



# Lexmark MX931dse

Ajout puissant et grand format à votre parc d'imprimantes













### Lexmark MX931dse

La Lexmark MX931dse grand format mono/multifonctionnelle est conçue pour offrir sécurité, polyvalence et performance aux groupes de travail importants, à des vitesses allant jusqu'à 35 pages par minute\*. La numérisation recto verso et un écran tactile de 17,78 cm (7 pouces) en forme de tablette facilitent les tâches d'impression et de numérisation.



## La productivité est dans la boîte

- La configuration comprend des solutions de flux de travail telles que Scan Center pour le routage simple de documents, la reconnaissance optique de caractères (ROC) et le lecteur de stockage intelligent (ISD) pour le stockage de type SSD avec des solutions complémentaires préchargées prêtes à être lancées.
- Un grand écran tactile sans boutons permet aux utilisateurs d'effectuer intuitivement toutes les tâches, des plus simples aux plus complexes.
- Les cartouches de remplacement permettent de produire jusqu'à 37,000 pages\*\*.

### Entrée et sortie flexibles

- Imprimez et numérisez sur des formats de papier jusqu'à A3 (11,75 x 16,5 pouces, 297 x 420 mm).
- Capacité d'alimentation standard de 620 pages. Des bacs, proposés en option, permettent d'étendre la capacité d'alimentation en papier jusqu'à 5,140 pages.
- Les options de finition comprennent une unité de finition avec agrafage et une unité de finition avec agrafe et perforation.

## 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.
- Améliorant toujours la sécurité, nous avons maintenant ajouté le Module de plateforme sécurisée (TPM), qui assure l'authentification, les vérifications de l'intégrité du système et les capacités cryptographiques pour créer une empreinte numérique unique du système.

# La durabilité étant toujours au cœur de nos préoccupations

- Le modèle MX931dse 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 .

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

<sup>\*\*</sup> 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 varie considérablement en fonction de nombreux facteurs. Visitez le site www.lexmark.com/yields pour plus de détails.

<sup>\*\*\*\*</sup> Le module de plateforme sécurisée (TPM) n'est pas disponible dans certains pays.

#### Lexmark MX931dse



P/N Consommables 63D0H00 Lexmark MX931 - Cartouche de poudre d'encre noire de 37 000 pages 63D0Z00 Lexmark MX931 - Unité d'imagerie noire de 81 500 pages P/N Alimentation en papier 32D0800 Bac de 520 feuilles Bac de 520 feuilles avec socle à 32D0801 roulettes 32D0802 Bac de 3 x 520 feuilles sur roulettes 32D0803 Double bac d'alimentation de 2 520 feuilles sur roulettes Bac à enveloppes 32D0804 32D0816 Bac de 2 000 feuilles (nacelle latérale) 32D0818 Bac à prises double 32D0820 Unité de finition avec agrafage en liane 32D0821 Unité de finition avec agrafage et perforation (2/3) . Unité de finition avec agrafage 32D0822 et perforation (2/4)P/N Options de mémoire 27X0400 Disque dur de plus de 500 Go P/N Cartes d'application 57X0300 Contact Authentication Device 57X0301 Appareil d'authentification sans contact 8251203 Licence IPDS 82S1204 Licence de code à barres P/N Connectivité 1021294 Câble USB (2 m) Serveur d'impression sans fil 27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ ac 37X6350 Analog Fax Card 57X7040 Trousse pour clavier anglais SPD0001 Dispositif de protection contre les surtensions, 110-120 V P/N Meubles 32D0808 Table de travail CX93x/MX93x

Matériel

Lexmark MX931dse

P/N

32D0050

- Appareil multifonctionnel avec écran tactile de 17,8 cm (7 po)
  767.9 x 590 x 699.3 mm
  30.2 x 23.2 x 27.5 in.
- 2 Chargeur universel de 100 feuilles Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 Bac de 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 3 x 520 feuilles sur roulettes 381.6 x 615.7 x 620 mm 15 x 24.2 x 24.4 in.
- 6 Double bac d'alimentation de 2 520 feuilles sur roulettes 381.6 x 615.7 x 620 mm 15 x 24.2 x 24.4 in.
- 7 520-Sheet Tray with Caster Cabinet 381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm 15 x 24.2 x 24.4 in., 15 x 24.2 x 24.4 in.

- 8 Bac de 520 feuilles 133.5 x 540 x 586 mm 5.3 x 21.3 x 23.1 in.
- 9 Bac à enveloppes 160 x 684 x 664 mm 3.4 x 26.9 x 26.1 in.
- 10 Bac de 2 000 feuilles (nacelle latérale) 491 x 751 x 526 mm 19.3 x 29.6 x 20.7 in.
- 11 Bac à prises double 123 x 447 x 378 mm 4.8 x 17.6 x 14.9 in.
- 12 Unité de finition avec agrafage en ligne 238 x 478 x 460.5 mm 9.4 x 18.8 x 18.1 in.
- Unité de finition avec agrafage et perforation (2/3)
  983 x 962 x 653 mm
  38.7 x 37.9 x 25.7 in.
- 14 Table de travail 58 x 301 x 486 mm 2.3 x 11.9 x 19.1 in.



En standard



En option

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

Pour installer l'unité de finition avec agrafage et perforation, vous devez également installer le bac de 520 feuilles avec socle à roulettes, le bac de 3 x 520 feuilles sur roulettes ou le double bac de 2,520 feuilles sur roulettes.

Pour installer le bac de 2,000 feuilles (nacelle latérale), vous devez également installer le bac de 3 x 520 feuilles sur roulettes ou le double bac de 2,520 feuilles sur roulettes. Il ne fonctionnera pas avec le bac de 520 feuilles avec socle à roulettes.

Spécification de produit	Lexmark MX931dse
Impression	
Affichage	Écran tactile monochrome Lexmark e-Task de 17.8 centimètres
Vitesse d'impression	jusqu'à: Mono: 35 pages par minute <sup>1</sup> (Lettre)
Temps d'impression de la première page	en aussi peu que: Mono: 4.5 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 Qualité d'image
Mémoire	Standard: 4096 Mo / Maximum: 4096 Mo
Disque dur	Lecteur de stockage intelligent inclus; Disque dur magnétique disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé	4,000 - 20,000 pages <sup>2</sup>
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	150 000 pages par mois <sup>3</sup>
Copie	
Vitesse de copie	jusqu'à: Mono: 35 cpm <sup>1</sup> (Lettre)
Temps de sortie de la première page	aussi vite que: Mono: 6.4 secondes
Numérisation	
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Scanner à plat avec chargeur automatique de documents / Numérisation 2 passes recto verso
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso	jusqu'à: Mono: 27.5/27.5 côtés de feuilles par minute / Couleur: 27.5/27.5 côtés de feuilles par minute
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté	jusqu'à: Mono: 55/55 côtés de feuilles par minute / Couleur: 55/55 côtés de feuilles par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérise	Jusqu'à: AAD - Alimentateur automatique de documents): 110 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m²
Consommables <sup>4</sup>	
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)	Cartouche noir 37 000 <sup>5</sup> pages
Rendement estimé de l'unité d'imagerie	jusqu'à: 81,500 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche de toner noir de 18 500 <sup>5</sup> pages <sup>5</sup>
Alimentation en papier	
Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction de 100 feuilles, Bac de sortie de 400 feuilles, Bac de 520 feuilles
Gestion du papier	en option: Bac de 520 feuilles avec socle à roulettes, Bac de 520 feuilles, Unité de agrafage en ligne, Bac à prises double, Bac à enveloppes, Bac de 3 x 520 feuilles sur roulettes, Finisseur de poinçons, Double bac d'alimentation de 2 520 feuilles sur roulettes, Table de travail, Bac de 2000 feuilles
Capacité de chargement du papier	jusqu'à: Standard: 620 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m² / Maximum: 5140 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m²
Capacité papier en sortie	jusqu'à: Standard: 400 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m² / Maximum: 2000 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m²
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, JIS-B5, A3, grand livre, A4, Legal, 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	Marknet N8372 WiFi Option
Niveau sonore en mode de fonctionnement	51 dB(A) (Impression) / 56 dB(A) (Copie) / 55 dB(A) (Numérisation)
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: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 53 kg
Consommation typique d'électricité Energy Star	0.52 Kilowatt/heur/semaine

Tous les renseignements sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou des 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. <sup>2</sup> 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. <sup>3</sup> "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-équipes. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. <sup>4</sup> Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. <sup>5</sup> Valeur de rendement standard moyen déclarée conformément à ISO / IEC 19752.

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 <sup>TM</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 appartenant à l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA) EPEAT est une marque de commerce du 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/).

