



---

## Lexmark MX931dse

Un nouvel équipement puissant et grand format à ajouter à votre parc d'imprimantes

---



# Lexmark MX931dse

Le multifonction grand format noir et blanc Lexmark MX931dse est conçu pour apporter aux grands groupes de travail la sécurité, la polyvalence et les performances qu'ils recherchent, grâce à une vitesse de 35 pages par minute\*. La numérisation recto verso et l'écran tactile exempt de touches de 17,8 cm sont là pour faciliter vos tâches d'impression et de numérisation.



## Productivité intégrée

- ▶ 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.
- ▶ Rendement des cartouches de remplacement jusqu'à 37 000 pages\*\*.

## Options d'alimentation et de sortie flexibles

- ▶ Imprimez et numérisez des supports papier jusqu'au format A3 (297 x 420 mm).
- ▶ Capacité d'alimentation standard de 620 pages. Des bacs 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.

## 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 MX931dse 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.

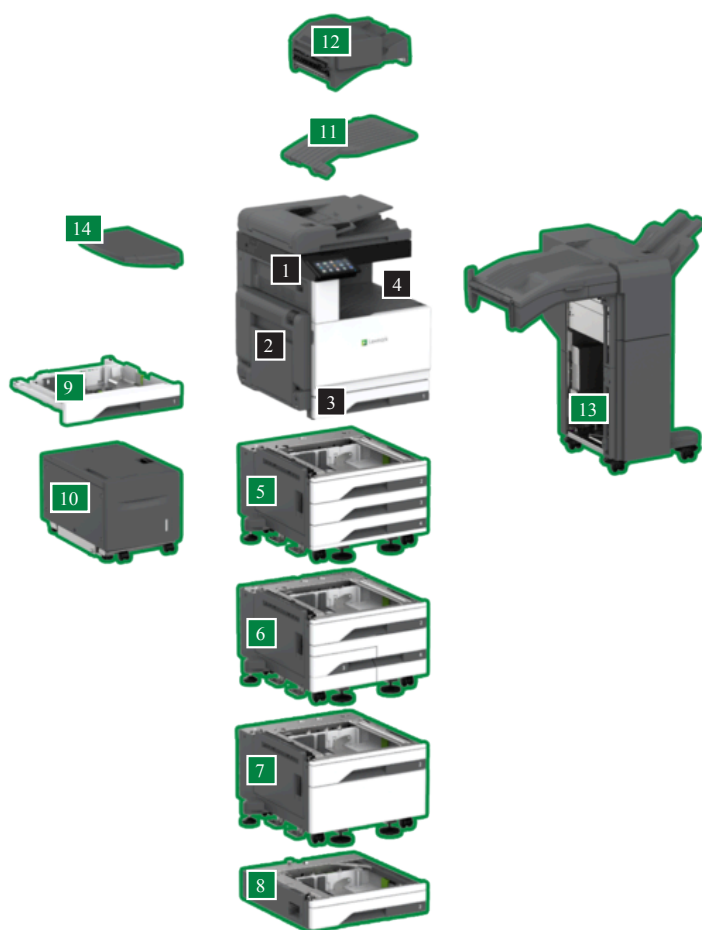
Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/ EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits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

\*\* Rendement continu moyen déclaré des cartouches noires en mode d'impression une face (recto) jusqu'à ce nombre de pages, conformément à la norme ISO/CEI 19752. 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.

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

# Lexmark MX931dse



- 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**  
32D0070 Lexmark MX931dse
- P/N** **Consommables**  
63D0H00 Lexmark MX931 Cartouche de toner noir 37000  
63D0Z00 Lexmark MX931 Unité de traitement d'images noire 81500

- 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**  
1021294 Câble USB (2 m)  
27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server  
57X7040 English Keyboard Kit

- 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 à 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 MX931dse

Impression	
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 17,8 cm de Lexmark
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 35 pages par minute <sup>1</sup> (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 4.5 secondes
Résolution d'impression	noir: 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 Qualité d'image
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 <sup>2</sup>
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 150 000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) <sup>3</sup>
Copie	
Vitesse de copie	Jusqu'à: noir: 35 Copies par minute <sup>1</sup> (A4)
Temps de sortie de la première page mode copie	inférieur à: noir: 6.4 secondes
Numérisation	
Type de scanner / Scanner ADF	Flatbed scanner with automatic document feeder / Numérisation 2 passes recto-verso
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso	Jusqu'à: noir: 27.5/27.5 pages par minute / couleur: 27.5/27.5 pages par minute
A4/Ltr Vitesse de numérisation	Jusqu'à: noir: 55/55 pages par minute / couleur: 55/55 pages par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner	Jusqu'à: ADF - Chargeur automatique de documents: 110 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )
Consommables <sup>4</sup>	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouche Noir 37 000 <sup>5</sup> pages
Rendement estimé de l'unité d'image	Jusqu'à: 81,500 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Noir 18500 <sup>5</sup> pages <sup>5</sup>
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction 100 feuilles, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray
Gestion du papier en option	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Module d'agrafage, Dual Catch Bin, Enveloppe Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Aagrafeuse perforatrice, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 620 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, 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	51 dB (impression) / 56 dB (copieur) / 55 dB (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 / 53 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.52 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> Valeur moyenne de rendement de la page déclarée conformément à la norme ISO / IEC 19752.

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/>).