



Lexmark CX931dse

Conception compacte et souplesse du grand format



Lexmark CX931dse

Par sa conception, l'imprimante multifonction grand format couleur Lexmark CX931dse offre aux grands groupes de travail la sécurité, la facilité d'utilisation et la fiabilité dont ils ont besoin, grâce à une vitesse de 35 pages par minute*. Plus petite et plus légère que ses prédécesseurs, elle s'intègre plus facilement dans les espaces réduits tout en offrant les options d'alimentation et de finition des supports que vous recherchez.



Taille réduite mais très productif

- ▶ Avec ses dimensions (-25 %) et son poids (-40 %) réduits par rapport aux modèles précédents, la CX931dse offre en standard de nombreuses fonctionnalités qui optimisent votre productivité.
- ▶ Elle fournit notamment des solutions de flux de travail telles que le Centre de numérisation pour un acheminement simple des documents, l'OCR ou reconnaissance optique de caractères et le disque de stockage intelligent (ISD) offrant un stockage intelligent SSD, ainsi que des solutions de complément préchargés prêtes à l'emploi.
- ▶ Un grand écran tactile et exempt de boutons apporte une aide aux utilisateurs pour exécuter toutes vos tâches intuitivement, des plus simples aux plus complexes.

Options d'alimentation et de sortie flexibles

- ▶ Imprimez et numérisez des supports papier jusqu'au format A3 (297 x 420 mm).
- ▶ La capacité d'alimentation standard est de 620 pages. Des bacs supplémentaires (en option) permettent d'étendre la capacité d'alimentation papier jusqu'à 5 140 pages.
- ▶ Une unité de finition d'agrafage et un module d'agrafage et perforation sont disponibles en option.

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 28 000/16 500 pages (NB/couleur)**.

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.

Souci constant du développement durable

- ▶ L'imprimante CX931dse 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.

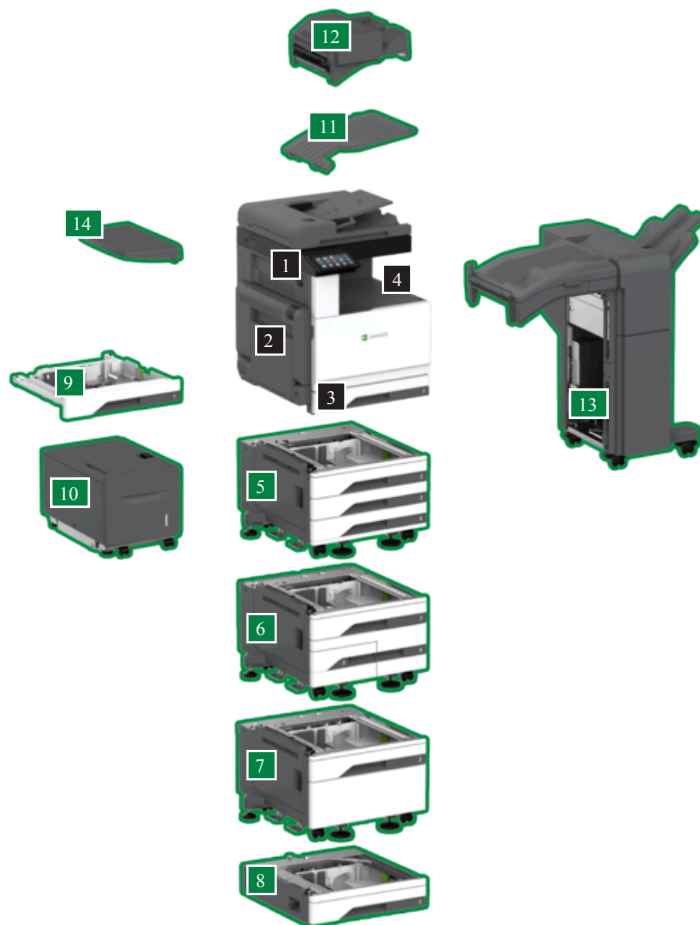
Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/ EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits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

** 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.

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

Lexmark CX931dse



- 1 **Produit multifonction avec écran tactile de 17,8 cm**
767.9 x 590 x 699.3 mm
- 2 **Chargeur multifonction de 100 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Bac 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 **3 bacs de 520 feuilles à roulettes**
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 6 **Bac tandem de 2 520 feuilles à roulettes**
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 **Bac de 520 feuilles avec meuble à roulettes**
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm

- 8 **Bac d'alimentation de 520 feuilles**
133.5 x 540 x 586 mm
- 9 **Bac à enveloppes**
160 x 684 x 664 mm
- 10 **Bac de 2 000 feuilles (latéral)**
491 x 751 x 526 mm
- 11 **Double réceptacle**
123 x 447 x 378 mm
- 12 **Unité de finition d'agrafage en ligne**
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 **Module d'agrafage et perforation 2/3 trous**
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Surface de travail**
58 x 301 x 486 mm

- En standard
- En option

P/N	Matériel
32D0220	Lexmark CX931dse
P/N	Consommables
85D00C0	Lexmark CX930, 931 Cartouche de toner cyan 5000
85D00K0	Lexmark CX930, 931 Cartouche de toner noir 5000
85D00M0	Lexmark CX930, 931 Cartouche de toner magenta 5000
85D00Y0	Lexmark CX930, 931 Cartouche de toner jaune 5000
85D0HC0	Lexmark CX930, 931 Cartouche de toner cyan 16500
85D0HK0	Lexmark CX930, 931 Cartouche de toner noir 28000
85D0HM0	Lexmark CX930, 931 Cartouche de toner magenta 16500
85D0HY0	Lexmark CX930, 931 Cartouche de toner jaune 16500
85D0P00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 Photoconducteur noir 87000
85D0Q00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 Pack de 3 unités de photoconducteur 87000
85D0W00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 Conteneur de 40 000 pages
P/N	Gestion du papier
32D0800	Bac d'alimentation de 520 feuilles
32D0801	Bac de 520 feuilles avec meuble à roulettes
32D0802	3 bacs de 520 feuilles à roulettes
32D0803	Bac tandem de 2 520 feuilles à roulettes
32D0804	Bac à enveloppes
32D0816	Bac de 2 000 feuilles (latéral)
32D0818	Double réceptacle
32D0820	Unité de finition d'agrafage en ligne
32D0821	Module d'agrafage et perforation 2/3 trous
32D0822	Module d'agrafage et perforation 2/4 trous
P/N	Options de mémoire
27X0400	Disque dur de plus de 500 Go
P/N	Solutions pour applications
57X0300	Périphérique d'authentification avec contact
57X0301	Périphérique d'authentification sans contact
82S1203	Licence IPDS
82S1204	Licence Code-Barres
P/N	Connectivité
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Parasurtenseur
P/N	Meubles
32D0808	Surface de travail CX93x/MX93x

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. L'installation du module d'agrafage et de perforation nécessite l'installation d'un bac d'alimentation de 520 feuilles avec meuble à roulettes, 3 bacs d'alimentation de 520 feuilles à roulettes ou d'un bac tandem de 2 520 feuilles avec roulettes. L'installation d'un bac de 2 000 feuilles (latéral) nécessite l'installation de 3 bacs d'alimentation de 520 feuilles à roulettes ou d'un bac tandem de 2 520 feuilles à roulettes. Il ne fonctionne pas avec le bac d'alimentation de 520 feuilles avec meuble 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 CX931dse

Impression	
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 17,8 cm de Lexmark
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 35 pages par minute ¹ (A4) / couleur: 35 pages par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 7.2 secondes / couleur: 6.2 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 inclus; Disque dur magnétique disponible
Volume mensuel de pages recommandé	4,000 - 20,000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 150 000 pages par mois ³
Copie	
Vitesse de copie	Jusqu'à: noir: 35 copies par minute ¹ (A4) / couleur: 35 copies par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page mode copie	inférieur à: noir: 9.1 secondes / couleur: 8 secondes
Numérisation	
Type de scanner / Scanner ADF	Scanner à plat avec chargeur automatique de documents / Numérisation 2 passes recto-verso
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso	Jusqu'à: noir: 27.5/27.5 face par minute / couleur: 27.5/27.5 face par minute
A4/Ltr Vitesse de numérisation	Jusqu'à: noir: 55/55 face par minute / couleur: 55/55 face par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner	Jusqu'à: ADF - Chargeur automatique de documents: 110 pages
Consommables ⁴	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouches Couleur (CMJ) 16 500 ⁵ pages / Cartouche Noir 28 000 ⁵ pages
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouches noir et couleur (CMJN) 5000 ⁵ pages ⁵
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction 100 feuilles, Bac de sortie de 400 feuilles, Bac 520 feuilles
Gestion du papier en option	Bac/armoire à roulettes de 520 feuilles, Bac 520 feuilles, Module d'agrafage, Double réceptacle, Bac à enveloppes, 3 bacs de 520 feuilles à roulettes, Agrafeuse perforatrice, Bac tandem de 2 520 feuilles à roulettes, Surface de travail, Bac 2000 feuilles
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 620 pages / maximum: 5140 pages
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 400 pages / maximum: 2000 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, JIS-B5, A3, Ledger (11' x 17' ou 279 mm x 432 mm), A4, Légal, 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	Option WiFi Marknet N8372
Niveau sonore en fonctionnement	50 dBA (impression) / 55 dBA (copieur) / 55 dBA (scanner)
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: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 63.2 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.53 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. ⁵ Rendement moyen en noir ou en couleur CMJ imprimé en continu - Valeur déclarée en accord avec la norme 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[®], 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/>).