



Lexmark CS943de

Flexibilité de l'impression couleur grand format



Lexmark CS943de

Par sa conception, l'imprimante couleur Lexmark CS943de offre aux grands groupes de travail la sécurité, la facilité d'utilisation et la fiabilité dont ils ont besoin, grâce à une vitesse de 55 pages par minute*. Son écran tactile simplifié et intuitif de 10,9 cm facilite la gestion de vos travaux d'impression.

Options d'alimentation et de sortie flexibles

- ▶ Imprimez des supports papier grand format, légèrement plus grands que SRA3+ (jusqu'à 329 x 483 mm).
- ▶ La capacité d'alimentation standard est de 1 140 pages. Des bacs supplémentaires (en option) permettent d'étendre la capacité d'alimentation papier jusqu'à 5 140 pages.
- ▶ Plusieurs options de finition sont disponibles : Une unité de finition d'agrafage, ou un module d'agrafage et perforation, ou une unité de finition de livret, ou le premier module de finition avec pliage en trois/pliage en Z de Lexmark.

Conception sécurisée

- ▶ Les fonctions de sécurité Lexmark contribuent à préserver vos données, que ce soit dans le document, sur le périphérique, sur le réseau ou sur n'importe quel point intermédiaire.
- ▶ Chez nous, la sécurité est l'objet d'améliorations constantes. Pour créer une empreinte numérique unique, nous avons ajouté le module TPM (Trusted Platform Module)**. Doté de capacités de chiffrement, il assure l'authentification et contrôle l'intégrité du système.

Image de haute qualité professionnelle en impression grand format grâce à des couleurs éclatantes

- ▶ Obtenez des couleurs franches avec des fonctionnalités

standard avancées telles que l'étalonnage PANTONE® et la fonction Remplacement de la couleur nommée de Lexmark, pour obtenir une image de marque cohérente et un rendu professionnel.

- ▶ Rendement des cartouches de remplacement jusqu'à 52 000/26 000 pages (NB/couleur)***.

Souci constant du développement durable

- ▶ L'imprimante CS943de est conçue pour l'économie circulaire.
- ▶ L'impression recto verso automatique est fournie en série, tout comme les modes d'économie d'énergie intégrés qui permettent de prendre en charge les certifications EPEAT® Silver et ENERGY STAR®.
- ▶ Les programmes de collecte des cartouches Lexmark (LCCP) et de collecte des équipements Lexmark (LECP), qui ont reçu des récompenses, limitent le gaspillage et favorisent le recyclage (la disponibilité varie selon le pays).

Plus de punch avec l'IoT

- ▶ Nos imprimantes IoT sophistiquées sont équipées de capteurs qui surveillent en continu des centaines de points de données.
- ▶ Lorsque vous connectez votre périphérique aux services de cloud Lexmark, des fonctionnalités supplémentaires comme le service prédictif et le réapprovisionnement automatique des consommables vous aident à optimiser les performances et le temps de fonctionnement.

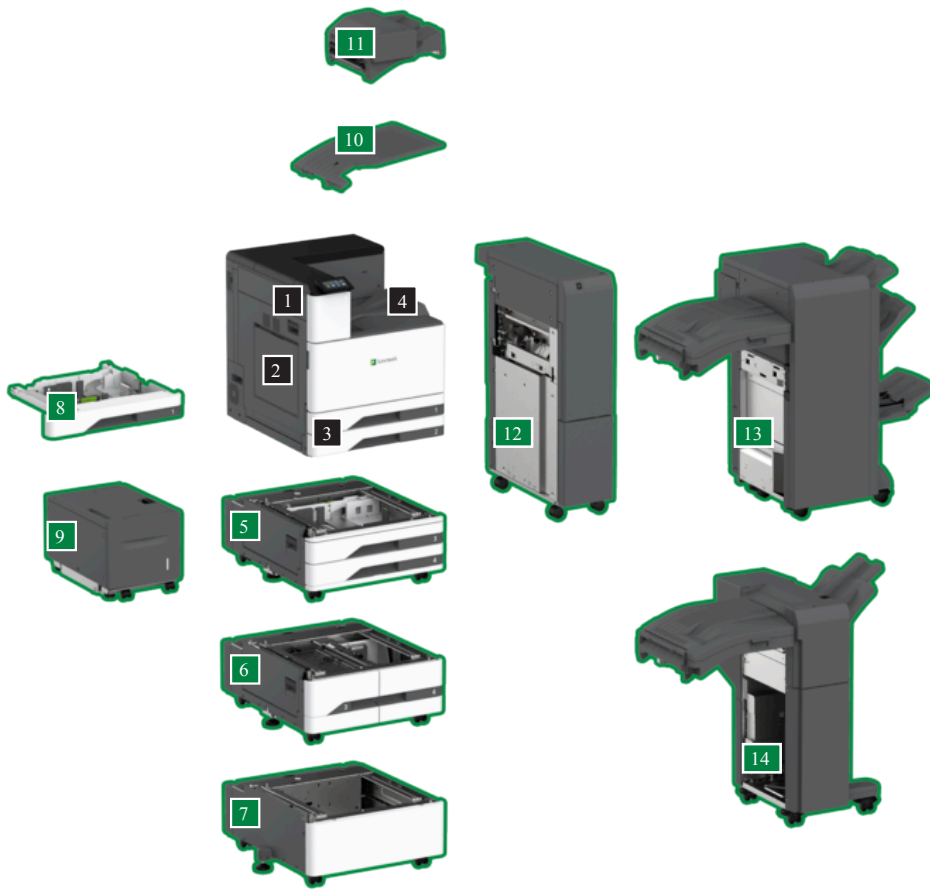
Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/ EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits de classe A dans des environnements résidentiels/domestiques peut causer des interférences avec les communications radio et nécessite des mesures correctives.

* Les vitesses d'impression sont mesurées conformément à la norme ISO/CEI 24734 (ESAT). Pour plus d'informations, consultez : https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html.

** Le module TPM (Trusted Platform Module) n'est pas disponible dans certains pays.

*** Rendement continu moyen déclaré des cartouches noires ou couleur (CMJ) en mode d'impression une face (recto) jusqu'à ce nombre de pages, conformément à la norme ISO/CEI 19798. Le rendement réel variera considérablement en fonction de nombreux facteurs. Voir https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html pour plus d'informations.

Lexmark CS943de



- 1 **Imprimante avec écran tactile couleur de 10,9 cm**
714 x 620 x 743 mm
- 2 **Chargeur multifonction de 100 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Deux bacs d'alimentation de 520 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 4 **Réceptacle de 400 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 5 **2 x 520-Sheet Tray**
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 6 **2,000-Sheet Tandem Tray with Casters**
305.2 x 668.5 720 mm
- 7 **Caster Spacer**
305 x 669 x 720 mm

- 8 **Envelope Tray**
89.9 x 619.9 x 565.5 mm
- 9 **2,000-Sheet Tray (sidecar)**
491 x 751 x 526 mm
- 10 **Dual Catch Bin**
125 x 474 x 380 mm
- 11 **Inline Staple Finisher**
238 x 478 x 460.5 mm
- 12 **Tri-Fold/Z-Fold Booklet Finisher**
991 x 232 x 726 mm
- 13 **Booklet Staple (2/3) Hole Punch Finisher**
1056 x 790 x 589 mm
- 14 **Staple (2/3) Hole Punch Finisher**
983 x 962 x 653 mm

- En standard
- En option

| | |
|------------|---|
| P/N | Matériel |
| 32D0020 | Lexmark CS943de |
| P/N | Consommables |
| 73D0HCO | Lexmark CS943 Cartouche de toner cyan 26000 |
| 73D0HKO | Lexmark CS943 Cartouche de toner noir 52000 |
| 73D0HMO | Lexmark CS943 Cartouche de toner magenta 26000 |
| 73D0HYO | Lexmark CS943 Cartouche de toner jaune 26000 |
| 73D0P00 | Lexmark CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 |
| 73D0Q00 | Photoconducteur noir 165000 |
| 73D0W00 | Lexmark CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Conteneur de 35 000 pages |
| P/N | Gestion du papier |
| 32D0811 | 2 bacs de 520 feuilles à roulettes |
| 32D0812 | Bac tandem de 2 000 feuilles à roulettes |
| 32D0813 | Bac à enveloppes |
| 32D0816 | Bac de 2 000 feuilles (latéral) |
| 32D0819 | Double réceptacle |
| 32D0820 | Unité de finition d'agrafage |
| 32D0823 | Module d'agrafage et perforation 2/3 trous |
| 32D0824 | Module d'agrafage et perforation 2/4 trous |
| 32D0825 | Module d'agrafage et perforation 2 ou 3 trous pour livret |
| 32D0826 | Module d'agrafage et perforation 2 ou 4 trous pour livret |
| 32D0828 | CS94x/CX94x 2000-Sheet Staple Swedish Hole Punch Finisher |
| 32D0831 | Unité de finition de livret avec pliage en trois/pliage en Z |
| P/N | Options de mémoire |
| 27X0400 | Disque dur de plus de 500 Go |
| 57X9528 | Disque de stockage intelligent (ISD) |
| P/N | Solutions pour applications |
| 57X0300 | Périphérique d'authentification avec contact |
| 57X0301 | Périphérique d'authentification sans contact |
| 82S1203 | IPDS License |
| 82S1204 | Bar Code License |
| P/N | Connectivité |
| 14F0100 | Carte interface série RS-232C |
| 27X0142 | Lexmark MarkNet™ N8230 |
| | Serveur d'impression Ethernet fibre optique |
| 27X6410 | Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server |
| 57X7040 | English Keyboard Kit |
| SPD0002 | Parasurtenseur |
| P/N | Meubles |
| 32D0810 | Espaceur à roulettes |

Vous pouvez installer l'un des éléments suivants : Un double réceptacle, ou une unité de finition d'agrafage en ligne, ou un module d'agrafage et de perforation, ou un module d'agrafage, de perforation et de finition de livret.

L'installation de l'unité de finition de livret avec pliage en trois/pliage en Z nécessite l'installation du module d'agrafage, de perforation et de finition de livret.

L'installation du module d'agrafage et de perforation ou du module d'agrafage, de perforation et de finition de livret, nécessite l'installation de 2 bacs d'alimentation de 520 feuilles à roulettes ou d'un bac tandem de 2 000 feuilles avec roulettes ou bien d'un espaceur à roulettes.

L'installation d'un bac de 2 000 feuilles (latéral) nécessite l'installation de 2 bacs d'alimentation de 520 feuilles à roulettes ou d'un bac tandem de 2 000 feuilles à roulettes. Il ne fonctionne pas avec l'espaceur à roulettes.

Pour installer le bac à enveloppes, vous devez retirer le bac d'alimentation n° 1 et le remplacer par le bac à enveloppes.

Spécifications produit

Lexmark CS943de

| Impression | |
|---|--|
| Ecran | Écran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm de Lexmark |
| Vitesse d'impression | Jusqu'à: noir: 55 pages par minute ¹ (A4) / couleur: 55 pages par minute ¹ (A4) |
| Temps de sortie de la première page | Inférieur à: noir: 4.9 secondes / couleur: 4.9 secondes |
| Résolution d'impression | noir: 1200 x 1200 dpi, 2400 Qualité d'image / couleur: 1200 x 1200 ppp, Qualité image 2400 |
| Mémoire | standard: 4096 Mo / maximum: 4096 Mo |
| Disque Dur | Intelligent Storage Drive available; Magnetic Hard Disk available |
| Volume mensuel de pages recommandé | 7,000 - 50,000 pages ² |
| Cycle d'utilisation mensuel maximum | jusqu'à: 270 000 pages par mois ³ |
| Consommables ⁴ | |
| Rendements des cartouches (jusqu'à) | 26,000*-page Colour (CMY) Cartridges / 52,000*-page Black Cartridge / Le rendement moyen des cartouches est indiqué par le nombre de pages standard listées. Valeur de rendement déclarée conformément à ISO / IEC 19798. |
| Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante | Cartouche Noir 18500* pages, 11,500*-page Color (CMY) Toner Cartridges |
| Gestion du papier | |
| Gestion du papier incluse | Chargeur multifonction 100 feuilles, 400-Sheet Output Bin, 2 x 520-Sheet Tray/Caster |
| Gestion du papier en option | Booklet staple hole punch finisher, Module d'agrafage, Dual Catch Bin, Enveloppe Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Agrafeuse perforatrice, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster |
| Capacité de chargement papier | Jusqu'à: standard: 1140 pages / maximum: 5140 pages |
| Capacité papier en sortie | Jusqu'à: standard: 400 pages / maximum: 3600 pages |
| Types de supports acceptés | Étiquettes, Stock de cartes, Papier ordinaire, Enveloppes, Papier glacé, Refer to the Paper & Specialty Media Guide |
| Dimensions des supports acceptés | A6, Oficio, Enveloppe 7 3/4, JIS-B4, 9 Enveloppe, B5, JIS-B5, A3, Ledger (11' x 17' ou 279 mm x 432 mm), A4, Légal, SRA3, A5, Carte Hagaki, Lettre, Enveloppe B5, Enveloppe C4, Déclaration, Enveloppe C5, Exécutif, DL Enveloppe, Folio, 10 enveloppes |
| Informations générales | |
| Connectivités ports | Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A), Port USB 2.0 en face arrière Spécification certifiée port Hi-speed (Type A), Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B) |
| Ports réseau en option / Ports locaux en option | Serveur d'impression Ethernet à fibre optique MarkNet N8230, Option WiFi Marknet N8372 / Internal RS-232C serial |
| Niveau sonore en fonctionnement | 50 dBA (impression) |
| Environnement d'exploitation | Humidité: 8 à 80% d'humidité relative / Altitude: de 0 à 2500 mètres / Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F) |
| Garantie standard | 1 an de garantie avec intervention sur site J+1 |
| Dimensions / Poids | H x L x P: 714 x 620 x 743 mm / 82.5 kg |
| ENERGY STAR Typical Electricity Consumption | TEC: 0.86 kWh par semaine |

Toutes les informations peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou omissions.

¹ Les vitesses d'impression et de copie sont mesurées conformément aux normes ISO / IEC 24734 et ISO / IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, voir: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Volume mensuel recommandé" est une série de pages qui aident les clients à évaluer les offres de produits de Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée pour optimiser les performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des consommables, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation type du client. ³ Le "Cycle de service mensuel maximal" est défini comme le nombre maximal de pages qu'un périphérique peut fournir en un mois à l'aide d'une opération multi-sélections. Cette métrique fournit une comparaison de la robustesse par rapport aux autres imprimantes et imprimantes multifonctions Lexmark. ⁴ Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir www.lexmark.com/regions pour plus de détails.

Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/ EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits de classe A dans des environnements résidentiels/domestiques peut causer des interférences avec les communications radio et nécessite des mesures correctives.

© 2022 Lexmark. Tous droits réservés.

Lexmark et le logo Lexmark sont des marques de Lexmark International, Inc. déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Apple et AirPrint sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. Mopria®, le logo Mopria® et la marque et le logo Mopria Alliance™ sont des marques déposées et/ou non déposées et des marques de service de Mopria Alliance Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence pour la protection de l'environnement américaine (U.S. Environmental Protection Agency, EPA). EPEAT est une marque déposée de the Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. PANTONE® est la propriété de Pantone LLC. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Ce produit inclut des logiciels développés par OpenSSL Project à utiliser avec Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).