



Lexmark™

## Lexmark CS632dwe

Performances exceptionnelles, sécurité et durabilité



## Lexmark CS632dwe

Alliant performances exceptionnelles et conception sécurisée, l'imprimante CS632dwe offre une productivité accrue jusqu'à 42 ppm\* (format lettre) et un rendement élevé de la poudre d'encre (jusqu'à 20 000 pages en monochrome\*\* et jusqu'à 11 700 pages en couleur\*\*). Conçu pour durer longtemps, avec plusieurs certifications environnementales à son actif et doté d'un dispositif avancé de gestion de l'alimentation, ce modèle performant présente un haut degré de durabilité. 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 aux moins 35 % 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.

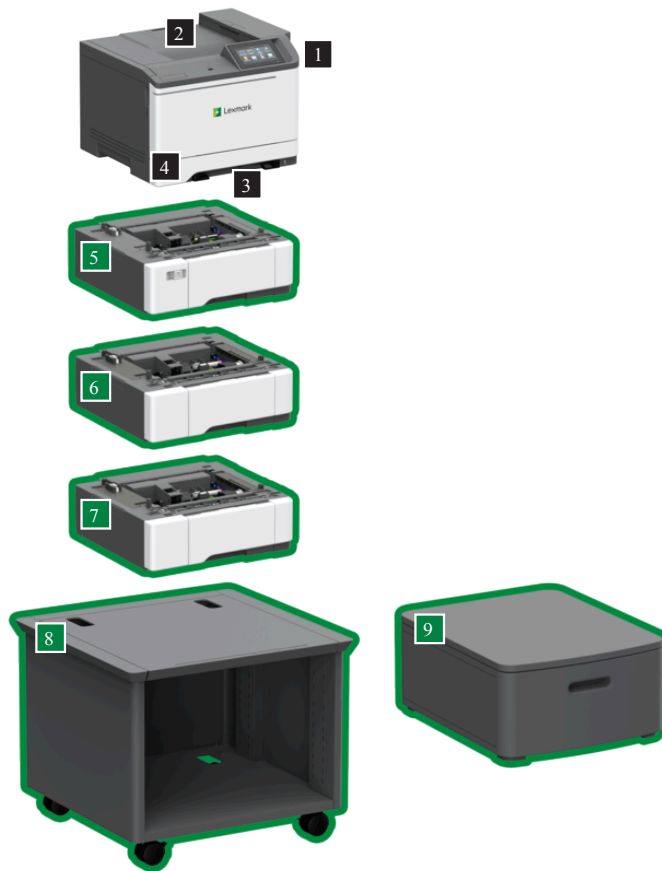
Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels 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.

\* 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 moyen déclaré des cartouches noires ou couleurs en mode d'impression continue une face (recto) jusqu'à ce nombre de pages, conformément à la norme ISO/CEI 19798. 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 CS632dwe



- 1 **Imprimante avec écran tactile de 10,9 cm (4,3 po)**  
318.30 x 455 x 422.50 mm  
12.50 x 17.90 x 16.60 in.
- 2 **Bac de sortie de 170 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Chargeur universel de feuille unique**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 4 **Bac de 250 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 5 **650-Sheet Duo Tray**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm  
5.2 x 16.7 x 16.4 in.

- 6 **550-Sheet Tray**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm  
5.2 x 16.7 x 16.4 in.
- 7 **550-Sheet Tray**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm  
5.2 x 16.7 x 16.4 in.
- 8 **Adjustable Stand**  
521 x 653 x 625 mm  
20.5 x 25.7 x 24.6 in.
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm  
10.4 x 18.7 x 23.6 in.

- En standard
- En option

<b>P/N</b>	<b>Matériel</b>
50M0060	Lexmark CS632dwe
<b>P/N</b>	<b>Consommables</b>
75M0W00	Bouteille de récupération d'encre pour Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K
75M0X10	Cartouche de poudre d'encre noire de 20 000 pages pour Lexmark CS632, CX635
75M0X20	Cartouche à retourner de poudre d'encre cyan de 11 700 pages pour Lexmark CS632, CX635
75M0X30	Cartouche de poudre d'encre magenta de 11 700 pages pour Lexmark CS632, CX635
75M0X40	Cartouche de poudre d'encre jaune de 11 700 pages pour Lexmark CS632, CX635 –
75M0Z10	Ensemble d'imagerie noire pour Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 - 150 000 pages
75M0Z50	Ensemble d'imagerie 4 couleurs pour Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 - 150 000 pages
75M0ZK0	Ensemble d'imagerie noire pour Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Noir - 150 000 pages
75M0ZV0	Ensemble d'imagerie 4 couleurs à retourner pour Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 - 150 000 pages
75M10C0	Cartouche à retourner de poudre d'encre cyan de 20 000 pages pour Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M10K0	Cartouche à retourner de poudre d'encre noire de 3 000 pages pour Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M10M0	Cartouche à retourner de poudre d'encre magenta de 2 000 pages pour Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M10Y0	Cartouche à retourner de poudre d'encre jaune de 2 000 pages pour Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M1XC0	Cartouche à retourner de poudre d'encre cyan de 11 700 pages pour Lexmark CS632, CX635
75M1XK0	Cartouche à retourner de poudre d'encre noire de 20 000 pages pour Lexmark CS632, CX635
75M1XM0	Cartouche à retourner de poudre d'encre magenta de 11 700 pages pour Lexmark CS632, CX635
75M1XY0	Cartouche à retourner de poudre d'encre jaune de 11 700 pages pour Lexmark CS632, CX635
<b>P/N</b>	<b>Alimentation en papier</b>
50M7550	Bac de 550 feuilles
50M7650	Bac double de 650 feuilles
<b>P/N</b>	<b>Options de mémoire</b>
27X0805	500+ GB Hard Disk
57X9528	Lecteur de stockage intelligent (LSI)
<b>P/N</b>	<b>Cartes d'application</b>
57X0300	Contact Authentication Device
57X0301	Appareil d'authentification sans contact
82S1203	Licence IPDS
82S1204	Licence de code à barres
<b>P/N</b>	<b>Connectivité</b>

1021294	Câble USB (2 m)
57X7040	Trousse pour clavier anglais
SPD0001	Dispositif de protection contre les surtensions, 110-120 V

<b>P/N</b>	<b>Meubles</b>
3073173	Bac de rangement pivotant
40C2300	Support ajustable

## Spécification de produit

## Lexmark CS632dwe

### Impression

Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 10.9 centimètres
Vitesse d'impression	jusqu'à: Mono: 42 pages par minute <sup>1</sup> (Lettre) / Couleur: 42 pages par minute <sup>1</sup> (Lettre)
Temps d'impression de la première page	en aussi peu que: Mono: 6.5 secondes / Couleur: 6.7 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / Couleur: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 ppp
Mémoire	Standard: 1024 Mo / Maximum: 1024 Mo
Disque dur	Lecteur de stockage intelligent disponible; Disque dur magnétique disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé	1,500 - 10,000 pages <sup>2</sup>
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	125,000 pages par mois <sup>3</sup>

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

Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)	Cartouche noir 20 000 <sup>5</sup> pages / Cartouches couleur (CMJ) 11 700 <sup>5</sup> pages
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche de démarrage noir 3000 <sup>5</sup> pages du Programme Retour <sup>5</sup> , Cartouches couleur (CMJ) 2000 <sup>5</sup> pages du Programme Retour <sup>5</sup>

### Alimentation en papier

Gestion du papier incluse	Bac de sortie de 170 feuilles, Duplex intégré, Chargeur multifonction feuille à feuille, Bac de 250 feuilles
Gestion du papier	en option: Bac Duo 650 feuilles, Plateau 550 feuilles
Capacité de chargement du papier	jusqu'à: Standard: 251 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup> / Maximum: 2001 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup>
Capacité papier en sortie	jusqu'à: Standard: 170 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup> / Maximum: 170 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup>
Types de supports acceptés	□?tiquettes vinyle, Paper Labels, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Refer to the Card Stock & Label 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, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope

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

Connectivité standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, 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)
Niveau sonore en mode de fonctionnement	52 dB(A) (Impression)
Environnement d'exploitation	Altitude: 0 - 2900 Meters (9,500 Feet) / Humidité : humidité relative de 15 à de 80% / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Garantie limitée	Voir la déclaration de garantie limitée: 1 Year Advanced Exchange
Dimensions / Poids	H x L x P: 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 kg
Consommation typique d'électricité Energy Star	0.52 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-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](http://www.lexmark.com/regions) for more details. <sup>5</sup> Rendement moyen continu déclaré pour la cartouche d'impression en noir ou en couleurs composées CMJ jusqu'au nombre de pages normales, conformément à la norme ISO/IEC 19798. <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.

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, 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. déposées 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/>).



