



---

## 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](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](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 bacs de 520 feuilles à roulettes**  
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 6 **Bac tandem de 2 000 feuilles à roulettes**  
305.2 x 668.5 720 mm
- 7 **Meuble à roulettes**  
305 x 669 x 720 mm

- 8 **Bac à enveloppes**  
89.9 x 619.9 x 565.5 mm
- 9 **Bac de 2 000 feuilles (latéral)**  
491 x 751 x 526 mm
- 10 **Double réceptacle**  
125 x 474 x 380 mm
- 11 **Unité de finition d'agrafage en ligne**  
238 x 478 x 460.5 mm
- 12 **Option de livret et pliage en Z et en 3**  
991 x 232 x 726 mm
- 13 **Module d'agrafage et perforation 2 ou 3 trous pour livret**  
1056 x 790 x 589 mm
- 14 **Module d'agrafage et perforation 2/3 trous**  
983 x 962 x 653 mm

- En standard
- En option

<b>P/N</b>	<b>Matériel</b>
32D0020	Lexmark CS943de
<b>P/N</b>	<b>Consommables</b>
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 CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Photoconducteur noir 165000
73D0Q00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Pack de 3 unités de photoconducteur 165000
73D0W00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Conteneur de 35 000 pages
<b>P/N</b>	<b>Gestion du papier</b>
32D0810	Meuble à roulettes
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 en ligne
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
32D0831	Option de livret et pliage en Z et en 3 pour CS94x/CX94x
<b>P/N</b>	<b>Options de mémoire</b>
27X0400	Disque dur de plus de 500 Go
57X9528	Disque de stockage intelligent (ISD)
<b>P/N</b>	<b>Solutions pour applications</b>
57X0300	Lecteur de badge avec contact
57X0301	Lecteur de badge sans contact
82S1203	Licence IPDS
82S1204	Licence Code-Barres
<b>P/N</b>	<b>Connectivité</b>
1021294	Câble USB (2 m)
14F0100	Carte interface série RS-232C
27X0142	Lexmark MarkNet™ N8230
	Serveur d'impression Ethernet fibre optique
27X6410	Serveur d'impression sans fil Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
57X7040	Kit de clavier anglais
SPD0002	Parasurtenseur, 220-240 V

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 ou 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 <sup>1</sup> (A4) / couleur: 55 pages par minute <sup>1</sup> (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	Disque de stockage intelligent disponible; Disque dur magnétique disponible
Volume mensuel de pages recommandé	7,000 - 50,000 pages <sup>2</sup>
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 270 000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) <sup>3</sup>
Consommables <sup>4</sup>	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouches Couleur (CMJ) 26 000 <sup>5</sup> pages / Cartouche Noir 52 000 <sup>5</sup> pages
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Noir 18500 <sup>5</sup> pages <sup>5</sup> , 11,500 <sup>5</sup> -page Color (CMY) Toner Cartridges <sup>5</sup>
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction 100 feuilles, 2 x 520-Sheet Tray, 400-Sheet Output Bin
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 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 5140 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 400 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 2000 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )
Types de supports acceptés	Étiquettes, Stock de cartes, Papier ordinaire, Enveloppes, Papier glacé, Voir le guide sur le papier et les médias spéciaux
Dimensions des supports acceptés	A4, 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 / Carte d'interface série RS-232C
Niveau sonore en fonctionnement	50 dB (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 kilowatt-heure par semaine

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

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "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. <sup>3</sup> 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. <sup>4</sup> Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) pour plus de détails. <sup>5</sup> Le rendement moyen des cartouches est indiqué par le nombre de pages standard listées. Valeur de rendement déclarée conformément à ISO / IEC 19798.

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<sup>®</sup>, le logo Mopria<sup>®</sup> et la marque et le logo Mopria Alliance<sup>™</sup> 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<sup>®</sup> 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/>).

