل: لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية بأمان إلى موقع آخر من خلال اتباع هذه الاحتياطات:

- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الملحقات الاختيارية ذات سطح يدعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
- احتفظ بالطابعة في وضع عمودي.
- تجنب عمليات التحريك الشديدة.

شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم الغلاف الأصلي أو اتصل بموقع الشراء للحصول على عدة الإرسال إلى مكان جديد.

إدارة الماسحة الضوئية والطابعة

العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

يغطي هذا الفصل مهام الدعم الإدارية الأساسية باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). للتعرف على مزيد من مهام دعم النظام المتقدمة، انظر دليل الاتصال بشبكات الاتصال على القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع أو Embedded Web Server — الأمان: دليل المسؤول على موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.

فحص شاشة العرض الافتراضية

- 1 الوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بالماسحة الضوئية.
اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية أو اسم المضيف في حقل العنوان بمتصفح الويب.
إذا لم تكن تعرف عنوان IP لاسم المضيف الخاص بالماسحة الضوئية، فعندئذ يمكنك:
• عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
• طباعة صفحة إعداد الشبكة أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع المعلومات في القسم TCP/IP.
- 2 افحص العرض الظاهري الذي يظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.
تعمل شاشة العرض الظاهرية تماماً كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة على لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

- يمكنك تهيئة الماسحة الضوئية بحيث ترسل لك تنبيهات عبر البريد الإلكتروني عند انخفاض مستوى المستلزمات أو عند الحاجة إلى تغيير الورق أو إضافته أو عند حدوث انحشار للورق.
- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية أو اسم المضيف في حقل العنوان في متصفح الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالماسحة الضوئية، فعندئذ يمكنك:
• عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الماسحة الضوئية أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
• طباعة صفحة إعداد الشبكة أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع المعلومات في القسم TCP/IP.
 - 2 انقر فوق Settings (إعدادات) < E-mail Alert Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني).
 - 3 حدد عناصر الإخطار واكتب عناوين البريد الإلكتروني.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).
- ملاحظة:** لمعرفة مزيد من المعلومات حول إعداد ملقم البريد الإلكتروني، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

عرض التقارير

- يمكنك عرض بعض التقارير من ملقم الويب المضمن. وتعد هذه التقارير مفيدة عند تقييم حالة الطابعة، وشبكة الاتصال ومستلزمات الطابعة.
- لعرض التقارير من طابعة تعمل على شبكة اتصال:
- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان في متصفح الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالماسحة الضوئية، فعندئذ يمكنك:

- عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة التحكم في الماسحة الضوئية أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
- طباعة صفحة إعداد الشبكة أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع المعلومات في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق **Reports (تقارير)**, ثم انقر فوق نوع التقرير الذي ترغب في عرضه.

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة من خلال ملقم الويب المضمّن

يمكنك تحديد الطريقة التي يتم إخطارك بها عندما تكون مستلزمات الطابعة على وشك الانخفاض، أو منخفضة، أو منخفضة للغاية، أو عندما تصل إلى انتهاء عمرها الافتراضي بواسطة ضبط التنبيهات القابلة للتحديد.

ملاحظات:

- يمكن تعيين التنبيهات القابلة للتحديد على خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير ومجموعة الصيانة.
- يمكن تعيين جميع التنبيهات القابلة للتحديد للحالات التي تكون فيها مستلزمات الطابعة على وشك الانخفاض أو منخفضة أو منخفضة للغاية. لا يمكن تعيين جميع التنبيهات القابلة للتحديد للحالة التي تصل فيها مستلزمات الطابعة إلى انتهاء عمرها الافتراضي. إن التنبيه القابل للتحديد من خلال البريد الإلكتروني متاح لكل حالات مستلزمات الطابعة.
- يمكن تعيين النسبة المئوية لمستلزمات الطابعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التنبيه على بعض مستلزمات الطابعة لحالات معينة لمستلزمات الطابعة.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Print Settings (إعدادات الطابعة) < Supply Notifications (إخطارات مستلزمات الطابعة)**.

3 من قائمة المربع المنسدل لكل من مستلزمات الطابعة، حدد واحدًا من خيارات الإخطار التالية:

الإخطار	الوصف
إيقاف	يحدث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستلزمات الطابعة.
البريد الإلكتروني فقط	تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. تظهر حالة مستلزمات الطابعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة.
تحذير	تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطابعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة.
التوقف المستمر ¹	تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة، وعندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصلة الطابعة.
التوقف غير المستمر ^{1,2}	تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. يجب استبدال مستلزمات الطابعة لمواصلة الطابعة.
¹ تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطابعة في حال تمكين إخطار مستلزمات الطابعة. ² تتوقف الطابعة عن العمل عندما تصبح بعض مستلزمات الطابعة فارغة وذلك للحيلولة دون تلفها.	


4 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، اطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.

تحذير - تلف محتمل: يؤدي خيار استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع إلى إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الأصلية. تتضمن الاستثناءات إعدادات لغة العرض والرسائل والأحجام المخصصة وقائمة المنافذ/شبكات الاتصال. يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). ولا تتأثر التنزيلات المخزنة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب.

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

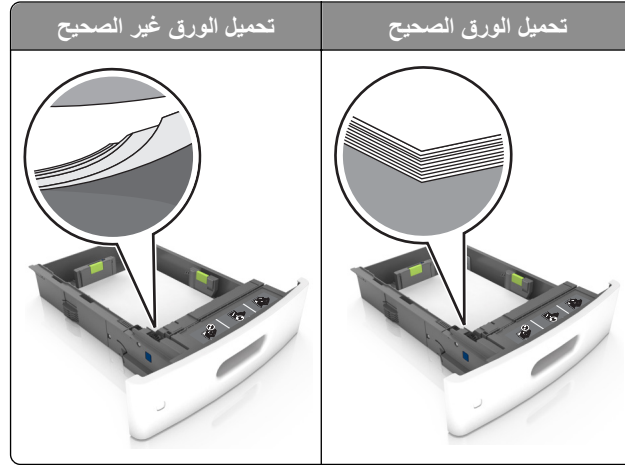
 < إعدادات < إعدادات عامة < إعدادات المصنع الافتراضية < الاستعادة الآن < إرسال

التخلص من انحشار الورق

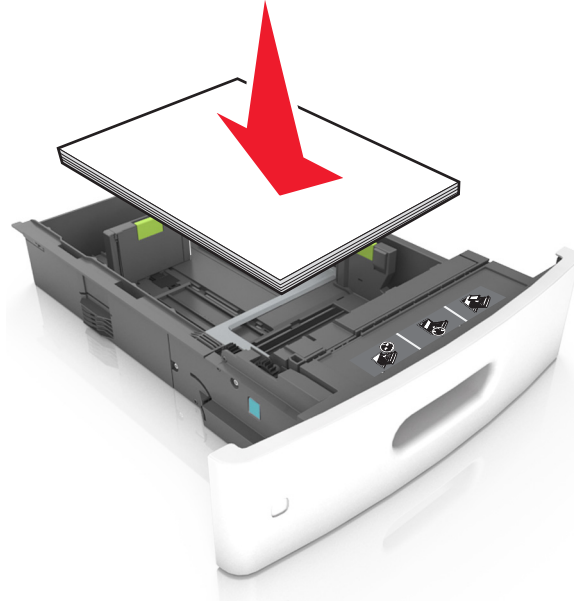
تجنب انحشار الورق

حمل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.



- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تُحمّل الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطابعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.

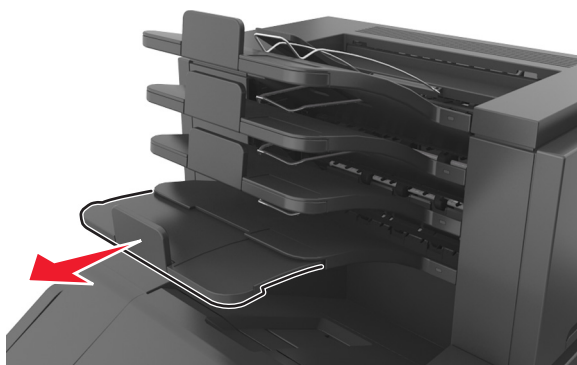


- تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بقوة على الورق أو الأظرف.

- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.
- في حال تحميل ورق مثقوب مسبقًا لاستخدامه مع وحدة إنهاء التدبيس، فتأكد من ضبط موضع الثقوب الموجودة على الحافة الطويلة للورق على الجانب الأيمن للدرج. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر القسم "تحميل الورق والوسائط الخاصة" من دليل المستخدم.

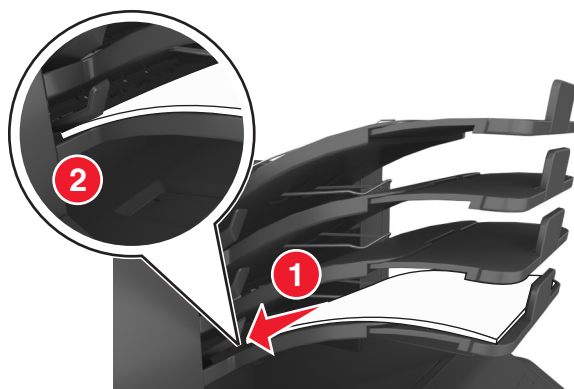
اسمح بدخول الورق إلى حاويات صندوق البريد الاختيارية بشكل صحيح.

- تأكد من ضبط أداة توسيع الحاوية حتى تتسنى مطابقة مؤشرات حجم الورق مع حجم الورق المستخدم.



ملاحظات:

- وإذا كانت أداة توسيع الحاوية أقصر من حجم الورق الذي تقوم بالطباعة عليه، فسوف ينحشر الورق في حاوية صندوق البريد. على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق بحجم legal مع تعيين أداة توسيع الحاوية على حجم letter، فسيحدث انحشار.
- وإذا كانت أداة توسيع الحاوية أطول من حجم الورق الذي تقوم بالطباعة عليه، فسيحدث تفاوت في الحواف ومن ثم لن يتم تجميع الورق بصورة صحيحة. على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بالطباعة على ورقة بحجم letter مع تعيين أداة توسيع الحاوية على حجم legal، فلن يتم تجميع الورق بصورة صحيحة.
- إذا كانت الورقة بحاجة إلى إعادتها إلى حاوية صندوق البريد، فقم بإدراج الورقة أسفل ذراع الحاوية، ثم ادفع الورقة بالكامل إلى الخلف.

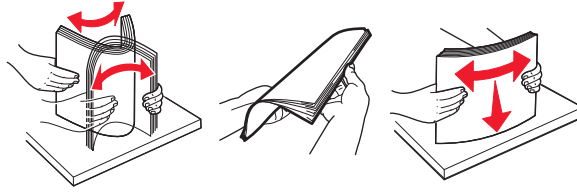


ملاحظة: وإذا لم تكن الورقة أسفل ذراع الحاوية، فسيحدث انحشار بسبب الإفراط في تعبئة الحاوية.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثني أو رطب أو ملتو أو مطوي.

- قم بثني الورق أو الوسائط الخاصة وتهويته وتسويته قبل تحميله.



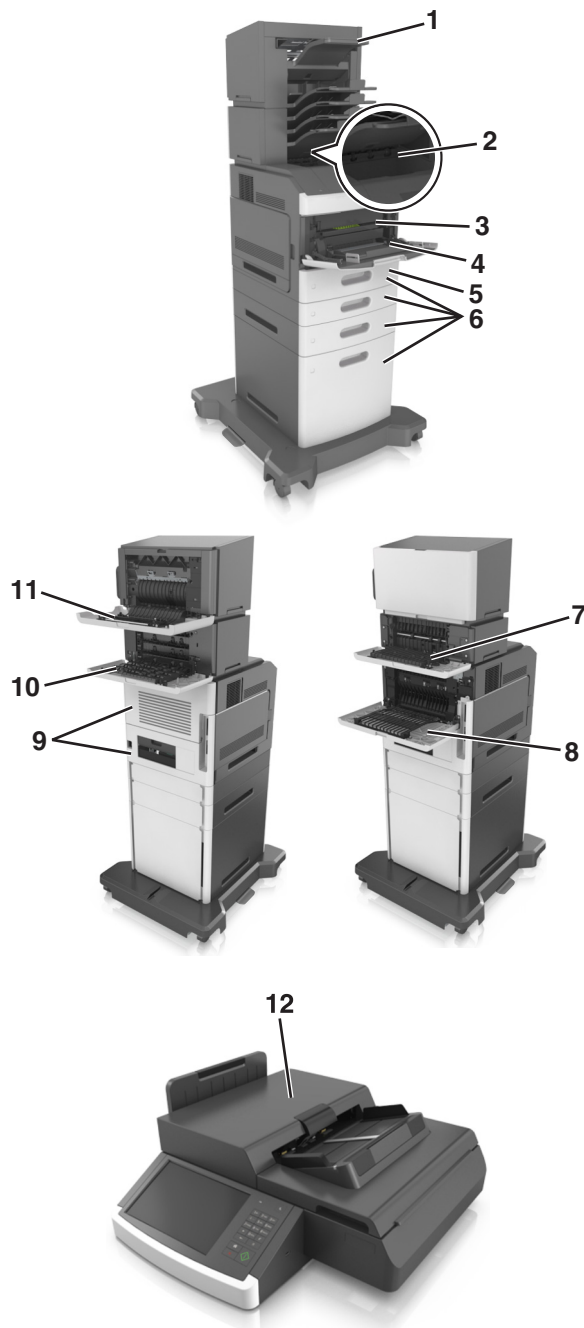
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه على نحو صحيح من الكمبيوتر أو لوحة تحكم الطابعة.
- خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنّعة.

فهم رسائل الانحشار وأماكنه

عند حدوث انحشار للورق، تظهر رسالة تشير إلى مكان انحشار الورق، والمعلومات الخاصة به لمسح خطأ الانحشار الذي يظهر على شاشة الطابعة. افتح الأبواب، والأغطية، والأدراج المشار إليها على الشاشة لإزالة الانحشار.

ملاحظات:

- عند تعيين "أداة إصلاح الانحشار المساعدة" على "تشغيل"، تُخرج الطابعة تلقائيًا الصفحات الفارغة أو الصفحات المطبوعة جزئيًا إلى الحاوية القياسية بعد إزالة الصفحة المحشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة. ومع ذلك، يقوم الإعداد Auto (تلقائي) بإعادة طباعة الصفحات المحشورة إذا كانت هناك ذاكرة كافية بالطابعة.



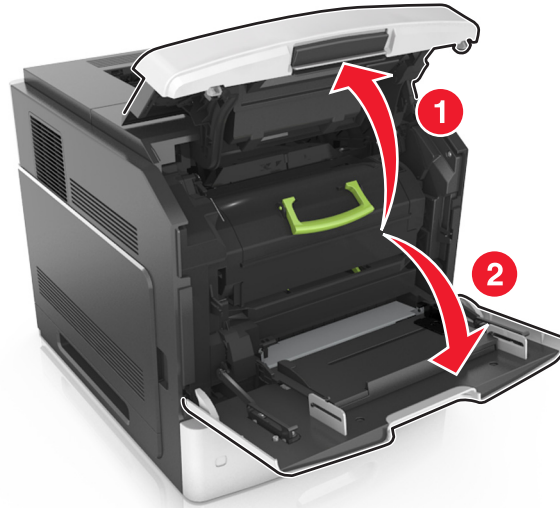
موقع الانحشار	رسالة الطابعة	ما ينبغي القيام به
1 وحدة تشطيب الدبابيس	[x]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح باب وحدة التدبيس. اترك الورق في الحاوية. [457-455]	قم بإزالة الورق من حاوية التدبيس، وافتح باب وحدة التدبيس، ثم أزل خرطوشة الدبابيس، وأخيرًا قم بإزالة الدبابيس المحشورة.
2 حاوية قياسية	[x]- عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203]	أخرج الورق المحشور من الحاوية القياسية.
3 داخل الطابعة	[x]- عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [201-200]	افتح الغطاء الأمامي ووحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير، ثم أزل الورق المحشور.
4 وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	[x]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250]	أزل جميع الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم أزل الورق المحشور.

موقع الانحشار	رسالة الطابعة	ما ينبغي القيام به
5 منطقة Duplex (الطباعة على الوجهين)	[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على الوجهين. [239-235]	اسحب الدرج 1 للخارج بالكامل، واضغط على جنح وحدة الطباعة على الوجهين الأمامي لأسفل، ثم أخرج الورق المحشور.
6 الأدراج	[x]-عند انحشار الورق، افتح الدرج [24x]. [x]	اسحب الدرج المحدد، ثم أخرج الورق المحشور.
7 أداة توسعة حاوية الإخراج	[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لأداة التوسيع. اترك الورق في الحاوية. [41y.xx]	افتح الباب الخلفي من أداة توسعة الإخراج، ثم أخرج الورق المحشور.
8 الباب الخلفي العلوي	[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202]	افتح الباب الخلفي بالطابعة، ثم أزل الورق المحشور.
9 الباب الخلفي والمنطقة الخلفية للطباعة على الوجهين	[x]-إذا حدث انحشار ورق، افتح البابين الخلفيين العلوي والسفلي. [234-231]	افتح الباب الخلفي بالطابعة والمنطقة الخلفية للطباعة على الوجهين، ثم أزل الورق المحشور.
10 علبة البريد	[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لعلبة البريد. اترك الورق في الحاوية. [43y.xx]	افتح الباب الخلفي بصندوق البريد، ثم أزل الورق المحشور.
11 الباب الخلفي لوحدة إنهاء التدبيس	[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح الباب الخلفي لوحدة الإنهاء. اترك الورق في الحاوية. [451]	افتح الباب الخلفي لوحدة إنهاء التدبيس، ثم أزل الورق المحشور.
12 وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	[x]-عند انحشار الصفحة، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية. [28y.xx]	أزل كل الورق من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، ثم أزل الورق المحشور.

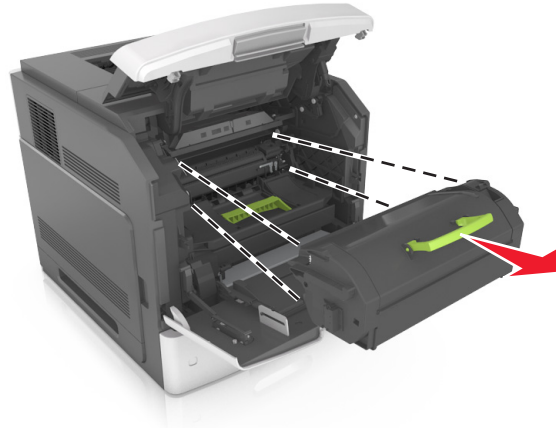
[x]-عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [201-200]

⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.

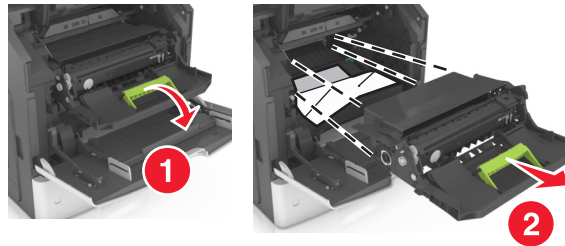


2 ارفع المقبض الأخضر، ثم اسحب خرطوشة مسحوق الحبر من الطابعة.



3 ضع الخرطوشة جانباً.

4 ارفع المقبض الأخضر، ثم اسحب وحدة التصوير خارج الطابعة.

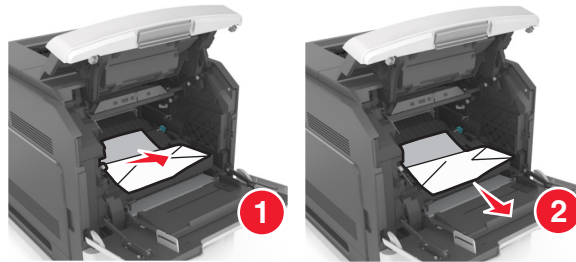


5 ضع وحدة التصوير جانباً على سطح مستو وأملس.

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

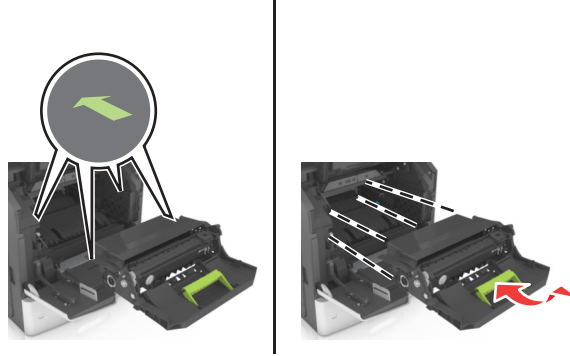
6 اسحب الورق المحشور برفق إلى اليمين، ثم قم بإزالته من الطابعة.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



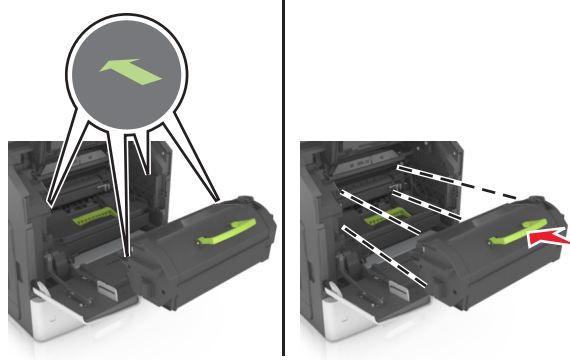
تحذير - تلف محتمل: قد تتم تغطية الورق المحشور بطبقة من مسحوق الحبر مما قد يتسبب في تلطخ الثياب والبشرة.

7 قم بتنشيط وحدة التصوير.



ملاحظة: استخدم الأسهم الموجودة على جانب الطابعة كموجه.

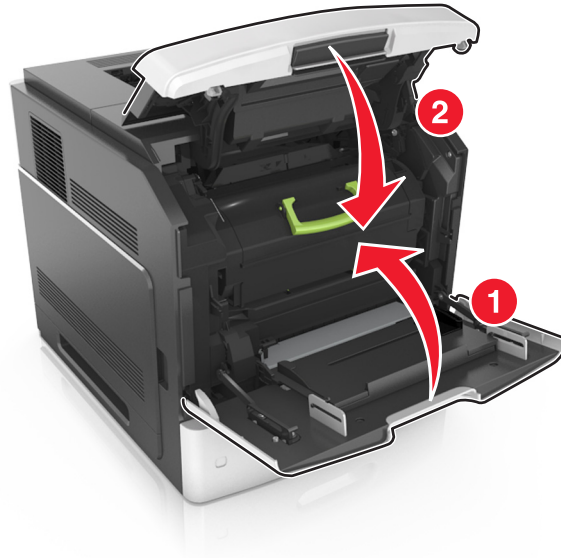
8 أدخل الخرطوشة في الطابعة، ثم ادفع المقبض الأخضر مرة أخرى إلى مكانه.



ملاحظات:

- قم بمحاذاة الأسهم الموجودة على موجهات خرطوشة مسحوق الحبر مع الأسهم الموجودة في الطابعة.
- تأكد من دفع الخرطوشة بشكل تام في مكانها.

9 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.



10 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس تم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202]

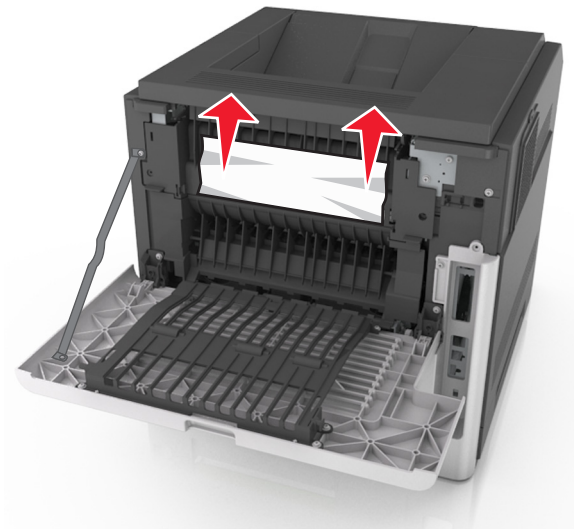
⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخناً. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

1 اسحب الباب الخلفي لأسفل.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



3 أغلق الباب الخلفي.

4 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس تم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب العلوي والباب الخلفي السفلي. [234-231]

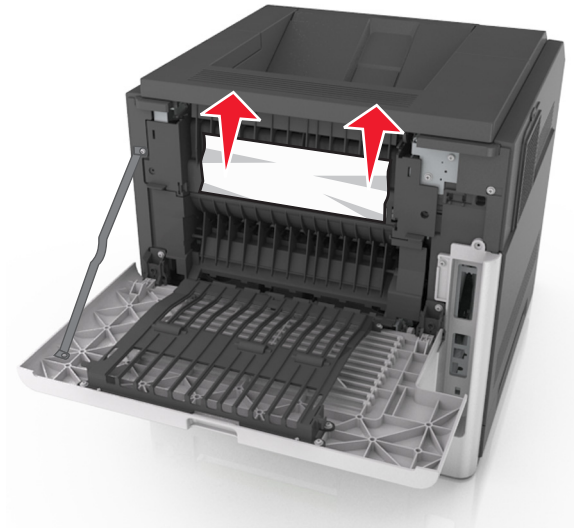
⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخناً. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

1 اسحب الباب الخلفي لأسفل.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب الخلفي.

4 ادفع الجزء الخلفي من الدرج القياسي.



5 اضغط على جنبح وحدة الطباعة على الوجهين الخلفي، ثم أمسك بالورق المحشور بإحكام واسحب الورق برفق إلى الخارج.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



6 قم بإدخال الدرج القياسي.

7 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، المس **Done** (تم) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203]

1 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

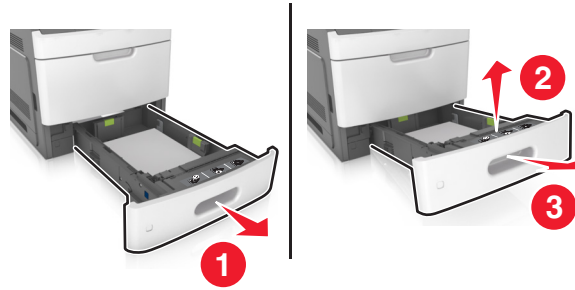


2 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس تم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

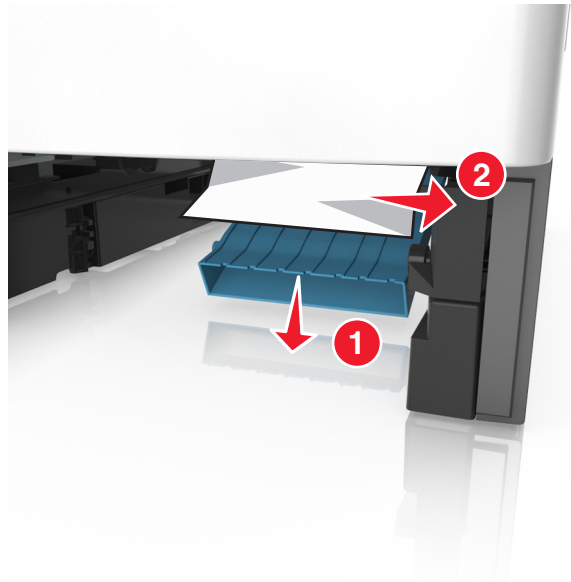
[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على الوجهين. [239-235]

1 اسحب الدرج للخارج.

ملاحظة: قم برفع الدرج قليلاً ثم اسحبه كلياً إلى الخارج.



2 قم بإزالة جنيح وحدة الطباعة على الوجهين الأمامي، ثم أمسك الورق المحشور بإحكام واسحبه برفق إلى اليمين وخارج الطباعة.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



3 قم بإدخال الدرج.

4 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس تم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]-عند انحشار الورق، افتح الدرج [24x]. [x]

1 افحص أي درج مبين على شاشة الطابعة، ثم اسحب الدرج.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



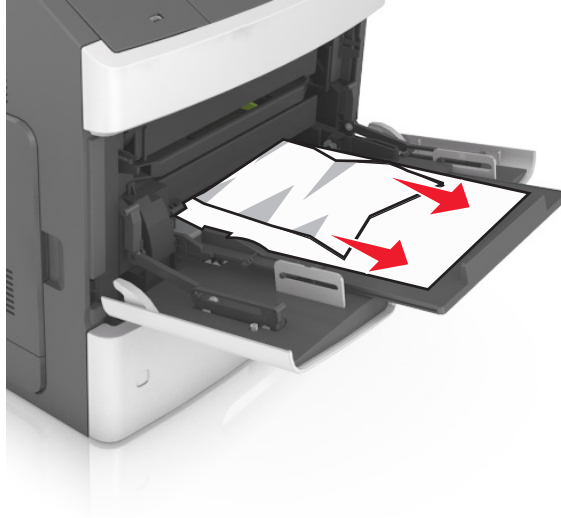
3 قم بإدخال الدرج.

4 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس تم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

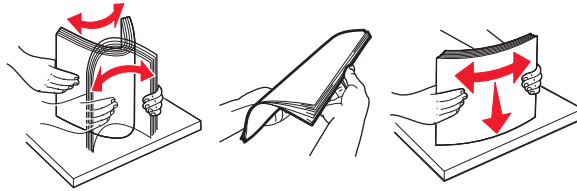
[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250]

1 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا جانبي وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

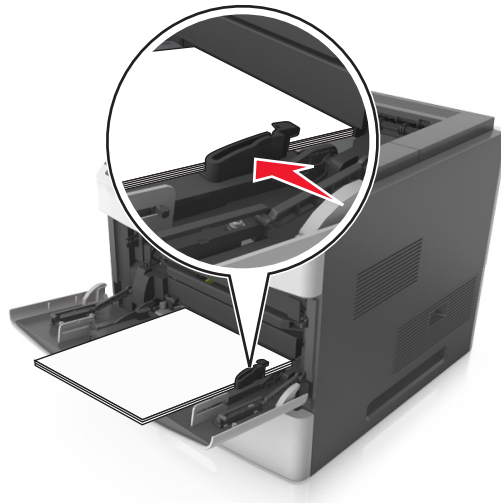


2 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بتهويتها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



3 أعد تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

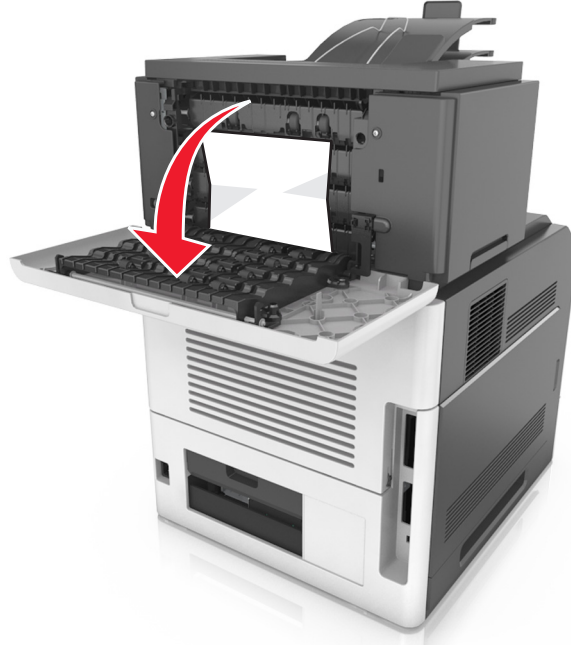
4 مرر موجه الورق حتى يستقر برفق عند حافة الورق.



5 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس تم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]-عند انحشار الصفحة، أزل الورق، وافتح الباب الخلفي لصندوق البريد. اترك الورق في الحاوية. [41y.xx]

1 افتح الباب الخلفي لعلبة البريد.



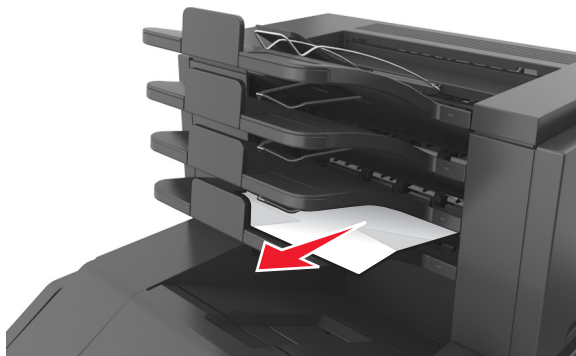
2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



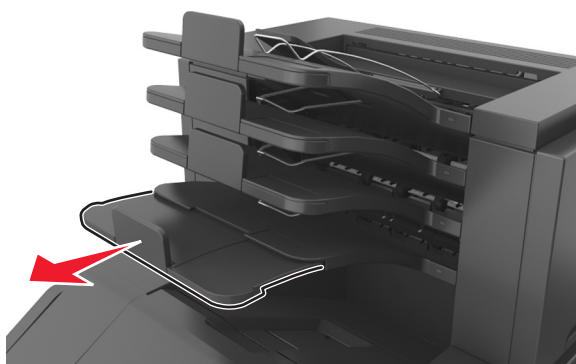
3 أغلق الباب الخلفي لعلبة البريد.

4 إذا كان الانحشار في حاوية علبة البريد، فامسك الورق المحشور بإحكام، ثم اسحبه برفق إلى الخارج.



ملاحظات:

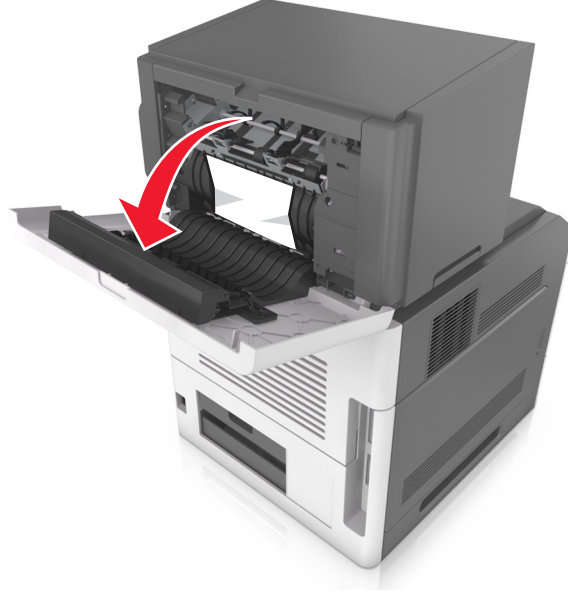
- تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.
- عند استخدام أحجام الأوراق A4- أو folio- أو legal، احرص على ضبط موسّع الحاوية لتتمكن الأوراق من الدخول إلى الحاوية بشكل صحيح.



5 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس تم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]-عند انحشار الصفحة، أزل الورق، وافتح الباب الخلفي لوحدة الإنهاء. اترك الورق في الحاوية. [451]

1 افتح الباب الخلفي لوحدة الإنهاء.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



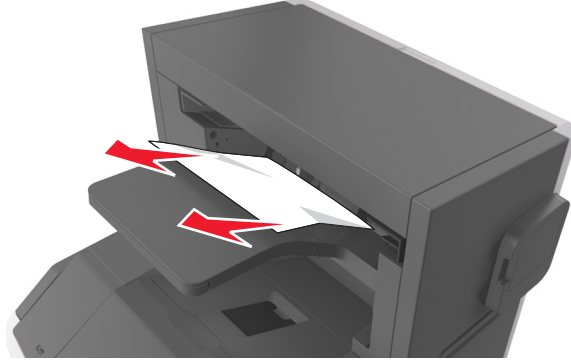
3 أغلق الباب الخلفي لوحدة إنهاء التدبيس.

4 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس تم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

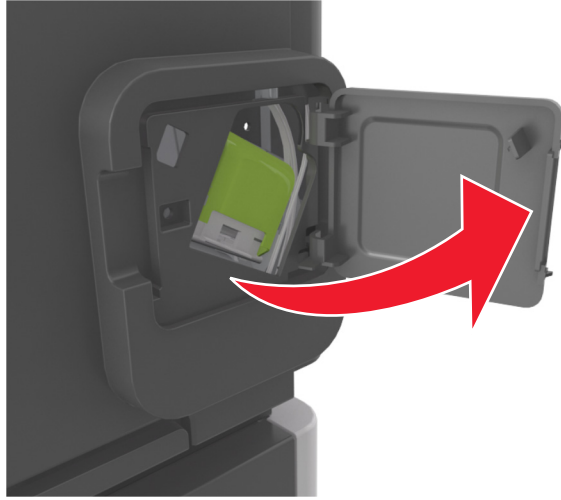
[x]-عند انحشار الصفحة، أزل الورق وافتح باب وحدة التدبيس. اترك الورق في الحاوية. [457-455]

1 من حاوية وحدة التدبيس، أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

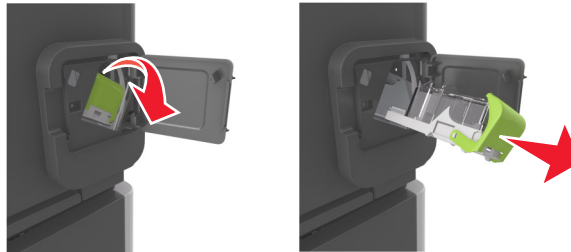
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



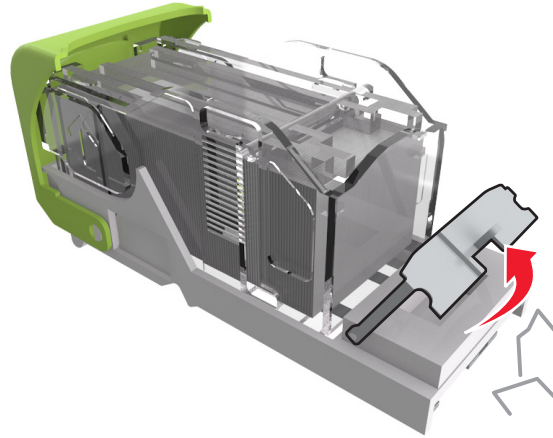
2 افتح باب وحدة التدبيس.



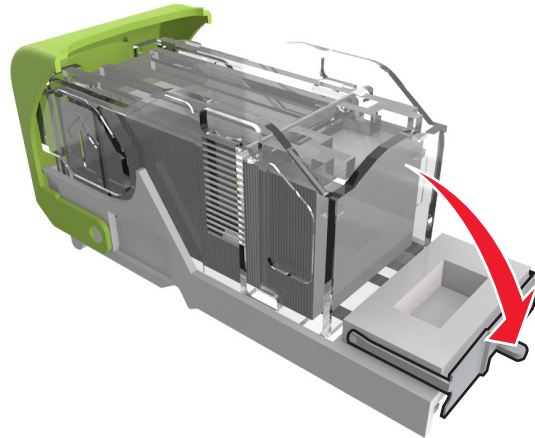
3 اسحب ماسكة حامل خرطوشة الدبايبس، ثم اسحب الحامل للخارج من الطابعة.



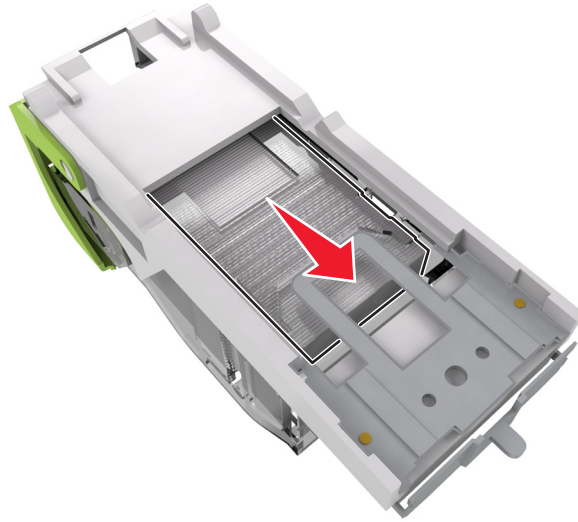
4 استخدم اللسان المعدني لرفع أداة حماية الدبابيس، ثم أخرج أية دبابيس غير مثبتة.



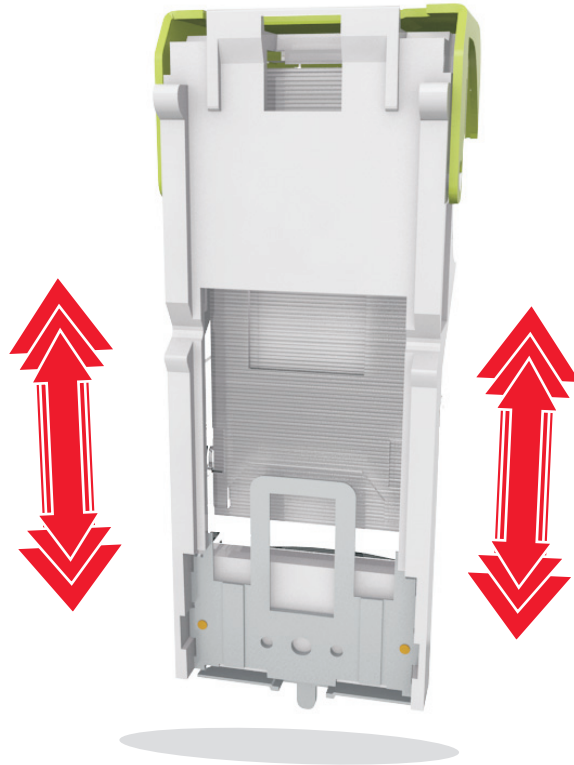
5 اضغط لأسفل على أداة حماية الدبابيس حتى سماع صوت استقرارها في مكانها.



6 اضغط الدبابيس على الدعامة المعدنية.



ملاحظة: إذا كانت الدبابيس خلف الخرطوشة، قم عندئذٍ برج الخرطوشة لأسفل لتوجيه الدبابيس إلى قرب الدعامة المعدنية.



7 اضغط على حامل الخرطوشة بقوة إلى داخل وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرار حامل الخرطوشة في مكانه.

8 أغلق باب وحدة التدبيس.

9 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس تم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

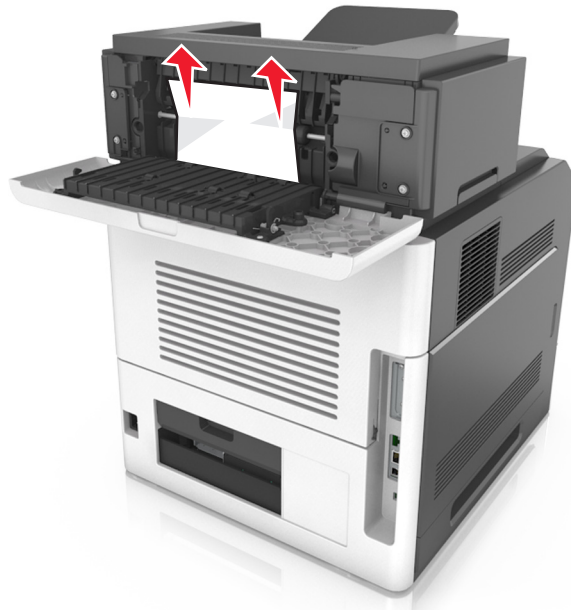
[x]- عند انحشار الصفحة، أزل الورق، وافتح الباب الخلفي لأداة التوسعة. اترك الورق في الحاوية. [43y.xx]

1 افتح الباب الخلفي لأداة توسيع الإخراج.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



3 اغلق الباب الخلفي لأداة توسيع الإخراج.

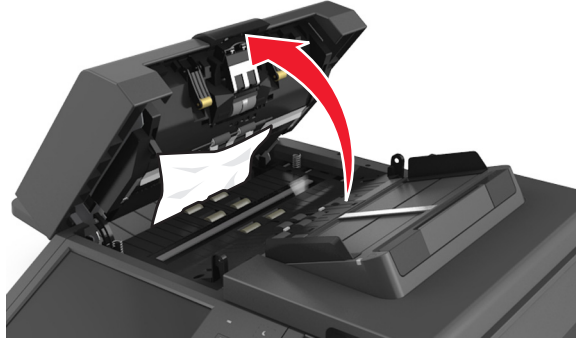
4 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس تم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

انحشار الورق في [x]، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية [28y.xx]

1 أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

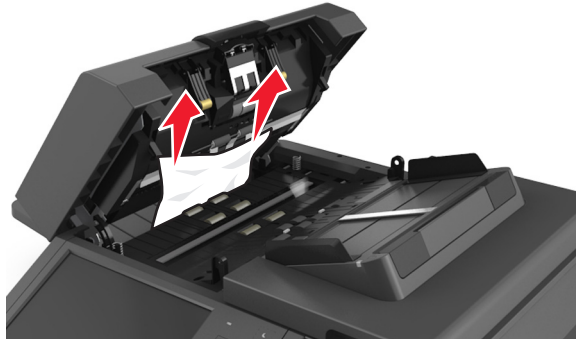
ملاحظة: تم مسح الرسالة عند إزالة الورق من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

2 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



3 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

5 قم بتسوية حواف المستندات الأصلية ثم قم بتحميل المستندات في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، واضبط موجهات الورق.

6 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس تم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لمزيد من المعلومات عن توصيل الماسحة الضوئية والطابعة، ارجع إلى "توصيل الماسحة الضوئية والطابعة" في الصفحة 27.

وميض مصباح المؤشر

يومض مصباح المؤشر باللون الأحمر حتى يتم إعداد الفاكس والبريد الإلكتروني. لتعطيل المصباح الذي يومض، اتبع هذه الخطوات:

ملاحظة: قبل إتمام هذه الإرشادات للماسحة الضوئية المتصلة بشبكة اتصال، تأكد من توصيل كابلات الفاكس.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

القوائم < إعدادات < إعدادات عامة

2 المس الأسهم بالقرب من **Run initial setup** (تشغيل الإعداد الأولي)، ثم المس **Yes (نعم)** < **Submit** (إرسال).

3 أوقف تشغيل الماسحة الضوئية، ثم شغلها مرة أخرى.

4 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، المس لغتك.

5 المس بلدك أو منطقتك، ثم المس متابعة.

6 حدد المنطقة الزمنية، ثم المس **Continue** (متابعة).

7 المس **فاكس و بريد إلكتروني** لمسح الرموز، ثم المس متابعة.

ملاحظة: يمكنك استخدام هذه الخطوات نفسها لتمكين الفاكس والبريد الإلكتروني.

فهم رسائل الطابعة

عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير [xy.41]

1 تحقق مما إذا كانت كل من خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير من مستلزمات الطابعة **MICR** (magnetic ink character recognition أي التعرف على حروف الحبر الممغنطة) أو من مستلزمات الطابعة **non-MICR** (عدم التعرف على حروف الحبر الممغنطة) المرخصة من Lexmark.

2 قم بتغيير خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير لتكون كلتاهما من مستلزمات الطابعة **MICR** (التعرف على حروف الحبر الممغنطة) أو من مستلزمات الطابعة **non-MICR** (عدم التعرف على حروف الحبر الممغنطة) المرخصة من Lexmark.

ملاحظات:

- للحصول على قائمة مستلزمات الطابعة المدعومة، انظر قسم "طلب المستلزمات" في دليل المستخدم أو انتقل إلى www.lexmark.com.
- لمزيد من المعلومات حول MICR، تفضل بزيارة الموقع www.lexmark.com.

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

قد تحتاج إلى طلب خرطوشة مسحوق حبر بديلة. إذا لزم الأمر، فالمس **Continue** (متابعة) على لوحة تحكم الماسحة الضوئية لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

إذا لزم الأمر، فالمس Continue (متابعة) على لوحة تحكم الماسحة الضوئية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر [xy.88]

قد تحتاج إلى استبدال خرطوشة مسحوق الحبر في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.

إذا لزم الأمر، فالمس Continue (متابعة) على لوحة تحكم الماسحة الضوئية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج وحدد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم، ثم المس Finished changing paper (انتهى تغيير الورق).
- المس [Use current paper source] (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لاستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في الدرج.
- المس Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم، ثم المس Finished changing paper (انتهى تغيير الورق).
- المس [Use current paper source] (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لاستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في وحدة التغذية أو الدرج الحالي.
- المس Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم، ثم المس Finished changing paper (انتهى تغيير الورق).
- المس [Use current paper source] (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لاستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في وحدة التغذية أو الدرج الحالي.
- المس Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم، ثم المس Finished changing paper (انتهى تغيير الورق).
- المس [Use current paper source] (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لاستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في الدرج.

- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

فحص اتصال الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 أزل الدرج المشار إليه.
- 4 أعد تركيب الدرج.
- 5 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 6 قم بتشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.
- في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الدرج.
- 4 قم بالاتصال بدعم العملاء.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة المهمة.

أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة

خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو لم يتم تثبيتها بالشكل الصحيح. أدخل الخرطوشة، ثم أغلق كل الأبواب والأغطية.

أغلق الباب الخلفي لوحدة الإنهاء

أغلق الباب الخلفي لوحدة الإنهاء.

أغلق غطاء سطح زجاج الماسحة الضوئية وحمل المستندات الأصلية إذا تمت إعادة تشغيل المهمة [2yy.xx]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Scan from Automatic Feeder** (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية) لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Scan from flatbed** (مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية) لمتابعة المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Finish job without further scanning** (إنهاء المهمة من دون إجراء مسح ضوئي آخر) لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- ملاحظة: ولا يلغي هذا الأمر مهمة المسح الضوئي. ستم معالجة كافة الصفحات الممسوحة ضوئيًا بنجاح بشكل إضافي للنسخ أو الإرسال عبر الفاكس أو البريد الإلكتروني.
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.

أغلق الباب الخلفي

أغلق باب الطابعة الخلفي.

إغلاق غطاء الوصول العلوي

أغلق غطاء الوصول العلوي للطابعة لمسح الرسالة.

صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue (متابعة)** لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57]

تم تعطيل المهام المحجوزة بسبب هذه التغييرات الممكنة التالية التي حدثت في الماسحة الضوئية:

- تم تحديث البرنامج الثابت للماسحة الضوئية.
- تمت إزالة درج مهمة الطباعة.
- تم إرسال مهمة الطباعة من وحدة التخزين المحمولة التي لم تعد متصلة بمنفذ الـ USB.
- يحتوي قرص الماسحة الضوئية الصلب على مهام طباعة تم تخزينها عندما كان مثبتًا في طراز ماسحة ضوئية مختلف.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **متابعة** لمسح الرسالة.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل بطاقة الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue (متابعة)** لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

القرص ممتلئ [62]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة المعالجة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على قرص الماسحة الضوئية الصلب.
- ركب قرص ماسحة ضوئية صلبًا ذا سعة أكبر.

القرص ممتلئ، تم إلغاء مهمة المسح الضوئي

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة المسح الضوئي.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على قرص الماسحة الضوئية الصلب.
- ركب قرصًا صلبًا ذا سعة أعلى.

تلتزم تهيئة القرص لاستخدامه في هذا الجهاز

من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Format disk** (تهيئة القرص) لتهيئة القرص الصلب الخاص بالماسحة الضوئية ومسح الرسالة. **ملاحظة:** تؤدي التهيئة إلى حذف كل الملفات المخزنة على قرص الماسحة الضوئية الصلب.

القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **متابعة** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على قرص الماسحة الضوئية الصلب.
- ركب قرصاً صلباً ذا سعة أعلى.

تفريغ صندوق تنقيب الفتحات

1 أفرغ صندوق تنقيب الفتحات.

للحصول على إرشادات حول تفريغ صندوق تنقيب الفتحات، المس **المزيد من المعلومات** من لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

2 أعد تركيب صندوق تنقيب الفتحات في وحدة الإنهاء، ثم المس **متابعة** لمسح الرسالة.

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم إدخال جهاز USB غير مدعوم. قم بإزالة جهاز USB، ثم أدخل جهازاً آخر مدعوماً.

خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.

تم إدخال محور USB غير مدعوم. أخرج محور USB، ثم ركب محوراً آخر مدعوماً.

ذاكرة الفاكس ممتلئة

من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة.

قسم الفاكس لا يعمل. اتّصل بالمسؤول عن النظام.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة.
- قم بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى. إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format" (للتنسيق) اتّصل بالمسؤول عن النظام.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة.
- أكمل إعداد Fax Server (خادم الفاكس). إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

"اسم محطة الفاكس" غير معد اتّصل بالمسؤول عن النظام.

جرّب أي مما يلي:

- من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة.
- أكمل إعداد الفاكس التناظري. إذا عاودت الرسالة الظهور بعد إكمال الإعداد، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

"رقم محطة الفاكس" غير معد. اتّصل بالمسؤول عن النظام.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة.
- أكمل إعداد الفاكس التناظري. إذا عاودت الرسالة الظهور بعد إكمال الإعداد، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

وحدة التصوير منخفضة [xy.84]

قد تحتاج إلى طلب وحدة تصوير بديلة. من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، حدد **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، إذا لزم الأمر.

وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84]

إذا لزم الأمر، فالمس **Continue** (متابعة) على لوحة تحكم الماسحة الضوئية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

شحن وحدة التصوير منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر [xy.84]

قد تحتاج إلى استبدال وحدة التصوير في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.

إذا لزم الأمر، فالمس **Continue** (متابعة) على لوحة تحكم الماسحة الضوئية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

حاوية الإخراج غير متوافقة [x] [59]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإزالة الحاوية المحددة.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة من دون استخدام الحاوية المحددة.

درج غير متوافق [x] [59]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أزل الدرج المشار إليه.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة من دون استخدام الحاوية المشار إليها.

حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] [34]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج، ثم حدد حجم الورق ونوعه في Paper menu (قائمة الورق) على لوحة تحكم الماسحة الضوئية.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين في إعدادات خصائص الطباعة أو في إعدادات مربع الحوار طباعة.
- تحقق من تعيين حجم الورق بشكل صحيح. على سبيل المثال، إذا تم تعيين النوع الخاص بوحدة التغذية متعددة الأغراض على Universal (عام)، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.

- تحقق من موجهات الطول والعرض وتأكد من تحميل الورق بطريقة ملائمة في الدرج.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة والطباعة باستخدام درج مختلف.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

أدخل صندوق ثقب الفتحات

ركب صندوق تثقيب الفتحات في وحدة الإنهاء، ثم المس **متابعة** لمسح الرسالة.

إدخال خرطوشة دبابيس

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أدخل خرطوشة دبابيس.
- المس **متابعة** لمسح الرسالة وإجراء الطباعة بدون استخدام وحدة إنهاء التدبيس.

قم بإدخال الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإدخال الدرج الموضح في الطابعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.
- قم بإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات التي تم ربطها عبر تحديد **Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة)** على لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

قم بتثبيت الحاوية [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتثبيت الحاوية المحددة:
- 1 أوقف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بتثبيت الحاوية المحددة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 قم بتشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.
- قم بإعادة تعيين الحاوية النشطة.

تركيب الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتثبيت الدرج المحدد:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 ركب الدرج المحدد.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 قم بتشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.

- قم بإلغاء مهمة الطباعة.
- قم بإعادة تعيين الحاوية النشطة.

ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة بطاقة الذاكرة المحمولة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue (متابعة)** لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى الموجودة في ذاكرة الطباعة.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue (متابعة)** لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

الذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد [35]

قم بتركيب ذاكرة ماسحة ضوئية إضافية أو المس **Continue (متابعة)** لتعطيل ميزة Resource Save (حفظ المورد)، ولمسح الرسالة، ولمتابعة الطباعة.

الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة [37]

من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **متابعة** لمسح الرسالة.

ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **متابعة** لمسح الرسالة.
- احذف المهام المحجوزة الأخرى لتحرير ذاكرة إضافية للمساحة الضوئية.

تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج المحدد أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام وحدة التغذية أو الدرج المحملين بورق من الحجم والنوع الصحيحين، المس **Finished loading paper (انتهاء تحميل الورق)** على لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

ملاحظة: إذا عثرت الماسحة الضوئية على وحدة تغذية أو درج محملين بورق من الحجم والنوع الصحيحين، فإنها تقوم بالتغذية من هذا الدرج أو من وحدة التغذية. إذا تعدّر على الماسحة الضوئية العثور على وحدة تغذية أو درج محملين بورق من الحجم والنوع الصحيحين، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج المحدد أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام وحدة التغذية أو الدرج المحملين بورق من الحجم والنوع الصحيحين، المس **Finished loading paper** (انتهاء تحميل الورق) على لوحة تحكم الماسحة الضوئية.
- ملاحظة:** إذا عثرت الماسحة الضوئية على وحدة تغذية أو درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين للورق، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج أو وحدة التغذية. إذا تعذر على الماسحة الضوئية العثور على وحدة تغذية أو درج محملين بورق من الحجم والنوع الصحيحين، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام وحدة التغذية أو الدرج المحملين بورق من الحجم والنوع الصحيحين، المس **Finished loading paper** (انتهاء تحميل الورق) على لوحة تحكم الماسحة الضوئية.
- ملاحظة:** إذا اكتشفت الماسحة الضوئية وحدة تغذية أو درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين للورق، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج أو وحدة التغذية. إذا تعذر على الماسحة الضوئية اكتشاف وحدة تغذية أو درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح.
- لاستخدام وحدة التغذية أو الدرج المحملين بورق من الحجم الصحيح، المس **Finished loading paper** (انتهاء تحميل الورق) على لوحة تحكم الماسحة الضوئية.
- ملاحظة:** إذا عثرت الماسحة الضوئية على وحدة تغذية أو درج محملين بورق من الحجم الصحيح، فإنها تقوم بالتغذية من هذا الدرج أو من وحدة التغذية. إذا تعذر على الماسحة الضوئية العثور على وحدة تغذية أو درج محملين بحجم الورق الصحيح، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة المخصصة] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائيًا) لاستخدام الورق المحمل في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائيًا) لاستخدام الورق المحمل في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائيًا) لاستخدام الورق المحمل في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بالحجم الصحيح للورق.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائيًا) لاستخدام الورق المحمل في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

قم بتحميل الدبابيس

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم باستبدال أو إدخال خرطوشة الدبابيس في وحدة الإنهاء.
- للحصول على إرشادات حول إدخال أو استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة الإنهاء، المس **More information** (مزيد من المعلومات) على لوحة تحكم الماسحة الضوئية.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80]

قد تحتاج إلى طلب مجموعة صيانة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com> أو اتصل بدعم العملاء، ثم قم بالإبلاغ عن الرسالة. إذا لزم الأمر، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80]

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com> أو اتصل بدعم العملاء، ثم قم بالإبلاغ عن الرسالة. إذا لزم الأمر، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

مجموعة الصيانة منخفضة جداً، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy]

قد تحتاج إلى استبدال مجموعة الصيانة في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com> أو اتصل بدعم العملاء، ثم قم بالإبلاغ عن الرسالة. إذا لزم الأمر، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

الذاكرة ممتلئة [38]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لمسح الرسالة.
- قم بتركيب ذاكرة ماسحة ضوئية إضافية.

الذاكرة ممتلئة، لا يمكن إرسال فاكسات

1 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة وإلغاء مهمة الفاكس.

2 حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتقليل دقة الفاكس، ثم أعد إرسال مهمة الفاكس.
- قم بتقليل عدد الصفحات بالفاكس، ثم أعد إرسال مهمة الفاكس.

تم مسح سوء التغذية، أوراق إضافية في حاوية الإخراج [24y.xx]

حدد متابعة على لوحة تحكم الطباعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: للحد من عمليات سوء التغذية، تأكد من تهوية الوسائط وتحميلها بشكل صحيح.

لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطل.

قم بتوصيل الطباعة بخط هاتف تناظري.

خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمتابعة الطباعة.
- أوقف تشغيل الطباعة والماسحة الضوئية، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم قم بتشغيلهما مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الماسحة الضوئية أو ملقم الطباعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

[نوع المستلزمات] ليست من إنتاج Lexmark، انظر دليل المستخدم [xy.33]

ملاحظة: قد يشير نوع مستلزمات الطباعة إلى خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير.

اكتشفت الطباعة مستلزمات طباعة ليست من إنتاج Lexmark أو جزء مثبت في الطباعة.

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطباعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها.

تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها، وقد ترسل نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة أو أجزائها. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف طابعة Lexmark الخاصة بك أو المكونات المرتبطة بها.

تحذير - تلف محتمل: قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث.

❌ ل قبول أي من هذه المخاطر أو لقبولها جميعاً، وللمتابعة باستخدام مستلزمات الطباعة أو الأجزاء غير الأصلية في طابعتك، اضغط واستمر بالضغط على وعلى الزر # في لوحة تحكم الماسحة الضوئية لمدة 15 ثانية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، يتعين عليك عندئذٍ إزالة المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، ثم تثبيت مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark.

ملاحظة: للحصول على قائمة مستلزمات الطباعة المدعومة، انظر قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة www.lexmark.com.

مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة محمولة للموارد [52]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
- قم بتركيبة بطاقة ذاكرة محمولة تملك سعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها ولم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

يلزم إجراء تغييرات للورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس استخدام مستلزمات الطباعة الحالية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ألغ مهمة الطباعة الحالية.

المنفذ المتوازي [x] معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس متابعة لمسح الرسالة.
- تمكين المنفذ المتوازي. من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، انتقل إلى:

الشبكات/المنافذ <متوازي [x]> ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية <تلقائي

ملاحظة: تتجاهل الماسحة الضوئية أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.

لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة.

من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
لمزيد من المعلومات تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com> أو اتصل بدعم العملاء.

إعادة تركيب الحاوية [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أوقف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية ثم قم بتشغيلهما مرةً أخرى.
- أعد تركيب الحاوية المحددة.
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي للطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الحاوية المحددة.
- 4 قم بإعادة تركيب الحاوية.
- 5 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي للطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بالطريقة الصحيحة.
- 6 قم بتشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.
- إزالة الحاوية المحددة:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي للطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 قم بإزالة الحاوية المحددة.
 - 4 اتصل بدعم العملاء من خلال الموقع <http://support.lexmark.com> أو اتصل بمندوب الخدمة.
 - 5 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي للطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بالطريقة الصحيحة.
 - 6 قم بتشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة والطابعة من دون استخدام الحاوية المحددة.

قم بإعادة تركيب حاويات [x] – [y]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أوقف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية ثم قم بتشغيلهما مرةً أخرى.
- إعادة تركيب الحاويات المحددة:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي للطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 قم بإزالة الحاويات المحددة.
 - 4 قم بإعادة تركيب الحاويات.
 - 5 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي للطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بالطريقة الصحيحة.
 - 6 قم بتشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.
- إزالة الحاويات المحددة:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي للطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 قم بإزالة الحاويات المحددة.
 - 4 اتصل بدعم العملاء من خلال الموقع <http://support.lexmark.com> أو اتصل بمندوب الخدمة.

5 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي للطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بالطريقة الصحيحة.

6 قم بتشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.

من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة والطابعة من دون استخدام الحاويات المحددة.

إعادة تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق ما إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة. وفي حال فقدانها، قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر.
 - لمزيد من المعلومات حول تركيب الخرطوشة، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم.
 - وفي حال تركيب خرطوشة مسحوق الحبر، قم بإخراج خرطوشة مسحوق الحبر التي لا تستجيب، ثم أعد تركيبها.
- ملاحظة:** إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تثبيت مستلزمات الطابعة، تكون الخرطوشة عندئذٍ معيبة. استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

قم بإعادة تثبيت وحدة الصهر المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أخرج وحدة التصوير غير المستجيبة، ثم أعد تثبيتها.
- **ملاحظة:** إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تثبيت مستلزمات الطابعة، تكون وحدة الصهر عندئذٍ معيبة. استبدل وحدة الصهر.
- قم بتثبيت وحدة الصهر المفقودة.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت وحدة الصهر، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.

أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق ما إذا كانت وحدة التصوير مفقودة. وفي حال فقدانها، قم بتركيب وحدة التصوير.
 - لمزيد من المعلومات حول تركيب وحدة التصوير، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم.
 - وفي حال تركيب وحدة التصوير، قم بإخراج وحدة التصوير التي لا تستجيب، ثم أعد تركيبها.
- ملاحظة:** إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تثبيت مستلزمات الطابعة، تكون وحدة التصوير عندئذٍ معيبة. استبدل وحدة التصوير.

قم بإزالة القرص المعيب [61]

قم بإزالة القرص الصلب المعيب الخاص بالطابعة واستبداله.

إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة]

أزل أية مواد تغليف متبقية من الموقع المحدد.

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات. تستشعر الطابعة عملية إزالة الورق تلقائيًا وتستأنف الطابعة بعد ذلك.

إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذ المس **Continue** (متابعة).

إزالة الورق من الحاوية [x]

أزل الورق من الحاوية المحددة. تستشعر الطابعة تلقائيًا إزالة الورق وتستأنف الطباعة. إذا لم تؤد إزالة الورق إلى مسح الرسالة، فالمس متابعة.

إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة]

أزل الورق من الحاوية المحددة. تكتشف الطابعة تلقائيًا إزالة الورق وتستأنف الطباعة. إذا لم تؤد إزالة الورق إلى مسح الرسالة، فالمس متابعة.

إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية.

أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Cancel job (إلغاء المهمة)** لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.
- المس **Scan from Automatic Feeder (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية)** لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Scan from flatbed (مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية)** لمتابعة المسح الضوئي من الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Finish job without further scanning (إنهاء المهمة من دون إجراء مسح ضوئي آخر)** لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Restart Job (إعادة تشغيل المهمة)** لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.

استبدل الخرطوشة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.88]

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.

ملاحظة: في حال عدم وجود خرطوشة بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقع الويب www.lexmark.com.

استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة [xy.42]

رغب خرطوشة مسحوق حبر تتطابق مع رقم منطقة الطباعة. x يشير إلى قيمة منطقة الطباعة. y يشير إلى قيمة منطقة خرطوشة الحبر. يمكن أن تكون قيم x و y كما يلي:

قائمة بمناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

رقم المنطقة	المنطقة
0	عمومي
1	الولايات المتحدة، كندا
2	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA)، سويسرا
3	المحيط الهادئ وآسيا، أستراليا، نيوزيلندا

رقم المنطقة	المنطقة
4	أمريكا اللاتينية
5	إفريقيا، الشرق الأوسط، بقية أوروبا
9	غير صالح

ملاحظات:

- القيمتان x و y هما xy . لرمز الخطأ الظاهر على لوحة التحكم بالماسحة الضوئية.
- يجب أن تتطابق القيمتان x و y لتستمر الطباعة.

استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84]

استبدل وحدة التصوير لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في دليل المستخدم.

ملاحظة: في حال عدم وجود وحدة تصوير بديلة؛ اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقع الويب www.lexmark.com.

أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Cancel job (إلغاء المهمة)** لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.
- المس **Scan from Automatic Feeder (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية)** لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Scan from flatbed (مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية)** لمتابعة المسح الضوئي من الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Finish job without further scanning (إنهاء المهمة من دون إجراء مسح ضوئي آخر)** لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Restart Job (إعادة تشغيل المهمة)** لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.

أعد وضع آخر صفحة تم مسحها ضوئياً والمستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Cancel job (إلغاء المهمة)** لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.
- المس **Scan from Automatic Feeder (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية)** لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Scan from flatbed (مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية)** لمتابعة المسح الضوئي من الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Finish job without further scanning (إنهاء المهمة من دون إجراء مسح ضوئي آخر)** لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Restart Job (إعادة تشغيل المهمة)** لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.

استبدل مجموعة الصيانة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.80]

اتصل بدعم العملاء على <http://support.lexmark.com> أو مندوب الخدمة الخاص بك، ثم أبلغ عن الرسالة. الطباعة مجدولة للصيانة.

استبدل وحدة الصهر المفقودة [xy.31]

- 1 قم بتثبيت وحدة الصهر المفقودة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.
- 2 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس متابعة لمسح الرسالة.

استبدل مجموعة أسطوانات [xy.81]

- حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- استبدل مجموعة الأسطوانات. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.
 - من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، حدد **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

استبدال اللوح الفاصل

- حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- استبدال لوحة الفاصل. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.
 - من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Ignore** (تجاهل) لمسح الرسالة.

استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]

- أخرج خرطوشة مسحوق الحبر، ثم قم بتثبيت خرطوشة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.
- ملاحظة:** في حال عدم وجود خرطوشة بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقع الويب www.lexmark.com.

استبدل وحدة الصهر غير المدعومة [xy.32]

- قم بإزالة وحدة الصهر، ثم قم بتثبيت وحدة مدعومة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.

استبدال وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32]

- أخرج وحدة التصوير ثم قم بتركيب وحدة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في دليل المستخدم.
- ملاحظة:** في حال عدم وجود وحدة تصوير بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقع الويب www.lexmark.com.

استبدال الماسحة

- حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- ضغ ممسحة وحدة الصهر في الطباعة.
 - المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Restore (استعادة)** لاستعادة جميع المهام المحجوزة المخزنة على القرص الصلب الخاص بالماسحة الضوئية.
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Do not restore (عدم الاستعادة)** في حال لم تكن تريد استعادة أي مهام الطباعة.

مسح ضوئي لمستند طويل جداً

تجاوزت مهمة المسح الضوئي الحد الأقصى لعدد الصفحات. المس **Cancel job (إلغاء المهمة)** لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.

غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية مفتوح

أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

تم تعطيل الماسحة الضوئية من قبل المسؤول [840.01]

اطبع بدون الماسحة الضوئية، أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

الماسحة الضوئية معطلة. اتصل بمسؤول النظام إذا استمرت المشكلة. [840.02]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue with scanner disabled** (تعطيل المتابعة مع الماسح الضوئي) للعودة إلى الشاشة الرئيسية ثم اتصل بمسؤول دعم النظام.
- المس **Reboot and automatically enable scanner** (إعادة تشغيل وتمكين الماسحة الضوئية تلقائياً) لإلغاء المهمة.

ملاحظة: يحاول هذا تمكين الماسحة الضوئية.

انحشار الورق في الماسحة الضوئية، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية وأغلقه [2yy.xx]

قم بإزالة الورق المنحشر من غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة كافة المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية [2yy.xx]

قم بإزالة الورق المحشور من الماسحة الضوئية.

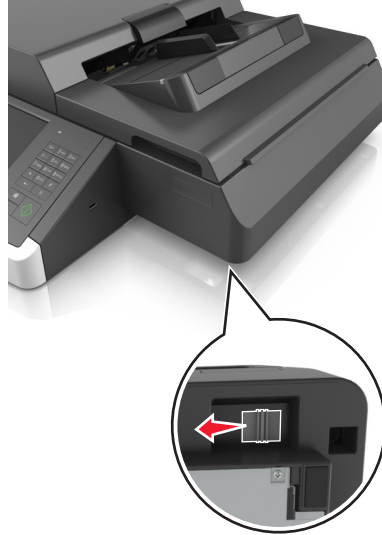
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة المستندات الأصلية المحشورة من الماسحة الضوئية

[2yy.xx]

قم بإزالة الورق المحشور من الماسحة الضوئية.

الماسحة الضوئية مقفلة، حرر القفل في الماسحة الضوئية

1 إلغاء قفل شريط المسح الضوئي.



2 المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة المسح الضوئي.

مطلوب صيانة الماسحة الضوئية قريباً، استخدم مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) [80]

اتصل بدعم العملاء، ثم أرسل تقريراً عن الرسالة. الطابعة مجدولة للصيانة.

خطأ في [x] الخيار التسلسلي [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لمتابعة الطباعة.
- تأكد من اتصال الكابل التسلسلي بصورة صحيحة وأنه الكابل المناسب للمنفذ التسلسلي.
- تأكد من صحة ضبط مُعلمات الوصلة التسلسلية (البروتوكول والباود والتماثل وبتات البيانات) على الماسحة الضوئية والكمبيوتر.
- قم بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى.

المنفذ التسلسلي [x] معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **متابعة** لمسح الرسالة.
- تتجاهل الماسحة الضوئية أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي المحدد.
- تأكد من عدم تعيين ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية على **Disabled** (تعطيل).
- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، قم بتعيين ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية على تلقائي في قائمة [x] التسلسلي.

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue** (متابعة) لحذف المهمة المشار إليها.

ملاحظة: تبقى المهام المحجوزة التي لم تتم استعادتها على قرص الماسحة الضوئية الصلب ولا يمكن الوصول إليها.

خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue (متابعة)** لمتابعة الطباعة.
- افصل الموجه، ثم انتظر لمدة 30 ثانية، ثم صله مرة أخرى.
- أوقف تشغيل الماسحة الضوئية والطابعة، ثم قم بتشغيل الطباعة مرة أخرى تليها الماسحة الضوئية.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطباعة أو ملقم الطباعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

منفذ USB القياسي معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **متابعة** لمسح الرسالة.
- تمكين منفذ USB. من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، انتقل إلى: الشبكة/المنافذ > ذاكرة التخزين المؤقت لـ USB > تلقائي
- تتجاهل الماسحة الضوئية أي بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.

مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

نفذ أي مما يلي:

- قم بتثبيت المستلزمات المفقودة لاستكمال المهمة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

يتم تشغيل الجهاز في **Safe Mode (الوضع الآمن)**. قد تكون بعض خيارات الطباعة معطلة أو قد توفر نتائج غير متوقعة.

المس **Continue (متابعة)** على لوحة التحكم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

تم تركيب عدد كبير جدًا من الحاويات [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الحاويات الإضافية.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطباعة مرة أخرى.

تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الأقراص الصلبة الزائدة الخاصة بالطابعة.

- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة بطاقة الذاكرة المحمولة الزائدة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الأدراج الإضافية.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x]

استبدل بحجم ورق مدعوم.

تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة [53]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس **Continue (متابعة)** لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطابعة.
- تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.

ملاحظة: إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد تكون بطاقة الذاكرة المحمولة معيبة ويلزم استبدالها.

وضع كاميرا غير مدعوم، افصل الكاميرا وغيّر الوضع

لا يدعم وضع الكاميرا المعيار PictBridge.

افصل الكاميرا وغيّر الوضع ثم أعد توصيل الكاميرا بالطابعة.

قرص غير مدعوم

تم تركيب قرص غير مدعوم. أخرج القرص غير المدعوم، وركّب قرصاً آخر مدعوماً.

خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55]

- 1 أوقف تشغيل الماسحة الضوئية.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 أخرج البطاقة الاختيارية غير المدعومة من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، ثم استبدلها ببطاقة مدعومة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 قم بتشغيل الماسحة الضوئية.

منفذ USB [x] معطل [56]

من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، المس متابعة لمسح الرسالة.

ملاحظات:

- تتجاهل الماسحة الضوئية أي بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت USB" على "تعطيل".

لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل بالمسؤول عن النظام.

من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

حل مشاكل الطابعة

- "مشكلات الطابعة الأساسية" في الصفحة 303
- "مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية" في الصفحة 305
- "مشاكل تغذية الورق" في الصفحة 308

مشكلات الطابعة الأساسية

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من تشغيل الطابعة. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
خطوة 2 تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون). هل الطابعة في وضع Sleep (السكون)؟	اضغط على زر Sleep (السكون) لتشغيل الطابعة من وضع Sleep (السكون).	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 3 تأكد من أن أحد طرفي سلك التيار موصل بالطابعة والآخر بمأخذ كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة. هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل طرف سلك التيار الخاص بالطابعة والطرف الآخر بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
خطوة 4 تحقق ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى.	انتقل إلى الخطوة 5.
خطوة 5 تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي: • رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة • كابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet
خطوة 6 تأكد من عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 7.
خطوة 7 تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة. هل الطابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 8.
خطوة 8 تحقق من توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف الآخر متصل بجهاز الكمبيوتر، أو بملقم الطابعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال أخرى. هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟	انتقل إلى الخطوة 9.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
خطوة 9 تأكد من تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم بإزالة أي مواد تغليف. هل تم تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح وهل تمت إزالة جميع مواد التغليف؟	انتقل إلى الخطوة 10.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وقم بإزالة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.
خطوة 10 تحقق من تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة. هل إعدادات المنافذ صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 11.	استخدم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة الصحيحة.
خطوة 11 تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته. هل تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 12.	قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 12 أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل الطابعة تعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

شاشة الماسحة الضوئية فارغة

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 اضغط على الزر السكون الموجود على لوحة تحكم الماسحة الضوئية. هل تظهر الرسالة جاهزة على شاشة الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أوقف تشغيل الماسحة الضوئية، ثم انتظر لمدة 10 ثوان، وشغل الماسحة الضوئية مرة أخرى. هل تظهر الرسالة الرجاء الانتظار والرسالة جاهزة على شاشة الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	أوقف تشغيل الماسحة الضوئية، ثم اتصل بقسم دعم العملاء .

مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية

تعذر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أوقف تشغيل الماسحة الضوئية، ثم انتظر لمدة 10 ثوان، وشغل الماسحة الضوئية مرة أخرى. هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 تأكد مما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة التحكم. أ أوقف تشغيل الماسحة الضوئية باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كابل الطاقة عن المأخذ الكهربائي. ب تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصل المناسب في لوحة التحكم. ج صل سلك الطاقة بالماسحة الضوئية ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغل الماسحة الضوئية. هل تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة التحكم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بلوحة التحكم.
خطوة 3 اطبع صفحة إعدادات القائمة ثم تحقق من إدراج الخيار الداخلي في قائمة "الميزات المثبتة". هل بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بإعادة تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 4 أ تأكد من تحديد الوحدة الاختيارية الداخلية. يمكن أن يكون من الضروري إضافة الوحدة الاختيارية الداخلية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة وذلك لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 53 . ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

ملقم الطابعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أعد تثبيت ملقم الطابعة الداخلي. أ قم بإزالة ملقم الطابعة الداخلي ثم بإعادة تثبيته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" في الصفحة 36 . ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان ملقم الطابعة الداخلي مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل ملقم الطابعة الداخلي مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟	انتقل إلى الخطوة 2.	تحقق ما إذا كانت الطابعة تدعم ملقم الطابعة الداخلي. ملاحظة: قد لا يعمل ملقم الطابعة الداخلي من طابعة أخرى مع هذه الطابعة.
خطوة 2 تحقق من توصيل الكابل وملقم الطابعة الداخلي. استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بإحكام بملقم الطابعة الداخلي. هل ملقم الطابعة الداخلي يعمل على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من تركيب منفذ الحلول الداخلي (ISP). أ ثبت ISP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" في الصفحة 36 . ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟	انتقل إلى الخطوة 2.	تحقق ما إذا كان لديك منفذ حلول داخلي مدعوم. ملاحظة: فقد لا يعمل منفذ الحلول الداخلي من طابعة أخرى على هذه الطابعة.
خطوة 2 تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي. أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بمنفذ الحلول الداخلي بأمان. ب تحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم. ملاحظة: يتميز كل من كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي والقابس الموجود على لوحة وحدة التحكم بالرموز اللونية. هل منفذ الحلول الداخلي يعمل على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

مشاكل الدرج

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراء واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم انحسار الورق أو سوء التغذية. تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج. إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق ذي حجم مخصص، فتأكد من أن موجهات الورق لا تزال مستقرة على حوافي الورق. تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج. ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة. هل الدرج يعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الدرج يعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 تحقق إذا تم تثبيت الدرج وتم التعرف إليه من قبل الطابعة. قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع مستندات الإعداد المرفقة بالدرج.
خطوة 4 تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة. ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 53 . هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .


بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من تثبيت بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. أ ثبت بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" في الصفحة 36 . ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كانت بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟	انتقل إلى الخطوة 2.	تحقق مما إذا كان لديك بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدعومة. ملاحظة: قد لا تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية من جهاز آخر على هذه الماسحة الضوئية.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 2 تحقق من الكابل ومن اتصال بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية. استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله ببطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية بأمان. هل تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

مشاكل تغذية الورق

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
تشغيل Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق). أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:  Settings < (إعدادات عامة) < Print Recovery (إصلاح الطابعة) ب من القائمة Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)، المس الأسهم للتمرير إلى On (تشغيل) أو Auto (تلقائي). ج المس Submit (إرسال). هل تتم إعادة طباعة الصفحات بعد انحشار الورق؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

انحشار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراء واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج. تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج. تأكد من أن موجهات الورق محاذاة لحواف الورق. تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما. ب أدخل الدرج بشكل صحيح. إذا تم تمكين إصلاح انحشار الورق، عندئذٍ ستجري مهام الطباعة إعادة طباعة تلقائيًا. هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 3 أ راجع التلميحات حول تقادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تجنب انحشار الورق" في الصفحة 260 . ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

الإجراء	نعم	لا
قم بفحص مسار الورق بالكامل للتأكد من عدم انحشار الورق. أ قم بالتخلص من أي انحشار للورق. ب من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة. هل تستمر رسالة انحشار الورق بالظهور؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

حل مشكلات الطباعة

مشاكل الطباعة

تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

ملاحظة: قد يتم حذف مهام Reserve Print (حفظ الطباعة) عند حاجة الطباعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام متوقفة إضافية.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 افتح مجلد المهام المحجوزة على شاشة الماسحة الضوئية، ثم تحقق من إدراج مهمة الطباعة. هل مهمة الطباعة مدرجة في مجلد المهام المحجوزة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حدّد أحد الخيارين "طباعة" أو "حجز"، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى" في الصفحة 95 .
خطوة 2 قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو على بيانات غير صالحة. • احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. • بالنسبة لملفات PDF، فأنشئ ملف PDF جديدًا ثم اطبعه من جديد. في حالة الطباعة من الإنترنت، قد تقرأ الطباعة عناوين مهام متعددة على أنها مكررة وتحذف جميع المهام ما عدا المهمة الأولى. لمستخدمي نظام التشغيل Windows أ افتح مجلد "خصائص الطباعة". ب من مربع الحوار "الطباعة والانتظار"، حدّد مربع الاختيار الاحتفاظ بالمستندات المكررة . ج أدخل رقم PIN. لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh احفظ كل مهمة طباعة وحدد اسمًا مختلفًا لكل مهمة، ثم أرسل المهام الفردية إلى الطباعة. هل تتم طباعة المهمة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 حرّر مساحة إضافية بذاكرة الطباعة عن طريق حذف بعض من مهام الطباعة المحجوزة. هل تتم طباعة المهمة؟	لقد تم حل المشكلة.	أضف ذاكرة طابعة إضافية.

لصق الأظرف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
أ استخدم الأظرف التي تم تخزينها في بيئة جافة. ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق ألجنة الأظرف. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور رسالة خطأ بشأن قراءة وحدة التخزين المحمولة

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. ملاحظة: لن يعمل محرك أقراص فلاش إذا تم إدخاله في منفذ USB الخلفي. هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي؟	انتقل إلى الخطوة 2.	أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي.
خطوة 2 تأكد من أن ضوء المؤشر الموجود على لوحة التحكم في الماسحة الضوئية يومض باللون الأخضر. ملاحظة: يشير الوميض الأخضر إلى أن الماسحة الضوئية مشغولة. هل يومض ضوء المؤشر باللون الأخضر؟	انتظر حتى تجهز الماسحة الضوئية وأعرض قائمة المهام المحجوزة، ثم اطبع المستندات.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 أ تأكد من ظهور رسالة خطأ على الشاشة. ب امسح الرسالة. هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. لمزيد من المعلومات حول محركات أقراص فلاش USB المختبرة والمعتمدة، انظر "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" في الصفحة 93. هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 5 تحقق من تعطيل منفذ USB من قبل الشخص المسؤول عن دعم النظام. هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة أحرف غير صحيحة

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من عدم وجود الطباعة في وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري). ملاحظة: في حال ظهور Ready Hex (سداسي عشري جاهز) على شاشة الماسحة الضوئية، قم بإيقاف تشغيل الطباعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري). هل الطباعة في وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري)؟	إلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري).	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ من لوحة التحكم الماسحة الضوئية، حدد Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو Network (شبكة اتصال) [x]، ثم عَيّن SmartSwitch على On (تشغيل). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة أحرف غير صحيحة؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 أ وفقا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو من مربع الحوار Print (طباعة). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
خطوة 4 أ تحقق من أن الأدراس ليست مرتبطة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ من قائمة Finishing (إنهاء) في لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ من برنامج الطابعة، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3). ملاحظة: يؤدي تعيين Collate (ترتيب) على (1,1,1) (2,2,2) في البرنامج إلى إلغاء الإعدادات في قائمة Finishing (الإنهاء). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 قلل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في المهمة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تحقق ما إذا كان تم تعيين خيارات الطباعة الخاصة بإخراج PDF لتضمين جميع الخطوط. راجع الوثائق المرفقة ببرنامج Adobe Acrobat لمزيد من المعلومات. ب أنشئ ملف PDF جديدًا، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة الملفات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ قم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat. ب انقر فوق File (الملف) > Print (الطباعة) > Advanced (الخيارات المتقدمة) > Print (الطباعة كصورة) > OK (موافق) > OK (موافق) . هل تمت طباعة الملفات؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .

الطباعة تتباطأ

ملاحظات:

- عند الطباعة باستخدام ورق ضيق، تقوم الطابعة بالطباعة بسرعة مخفضة للحيلولة دون تلف وحدة الصهر.
- قد تقل سرعة الطباعة عند الطباعة لفترات زمنية طويلة، أو الطباعة في درجات حرارة مرتفعة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمل في الدرج مع نوع وحدة الصهر. ملاحظة: استخدم وحدة صهر بقوة 110 فولت للطباعة على ورق بحجم letter، ووحدة صهر بقوة 220 فولت للطباعة على ورق بحجم A4. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تزداد سرعة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ استبدل وحدة الصهر. للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت وحدة الصهر، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تزداد سرعة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (الطباعة) وتحقق ما إذا كنت قد حددت الطباعة الصحيحة. ملاحظة: إذا لم تكن الطباعة هي الطباعة الافتراضية، فيتعين عليك حينئذٍ تحديد الطباعة لكل مستند تريد طباعته. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ تحقق من توصيل الماسحة الضوئية والطابعة بمصدر التيار وتشغيلهما، ومما إذا كانت Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الماسحة الضوئية. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الماسحة الضوئية، فقم بمسح الرسالة. ملاحظة: ستكمل الطباعة مهام الطباعة بعد مسح الرسالة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
خطوة 4 أ تحقق من عمل المنافذ (USB أو منفذ تسلسلي أو Ethernet) وما إذا تم توصيل الكابلات بإحكام بجهاز الكمبيوتر والماسحة الضوئية. ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد المرفقة بالماسحة الضوئية. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
خطوة 5 أ أوقف تشغيل الطباعة والماسحة الضوئية، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيلهما من جديد. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
خطوة 6 أ أزل برنامج الماسحة الضوئية، ثم أعد تثبيته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " تركيب الماسحة الضوئية " في الصفحة 52. ملاحظة: إن برنامج الطباعة متوفر على العنوان http://support.lexmark.com . ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تغيير الإعدادات البيئية للطابعة. أ من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، انتقل إلى: Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) ب حدد Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع الهدوء) ، ثم حدد Off (إيقاف تشغيل) . ملاحظة: قد يؤدي تعطيل وضع Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع السكون) إلى زيادة استهلاك الطاقة أو مستلزمات الطابعة، أو كليهما. هل تستغرق مهمة الطابعة وقتًا أطول من المتوقع؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 قلل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطابعة، ثم أعد إرسال المهمة. هل تستغرق مهمة الطابعة وقتًا أطول من المتوقع؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 3 أ قم بإزالة المهام المحجوزة في ذاكرة الماسحة الضوئية. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تستغرق مهمة الطابعة وقتًا أطول من المتوقع؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أ تعطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة) . من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، انتقل إلى: إعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطابعة > حماية الصفحة > إيقاف ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تستغرق مهمة الطابعة وقتًا أطول من المتوقع؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 5 أ افحص توصيلات الكابلات بالماسحة الضوئية وملقم الطابعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد المرفقة بالماسحة الضوئية. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تستغرق مهمة الطابعة وقتًا أطول من المتوقع؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 6 قم بتركيب ذاكرة ماسحة ضوئية إضافية، ثم أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تستغرق مهمة الطابعة وقتًا أطول من المتوقع؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.


تعذر عمل ارتباط درج الورق

ملاحظات:

- يمكن للأدراج اكتشاف حجم الورق.
- لا تقم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

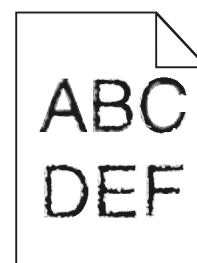
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ افتح الأدراج، ثم تحقق مما إذا كانت تحتوي على ورق بنفس الحجم والنوع أم لا. • تحقق ما إذا كانت موجّهات الورق في المواضع الصحيحة بالنسبة لحجم الورق المحمل في كل درج. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجّهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ من لوحة التحكم بفي لماسحة الضوئية، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطابق الورق الذي تم تحميله في الأدراج المطلوب ربطها. ملاحظة: يجب أن يتطابق حجم الورق ونوعه مع الأدراج المطلوب ربطها. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

الإجراء	نعم	لا
زيادة مهلة توقف الطباعة. أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:  Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Timeouts (مهلة التوقف) ب قم بزيادة إعداد مهلة توقف الطباعة، ثم المس Submit (إرسال). ج أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	تحقق من الملف الأصلي لفواصل الصفحات اليدوية.

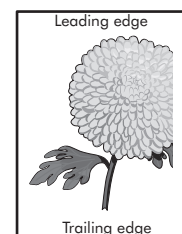
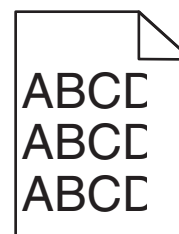
مشكلات جودة الطباعة

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ اطبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة. 1 من لوحة تحكم الماسحة الضوئية، انتقل إلى:  Reports < (تقارير) < Print Fonts (خطوط الطباعة) 2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript. ب استخدم خطأ تدعمه الطابعة أو قم بتنصيب الخط الذي تريد استخدامه. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام. ج أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت الصفحات المطبوعة تتضمن أحرفاً لديها حواف غير مستوية أو متفاوتة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ استخدم خطأ تدعمه الطابعة أو قم بتنصيب الخط الذي تريد استخدامه على الكمبيوتر لديك. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت الصفحات المطبوعة تتضمن أحرفاً لديها حواف غير مستوية أو متفاوتة؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصفحات أو الصور المقصوفة



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ حرّك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) لي مطابقاً للورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرب حلاً أو أكثر مما يلي: • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج لي مطابق للورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليتطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.

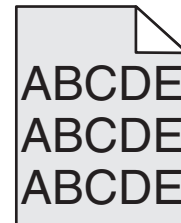
الإجراء	نعم	لا
خطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار Print (طباعة). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصودة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر. 2 أخرج وحدة التصوير. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصودة؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور الصور المضغوطة على المطبوعات

ملاحظة: إنّ الطباعة على ورق بحجم letter باستخدام وحدة صهر بقوة 220 فولت تضغط الصور.

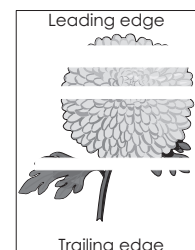
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمّل في الدرج مع نوع وحدة الصهر. ملاحظة: استخدم وحدة صهر بقوة 110 فولت للطباعة على ورق بحجم letter ووحدة صهر بقوة 220 فولت للطباعة على ورق بحجم A4. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ستستمر الصور المضغوطة بالظهور؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ استبدل وحدة الصهر. للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت وحدة الصهر، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ستستمر الصور المضغوطة بالظهور؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الماسحة الضوئية، قلّل درجة قتامة الحبر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير ثم خرطوشة مسح الحبر. أ قم بإزالة خرطوشة مسح الحبر. ب أخرج وحدة التصوير. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. ج ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. د أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

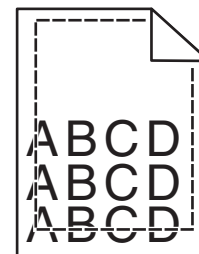
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 3 أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 قم برفع وحدة التصوير بقوة. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

هوامش غير صحيحة على المطبوعات

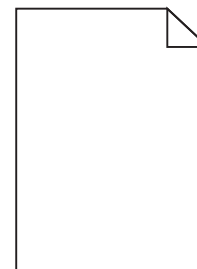


الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرب حلًا أو أكثر مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليتطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.
خطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار Print (طباعة). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

تجعد الورق

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. هل موجهات العرض والطول في وضع صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط موجهات العرض والطول.
خطوة 2 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد نوع الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
خطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعدًا؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعدًا؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعدًا؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من وحدة التصوير. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تطبع الطباعة صفحات فارغة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 قم برج وحدة التصوير بقوة. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تطبع الطباعة صفحات فارغة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 3 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تطبع الطباعة صفحات فارغة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تطبع صفحات خالصة السواد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

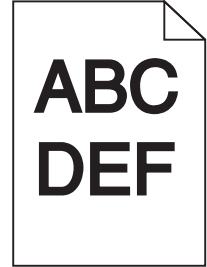
طباعة حروف متقطعة



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطبّق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل إعدادات الطباعة تطابق نوع ووزن الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد حجم الورق ونوعه من إعدادات الدرج ليطبّق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
خطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزوداً بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 5.
خطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 6 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	نعم مسؤول الاتصال دعم العملاء على http://support.lexma.com أو مندوب الخدمة rk.com الخاص بك.	لا لقد تم حل المشكلة.

الطباعة قاتمة للغاية



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الماسحة الضوئية، قلل درجة قتامة الحبر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" لي مطابقاً للورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرب حلًا أو أكثر مما يلي: • حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج لي مطابق للورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج لي مطابق لنوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.
خطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزوداً بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، غير إعدادات المادة من قائمة Paper Texture (مادة الورق) لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 6 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

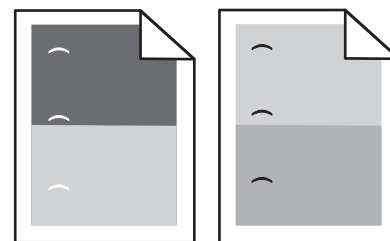
الطباعة فاتحة للغاية.



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الماسحة الضوئية، قم بزيادة درجة قتامة الحبر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ومادته ووزنه ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
خطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، غيّر إعدادات المادة من قائمة Paper Texture (مادة الورق) لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 6 أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 قم بارج وحدة التصوير بقوة. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 7 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

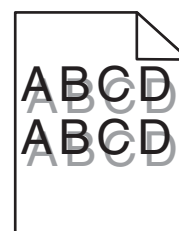
ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ استبدل وحدة التصوير إذا كانت المسافات بين العيوب مساوية لأي مما يلي: • 47.8 ملم (1.88 بوصة) • 96.8 ملم (3.81 بوصة) • 28.5 ملم (1.12 بوصة) ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت تظهر عيوب متكررة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

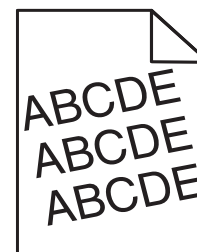
الإجراء	نعم	لا
خطوة 2 أ استبدل وحدة الصهر إذا كانت المسافات بين العيوب مساوية لأي مما يلي: • 94.25 ملم (3.71 بوصات) • 95.2 ملم (3.75 بوصات) ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر عيوب متكررة على المطبوعات؟	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



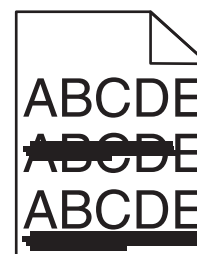
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 حمل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج. هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حمل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.
خطوة 2 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ووزنه المحددين في إعدادات الدرج.
خطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة منحرفة



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة منحرفة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

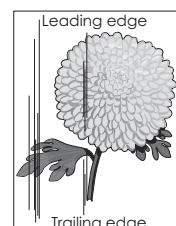
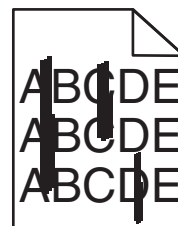
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد الدرج من Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو من مربع الحوار Print (طباعة). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ووزنه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 3 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 5 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

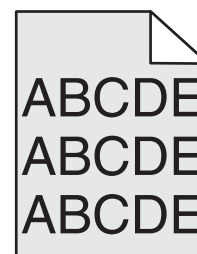
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرب حلاً أو أكثر مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> • حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج لي مطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج لي مطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.

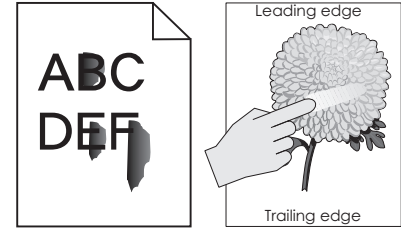
الإجراء	نعم	لا
خطوة 3 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 5 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء على http://support.lexmark.com أو مندوب الخدمة rk.com الخاص بك.	لقد تم حل المشكلة.

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفى ضباب مسحوق الحبر أو ظلال الخلفية من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفى ضباب مسحوق الحبر أو ظلال الخلفية من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

زوال الحبر



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 من قائمة الورق بلوحة تحكم الطباعة، تحقق من نوع الورق ومادته ووزنه. هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
خطوة 2 أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لازال مسحوق الحبر يُمحي؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور بقع حبر على المطبوعات

الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

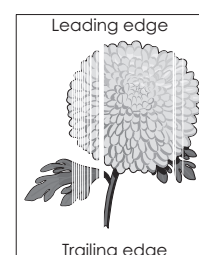
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن نوع الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل نوع الورق بالدرج معين على "الورق الشفاف"؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط نوع الورق على "الورق الشفاف".
خطوة 2 أ تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق الشفاف. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت جودة الطباعة رديئة للغاية؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

كثافة الطباعة متفاوتة



الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور فراغات رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ من لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 3 تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق. أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 4 أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 قم برفع وحدة التصوير بقوة. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 5 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

حل مشاكل النسخ

الناسخة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من ظهور رسالة خطأ أو حالة على شاشة الماسحة الضوئية. هل تظهر رسالة خطأ أو حالة؟	قم بمسح رسالة الخطأ أو الحالة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 تحقق من توصيل سلك التيار بالماسحة الضوئية وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً على نحو سليم. هل سلك التيار متصل بالماسحة الضوئية وبالمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً على نحو سليم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالماسحة الضوئية وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً على نحو سليم.
خطوة 3 تحقق إذا كان سلك التيار موصلاً بالطابعة وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة. هل سلك التيار موصل بالطابعة وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالطابعة، ثم بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
خطوة 4 أوقف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم أعد تشغيلهما من جديد. هل تظهر الرسالة Performing Self Test (إجراء الاختبار الذاتي) و Ready (جاهزة)؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

نسخ الصور أو المستندات الجزئية

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة وتوجيهها لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية السفلية اليسرى. هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	ضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن الأيسر السفلي.
خطوة 2 تأكد من أن إعداد حجم الورق يتطابق مع حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم في الماسحة الضوئية، تحقق من إعداد حجم الورق. هل إعداد حجم الورق يتطابق مع حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.	غير إعداد حجم الورق ليتطابق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج، أو حمل الدرج بورق يتطابق مع إعداد حجم الورق.
خطوة 3 أ حدد حجم الورق. وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو من مربع الحوار Print (طباعة). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة النسخ بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

جودة النسخ رديئة

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من ظهور رسالة خطأ أو حالة على الشاشة. هل تظهر رسالة خطأ أو حالة؟	قم بمسح رسالة الخطأ أو الحالة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 تحقق من جودة المستند الأصلي. هل جودة المستند الأصلي مرضية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بزيادة إعداد دقة المسح الضوئي للحصول على مخرجات ذات جودة أعلى.
خطوة 3 إذا ظهرت علامات غامقة على المطبوعات، فسيُتعيّن عليك تنظيف سطح الماسحة الضوئية الزجاجي وسطح وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الزجاجي بواسطة قطعة قماش نظيفة مبللة وخالية من الوبر. هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انظر "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 235.
خطوة 4 أرسل مهمة الطباعة، ثم تحقق من مشاكل جودة الطباعة. أ من قائمة General Settings (الإعدادات العامة)، اضبط إعدادات Eco-Mode (وضع Eco). ب من قائمة Copy (النسخ)، اضبط درجة قتامة مسحوق الحبر. ج إذا بقيت الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. هل جودة الطباعة مرضية؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انظر "مشكلات جودة الطباعة" في الصفحة 316.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 5 تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى. هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 6.	ضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجههما لأسفل في الركن الأيسر العلوي.
خطوة 6 قم بزيادة إعداد دقة المسح الضوئي للحصول على مخرجات ذات جودة أعلى. هل صدر عن زيادة الدقة مخرجات ذات جودة أعلى؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
خطوة 7 تحقق من إعدادات النسخ. من شاشة Copy (النسخ)، تأكد من أن إعدادي نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئياً. هل إعدادا نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئياً؟	انتقل إلى الخطوة 8.	غير إعدادي نوع المحتوى ومصدر المحتوى ليتطابقا مع المستند الذي يتم مسحه ضوئياً.
خطوة 8 تحقق من وجود أنماط على الطباعة. أ من شاشة "نسخ"، انتقل إلى: Advanced Options (الخيارات المتقدمة) < Advanced Imaging (التصوير المتقدم) < Sharpness (الحدة) < حدد قيمة أقل للإعداد ب من شاشة "نسخ"، تأكد من عدم تحديد أي إعداد لتغيير الحجم. هل تظهر الأنماط على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 9.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 9 تحقق من وجود نص باهت أو مفقود على المطبوعات. أ من شاشة "نسخ"، انتقل إلى: Advanced Options (الخيارات المتقدمة) < Advanced Imaging (التصوير المتقدم) ب ضبط الإعدادات: • تحسين الحدة—قم بزيادة إعداد الحدة. • مسح الخلفية—قلل إعداد مسح الخلفية الحالي. • زيادة التباين—قم بزيادة الإعداد الحالي. • تقليل الظل—قلل الإعداد الحالي. هل يوجد نص باهت أو مفقود على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 10.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 10</p> <p>تحقق من وجود مخرجات باهتة أو معرضة لإضاءة شديدة.</p> <p>أ من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:</p> <p>Advanced Options (الخيارات المتقدمة) < Advanced Imaging (التصوير المتقدم)</p> <p>ب ضبط الإعدادات لما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مسح الخلفية—قلل الإعداد الحالي. • تفاصيل الظل—قلل إعداد مسح الخلفية الحالي. <p>ج أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر على الصفحة مطبوعات باهتة أو معرضة لإضاءة شديدة؟</p>	<p>مسئول الاتصال دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

الإجراء	نعم	لا
<p>تأكد من عدم وجود أي عائق بين وحدة الماسحة الضوئية والطابعة.</p> <p>أ ارفع وحدة الماسحة الضوئية.</p> <p>ب قم بإزالة أي عائق يبقّي وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة.</p> <p>ج اخفض وحدة الماسحة الضوئية.</p> <p>هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية بشكل صحيح؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>مسئول الاتصال دعم العملاء.</p>

حل مشاكل الفاكس

- "لم يظهر معرف المتصل" في الصفحة 336
- "تعذر إرسال أو استقبال فاكس" في الصفحة 337
- "يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها" في الصفحة 339
- "يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها" في الصفحة 339
- "لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد الإلكتروني" في الصفحة 340
- "الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة" في الصفحة 341

لم يظهر معرف المتصل

الإجراء	نعم	لا
<p>اتصل بشركة الهاتف للتحقق مما إذا كان خط الهاتف لديك مشتركاً في خدمة معرف المتصل.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • في حال كانت منطقتك تدعم أنماط معرف المتصل المتعددة، فقد يتعين عليك عندئذ تغيير الإعداد الافتراضي. يتوفر إعدادان: FSK (النمط 1) و DTMF (النمط 2). • يعتمد توافر هذه الإعدادات في قائمة Fax (فاكس) على ما إذا كانت دولتك أو منطقتك تدعم أنماط معرف المتصل المتعددة. • اتصل بشركة الهاتف لتحديد النمط أو لتعديل الإعداد لاستخدامه. <p>هل يظهر معرف المتصل؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>مسئول الاتصال دعم العملاء.</p>

تعذر إرسال أو استقبال فاكس

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تحقق من ظهور رسالة خطأ أو رسالة حالة على الشاشة. هل تظهر على الشاشة رسالة خطأ أو رسالة حالة؟	قم بمسح رسالة الخطأ أو رسالة الحالة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 تحقق من اتصال سلك التيار بالطابعة و بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة. هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالطابعة، وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
خطوة 3 تحقق من الطاقة. تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، ومما إذا تظهر الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة. هل الطابعة مشغلة، وهل تظهر الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة، ثم انتظر إلى أن تظهر الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة.
خطوة 4 تحقق من توصيلات الطابعة. إذا كان ذلك منطبقاً، تحقق مما إذا كانت توصيلات الكبلات للأجهزة التالية آمنة: <ul style="list-style-type: none"> الهاتف سماعة الهاتف جهاز الرد على المكالمات هل توصيلات الكبلات آمنة؟	انتقل إلى الخطوة 5.	صل الكبلات بإحكام.
خطوة 5 أ تأكد من مقياس الهاتف بالحائط. 1 قم بتوصيل كبل الهاتف بمقياس الحائط. 2 واستمع لنغمة الاتصال. 3 إذا لم تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل كبل هاتف مختلف بمقياس الحائط. 4 إذا ما زلت لم تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل كبل الهاتف بمقياس حائط مختلف. 5 إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقياس الحائط هذا. ب حاول إرسال فاكس أو استلامه. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 6 تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح. يُعد مودم الفاكس جهاز تناظري. يمكن توصيل أجهزة معينة بالطابعة حتى يمكن استخدام خدمات الهاتف الرقمية. • وإذا كنت تستخدم خدمة الهاتف ISDN، فقم بتوصيل الطابعة بمنفذ هاتف تناظري (منفذ R-interface) على مهايئ ISDN طرفي. لمزيد من التعليمات وطب منفذ واجهة R، اتصل بمزود خدمة ISDN. • إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل إلى موجه بيانات أو مرشح DSL الذي سيعم الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL. • إذا كنت تستخدم خدمة هاتف PBX، فتأكد من أنك متصل بوحدة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس. هل الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 7.	قم بتوصيل الطابعة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح.
خطوة 7 تحقق من نغمة الطلب. هل سمعت نغمة الطلب؟	انتقل إلى الخطوة 8.	• حاول طلب رقم الفاكس للتأكد من أنه يعمل بشكل صحيح. • إذا كان هناك جهاز آخر يستخدم خط الهاتف، فانتظر حتى ينتهي الجهاز الآخر من استخدامه قبل إرسال فاكس. • إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الاتصال والسماعة مغلقة)، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعك نغمة الطلب.
خطوة 8 افصل مؤقتاً الأجهزة الأخرى (مثل آلات الرد على المكالمات، أو أجهزة الكمبيوتر مع مودم، أو وحدات توزيع خطوط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف، وحاول إرسال فاكس واستلامه. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 9.
خطوة 9 أ عطّل ميزة انتظار المكالمات مؤقتاً. اتصل بشركة الهاتف للحصول على تسلسل لوحة المفاتيح الرقمية لتعطيل ميزة "انتظار المكالمات" بصفة مؤقتة. ب حاول إرسال فاكس أو استلامه. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 10.
خطوة 10 أ عطّل مؤقتاً خدمة البريد الصوتي. لمزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف. ملاحظة: إذا أردت استخدام البريد الصوتي والطابعة معاً، فكر بإضافة خط هاتف ثانٍ للطابعة. ب حاول إرسال فاكس أو استلامه. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 11.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 11 قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة. أ اطلب رقم الفاكس. ب قم بمسح المستند ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من وجود الطابعة في وضع Fax (الفاكس). من الشاشة الرئيسية، المس Fax (فاكس) لوضع الطابعة في وضع Fax (الفاكس)، ثم أرسل الفاكس. ملاحظة: لا يدعم التطبيق Multi Send (الإرسال المتعدد) نوع إخراج XPS. لاستخدام XPS، استخدم أسلوب إرسال الفاكس العادي. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ حمل المستند الأصلي بشكل صحيح. قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأسفل، على أن يتم إدخال الحافة الطويلة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، أو على زجاج المساحة الضوئية في الزاوية السفلية اليسرى بحيث يكون وجهه لأسفل. ملاحظة: لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية. ب أرسل الفاكس مرةً أخرى. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 قم بإعداد رقم الاختصار بشكل صحيح، ثم أعد إرسال الفاكس. • تأكد من تعيين رقم الاختصار على رقم الهاتف الذي تريد طلبه. • اطلب رقم الهاتف يدوياً. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تحقق من الدرج أو من وحدة التغذية. إذا كان أي منهما فارغاً، فحمل الورق في الدرج أو وحدة التغذية. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 2</p> <p>افحص إعدادات عدد رنات التأخير.</p> <p>أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> عرض عنوان IP للماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123. إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح. <p>ب انقر فوق Settings (الإعدادات) < Fax Settings (إعدادات الفاكس) < Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري).</p> <p>ج في حقل "الرنات التي يجب الرد عليها"، أدخل عدد المرات المراد أن يرنها الهاتف قبل أن ترد الطابعة.</p> <p>د انقر فوق Submit (إرسال).</p> <p>هل يمكنك تلقي الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطابعة.</p> <p>هل يمكنك تلقي الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد الإلكتروني

ملاحظات:

- قبل أن تقوم باستكشاف الأخطاء وإصلاحها، تحقق إذا كانت كبلات الفاكس متصلة.
- يومض مصباح المؤشر باللون الأحمر حتى تقوم بإعداد الفاكس والبريد الإلكتروني.

الإجراء	نعم	لا
<p>أ من الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية، انتقل إلى:</p> <p> Settings (إعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Run initial setup (تشغيل الإعداد الأساسي) < Yes (نعم) < Submit (إرسال)</p> <p>ب قم بإيقاف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية، ثم بتشغيلهما مرة أخرى.</p> <p>تظهر شاشة "Select your language" (تحديد لغتك) على شاشة الماسحة الضوئية.</p> <p>ج حدد اللغة، ثم المس .</p> <p>د حدد دولة أو منطقة، ثم المس Next (التالي).</p> <p>هـ حدد منطقة زمنية، ثم المس Next (التالي).</p> <p>و حدد Fax (فاكس) و E-mail (بريد إلكتروني)، ثم المس Next (التالي).</p> <p>هل تم إعداد وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 اطلب من الشخص الذي أرسل إليك الفاكس: أ تأكد من أن جودة المستند الأصلي مرضية. ب قم بزيادة دقة الفاكس، إن أمكن. ج أعد إرسال الفاكس. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد. أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يمكنك عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123. • إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح. • طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ب انقر فوق Settings (الإعدادات) < Fax Settings (إعدادات الفاكس) < Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري). ج في مربع Max Speed (أقصى سرعة)، انقر فوق أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> • 2400 • 4800 • 9600 • 14400 • 33600 د انقر فوق Submit (إرسال)، ثم أعد إرسال الفاكس. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. عندما تظهر Cartridge low [88.xy] (مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [88.xy])، فاستبدل الخرطوشة، ثم أعد إرسال الفاكس. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

حل مشاكل الماسحة الضوئية

- "لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كيبوتر" في الصفحة 342
- "مسح الصور أو المستندات الجريئة ضوئيًا" في الصفحة 342
- "جودة الصورة المسحوة ضوئيًا رديئة" في الصفحة 343
- "لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح" في الصفحة 344
- "عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية" في الصفحة 344
- "يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلًا أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر" في الصفحة 345

- "الاسمحة الضوئية لا تستجيب" في الصفحة 345

لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من أن الماسحة الضوئية مشغلة، ومن أن الرسالة Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الماسحة الضوئية قبل إجراء مسح ضوئي لمهمة. هل تظهر الرسالة Ready (جاهزة) قبل إجراء مسح ضوئي لمهمة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أوقف تشغيل الماسحة الضوئية، ثم انتظر لمدة 10 ثوان، وشغل الماسحة الضوئية مرة أخرى. هل تظهر الرسالة Ready (جاهزة) قبل إجراء مسح ضوئي لمهمة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 أ في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الماسحة الضوئية، فقم بمسح الرسالة. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل بإمكانك إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
خطوة 4 أ افحص توصيلات الكبلات ما بين الماسحة الضوئية وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد المرفقة بالماسحة الضوئية. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل بإمكانك إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئياً

الإجراء	نعم	لا
أ تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة وتوجيهها لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية السفلية اليسرى. ب أعد مسح المستند أو الصورة الفوتوغرافية ضوئياً. هل تم مسح المستند أو الصورة ضوئياً بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من ظهور رسالة خطأ على شاشة الماسحة الضوئية. هل تظهر رسالة خطأ على شاشة الماسحة الضوئية؟	قم بمسح رسالة الخطأ.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 تحقق من جودة المستند الأصلي. هل جودة المستند الأصلي مرضية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بزيادة إعدادات دقة المسح الضوئي للحصول على مخرجات ذات جودة أعلى.
خطوة 3 نظف سطح الماسحة الضوئية الزجاجي وسطح وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الزجاجي بواسطة قطعة قماش نظيفة مبللة وخالية من الوبر. هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انظر "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 235.
خطوة 4 تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى. هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 5.	ضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجههما لأسفل في الركن الأيسر العلوي.
خطوة 5 أرسل مهمة الطباعة، ثم تحقق من مشاكل جودة الطباعة. • من قائمة General Settings (الإعدادات العامة)، اضبط إعدادات Eco-Mode (وضع Eco). • من قائمة Copy (النسخ)، اضبط درجة قتامة مسحوق الحبر. • عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. هل جودة الطباعة مرضية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	انظر "مشكلات جودة الطباعة" في الصفحة 316.
خطوة 6 قم بزيادة إعدادات دقة المسح الضوئي للحصول على مخرجات ذات جودة أعلى. هل صدر عن زيادة الدقة مخرجات ذات جودة أعلى؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
خطوة 7 تحقق من إعدادات المسح الضوئي. من شاشة Scan (المسح الضوئي)، تأكد من أن إعدادي نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئياً. هل إعدادا نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئياً؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	غير إعدادي نوع المحتوى ومصدر المحتوى ليتطابق مع المستند الذي يتم مسحه ضوئياً.

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 فحص توصيلات الكابلات. تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام. هل تم توصيل الكابلاتين بإحكام؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتوصيل الكابلات على نحو سليم.
خطوة 2 تحقق ما إذا كان اسم الملف مُستخدمًا فعليًا. هل اسم الملف مُستخدم فعليًا؟	غيّر اسم الملف.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 تحقق ما إذا كان المستند أو الصورة الفوتوغرافية اللذان تريد مسحهما ضوئيًا مفتوحين في تطبيق آخر أو مُستخدمين من قِبل مستخدم آخر. هل الملف الذي تريد مسحه ضوئيًا مفتوح في تطبيق آخر أو مُستخدم من قِبل مستخدم آخر؟	أغلق الملف الذي تقوم بمسحه ضوئيًا.	انتقل إلى الخطوة 4.
خطوة 4 تحقق ما إذا كان قد تم تحديد مربع الاختيار Append time stamp (إلحاق طابع التاريخ) أو Overwrite existing file (استبدال الملف الموجود) في إعدادات تهيئة الوجهة. هل تم تحديد مربع الاختيار Append time stamp (إلحاق طابع التاريخ) أو Overwrite existing file (استبدال الملف الموجود) في إعدادات تهيئة الوجهة؟	انتقل إلى الخطوة 5.	حدد مربع الاختيار Append time stamp (إلحاق طابع التاريخ) أو Overwrite existing file (استبدال الملف الموجود) في إعدادات تهيئة الوجهة.
خطوة 5 من قائمة Flash Drive (محرك الأقراص المحمول)، قلل إعدادات دقة المسح الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل يتم مسح المهمة ضوئيًا؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
خطوة 6 تحقق من إعدادات المسح الضوئي. من شاشة Scan (المسح الضوئي)، تأكد من أن إعدادي نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا. هل إعدادا نوع المحتوى ومصدر المحتوى للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا؟	لقد تم حل المشكلة.	غيّر إعدادي نوع المحتوى ومصدر المحتوى ليتطابقا مع المستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.

عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

الإجراء	نعم	لا
تأكد من عدم وجود أي عائق في وحدة الماسحة الضوئية. أ ارفع وحدة الماسحة الضوئية. ب قم بإزالة أي عائق يقي وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة. ج اخفض وحدة الماسحة الضوئية. هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية كما يجب؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تحقق ما إذا كانت تطبيقات أخرى تتداخل مع المسح الضوئي. أغلق جميع التطبيقات التي لا يتم استخدامها. هل ما زال المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 حدد دقة أقل للمسح الضوئي. هل ما زال المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر؟	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من تشغيل الماسحة الضوئية. هل تم تشغيل الماسحة الضوئية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الماسحة الضوئية.
خطوة 2 تحقق من توصيل كابل Ethernet بإحكام بالماسحة الضوئية وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو الملحقات الاختيارية أو أي جهاز آخر عبر شبكة اتصال. هل كابل Ethernet متصل بإحكام بالماسحة الضوئية وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو الملحقات الاختيارية أو أي جهاز آخر عبر شبكة اتصال؟	انتقل إلى الخطوة 3.	أحكم توصيل كابل Ethernet بالماسحة الضوئية وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو الملحقات الاختيارية أو أي جهاز آخر عبر شبكة اتصال.
خطوة 3 تحقق من توصيل سلك التيار بالماسحة الضوئية وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً على نحو سليم. هل سلك التيار متصل بالماسحة الضوئية وبالمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً على نحو سليم؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالماسحة الضوئية وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً على نحو سليم.
خطوة 4 تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 5.
خطوة 5 تحقق من أن الماسحة الضوئية متصلة بأي جهاز من أجهزة الحماية من ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة. هل الطباعة متصلة بأي جهاز من أجهزة الحماية من ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي الخاص بالماسحة الضوئية بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً على نحو سليم.	انتقل إلى الخطوة 6.
خطوة 6 تحقق من أن الأجهزة الكهربائية الأخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم قم بتشغيل الماسحة الضوئية. إذا تعذر عمل الماسحة الضوئية، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 7.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 7 أوقف تشغيل الماسحة الضوئية، ثم انتظر لمدة 10 ثوان، وشغل الماسحة الضوئية مرة أخرى. هل تعمل الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية

حدث خطأ في تطبيق

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 افحص سجل النظام للاطلاع على التفاصيل ذات الصلة. أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان. إذا كنت لا تعلم عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية، عندئذ يمكنك: • يمكنك عرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية. • اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم حدد موقع عنوان IP في قسم بروتوكول TCP/IP. ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. ب انقر فوق Settings (الإعدادات) < Apps (التطبيقات) < Apps Management (إدارة التطبيقات) < علامة تبويب System (النظام) < Log (السجل). ج من القائمة Filter (تصفية)، حدد حالة تطبيق. د من القائمة Application (تطبيق)، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق Submit (إرسال). هل تظهر رسالة خطأ في السجل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .
خطوة 2 قم بحل الخطأ. هل يعمل التطبيق الآن؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية. عرض عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية: • من الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية • من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ • من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. هل عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان في مستعرض الويب. ملاحظة: ووفقاً لإعدادات شبكة الاتصال، قد تحتاج إلى كتابة "https://" بدلاً من "http://" قبل عنوان IP للماسحة الضوئية وذلك للوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

الإجراء	نعم	لا
خطوة 2 تحقق من تشغيل الماسحة الضوئية والطابعة ومن ظهور الرسالة جاهزة على شاشة الماسحة الضوئية. هل تم تشغيل الماسحة الضوئية والطابعة وهل ظهرت جاهزة على شاشة الماسحة الضوئية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتشغيل الطابعة، ثم الماسحة الضوئية.
خطوة 3 تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 4.	اتصل بمسؤول دعم النظام.
خطوة 4 تأكد من إحكام ربط توصيلات الكابلات بالماسحة الضوئية وملقم الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد المرفقة بالماسحة الضوئية. هل تم ربط توصيلات الكابلات بالماسحة الضوئية وملقم الطابعة بإحكام؟	انتقل إلى الخطوة 5.	أحكم توصيل الكابل.
خطوة 5 قم بتعطيل ملفقات الويب الوكيل مؤقتًا. ملاحظة: قد تعمل الملفقات الوكيل على منع أو تقييد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). هل تم تعطيل الملفقات الوكيل للويب؟	انتقل إلى الخطوة 6.	اتصل بمسؤول دعم النظام.
خطوة 6 قم بالوصول إلى ملقم الويب المضمن مرة أخرى عبر كتابة عنوان IP الصحيح في حقل العنوان. هل فتح ملقم الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

الاتصال بخدمة دعم العملاء

عند الاتصال بخدمة دعم العملاء، ستكون بحاجة الآن لامتلاك القدرة على وصف المشكلة التي تواجهك والرسالة المعروضة على شاشة الطابعة وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل للعثور على حل.

يجب عليك معرفة نوع طراز الطابعة والرقم التسلسلي. لمزيد من المعلومات؛ انظر الملصق بالجزء الخلفي من الطابعة. يتم إدراج الرقم التسلسلي أيضًا في صفحة إعدادات القائمة.

تمتلك Lexmark عدة طرق لمساعدتك على حل مشكلة الطابعة. تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>، ثم حدد أي مما يلي:

يمكنك استعراض مكتبة الأدلة ومراجع الدعم وبرامج التشغيل والتنزيلات الأخرى لمساعدتك على حل المشكلات الشائعة.	المكتبة التقنية
يمكنك إرسال بريد إلكتروني إلى فريق عمل Lexmark، تصف فيه مشكلتك. وسيرد عليك أحد مندوبي الصيانة ويزودك بالمعلومات اللازمة لحل المشكلة.	بريد إلكتروني
يمكنك إجراء محادثة مباشرة مع مندوب الصيانة. فبإمكانهم العمل معك لحل المشكلة التي تواجهها طابعتك أو تقديم يد العون من خلال "الخدمة المساعدة" حيث يمكن لمندوب الصيانة أن يتصل بالكمبيوتر الخاص بك عن بُعد عبر الإنترنت لاستكشاف المشكلات وحلها، أو تثبيت التحديثات، أو إكمال المهام الأخرى لمساعدتك في استخدام منتج Lexmark بنجاح.	المحادثة المباشرة

الدعم الهاتفي متوفر كذلك. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. في الدول والمناطق الأخرى، يرجى زيارة الموقع <http://support.lexmark.com>.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

Lexmark MX6500e

نوع الجهاز:

4036

الطراز (الطرازات):

310

إشعار الإصدار

سبتمبر 2014

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواء كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطرأ تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغييرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو البرامج أو الخدمات، ضمناً على أن الشركة المنتجة تنوي توفير هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبين أو تعني ضمناً أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة ألا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com>.

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتنزيلات، تفضل بزيارة www.lexmark.com.

© Lexmark International, Inc 2014.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

Lexmark و Lexmark بتصميم الماسة و MarkVision هي علامات تجارية لشركة Lexmark International, Inc مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو في دول أخرى.

كل من PrintCryption و ScanBack و StapleSmart علامات تجارية لـ Lexmark International, Inc.

إن Mac وشعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة Apple Inc. مسجلتان في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Company. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطباعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطباعة متوافقة مع لغة PCL 3. يعني ذلك أن الطباعة تتعرف على أوامر لغة PCL 3 المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات وأن الطباعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

المصطلحات التالية هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لهذه الشركات:

The Monotype Corporation plc	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE	Antique Olive
.Apple Computer, Inc	Apple-Chancery
The Monotype Corporation plc	Arial
The Monotype Corporation plc هو أحد منتجات شركة Agfa Corporation، استناداً إلى Times New Roman وبموجب ترخيص من The Monotype Corporation plc	CG Times
.Apple Computer, Inc	Chicago
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Clarendon
Nebiolo	Eurostile
.Apple Computer, Inc	Geneva
The Monotype Corporation plc	GillSans
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Helvetica
Jonathan Hoefler Type Foundry	Hoefler
International Typeface Corporation	ITC Avant Garde Gothic
International Typeface Corporation	ITC Bookman
International Typeface Corporation	ITC Mona Lisa
International Typeface Corporation	ITC Zapf Chancery
The Monotype Corporation plc	Joanna
Arthur Baker	Marigold
.Apple Computer, Inc	Monaco
.Apple Computer, Inc	New York
Arthur Baker	Oxford
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Palatino
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Stempel Garamond
Agfa Corporation	Taffy
The Monotype Corporation plc	Times New Roman
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Univers

أما جميع العلامات التجارية الأخرى فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

تعد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

إشعار المكون النمطي

قد يحتوي هذا المنتج على المكون (المكونات) النمطي التالي:

نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M01-005؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLLEXM01005; IC: 2376A-M01005

نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M05-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLLEXM05001؛ الصناعة الكندية - IC: 2376A-M05001

نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M05-002؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLLXEM05002؛ الصناعة الكندية -IC: 2376A-M05002

إشعارات الترخيص

يمكن عرض كل إشعارات الترخيص المقترنة بهذا المنتج من القرص المضغوط: الدليل القانوني لقرص برنامج التثبيت المضغوط.

مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقًا للمعيار ISO 7779 ووصفها طبقًا لمعيار ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل	
الطباعة	الطباعة على وجه واحد 55 (MS710)، 56 (MS711)، 56 (MS810n)، 57 (MS810dn)، 57 (MS811n)، 58 (MS811dn)، 57 (MS811n)، 55 (MS810n)، 55 (MS711)، 54 (MS710)، 55 (MS812dn)، 57 (MS812dn)
المسح الضوئي	45 (أحادي)، 44 (ملون)
النسخ	55
وضع التأهب للاستخدام	36

هذه القيم عرضة للتغيير. انظر www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

التوجيه المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)



يعبر شعار التوجيه المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) عن برامج إعادة التدوير والإجراءات الخاصة بالمنتجات الإلكترونية في بلدان European Union (الاتحاد الأوروبي). ونحن نشجع إعادة تدوير منتجاتنا.

إذا كانت لديك مزيد من الأسئلة المتعلقة بخيارات إعادة التدوير، فقم بزيارة موقع Lexmark على الويب على www.lexmark.com للحصول على رقم هاتف مكتب المبيعات الخاص بنا في منطقتك.

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.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس الأجزاء القريبة من هذه الرموز قبل أن تلمس الإطار المعدني للطابعة.

معلومات درجة الحرارة

درجة حرارة التشغيل المحيطة	16 إلى 32 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة الشحن	40- إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية	1 إلى 35 درجة مئوية (34 إلى 95 درجة فهرنهايت) 8 إلى 80% رطوبة نسبية

إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في <1/> الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات القسم الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (أنظمة إدارة التصدير الأمريكية) 21 التابعة لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) للفة 1 (I) من منتجات الليزر، ويتم اعتمادها فيما عدا ذلك كمنتج ليزر فئة 1 يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة IIIB (3B) الذي يبلغ اسماً 10 مللي واط ليزر زرنيج الغاليوم الذي يعمل ضمن طول الموجة التي تصل إلى 787-800 نانومتر. تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة.

ملصق تقرير الليزر

قد يتم تثبيت ملصق إرشادات ليزر على هذه الطابعة على النحو الموضح:

.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 zraccima
 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 μονάδωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser
 .VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet 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
 .NIEBEZPIECZEŃSTWO - 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 - Nebezpečnost 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 laserstråling når 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續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

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يؤثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوضع	الوصف:	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة على وجه واحد: 780 (MS710)، 800 (MS711)، 700 (MS810n)، 770 (MS811n)، 830 (MS812dn)؛ الطباعة على الوجهين: 575 (MS710)، 560 (MS810n)، 500 (MS711)، 630 (MS812dn)، 600 (MS811n)
نسخة	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	-
المسح الضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	70
جاهزة	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	40
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	25
Off (إيقاف)	المنتج موصل بمصدر التيار من مأخذ حائط، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0

تمثل مستويات استهلاك الطاقة المدرجة في الجدول السابق وحدات قياس حسب متوسط الوقت. وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعمل "وضع السكون" على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" تلقائياً بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 20

باستخدام قوائم التهيئة؛ يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و 120 دقيقة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ الحائط لإيقاف استهلاك المنتج للطاقة تمامًا.

إجمالي استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانيات للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالأجهزة الطرفية للاتصالات عن بُعد

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية المتعلقة بالمنتجات التي تتضمن أجهزة طرفية للاتصالات عن بُعد مثل الفاكس.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية التالية المتعلقة بالمنتجات اللاسلكية التي تتضمن وحدات الإرسال على سبيل المثال لا الحصر بطاقات شبكة الاتصال اللاسلكية أو وحدات قراءة البطاقات القريبة.

التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

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 .Eliptic 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

فهرس

T

troubleshooting, fax (استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فاكس)
الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة 341
تعذر إرسال أو استقبال فاكس 337
لم يظهر معرف المتصل 336
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استقبالها 339
يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر إرسالها 339

أ

أجزاء
استخدام خراطيش Lexmark
الأصلية 242
فحص حالة 242
فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 242
أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تنظيف 236
أحجام الورق المدعومة 85
أحجام الورق المدعومة 85
أحجام مختلفة من الورق، نسخ 100
أدخل صندوق ثقب الفتحات 288
أزرار الشاشة الرئيسية للمساحة الضوئية ورموزها
الوصف 14
أزرار، لوحة تحكم المساحة الضوئية 13
أشياء غير معتادة في الطباعة 323
أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 295
أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 295
أعد وضع آخر صفحة تم مسحها ضوئياً والمستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 297
أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 297
أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة. 296
أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة 284
أغلق الباب الخلفي 285
أغلق الباب الخلفي لوحدة الإنهاء 284
أغلق الغطاء المسطح وحمل المستندات الأصلية إذا تم إعادة تشغيل المهمة 284 [2yy.xx]

تحديد درج 100

ترتيب النسخ 102

صور فوتوغرافية 99

ضبط الجودة 102

عدة صفحات على ورقة واحدة 103

مهمة مخصصة 104

نسخ سريع 98

وضع أوراق فصل ما بين النسخ 103

"رقم محطة الفاكس" غير معد. اتصل

بالمسؤول عن النظام. 287

C

Custom Type (نوع الورق المخصص)

[x]

تغيير الاسم 79

E

Embedded Web Server — الأمان:

دليل المسؤول

مكان التواجد 257

F

Factory Defaults (إعدادات المصنع

الافتراضية)

استعادة 258

Fax Setup (إعداد الفاكس)

اتصال DSL 121

اتصال خط الهاتف القياسي 117

الصوت عبر بروتوكول الإنترنت

(VoIP) 122

حسب البلد أو المنطقة 124

خدمة الهاتف الرقمية 123

FTP

خيارات FTP 141

I

Insert staple cartridge (أدخل

خرطوشة دبائيس) 288

M

Multi Send

إضافة وضع 21

إعداد 21

MyShortcut

حول 20

طريقة التهئية بضغط زر

استخدام 56

J

[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة

التغذية اليدوية. [250] 273

[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح

الباب الخلفي لوحدة الإنهاء. اترك الورق في

الحاوية. [451] 276

[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح باب

وحدة التدبيس. اترك الورق في الحاوية.

[457-455] 277

[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وفتح الباب

الخلفي لأداة التوسيع. اترك الورق في الحاوية.

[43y.xx] 280

[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وفتح الباب

الخلفي لعلبة البريد. اترك الورق في الحاوية.

[41y.xx] 274

[x]-عند انحشار الأوراق، افتح الدرج [x].

[x]24 272

[x]-عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي

لإزالة الخرطوشة. [201-200] 264

[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي

العلوي. [202] 267

[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب العلوي

والباب الخلفي السفلي. [234-231] 268

[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1

لمسح وحدة الطباعة على وجهين. [235]-

[239] 270

[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار

الحاوية القياسية. [203] 270

رموز

"اسم محطة الفاكس" غير معد اتصل بالمسؤول

عن النظام. 287

"النسخ"

أحجام مختلفة من الورق 100

إدخال رأس أو تذييل 105

إضافة رسالة أمامية 105

إلغاء مهمة نسخ 105, 106

إلى حجم مختلف 99

استخدام زجاج المساحة الضوئية 99

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 98

التصغير 101

التكبير 101

الطباعة على كلا وجهي الورقة 101

- أمان الطباعة
معلومات حول 233
أنواع الورق
المدعومة 88
أنواع الورق المدعومة 88
أوزان الورق
المدعومة 88
أوزان الورق المدعومة 88
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على
الانخفاض [xy.88] 283
أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض
[xy.80] 292
- إ
إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 258
إخطارات مستلزمات الطباعة
تهيئة 258
إخفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 18
إدخال رأس أو تنذيل 105
إرسال بالبريد الإلكتروني
إضافة سطر الموضوع 112
إضافة سطر رسالة 112
إعداد وظيفة البريد الإلكتروني 109
إنشاء اختصارات باستخدام Embedded
Web Server (ملقم ويب
المضمّن) 110
إنشاء اختصارات باستخدام لوحة التحكم في
الماسحة الضوئية 110
باستخدام دفتر العناوين 111
باستخدام رقم اختصار 111
باستخدام شاشة اللمس 111
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 109
إرسال فاكس
Fax Setup (إعداد الفاكس) 116
إرسال فاكس في وقت مجدول 131
إلغاء مهمة فاكس 133
إنشاء اختصارات باستخدام Embedded
Web Server (ملقم ويب
المضمّن) 131
إنشاء اختصارات باستخدام شاشة
اللمس 132
إيقاف الفاكسات 134
الإرسال باستخدام شاشة اللمس 129
باستخدام الاختصارات 130
باستخدام دفتر العناوين 130
تحرير التاريخ والوقت. 128
تعيين اسم المحطة أو اسم الفاكس
الصادر 128
تعيين رقم الفاكس أو رقم المحطة 128
تغيير الدقة 132
تهيئة الماسحة الضوئية لمراعاة التوقيت
الصيفي 129
- إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 56
إعداد شبكة الاتصال، Ethernet 52
إعداد فاكس
اتصال DSL 121
اتصال VoIP 122
اتصال خط الهاتف القياسي 117
حسب البلد أو المنطقة 124
خدمة الهاتف الرقمية 123
إعداد وظائف الفاكس والبريد
الإلكتروني 340
إعدادات الحفظ
إضاءة، ضبط 229
توفير المستلزمات 227
وضع Eco 228
وضع السكون 228, 229
إعدادات المسؤول
ملقم الويب المضمن 257
إعدادات المنافذ
تهيئة 57
إعدادات بيئية
إضاءة، ضبط 229
توفير المستلزمات 227
وضع Eco 228
وضع السكون 228, 229
إعدادات شبكة الاتصال
ملقم الويب المضمن 257
إعدادات صديقة للبيئة
وضع Eco 228
وضع السكون 228
إغلاق غطاء الوصول العلوي 285
إلغاء بريد إلكتروني 112
إلغاء ربط الأدراس 78, 79
إلغاء مهمة الطباعة
من جهاز كمبيوتر 97
من لوحة تحكم الماسحة الضوئية 96
إنشاء
مهمة نسخ مخصصة 104
إنشاء اختصار عنوان FTP
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 137
إنشاء اختصار وجهة الفاكس
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 131
إنشاء نُسخ باستخدام ورق من درج
محدد 100
إيقاف الفاكسات 134
- إ
اختصارات البريد الإلكتروني، إنشاء
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 110
اختصارات، إنشاءها
البريد الإلكتروني 110
عناوين FTP 138
- توجيه الفاكسات 134
جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق 132
خدمة الرنة المميزة 128
عرض سجل فاكس 133
منع استلام الفاكسات غير المرغوب
فيها 133
إرسال فاكس باستخدام اختصارات 130
إرسال فاكس باستخدام الكمبيوتر 130
إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين 130
إرسال فاكس باستخدام شاشة اللمس 129
إرسال فاكس في وقت محدد 131
إرسال كـ
خيارات البريد الإلكتروني 114
خيارات المسح الضوئي 142
إرسال مؤجل
خيارات الفاكس 136
إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة
المرتبطة] 296
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 295
إشعارات 350, 349, 348, 351, 352, 353
إشعارات FCC 353
إشعارات الانبعاث 350, 353
إضافة خيارات الأجهزة
برنامج تشغيل الطباعة 53
إضافة سطر الموضوع
إرسال بالبريد الإلكتروني 112
إعادة التصنيع
خراطيش الحبر 230
منتجات Lexmark 230
مواد تغليف Lexmark 230
إعادة تركيب الحاوية [x] 294
إعداد
حجم الورق 59
عنوان TCP/IP 161
نوع الورق 59
إعداد "وضع التوفير" 228
إعداد Ethernet
التجهيز لإعداد 54
إعداد الصفحة
خيارات البريد الإلكتروني 114
خيارات الفاكس 135
خيارات المسح الضوئي 142
إعداد الطباعة التسلسلية 57
إعداد الفاكس الأولي 116
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 116
إعداد الماسحة الضوئية
على شبكة اتصال Ethernet 52
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني باستخدام
Embedded Web Server (ملقم الويب
المضمّن) 257

- وجهة FTP 137
وجهة الفاكس 131, 132
استبدال
وحدة التصوير 249
استبدال اللوح الفاصل 298
استبدال خرطوشة الدبابيس 252
استبدال خرطوشة مسح الحبر 247
استبدال لوحة الفاصل 246
استبدال مستلزمات الطباعة
خرطوشة الدبابيس 252
استبدال الخرطوشة غير المدعومة
[xy.32] 298
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة
[xy.42] 296
استبدال الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق المتبقية
ب 0 [xy.88] 296
استبدال الماسحة 298
استبدال مجموعة الأسطوانات [xy.81] 298
استبدال مجموعة الصيانة، عدد الصفحات
المتبقية المتوقع: صفر [xy.80] 297
استبدال وحدة التصوير غير المدعومة
[xy.32] 298
استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية
المتوقع: صفر [xy.84] 297
استبدال وحدة الصهر المفقودة [xy.31] 298
استبدال وحدة الصهر المفقودة أو غير
المستجيبة [xy.31] 295
استبدال وحدة الصهر غير المدعومة
[xy.32] 298
استخدام "النماذج والمفضلة" 91
استخدام أزرار شاشة اللمس 15
استخدام الورق المعاد تدويره 227
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 258
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
انحشار الورق بشكل متكرر 308
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 311
تجدد الورق 321
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 315
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 308
تعذر طباعة المهام المحجوزة. 310
تعذر عمل ارتباط درج الورق 315
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 311
طباعة المهمة على ورقة غير
صحيحة 312
طباعة المهمة من درج غير صحيح 312
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 316
قفل الأظرف أثناء الطباعة 310
لا تتم طباعة المهام 314
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
اللغات 313
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 312
- هوامش غير صحيحة على
المطبوعات 320
استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
شاشة الماسحة الضوئية فارغة 305
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها
الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة
منخفضة 341
تعذر إرسال أو استقبال فاكس 337
لم يظهر معرف المتصل 336
يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر
استلامها 339
يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر
إرسالها 339
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من
الكمبيوتر 342
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 344
مسح الصور أو المستندات الجزئية
ضوئياً 342
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 336, 344
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم
بتعطيل الكمبيوتر 345
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها
المستندات الجزئية أو نسخ الصور 334
الناسخ لا يستجيب 333
جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة 343
جودة نسخ رديئة 334
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 336, 344
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة
وإصلاحها
مشاكل الدرج 307
ملقم الطباعة الداخلي 306
منفذ الحلول الداخلية 306
استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
التخلص من الانحشار 309
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
أشياء غير معتادة في الطباعة 323
الحروف غير مستقيمة الحواف 316
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 318
الصفحات أو الصور المقصوصة 317
الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد 322
الطباعة غامقة جداً 324
الطباعة فاتحة جداً 325
الطباعة منحرفة 328
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 331
خطوط بيضاء 332
خطوط عمودية من لون مختلف 329
زوال الحبر 331
صفحات فارغة 321
ظهور الصور المضغوطة على
المطبوعات 318

- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح الضوئي
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 342
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 344
مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئياً 342
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 336, 344
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر 345
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 309
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة أشياء غير معتادة في الطباعة 323
الحروف غير مستقيمة الحواف 316
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 318
الصفحات أو الصور المقصوصة 317
الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد 322
الطباعة غامقة جداً 324
الطباعة فاتحة جداً 325
الطباعة منحرفة 328
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 331
خطوط بيضاء على الصفحة 332
خطوط عمودية من لون مختلف 329
زوال الحبر 331
صفحات فارغة 321
ظهور الصور المضغوطة على المطبوعات 318
ظهور بقع حبر على المطبوعات 331
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 328
ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 327
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات 330
ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 326
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 319
كثافة طباعة متفاوتة 332
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطباعة
مشاكل الدرج 307
ملقم الطباعة الداخلي 306
منفذ الحلول الداخلية 306
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الماسحة الضوئية
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 305
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB 307
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ المستندات الجزئية أو نسخ الصور 334
- الناسخ لا يستجيب 333
جودة الصورة المسوحة ضوئياً رديئة 343
جودة نسخ رديئة 334
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 336, 344
استيراد التهيئة
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 25
اسم الملف
خيارات المسح الضوئي 141
اسم نوع الورق المخصص إنشاء 79
تعيين 79
اكتشاف الرمز الشريطي استخدام 24
الأدراج ربط 78, 79
فصل 78, 79
الأزرار، شاشة اللمس استخدام 15
الأطرف تحميل 73
نصائح حول الاستخدام 80
الآمن
تعديل إعدادات الطباعة السرية 96
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 347
الاتصال بخدمة الرنة المميزة 128
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية استخدام معالج الإعداد اللاسلكي 55
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 56
باستخدام طريقة PIN (رقم التعريف الشخصي) 56
باستخدام طريقة تهيئة النسخ بضغط زر 56
البريد الإلكتروني إلغاء 112
تعطيل 282
تمكين 282
البريد الصوتي إعداد 117
التاريخ والوقت، الفاكس إعداد 128
التجهيز لإعداد الماسحة الضوئية على شبكة اتصال Ethernet 54
التحقق من مهام الطباعة 94
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 95
طباعة من نظام Windows 95
التخلص من قرص الماسحة الضوئية الصلب 231
النقاير عرض 257
التوقيت الصيفي، إرسال فاكسات 129
التوقيت الصيفي، تهيئة 129
- الجزء الخارجي للطابعة تنظيف 234
الجزء الخارجي للماسحة الضوئية تنظيف 234
الخيارات الداخلية المتوفرة 31
الدرج الاختياري سعة 550 ورقة تحميل 59
الدرج القياسي تحميل 59
الدرج القياسي سعة 550 ورقة تحميل 59
الدرج سعة 2100-ورقة تحميل 66
الدرج سعة 550-ورقة تركيب 47
الذاكرة الأنواع التي تم تثبيتها على الماسحة الضوئية 231
بيان 231
الذاكرة الدائمة 231
مسح 231
الذاكرة غير الدائمة 231
مسح 231
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 289
الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة [37] 289
الذاكرة ممتلئة [38] 292
الذاكرة ممتلئة، لا يمكن إرسال فاكسات 292
الرسالة خيارات البريد الإلكتروني 113
الرموز على الشاشة الرئيسية إخفاء 18
عرض 18
الشاشة الرئيسية إخفاء الرموز 18
تخصيص 18
عرض الرموز 18
الضوء، المؤشر لوحة تحكم الماسحة الضوئية 13
الطابعة الاتصال بالماسحة الضوئية 27
الحد الأدنى للمسافات البينية 10
تحديد موقع 10
تحريك 254, 256
شحن 256
عمليات التهيئة 10
الطباعة تطبع صفحات فارغة 321
الطباعة التسلسلية إعداد 57
الطباعة تتباطأ 313
الطباعة على الوجهين 101
الطباعة من جهاز محمول 94

- توفير 227
فحص حالة 242
فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 242
فحص، من لوحة تحكم الماسحة الضوئية 241
المستلم (المستلمون) 241
خيارات البريد الإلكتروني 112
المسح الضوئي
إلى عنوان FTP 138, 139
إلى كمبيوتر باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 140
من محرك أقراص فلاش 141
المسح الضوئي إلى Sharepoint إعداد 24
المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 140
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 140
المسح الضوئي إلى عنوان FTP إنشاء اختصارات باستخدام الكمبيوتر 137
استخدام لوحة تحكم الماسحة الضوئية 138
باستخدام دفتر العناوين 139
باستخدام رقم اختصار 138
المسح الضوئي إلى وجهات على شبكة الاتصال 137
المنفذ التسلسلي [x] معطل [56] 300
المنفذ المتوازي [x] معطل [56] 293
المهام السرية إعدادات الطباعة السرية 96
النسخ
خيارات النسخ 107
النسخ إلى حجم مختلف 99
النسخ الضوئي إلى محرك أقراص فلاش 141
النسخ على الورق الشفاف 99
النسخ على الورق ذي الرأسية 99
النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على الوجهين) 101
النماذج والمفضلة إعداد 19
الوجهين (طباعة مزدوجة) خيارات النسخ 107
الورق الشفاف النسخ على 99
تحميل 73
تلميحات 81
الوصول إلى لوحة النظام 31
الوصول إلى ملقم ويب المضمن 17
انحشار الورق الأرقام 262
الأماكن 262
تجنب 260
تحديد مناطق الانحشار 262
- Standard Network (شبكة قياسية) 159
Standard USB (USB قياسية) 164
Substitute Size (استبدال الحجم) 150
Supplies (المستلزمات) 145
TCP/IP 161
Universal Setup (الإعداد العالمي) 157
Utilities (الأدوات المساعدة) 220
Wireless (لاسلكي) 163
XPS 221
أسماء السلة المخصصة 156
أسماء مخصصة 155
إعدادات FTP 204
إعدادات الأمان المتنوعة 172
إعدادات عامة 177
الجودة 218
تحرير عمليات إعداد الأمان 171
تسلسلي [x] 168
تعليمات 226
تقارير شبكة الاتصال 161
حساب المهام 219
شبكة [x] 159
صورة 225
ضبط التاريخ والوقت 175
قائمة 144
قائمة "إعداد SMTP" 170
محرك أقراص فلاش 208
مسح ملفات البيانات الموقفة 173
وزن الورق 152
الماسحة الضوئية لا تستجيب 345
الماسحة الضوئية معطلة. اتصل بمسؤول النظام إذا استمرت المشكلة. [840.02] 299
الماسحة الضوئية مقلقة، حرر القفل في الماسحة الضوئية 300
الماسحة الضوئية: الاتصال بالطباعة 27
الحد الأدنى للمسافات البينية 10
الوظائف 11
تحديد موقع 10
تحريك 253
زجاج الماسحة الضوئية 12
شحن 254
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 12
المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 113
المستلزمات استخدام الورق المُعاد تدويره 227
استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 242
تخزين 241
- الطباعة من محرك أقراص فلاش 92
العثور على عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية 17
العثور على مزيد من المعلومات حول الطباعة 9
القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص. 286
القرص ممتلئ 62 285
القرص ممتلئ، تم إلغاء مهمة المسح الضوئي 285
القوائم (Fax Mode (Fax Server Setup (وضع الفاكس (إعداد ملقم الفاكس)) 196
[x] متوازي 166
Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 159
AppleTalk 164
Bin Setup (إعداد الحاوية) 157
Confidential Print (طباعة سرية) 173
Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) 146
Copy Settings (إعدادات النسخ) 184
Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 156
Custom Types (أنواع مخصصة) 155
Default Source (المصدر الافتراضي) 146
E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني) 198
(Fax Mode (Analog Fax Setup (وضع الفاكس (إعداد الفاكس التناظري)) 188
Finishing (الإنهاء) 216
HTML 224
IPv6 163
Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) 161
OCR Settings (إعدادات OCR) 214
Paper Loading (تحميل الورق) 154
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) 147
Paper Texture (مادة الورق) 150
PCL Emul 222
PDF 221
PostScript 221
Reports (التقارير) 158
Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 174
Setup (إعداد) 214

- انحشار الورق في الماسحة الضوئية، افتح
الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية وأغلقه
[2yy.xx] 299
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة
المستندات الأصلية المحشورة من الماسحة
الضوئية [2yy.xx] 299
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة
كافة المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية
[2yy.xx] 299
انحشار الورق، إزالة
الطباعة على الوجهين 270
بوحدته التغذية اليدوية 273
خلف الباب الخلفي 267, 268
داخل الطباعة 264
في الباب الخلفي لأداة التوسيع 280
في الباب الخلفي لعليّة البريد 274
في الباب الخلفي لوحدة الإنهاء 276
في الحاوية القياسية 270
في الدرج 272
في الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات
التلقائية 281
وحدة إنهاء التدبّيس 277
انحشار الورق في [x]، افتح الغطاء العلوي
لوحدة التغذية التلقائية [28y.xx] 281
انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة
[xy.88] 282
- ب**
باستخدام الاختصارات
إرسال فاكس 130
باستخدام دفتر العناوين 111
إرسال فاكس 130
باستخدام رقم اختصار
المسح الضوئي إلى عنوان FTP 138
برنامج تشغيل الطباعة
خيارات الأجهزة، إضافة 53
بريد إلكتروني، إرسال
باستخدام دفتر العناوين 111
باستخدام رقم اختصار 111
باستخدام شاشة اللمس 111
بطاقات
تحميل 73
تلميحات 80
بطاقات العمل
تحميل 77
بطاقة اتصالات الماسحة الضوئية
تركيب 27
بطاقة اختيارية
تركيب 42
بطاقة البرامج الثابتة
تركيب 27
- بطاقة الذاكرة
تركيب 44
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 307
بيان الذاكرة 231
بيانات سرية
معلومات حول تأمين 233
- ت**
تنشيط الماسحة الضوئية على شبكة اتصال
شبكة Ethernet 52
تجنب حالات الانحشار 84
تحديد نوع الورق 82
تحريك الطباعة 254, 256
تحريك الماسحة الضوئية 253
تحميل
الأظرف 73
الدرج الاختياري سعة 550 ورقة 59
الدرج القياسي سعة 550 ورقة 59
الدرج سعة 2100-ورقة 66
الورق الشفاف 73
الورق ذو الرأسية في الأدراج 59
بطاقات 73
بطاقات العمل 77
وحدة التغذية متعددة الأغراض 73
وحدة تغذية المستندات التلقائية 77
ورق ذو رأسية في درج سعة 2100
ورقة 66
ورق ذو رأسية في وحدة تغذية متعددة
الأغراض 73
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع
المخصص] [اتجاه الورق] 290
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [اتجاه
الورق] 290
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع
المخصص] [اتجاه الورق] 290
تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم
الورق] [اتجاه الورق] 289
تحميل الورق ذي الرأسية
اتجاه الورق 81
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق]
[حجم الورق] [اتجاه الورق] 291
تخزين
المستلزمات 241
ورق 84
تخزين مهام الطباعة 94
ترتيب
خيارات النسخ 107
ترتيب النسخ 102
تركيب بطاقة اختيارية 42
تركيب بطاقة ذاكرة 44
تشفير قرص الماسحة الضوئية الصلب 233
- تصدير التهيئة
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 25
تصغير نسخة 101
تطبيقات
التعرف على 18
الشاشة الرئيسية 19
تطبيقات الشاشة الرئيسية
الحصول على معلومات 19
تهيئة 19
تعذر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 346
تعيين اسم المحطة أو اسم الفاكس
الصادر 128
تعيين حجم الورق Universal 59
تعيين رقم الفاكس أو رقم المحطة 128
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم
نوع مخصص] 283
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم
الورق] 283
تغيير [نوع الورق] 283
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
[سلسلة مخصصة] 283
تقادي انحشار الورق 260
تفريغ صندوق تنقيب الفتحات 286, 241
تقليل التشويش 228
تكرار مهام الطباعة 94
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
Macintosh 95
طباعة من نظام Windows 95
تلميحات
الورق الشفاف 81
بطاقات 80
حول استخدام الأظرف 80
حول استخدام الورق ذي الرأسية 81
ملصقات، ورق 81
تلميحات حول استخدام الأظرف 80
تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية 81
تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة
[53] 302
تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة [51] 285
تم تنشيط خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية
[58] 302
تم تنشيط عدد كبير للغاية من الأقراص
[58] 301
تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج
[58] 302
تم تركيب عدد كبير جداً من الحاويات
[58] 301
تم تعطيل الماسحة الضوئية من قبل المسؤول
[840.01] 299

خرطوشة مسحوق الحبر
استبدال 247
خصائص الورق 81
خط المشترك الرقمي (DSL)
Fax Setup (إعدادات الفاكس) 121
خطأ في [x] الخيار التسلسلي [54] 300
خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال
[x] 292
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية
[54] 301
خطأ في قراءة محور USB. أزل
المحور. 286
خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 303
خيارات
بطاقة اتصالات الماسحة الضوئية 27
بطاقة البرامج الثابتة 27, 31
بطاقة الذاكرة 31
بطاقة الذاكرة، تثبيت 44
بطاقة فاكس 31
درج سعة 550 ورقة، تركيب 47
شبكة 31
منافذ 31
منفذ الحلول الداخلية (ISP) 36
خيارات FTP
FTP 141
خيارات متقدمة 143
خيارات الأجهزة، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 53
خيارات البريد الإلكتروني
إرسال ك 114
إعدادات الصفحة 114
الرسالة 113
المستلم (المستلمون) 112
الموضوع 113
حجم المستند الأصلي 113
حفظ كاختصار 113
خيارات متقدمة 114
درجة الوضوح 113
غمقان 114
خيارات الفاكس
إرسال مؤجل 136
إعدادات الصفحة 135
خيارات متقدمة 136
درجة الوضوح 135
غمقان 135
مصدر المحتوى 135
نوع المحتوى 135
خيارات المسح الضوئي
إرسال ك 142
إعدادات الصفحة 142
اسم الملف 141
حجم المستند الأصلي 141

ح

حالات الانحشار، إزالة
الطباعة على الوجهين 270
بوحة التغذية اليدوية 273
خلف الباب الخلفي 267, 268
داخل الطباعة 264
في الباب الخلفي لأداة التوسيع 280
في الباب الخلفي لعلبة البريد 274
في الباب الخلفي لوحدة الإنهاء 276
في الحاوية القياسية 270
في الدرج 272
في الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات
التلقائية 281
وحدة إنهاء التدبيس 277
حالة مستلزمات الطباعة
فحص 241
حاوية الإخراج غير متوافقة [x] [59] 287
حجم المستند الأصلي
خيارات البريد الإلكتروني 113
خيارات المسح الضوئي 141
حجم الورق
إعداد 59
حجم الورق Universal
إعداد 59
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]
[34] 287
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 302
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة
USB. 286
حفظ كاختصار
خيارات البريد الإلكتروني 113
خيارات المسح الضوئي 141
خيارات النسخ 107
حفظ مهام الطباعة 94
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
Macintosh 95
طباعة من نظام Windows 95

خ

خدمة الرنة المميزة، الفاكس
الاتصال ب 128
خدمة الهاتف الرقمية
Fax Setup (إعدادات الفاكس) 123
خرطوش الحبر
إعادة التصنيع 230
طلب شراء 243
خرطوش الدبابيس
طلب شراء 245
خرطوشة الدبابيس
استبدال 252

تم مسح سوء التغذية، أوراق إضافية في حاوية
الإخراج [24y.xx] 292
تنبيهات البريد الإلكتروني
إعداد 257
انحشار الورق 257
انخفاض مستويات مستلزمات الطباعة 257
تنظيف
أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 236
الجزء الخارجي للطابعة 234
الجزء الخارجي للماسحة الضوئية 234
زجاج الماسحة الضوئية 235
زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 235
تنظيف الطباعة 234
تنظيف شاشة للمس 240
تنظيم الكابلات 50
تهيئة
إخطارات مستلزمات الطباعة، خرطوشة
مسحوق الحبر 258
إخطارات مستلزمات الطباعة، مجموعة
الصيانة 258
إخطارات مستلزمات الطباعة، وحدة
التصوير 258
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 109
تهيئة إعدادات المنافذ 57
توجيه الفاكسات 134
توصيل الكابلات 50
توصيل الماسحة الضوئية والطابعة 27
توفير المستلزمات 227
توفير الورق 103

ج

جار تشفير قرص الماسحة الضوئية
الصلب 233
جاري تثبيت الخيارات
ترتيب التركيب 46
جهاز الرد على المكالمات
إعداد 117
جهاز محمول
الطباعة من 94
جودة الطباعة
تنظيف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 236
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية 235
تنظيف زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 235
جودة النسخ
ضبط 102

- رسائل
- حفظ كاختصار 141
- درجة الوضوح 142
- غمقان 141
- خيارات النسخ
- النسخ 107
- الوجهين (طباعة مزدوجة) 107
- ترتيب 107
- حفظ كاختصار 107
- خيارات متقدمة 107
- غمقان 106
- خيارات شبكة الاتصال 31
- خيارات متقدمة
- خيارات FTP 143
- خيارات البريد الإلكتروني 114
- خيارات الفاكس 136
- خيارات النسخ 107
- خيارات، شاشة اللمس
- FTP 143
- البريد الإلكتروني 113, 114
- فاكس 136
- نسخة 106
- خيارات، شاشة النسخ
- تغيير الحجم 106
- نسخ من 106
- د**
- درج غير متوافق [x] [59] 287
- درجة الوضوح
- خيارات البريد الإلكتروني 113
- خيارات الفاكس 135
- خيارات المسح الضوئي 142
- دعم العملاء
- الاتصال 347
- دقة، فاكس
- تغيير 132
- دليل التوصيل بشبكة الاتصال
- مكان التواجد 257
- ز**
- ذاكرة الفاكس ممثلة 286
- ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource
- Save (حفظ المورد) [35] 289
- ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة
- فلاش [37] 289
- ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام
- المحجزة [37] 289
- ذاكرة قرص طباعة صلب
- مسح 232
- ر**
- رابط الأدراس 78, 79
- أغلق الغطاء المسطح وحمل المستندات الأصلية إذا تم إعادة تشغيل المهمة
- [2yy.xx] 284
- أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض
- [xy.80] 292
- إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة] 296
- إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 295
- إعادة تركيب الحاوية [x] 294
- إغلاق غطاء الوصول العلوي 285
- استبدال اللوح الفاصل 298
- استبدال الخرطوشة غير المدعومة
- [xy.32] 298
- استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
- الطابعة [xy.42] 296
- استبدال الخرطوشة، يقدر عدد الأوراق المتبقية بـ 0 [xy.88] 296
- استبدال المساحة 298
- استبدال مجموعة الأسطوانات
- [81.xy] 298
- استبدال مجموعة الصيانة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.80] 297
- استبدال وحدة التصوير غير المدعومة
- [xy.32] 298
- استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 297
- استبدال وحدة الصهر المفقودة
- [xy.31] 298
- استبدال وحدة الصهر المفقودة أو غير
- المستجيبة [xy.31] 295
- استبدال وحدة الصهر غير المدعومة
- [xy.32] 298
- الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 289
- الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام
- المحجزة [37] 289
- الذاكرة ممثلة [38] 292
- الذاكرة ممثلة، لا يمكن إرسال
- فاكسات 292
- القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن
- للمساحة المتوفرة على القرص. 286
- القرص ممتلئ 62 285
- القرص ممتلئ، تم إلغاء مهمة المسح
- الضوئي 285
- المساحة الضوئية معطلة. اتصل بمسؤول
- النظام إذا استمرت المشكلة.
- [840.02] 299
- المساحة الضوئية مغلقة، حرر القفل في
- المساحة الضوئية 300
- المنفذ التسلسلي [x] معطل [56] 300
- المنفذ المتوازي [x] معطل [56] 293
- خطأ في [x] الخيار التسلسلي [54] 300
- رسائل الطباعة
- "اسم محطة الفاكس" غير معد اتصل
- بالمسؤول عن النظام. 287
- "رقم محطة الفاكس" غير معد. اتصل
- بالمسؤول عن النظام. 287
- [x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة
- التغذية اليدوية. [250] 273
- [x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح
- الباب الخلفي لوحدة الإنهاء. اترك الورق
- في الحاوية. [451] 276
- [x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح
- باب وحدة التدبيس. اترك الورق في
- الحاوية. [457-455] 277
- [x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح
- الباب الخلفي لأداة التوسيع. اترك الورق في
- الحاوية. [43y.xx] 280
- [x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح
- الباب الخلفي لعلبة البريد. اترك الورق في
- الحاوية. [41y.xx] 274
- [x]-عند انحشار الأوراق، افتح الدرج [x].
- [x]24 [272]
- [x]-عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي
- لإزالة الخرطوشة. [201-200] 264
- [x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي
- العلوي. [202] 267
- [x]-عند انحشار الورق، افتح الباب العلوي
- والباب الخلفي السفلي. [231]-
- [234] 268
- [x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1
- لمسح وحدة الطباعة على وجهين. [235]-
- [239] 270
- [x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار
- الحاوية القياسية. [203] 270
- Insert staple cartridge (أدخل
- خرطوشة دبائيس) 288
- أدخل صندوق ثقب الفتحات 288
- أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير
- المستجيبة [xy.31] 295
- أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير
- المستجيبة [xy.31] 295
- أعد وضع آخر صفحة تم مسحها ضوئياً
- والمستندات الأصلية المحشورة في حالة
- إعادة تشغيل المهمة. 297
- أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في
- حالة إعادة تشغيل المهمة. 297
- أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال
- استعادة مهمة. 296
- أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة 284
- أغلق الباب الخلفي 285
- أغلق الباب الخلفي لوحدة الإنهاء 284

لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطل. 292
ليست من إنتاج Lexmark [نوع المستلزمات]، انظر دليل المستخدم [xy.33] 293
مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 291
مجموعة الصيانة منخفضة جداً، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 292
مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد [52] 293
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة 301
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جداً، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [88.xy] 283
مسح ضوئي لمستند طويل جداً 299
مطلوب صيانة الماسحة الضوئية قريباً، استخدم مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) [80] 300
منفذ USB [x] معطل [56] 303
منفذ USB القياسي معطل [56] 301
موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 286
هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 299
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84] 287
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 287
وحدة الصور منخفضة جداً، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 287
وضع كاميرا غير مدعوم، افصل الكاميرا وغيّر الوضع 302
يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا الجهاز 286
يعمل الجهاز بالوضع الآمن. قد تكون بعض خيارات الطباعة معطلة أو قد تقدم نتائج غير متوقعة. 301
يلزم إجراء تغييرات للورق 293
يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57] 285
رسائل الماسحة الضوئية أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 283

ز

زجاج الماسحة الضوئية تنظيف 235
نسخ باستخدامها 99
زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تنظيف 235

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB. 286
خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال [x] 292
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54] 301
خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور. 286
خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 303
درج غير متوافق [x] [59] 287
ذاكرة الفاكس ممثلة 286
ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource Save (حفظ المورد) [35] 289
ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 289
ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 289
صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39] 285
عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير [xy.41] 282
غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية مفتوح 299
فحص اتصال الدرج <x> 284
قرص غير مدعوم 302
قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن النظام. 286
قم بإدخال الدرج [x] 288
قم بإزالة القرص المعيب [61] 295
قم بإزالة الورق من الحاوية [x] 296
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 296
قم بإزالة الورق من كافة الحاويات 295
قم بإعادة تركيب الحاويات [y] – [x] 294
قم بتثبيت الحاوية [x] 288
قم بتثبيت الدرج [x] 288
قم بتحميل الدبابيس 291
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة المخصصة] [اتجاه الورق] 290
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 291
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق] 291
لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 294
لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 300
لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل بالمسؤول عن النظام. 303
لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format" (للتنسيق) اتصل بالمسؤول عن النظام. 286

انحشار الورق في الماسحة الضوئية، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية وأغلقه [2yy.xx] 299
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة المستندات الأصلية المحشورة من الماسحة الضوئية [2yy.xx] 299
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة كافة المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية [2yy.xx] 299
انحشار الورق في [x]، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية [28y.xx] 281
انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة [xy.88] 282
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 290
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق] 290
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] [اتجاه الورق] 290
تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 289
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 291
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 283
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 283
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 283
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 283
تفريغ صندوق تنقيب الفتحات 286
تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة [53] 302
تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة [51] 285
تم تثبيت خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية [58] 302
تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص [58] 301
تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج [58] 302
تم تركيب عدد كبير جداً من الحاويات [58] 301
تم تعطيل الماسحة الضوئية من قبل المسؤول [840.01] 299
تم مسح سوء التغذية، أوراق إضافية في حاوية الإخراج [24y.xx] 292
حاوية الإخراج غير متوافقة [x] [59] 287
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] [34] 287
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 302

س

سجل الفاكس

عرض 133

ش

شاشة FTP

خيارات 143

شاشة البريد الإلكتروني

خيارات 113, 114

شاشة العرض الافتراضية

فحص، باستخدام Embedded Web

Server (ملقم الويب المضمن) 257

شاشة العرض، لوحة التحكم بالطباعة

ضبط الإضاءة 229

شاشة الفاكس

خيارات 136

شاشة اللمس

الأزرار 15

تنظيف 240

شاشة المسح الضوئي

مصدر المحتوى 142

نوع المحتوى 142

شاشة النسخ

خيارات 106

مصدر المحتوى 107

نوع المحتوى 107

شاشة، لوحة تحكم الماسحة الضوئية 13

شبكة Ethernet 52

التجهيز للإعداد لطباعة Ethernet 54

شبكة لاسلكية

معلومات التهيئة 54

شحن الطباعة 256

شحن الماسحة الضوئية 254

ص

صفحة إعداد الشبكة

طباعة 58

صفحة إعدادات القائمة

طباعة 58

صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات

[39] 285

صفحة ويب الأمان

معلومات أمان الطباعة 233

صور فوتوغرافية

"النسخ" 99

صورة المسح الضوئي

نوع ملف الإخراج 142

ض

ضبط جودة النسخ 102

ضبط قتامة مسحوق الحبر 91

ضبط وضع "السكون" 229

ط

طباعة

إلغاء، من لوحة تحكم الماسحة الضوئية 96

صفحة إعداد الشبكة 58

صفحة إعدادات القائمة 58

قائمة الأدلة 96

قائمة نماذج الخطوط 96

من Macintosh 91

من Windows 91

من جهاز محمول 94

من محرك أقراص فلاش 92

نماذج 91

طباعة المهام السرية والمحجوزة

من Windows 95

من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 95

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 58

طباعة صفحة إعدادات القائمة 58

طباعة قائمة الأدلة 96

طباعة قائمة نماذج الخطوط 96

طباعة مستند 91

طريقة رقم التعريف الشخصي

استخدام 56

طلب شراء

خراطيش الدبابيس 245

قطعة قماش لتنظيف أسطوانة التغذية لوحدة

تغذية المستندات التلقائية (ADF) 242

لوحة الفاصل 243

مجموعة الصيانة 244

وحدة التصوير 245

طلب مستلزمات الطباعة

خراطيش الحبر 243

ظ

ظهور الصور المضغوطة على

المطبوعات 318

ظهور خطوط 332

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 328

ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 329

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 326

ظهور فراغات 332

ظهور فراغات رأسية 332

ع

عدد الصفحات المتبقية

التقدير 242

عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير

[xy.41] 282

عرض

التقارير 257

عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 18

عرض سجل فاكس 133

عمليات التهيئة

الطابعة 10

عناوين FTP

إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم

الماسحة الضوئية 138

عنوان FTP، المسح الضوئي إلى

استخدام لوحة تحكم الماسحة الضوئية 138

باستخدام رقم اختصار 138

عنوان IP الخاص بالكمبيوتر

العثور على 17

عنوان IP للماسحة الضوئية

العثور على 17

عنوان IP، الماسحة الضوئية

العثور على 17

غ

غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية

مفتوح 299

غمقان

خيارات البريد الإلكتروني 114

خيارات الفاكس 135

خيارات المسح الضوئي 141

خيارات النسخ 106

ف

فاكس

تعطيل 282

تمكين 282

فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 242

فحص اتصال الدرج <x> 284

فحص العرض الظاهري

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 257

فحص حالة مستلزمات الطباعة 241

فحص طابعة لا تستجيب 303

فهم أزرار الشاشة الرئيسية للماسحة الضوئية

ورموزها 14

ق

قائمة "أسماء الحاوية المخصصة" 156

قائمة "إعداد SMTP" 170

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة" 172

قائمة "الجودة" 218

قائمة "الصور" 225

قائمة "المصدر الافتراضي" 146

قائمة "الورق" 154

قائمة "تحرير عمليات إعداد الأمان" 171

قائمة "تعليمات" 226

ل

- لائحة القوائم 144
- لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة
- الطابعة الأخيرة غير مكتملة. 294
- لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 300
- لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل
- بالمسؤول عن النظام. 303
- لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format"
- (للتنسيق) اتصل بالمسؤول عن النظام. 286
- لم يتم إعداد وظائف الفاكس والبريد
- الإلكتروني 340
- لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس
- معطل. 292
- لوحة التحكم بالطابعة
- إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 258
- ضبط الإضاءة 229
- لوحة الفاصل
- استبدال 246
- لوحة المشغل البعيد
- إعداد 26
- لوحة النظام
- الوصول إلى 31
- لوحة تحكم الماسحة الضوئية 13
- ضوء المؤشر 13
- ضوء زر "السكون" 13
- لوحة تحكم، الماسحة الضوئية 13
- ضوء المؤشر 13
- ضوء زر "السكون" 13
- ليست من إنتاج Lexmark [نوع
- المستلزمات]، انظر دليل المستخدم
- 293 [xy.33]

م

- مجموعة التنظيف
- استخدام 240
- مجموعة الصيانة
- طلب شراء 244
- مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 291
- مجموعة الصيانة منخفضة جدًا، [x] عدد
- الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 292
- محرك أقراص فلاش
- الطابعة من 92
- محركات أقراص فلاش 93
- أنواع الملفات المدعومة 93
- مربع hole punch
- تفريغ 241
- مرشح الخط 121
- مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 121
- مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش
- للموارد 293 [52]

ك

- قائمة TCP/IP 161
- قائمة Universal Setup (الإعداد
- العالمي) 157
- قائمة USB القياسي 164
- قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 220
- قائمة Wireless (لاسلكي) 163
- قائمة XPS 221
- قائمة أوزان الورق 152
- قائمة استبدال الحجم 150
- قائمة الأدلة
- طباعة 96
- قائمة حساب المهمة 219
- قائمة سجل مراقبة الأمان 174
- قائمة شبكة الاتصال [x] 159
- قائمة نماذج الخطوط
- طباعة 96
- قابس المهائي 124
- قابس سلك التيار 50
- قائمة مسحوق الحبر
- ضبط 91
- قرص الطابعة الصلب
- مسح 232
- قرص الماسحة الضوئية الصلب
- التخلص من 231
- تشفير 233
- قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن
- النظام. 286
- قطعة قماش لتنظيف أسطوانة التغذية لوحدة
- تغذية المستندات التلقائية (ADF)
- طلب شراء 242
- قم بإدخال الدرج [x] 288
- قم بإزالة القرص المعيب [61] 295
- قم بإزالة الورق من الحاوية [x] 296
- قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج
- القياسية 296
- قم بإزالة الورق من كافة الحاويات 295
- قم بإعادة تركيب الحاويات [y] – [x] 294
- قم بتنشيط الحاوية [x] 288
- قم بتنشيط الدرج [x] 288
- قم بتحميل الدبابيس 291
- قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة
- المخصصة] [اتجاه الورق] 290
- قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع
- المخصص] [اتجاه الورق] 291
- قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق]
- [اتجاه الورق] 291
- كثافة طباعة متفاوتة 332

- قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 161
- قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة
- الأغراض" 146
- قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 175
- قائمة "محرك أقراص فلاش" 208
- قائمة [x] التسلسلي 168
- قائمة [x] المتوازية 166
- قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة
- الاتصال النشطة) 159
- قائمة AppleTalk 164
- قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية) 157
- قائمة Confidential Print (الطباعة
- السرية) 173
- قائمة Copy Settings (إعدادات
- النسخ) 184
- قائمة Custom Names (الأسماء
- المخصصة) 155
- قائمة Custom Scan Sizes (أحجام
- المسح الضوئي المخصصة) 156
- قائمة Custom Types (أنواع
- مخصصة) 155
- قائمة E-mail Settings (إعدادات البريد
- الإلكتروني) 198
- قائمة Fax Mode (Analog Fax
- Setup) (وضع الفاكس (إعداد الفاكس
- التناظري)) 188
- قائمة Fax Mode (Fax Server
- Setup) (وضع الفاكس (إعداد ملقم
- الفاكس)) 196
- قائمة Finishing (الإنهاء) 216
- قائمة FTP Settings (إعدادات
- FTP) 204
- قائمة General Settings (الإعدادات
- العامة) 177
- قائمة HTML 224
- قائمة IPv6 163
- قائمة Network Card (بطاقة
- الشبكة) 161
- قائمة OCR Settings (إعدادات
- OCR) 214
- قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع
- الورق) 147
- قائمة Paper Texture (مادة
- الورق) 150
- قائمة PCL Emul 222
- قائمة PDF 221
- قائمة PostScript 221
- قائمة Reports (التقارير) 158
- قائمة Setup (الإعداد) 214
- قائمة Standard Network (شبكة
- قياسية) 159
- قائمة Supplies (المستلزمات) 145

نسخ الصور الفوتوغرافية 99
نسخ بطاقة الهوية
إعداد 20
نسخ بطاقة وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF)
إعداد 22
نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة 103
نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
(VoIP)
Fax Setup (إعداد الفاكس) 122
تكبير نسخة 101
نماذج الطباعة 91
نوع المحتوى
إعدادات البريد الإلكتروني 113
خيارات الفاكس 135
نوع الورق
إعداد 59
نوع ملف الإخراج
تغيير 112
صورة المسح الضوئي 142

هـ

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 299

و

وحدة التصوير
استبدال 249
طلب شراء 245
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض
[xy.84] 287
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 287
وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 73
وحدة الصور منخفضة جدًا، [x] عدد
الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 287
وحدة تغذية المستندات التلقائية
طلب شراء 243
نسخ باستخدامها 98
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
تحميل 77
ورق
أحجام مختلفة، نسخ 100
إعداد الحجم العام 59
استخدام الورق المُعاد تدويره 227
السمات 81
النماذج المطبوعة مسبقًا 83
تحديد 82
تخزين 81، 84
حفظ 103
غير المقبول 83
معاد تدويره 83

ملقم الويب المضمن
إعداد الفاكس الأولي 116
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 257
إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 257
إعدادات المسؤول 257
إنشاء اختصار عنوان FTP 137
إنشاء اختصار وجهة الفاكس 131
إنشاء اختصارات البريد الإلكتروني 110
المسح الضوئي إلى كمبيوتر باستخدام 140
الوصول إلى 17
تعديل إعدادات الطباعة السرية 96
فحص حالة أجزاء الطباعة 242
فحص حالة مستلزمات الطباعة 242
مشكلة في الوصول 346
ملقم الويب المضمن—الأمان: دليل المسؤول
مكان التواجد 233
منع استلام الفاكسات غير المرغوب
فيها 133
منفذ Ethernet 50
منفذ EXT 50
منفذ LINE 50
منفذ USB 50
منفذ USB [x] معطل [56] 303
منفذ USB القياسي معطل [56] 301
منفذ الحلول الداخلية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 306
تغيير إعدادات المنافذ 57
منفذ الحلول الداخلية (ISP)
تركيب 36
منفذ الفاكس 50
مهام الطباعة المحجوزة 94
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
95 Macintosh
طباعة من نظام 95 Windows
مهام طباعة سرية 94
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
95 Macintosh
طباعة من نظام 95 Windows
مهايئ RJ-11 124
مهايئ نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
(VoIP) 122
مهمة طباعة
إلغاء، من الكمبيوتر 97
مهمة نسخ، إلغاء
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 106
استخدام وحدة تغذية المستندات
التلقائية 105
مواصفات الطباعة 10
موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 286

ن

نسخ أحجام مختلفة من الورق 100

مستلزمات الطباعة، طلب شراء
خراطيش الحبر 243
خراطيش الدبابيس 245
قطعة قماش للتنظيف 242
لوحة الفاصل 243
مجموعة الصيانة 244
وحدة التصوير 245
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال
المهمة 301
مستندات، طباعة
من Macintosh 91
من Windows 91
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جدًا، [x]
عدد الصفحات المتبقية المتوقع
[88.xy] 283
مستويات انبعاث التشويش 350
مسح الذاكرة الدائمة 231
مسح الذاكرة غير الدائمة 231
مسح القرص 232
مسح القرص الصلب للطباعة 232
مسح ذاكرة قرص صلب 232
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
إعداد 140
مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال
إعداد 21
استخدام 137
مسح ضوئي لمستند طويل جدًا 299
مسح قائمة ملفات البيانات الموقته 173
مشترك الهاتف 122
مشكلات الطباعة، حل المشكلات
الرئيسية 303
مصدر المحتوى
إعدادات البريد الإلكتروني 113
خيارات الفاكس 135
مطبوعات
مكان التواجد 9
مطلوب صيانة الماسحة الضوئية قريبًا، استخدم
مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) [80] 300
معالج الإعداد اللاسلكي
استخدام 55
معلومات التهيئة
شبكة لاسلكية 54
معلومات السلامة 7، 8
معلومات عن الطباعة
مكان التواجد 9
معلومات عن الموضوع والرسالة
إضافة إلى البريد الإلكتروني 112
ملصقات، ورق
تلمبحات 81
ملقم الطباعة الداخلي
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 306

- ورق ذو رأسية 83
- ورق ذو رأسية
- النسخ على 99
- تحميل وحدة التغذية متعددة
- الأغراض 73, 81
- تحميل، أدرج الورق 59, 81
- تحميل، درج سعة 2100 ورقة 66
- ورق معاد تدويره
- استخدام 83, 227
- وضع أوراق فصل ما بين النسخ 103
- وضع السكون 228
- ضبط 229
- وضع كاميرا غير مدعوم، فصل الكاميرا
- وغير الوضع 302
- وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني
- إعداد 340
- وظيفة البريد الإلكتروني
- إعداد 109
- وميض مصباح المؤشر
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها 282

ي

- يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا
- الجهاز 286
- يعمل الجهاز بالوضع الآمن. قد تكون بعض
- خيارات الطباعة معطلة أو قد تقدم نتائج غير
- متوقعة. 301
- يلزم إجراء تغييرات للورق 293
- يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض
- المهام المحجوزة [57] 285