



Lexmark CS943de

Flexibilité d'impression couleur grand format



Lexmark CS943de

L'imprimante couleur Lexmark CS943de est conçue pour offrir sécurité, simplicité et fiabilité aux grands groupes de travail, à des vitesses pouvant atteindre 55 pages par minute*. L'écran tactile simplifié et intuitif de 4,3 pouces (10,9 cm) facilite la gestion de vos tâches d'impression.

Entrée et sortie flexibles

- ▶ Imprimez et numérisez sur des supports grand format légèrement supérieurs au format SRA3+ (jusqu'à 12,9 x 19,02 pouces, 329 x 483 mm).
- ▶ La capacité d'alimentation standard est de 1,140 pages et les bacs supplémentaires facultatifs permettent d'augmenter la capacité d'alimentation du papier jusqu'à 5,140 pages.
- ▶ Plusieurs options de finition sont disponibles : unité de finition avec agrafage, unité de finition avec agrafage et perforation, unité de finition de livret ou unité de finition à pli roulé/en Z de Lexmark.

Conception sécurisée

- ▶ Les fonctions de sécurité Lexmark vous aident à protéger vos informations – dans le document, sur l'appareil, à travers le réseau et à tous les points intermédiaires de l'environnement d'impression.
- ▶ Gardant en point de mire la sécurité, nous avons maintenant ajouté le Module de plateforme sécurisée (TPM)** qui offre l'authentification, les vérifications de l'intégrité du système et les capacités cryptographiques pour créer une empreinte numérique unique du système.

Améliorez votre image professionnelle avec une couleur brillante pour l'impression grand format

- ▶ Profitez de couleurs vives avec des fonctionnalités avancées de série telles que l'étalonnage PANTONE® et le remplacement de couleur spécifique à Lexmark pour une

image de marque cohérente et une apparence professionnelle.

- ▶ Les cartouches de remplacement permettent de produire jusqu'à 52,000 pages noir et blanc/26,000 pages couleur**.

La durabilité étant toujours au cœur de nos préoccupations

- ▶ Le modèle CS943de est conçu pour l'économie circulaire.
- ▶ L'impression automatique recto verso est standard, ainsi que les modes d'économie d'énergie intégrés qui aident à respecter les normes des certifications EPEAT® Silver et ENERGY STAR®.
- ▶ Les deux programmes primés de récupération des cartouches Lexmark (LCCP) et de récupération de l'équipement Lexmark (LECP) minimisent le gaspillage et encouragent le recyclage (la disponibilité varie selon le pays).

Compatibles IoT

- ▶ Nos imprimantes IdO sophistiquées sont équipées de capteurs qui surveillent en continu des centaines de points de données.
- ▶ Lorsque vous connectez votre appareil aux Services infonuagiques Lexmark, vous pouvez optimiser le rendement et le temps utilisable avec des fonctionnalités supplémentaires telles que le service prédictif et le réapprovisionnement automatique des consommables.

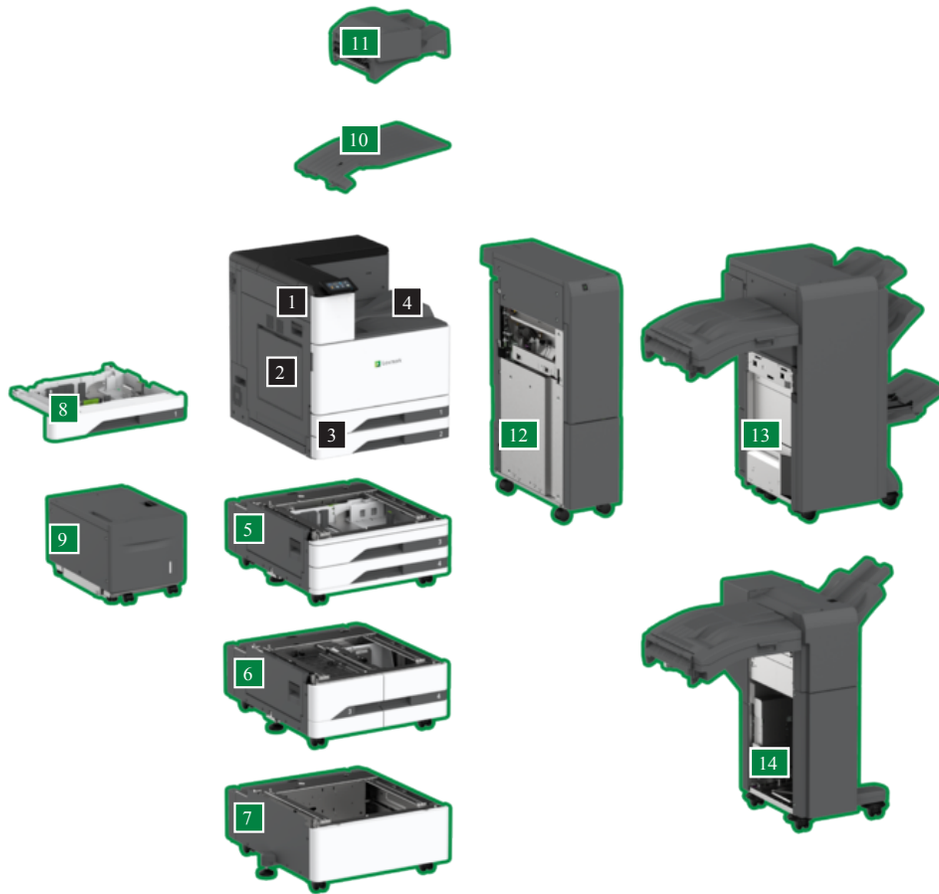
Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives.

* Vitesses d'impression mesurées conformément aux normes ISO/CEI 24734 (ESAT). Pour en savoir plus, consultez le site www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Le module de plateforme sécurisée (TPM) n'est pas disponible dans certains pays.

*** Rendement moyen déclaré des cartouches noires ou couleurs en mode d'impression continue une face (recto) jusqu'à ce nombre de pages, conformément à la norme ISO/CEI 19798. Le rendement réel varie considérablement en fonction de nombreux facteurs. Visitez le site www.lexmark.com/yields pour plus de détails.

Lexmark CS943de



1 Imprimante avec écran tactile de 10,9 cm (4,3 po)
714 x 620 x 743 mm
28.1 x 24.4 x 29.3 in.

2 Chargeur universel de 100 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base

3 Bac de 2 x 520 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base

4 Bac de sortie de 400 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base

5 Bac de 2 x 520 feuilles sur roulettes
305.2 x 668.5 x 720 mm
12 x 26.3 x 28.3 in.

6 Double bac d'alimentation de 2 000 feuilles sur roulettes
305.2 x 668.5 x 720 mm
12 x 26.3 x 28.3 in.

7 Espaceur de socle à roulettes
305 x 669 x 720 mm
12 x 26.3 x 28.3 in.

8 Bac à enveloppes
89.9 x 619.9 x 565.5 mm
3.5 x 24.4 x 22.3 in.

9 Bac de 2 000 feuilles (nacelle latérale)
491 x 751 x 526 mm
19.3 x 29.6 x 20.7 in.

10 Bac à prises double
125 x 474 x 380 mm
4.9 x 18.7 x in.

11 Unité de finition avec agrafage en ligne
238 x 478 x 460.5 mm
9.4 x 18.8 x 18.1 in.

12 Unité de finition de livret avec pliage en trois ou pliage en Z
991 x 232 x 726 mm
39 x 9.1 x 28.6 in.

13 Unité de finition de livret avec agrafage et perforation (2/3)
1056 x 790 x 589 mm
41.6 x 31.1 x 23.2 in.

14 Unité de finition avec agrafage et perforation (2/3)
983 x 962 x 653 mm
38.7 x 37.9 x 25.7 in.

 En standard

 En option

P/N **Matériel**
32D0000 Lexmark CS943de

P/N **Consommables**
73D0HCO Lexmark CS943 – Cartouche de poudre d'encre cyan de 26 000 pages
73D0HK0 Lexmark CS943 – Cartouche de poudre d'encre noire de 52 000 pages
73D0HM0 Lexmark CS943 – Cartouche de poudre d'encre magenta de 26 000 pages
73D0HY0 Lexmark CS943 – Cartouche de poudre d'encre jaune de 26 000 pages
73D0P00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 – Photoconducteur noir de 165 000 pages
73D0Q00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 – Ensemble de 3 photoconducteurs de 165 000 pages
73D0W00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 – Conteneur de 35 000 pages

P/N **Alimentation en papier**
32D0811 Bac de 2 x 520 feuilles sur roulettes
32D0812 Double bac d'alimentation de 2 000 feuilles sur roulettes
32D0813 Bac à enveloppes
32D0816 Bac de 2 000 feuilles (nacelle latérale)
32D0819 Bac à prises double
32D0820 Unité de finition avec agrafage en ligne
32D0823 Unité de finition avec agrafage et perforation (2/3)
32D0824 Unité de finition avec agrafage et perforation (2/4)
32D0825 Unité de finition de livret avec agrafage et perforation (2/3)
32D0826 Unité de finition de livret avec agrafage et perforation (2/4)

P/N **Options de mémoire**
27X0400 Disque dur de plus de 500 Go
57X9528 Lecteur de stockage intelligent (LSI)

P/N **Cartes d'application**
57X0300 Contact Authentication Device
57X0301 Appareil d'authentification sans contact
82S1203 Licence IPDS
82S1204 Licence de code à barres

P/N **Connectivité**
1021294 Câble USB (2 m)
14F0100 Carte interface série RS-232C
27X0142 Serveur d'impression
Lexmark MarkNet™ N8230 – fibre Ethernet
27X6410 Serveur d'impression sans fil Lexmark
MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
57X7040 Trousse pour clavier anglais
SPD0001 Dispositif de protection contre les surtensions, 110-120 V

Vous pouvez installer l'une des configurations suivantes : le bac à prises double ou l'unité de finition avec agrafage en ligne ou l'unité de finition avec agrafage et perforation ou l'unité de finition de livret avec agrafage et perforation.

Pour installer l'unité de finition avec pliage en trois/pliage en Z, vous devez également installer l'unité de finition de livret avec agrafage et perforation.

Pour installer l'unité de finition avec agrafage et perforation ou l'unité de finition de livret avec agrafage et perforation, vous devez également installer le bac de 2 x 520 feuilles avec socle à roulettes, le double bac de 2,000 feuilles sur roulettes ou l'espaceur de socle à roulettes.

Pour installer le bac de 2,000 feuilles (nacelle latérale), vous devez également installer le bac de 2 x 520 feuilles avec socle à roulettes ou le double bac de 2,000 feuilles sur roulettes. Il ne fonctionnera pas avec l'espaceur de socle à roulettes.

Pour installer le bac à enveloppes, vous devez retirer le bac 1 et le remplacer par le bac à enveloppes.

Spécification de produit

Lexmark CS943de

Impression

Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 10.9 centimètres
Vitesse d'impression	jusqu'à: Mono: 55 pages par minute ¹ (Lettre) / Couleur: 55 pages par minute ¹ (Lettre)
Temps d'impression de la première page	en aussi peu que: Mono: 4.9 secondes / Couleur: 4.9 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 x 1200 dpi, Qualité d'image 2400 / Couleur: 1200 x 1200 ppp, Qualité image 2400
Mémoire	Standard: 4096 Mo / Maximum: 4096 Mo
Disque dur	Lecteur de stockage intelligent disponible; Disque dur magnétique disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé	7,000 - 50,000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	270 000 pages par mois ³

Consommables ⁴

Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)	Cartouches couleur (CMJ) 26 000 ⁵ pages / Cartouche noir 52 000 ⁵ pages
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche de toner noir de 18 500 ⁵ pages ⁵ , Cartouches de démarrage couleur (CMJ) 11 500 ⁵ pages ⁵

Alimentation en papier

Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction de 100 feuilles, Bac de 2 x 520 feuilles, Bac de sortie de 400 feuilles
Gestion du papier	en option: Unité de finition de livret avec agrafage et perforation, Unité de agrafage en ligne, Bac à prises double, Bac à enveloppes, Bac de 2 x 520 feuilles sur roulettes, Espaceur de socle à roulettes, Unité de finition de livret avec pliage en trois ou pliage en Z, Finisseur de poinçons, Bac de 2000 feuilles, Double bac d'alimentation de 2 000 feuilles sur roulettes
Capacité de chargement du papier	jusqu'à: Standard: 1140 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 5140 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Capacité papier en sortie	jusqu'à: Standard: 400 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 2000 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Types de supports acceptés	Étiquettes, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Papier glacé, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, JIS-B4, 9 Envelope, B5, JIS-B5, A3, grand livre, A4, Legal, SRA3, A5, Carte Hagaki, Letter, B5 Envelope, enveloppe n° C4, Statement, C5 Envelope, Executive, DL Envelope, Folio, 10 Envelope

Informations générales

Connectivité standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port conforme à la norme Hi-Speed (type A), spécification USB 2.0 avant, Un port arrière USB 2.0 certifié à la norme USB 2.0 haute vitesse (Type A), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)
Ports réseau optionnels / Ports locaux optionnels	Serveur d'impression Fibre Ethernet MarkNet N8230, Marknet N8372 WiFi Option / série RS-232C interne
Niveau sonore en mode de fonctionnement	50 dB(A) (Impression)
Environnement d'exploitation	Humidité : humidité relative de 8 à de 80% / Altitude : 0 - 2500 mètres / Température : 10 à 32°C
Garantie limitée	Voir la déclaration de garantie limitée: 1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Dimensions / Poids	H x L x P: 714 x 620 x 743 mm / 82.5 kg
Consommation typique d'électricité Energy Star	0.86 Kilowatt/heure/semaine

Tous les renseignements sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou des 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 de pages "est une gamme de pages permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer sur le périphérique chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des fournitures, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation typique du client. ³ "Cycle d'utilisation mensuel maximal" correspond au nombre maximal de pages qu'un périphérique peut générer dans un mois à l'aide d'une opération multi-équipées. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁴ Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ⁵ Le rendement moyen des cartouches en continu correspond au nombre de pages standard indiqué. Valeur de rendement déclarée selon ISO / IEC 19798.

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives.

© Lexmark, 2022. Tous droits réservés.

Lexmark et le logo Lexmark sont des marques de commerce de Lexmark International, inc., déposées aux États-Unis et (ou) dans d'autres pays.

Apple et AirPrint sont des marques commerciales d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres régions. MOPRIA[®], le logo Mopria[®] le logo et la marque verbale 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 appartenant à l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA) EPEAT est une marque de commerce de la Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. PANTONE[®] est la propriété de Pantone LLC. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit comprend un logiciel conçu par l'équipe de OpenSSL Project à des fins d'utilisation dans la trousse OpenSSL Toolkit(<http://www.openssl.org/>).



lexmark.ca

