



## Lexmark CX930dse

Conception compacte et souplesse du grand format



# Lexmark CX930dse

Par sa conception, l'imprimante multifonction grand format couleur Lexmark CX930dse offre aux grands groupes de travail la sécurité, la facilité d'utilisation et la fiabilité dont ils ont besoin, grâce à une vitesse de 25 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 CX930dse 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).
- ▶ Capacité d'alimentation standard 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 CX930dse est conçue pour l'économie circulaire.
- ▶ L'impression recto verso automatique est proposée en standard, 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 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.

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

# Lexmark CX930dse



- 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

|            |  |
|------------|--|
| <b>P/N</b> | <b>Matériel</b>  |
| 32D0170    | Lexmark CX930dse   |
| <b>P/N</b> | <b>Consommables</b>  |
| 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                 |
| <b>P/N</b> | <b>Gestion du papier</b>   |
| 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                                 |
| <b>P/N</b> | <b>Options de mémoire</b>  |
| 27X0400    | Disque dur de plus de 500 Go   |
| <b>P/N</b> | <b>Solutions pour applications</b>   |
| 57X0300    | Périphérique d'authentification avec contact                               |
| 57X0301    | Périphérique d'authentification sans contact                               |
| 82S1203    | Licence IPDS   |
| 82S1204    | Licence Code-Barres  |
| <b>P/N</b> | <b>Connectivité</b>  |
| 1021294    | Câble USB (2 m)  |
| 27X6410    | Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server              |
| 57X7040    | English Keyboard Kit   |
| <b>P/N</b> | <b>Meubles</b>   |
| 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 CX930dse

| Impression   |  |
|--|--|
| Ecran  | Écran couleur tactile "e-Task" 17,8 cm de Lexmark  |
| Vitesse d'impression                                     | Jusqu'à: noir: 25 pages par minute <sup>1</sup> (A4) / couleur: 25 pages par minute <sup>1</sup> (A4)  |
| Temps de sortie de la première page                      | Inférieur à: noir: 8.5 secondes / couleur: 8.0 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 <sup>2</sup>  |
| Cycle d'utilisation mensuel maximum                      | jusqu'à: 100 000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) <sup>3</sup>  |
| Copie  |  |
| Vitesse de copie   | Jusqu'à: noir: 25 Copies par minute <sup>1</sup> (A4) / couleur: 25 Copies par minute <sup>1</sup> (A4)  |
| Temps de sortie de la première page mode copie           | inférieur à: noir: 10.4 secondes / couleur: 9.9 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)                      | Cartouches Couleur (CMJ) 16 500 <sup>5</sup> pages / Cartouche Noir 28 000 <sup>5</sup> pages  |
| Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante                 | 5,000 <sup>5</sup> -page Black and Color (CMYK) Toner Cartridges <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, Agrafeuse 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, 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                          | 48 dB (impression) / 55 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 / 63.2 kg  |
| ENERGY STAR Typical Electricity Consumption              | TEC: 0.39 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> 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/>).