



 Lexmark™

---

## Lexmark MS631dw

Performances exceptionnelles, sécurité et durabilité

---



**Unison**  
TONER

## Lexmark MS631dw

Alliant performances exceptionnelles et conception sécurisée, l'appareil MS631dw offre une productivité accrue (jusqu'à 50 ppm\* en format lettre) et un rendement élevé de la poudre d'encre (jusqu'à 31 000 pages\*\*). Court délai de production de la première page, qualité d'impression supérieure et écran tactile facile à utiliser.

### Conception sécurisée

L'expertise de Lexmark aide les clients à protéger leurs données, leur appareil et leur réseau. Notre écosystème de sécurité est conçu pour surmonter les défis de données les plus complexes. Et maintenant, nous avons ajouté le module de plateforme sécurisée (TPM)\*\*\*, qui comprend l'authentification embarquée, les vérifications de l'intégrité du système et les capacités cryptographiques pour créer une empreinte numérique unique du système. Le module TPM répond aux normes de sécurité les plus strictes de l'industrie et du gouvernement américain, y compris aux Critères communs et à la Norme fédérale de traitement de l'information (FIPS, Federal Information Processing Standard).

### Technologie exclusive

Nous sommes propriétaires de la technologie de base sur l'ensemble du matériel, des micrologiciels, des services et des solutions. Nous établissons des connexions sans faille conçues pour réduire le risque de lacunes en matière de sécurité entre le document, l'appareil et le réseau. Notre expertise est au service de nos clients.

### Développement durable

Certifiés Energy Star®, Blue Angel, RoHS et EPEAT® Silver, Les modèles répondent aux critères de développement durable d'aujourd'hui et de demain. Lexmark, chef de file de l'industrie du contenu recyclé, fabrique des produits contenant au moins 39 % de plastique recyclé post-consommation et concentre ses efforts sur l'amélioration continue. Cette gamme de produits est également conçue pour offrir une longue durée de vie et limiter les déchets.

### Conception intelligente

Chaque point de contact est conçu pour résister à un usage intensif, tout en respectant les normes d'accessibilité. Le châssis en acier soutient l'appareil et assure sa durabilité afin de garantir des performances constantes à long terme. Les produits sont conçus pour une durée de vie prolongée avec des composants à longue durée de vie et sont faciles à entretenir avec très peu d'outils.



### Gérabilité

Ces appareils IdO prêts à l'emploi peuvent être gérés à distance, y compris en ce qui concerne la configuration, la gestion des produits consommables et les diagnostics. Les capacités sans fil offrent une grande liberté d'accès et les mises à jour à distance du micrologiciel facilitent les mises à niveau vers les applications et les fonctions de sécurité les plus récentes. Notre application d'impression mobile facilite la surveillance et la gestion des tâches d'impression à partir d'emplacements distants, le tout à l'aide du clavier de votre téléphone.

### Soutien professionnel et continu pour les produits

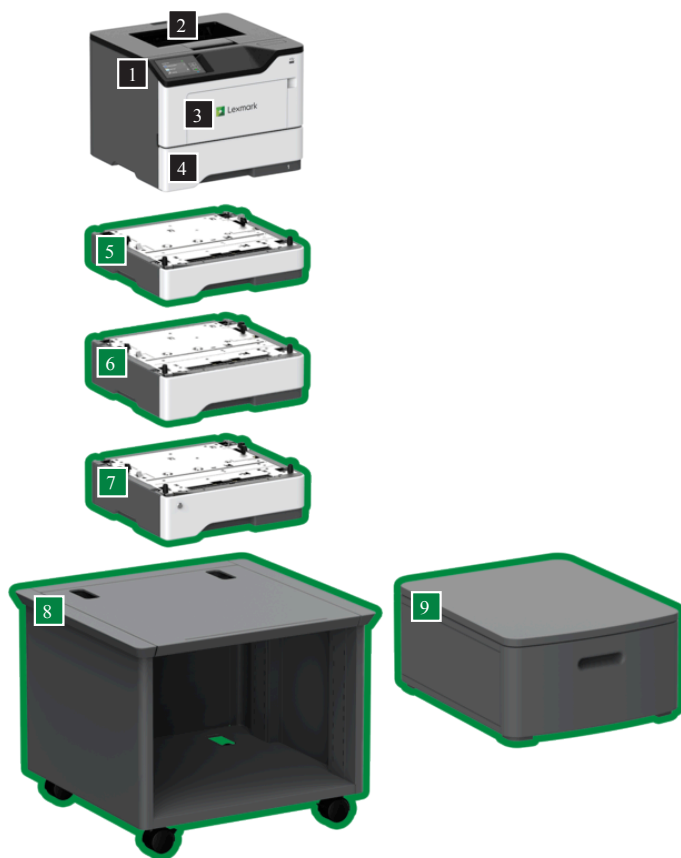
Simple à installer et capables de traiter d'importants volumes de pages pendant leur durée de vie, nos appareils sont conviviaux et intuitifs. Nos appareils offrent une qualité de service de renommée mondiale : des vidéos d'instruction et de soutien technique sur les produits, des consignes à codes de couleur faciles à suivre pour effectuer les tâches d'entretien, notamment le remplacement des cartouches de poudre d'encre. Pour notre clientèle utilisant les services gérés d'impression, nous allons encore plus loin en fournissant des outils d'analyse prédictive destinés à établir un diagnostic du parc. Lexmark peut alors détecter et prévenir les problèmes potentiels avant qu'ils ne surviennent.

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

\*\* 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](http://www.lexmark.com/yields) pour plus de détails. Conformément aux principes de l'économie circulaire, les fournitures Lexmark authentiques avec poudre d'encre Unison™ peuvent contenir des composants récupérés dans le cadre du Programme de récupération des cartouches Lexmark (LCCP).

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

# Lexmark MS631dw



- 1 **Imprimante avec écran tactile de 7,2 cm (2,8 po)**  
306.6 x 399 x 389.4 mm  
12.1 x 15.7 x 15.3 in.
- 2 **Bac de sortie de 250 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Chargeur universel de 100 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 4 **Bac de 550 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 5 **250-Sheet Tray**  
78.1 x 389 x 373.7 mm  
3.1 x 15.3 x 14.7 in.

- 6 **550-Sheet Tray**  
108.2 x 389 x 373.7 mm  
4.3 x 15.3 x 14.7 in.
- 7 **550-Sheet Lockable Tray**  
108.2 x 389 x 373.7 mm  
4.3 x 15.3 x 14.7 in.
- 8 **Adjustable Stand**  
584 x 597 x 597 mm  
23 x 23.5 x 23.5 in.
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm  
10.4 x 18.7 x 23.6 in.

- En standard
- En option

**P/N**  
38S0400

**Matériel**  
Lexmark MS631dw

**P/N**  
66S0XA0

**Consommables**  
Cartouche de poudre d'encre Lexmark MS631, 632, MX632 de 11 000 pages

66S0Z00

Unité d'imagerie Lexmark à retourner MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 de 75 000 pages

66S0ZA0

Unité d'imagerie Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 de 75 000 pages

66S1000

Cartouche à retourner de poudre d'encre Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 de 5 000 pages

66S1X00

Cartouche à retourner de poudre d'encre Lexmark MS631, 632, MX632 de 31 000 pages

**P/N**

**Alimentation en papier**

38S2910

Bac de 250 feuilles

38S3110

Bac de 550 feuilles

38S3130

Bac verrouillable 550 feuilles

**P/N**

**Options de mémoire**

57X9528

LECTEUR DE STOCKAGE INTELLIGENT (LSI)

**P/N**

**Cartes d'application**

82S1203

Licence IPDS

82S1204

Licence de code à barres

**P/N**

**Connectivité**

1021231

Câble parallèle (3 m)

1021294

Câble USB (2 m)

27X0900

Carte interface série RS-232C

27X0901

Carte interface parallèle 1284-B

27X0912

Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server

57X7040

Trousse pour clavier anglais

SPD0001

Dispositif de protection contre les surtensions, 110-120 V

**P/N**

**Meubles**

3073173

Bac de rangement pivotant

35S8502

Support ajustable

Toute combinaison de bacs de 550 feuilles et de 250 feuilles peut être installée avec un total de 3 bacs au maximum en option

Toutes les mesures sont affichées selon le format : hauteur x largeur x profondeur. Pour obtenir de plus amples renseignements concernant les configurations prises en charge, reportez-vous au Guide de compatibilité des imprimantes, options et supports à [https://publications.lexmark.com/publications/furniture\\_safety](https://publications.lexmark.com/publications/furniture_safety)

## Spécification de produit

## Lexmark MS631dw

### Impression

Affichage	Écran tactile couleur de 7.2 cm (2.8 po)
Vitesse d'impression	jusqu'à: Mono: 50 pages par minute <sup>1</sup> (Lettre)
Temps d'impression de la première page	en aussi peu que: Mono: 6 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 x 1200 dpi, 1200 Qualité d'image
Mémoire	Standard: 512 Mo / Maximum: 512 Mo
Disque dur	Lecteur de stockage intelligent disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé	2,000 - 20,000 pages <sup>2</sup>
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	175,000 pages par mois <sup>3</sup>

### Consommables <sup>4</sup>

Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)	Cartouche noir 31 000 <sup>5</sup> pages
Rendement estimé de l'unité d'imagerie	jusqu'à: 75,000 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 démarrage 5000 <sup>5</sup> pages du Programme Retour <sup>5</sup>

### Alimentation en papier

Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction de 100 feuilles, Bac de sortie de 250 feuilles, Duplex intégré, Entrée de 550 feuilles
Gestion du papier	en option: Plateau verrouillable de 550 feuilles, Plateau 250 feuilles, Plateau 550 feuilles
Capacité de chargement du papier	jusqu'à: Standard: 650 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup> / Maximum: 2300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup>
Capacité papier en sortie	jusqu'à: Standard: 250 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup> / Maximum: 250 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup>
Types de supports acceptés	Paper Labels, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, JIS-B5, A4, Legal, A5, Carte Hagaki, Letter, B5 Envelope, Statement, C5 Envelope, Executive, DL Envelope, Folio, 10 Envelope

### Informations générales <sup>6</sup>

Connectivité standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port conforme à la norme Hi-Speed (type A), spécification USB 2.0 avant, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Ports réseau optionnels / Ports locaux optionnels	Serveur d'impression Fibre Ethernet MarkNet N8230 / Parallèle bidirectionnel interne 1284-B, série RS-232C interne
Niveau sonore en mode de fonctionnement	56 dB(A) (Impression)
Environnement d'exploitation	Température : 10 à 32°C / Altitude : 0 - 2896 mètres / Humidité : humidité relative de 15 à de 80%
Garantie limitée	Voir la déclaration de garantie limitée: 1 Year Advanced Exchange
Dimensions / Poids	H x L x P: 306.6 x 399 x 389.4 mm / 15 kg
Consommation typique d'électricité Energy Star	0.6 Kilowatt/heure/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](http://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-équipées. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. <sup>4</sup> Product functions only with remplacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for more details. <sup>5</sup> Valeur de rendement standard moyen déclarée conformément à ISO / IEC 19752.

<sup>6</sup> Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) pour plus de détails.

© Lexmark, 2023. Tous droits réservés.

Lexmark, le logo Lexmark et Unison sont des marques de commerce de Lexmark International, inc., déposées aux États-Unis ou dans d'autres pays.

Apple et AirPrint sont des marques commerciales d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. MOPRIA®, le logo Mopria® et les logos Mopria® Alliance sont des marques de commerce et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. déposées 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 de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis. EPEAT® est une marque de commerce du Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. 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/>).



lexmark.ca