

### Lexmark MC3224dwe

### Compact. Fiabilité. Sécurité.

Compacte et légère, l'imprimante multifonctionnelle
Lexmark MC3224dwe offre aux petits groupes de travail l'impression
couleur, la numérisation, la copie et la commodité d'un écran tactile.
Elle offre une impression couleur pouvant atteindre 24 pages par
minute\* dans un appareil qui convient à presque tous les
environnements. Le Wi-Fi prend en charge les utilisateurs mobiles et
la sécurité intégrale de Lexmark est intégrée.

# Polyvalence de l'imprimante couleur compacte

- Obtenez une impression pouvant atteindre 24 pages par minute\*, ainsi qu'une numérisation de feuille unique.
- Accomplissez votre travail d'impression grâce à la puissance d'un processeur de 1 GHz et d'une mémoire de 512 Mo.
- Connectez-vous à l'aide du Wi-Fi, d'Ethernet ou du port USB.
- Simplifiez l'impression mobile à l'aide de l'application Lexmark Mobile Print, ainsi que des technologies Mopria® et AirPrint.
- L'écran tactile 2,8 po (7,2 cm) offre des capacités de traitement intégrées, comme la numérisation vers le réseau, la numérisation vers le courriel et l'application Cloud Connector propre à Lexmark\*\*\*\*.

## Facilité de configuration et fonctionnement sur sa lancée facile

Ses dimensions de 12,1 po de hauteur par 16,2 po de largeur par 15,5 po de profondeur (306,9 mm de hauteur x 411,2 mm de largeur x 394,1 mm de profondeur), permettent de l'installer presque n'importe où.



- Les cartouches de poudre d'encre Unison™ de rechange offrent jusqu'à 1 500 pages\*\* d'impression de haute qualité.
- Cadre en acier et composants d'imagerie à durée de vie illimitée sont synonymes de longue durée de vie et d'entretien minimal.

#### Sécurité robuste intégrée

L'architecture de sécurité intégrale de Lexmark vous aide à protéger vos renseignements, qu'ils soient dans des documents, l'appareil, sur le réseau ou partout ailleurs.

### Conception respectueuse de la planète

- Le mode d'économie d'énergie intégrée passe du mode veille à impression à veille sans rien avoir à installer.
- L'imprimante est conforme à la norme EPEAT® Silver\*\*\* et certifiée ENERGY STAR®.
- Recyclez vos cartouches grâce au programme primé de récupération des cartouches Lexmark(LCCP).











<sup>\*</sup> Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/CEI 24734 et ISO/CEI 24735 respectivement (ESAT – technologie écologiquement saine et appropriée). Pour en savoir plus, consultez le site www.lexmark.com/ISOspeeds.

<sup>\*\*</sup> 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 pour plus de détails.

<sup>\*\*\*</sup> La conformité à la norme EPEAT peut varier selon l'emplacement. Consultez www.epeat.net pour connaître l'état de l'enregistrement par pays.

<sup>\*</sup> La fonctionnalité Cloud Connector sera disponible d'ici la fin de 2019. Une mise à jour gratuite du micrologiciel est offerte pour les appareils achetés avant l'arrivée de la fonctionnalité. Pour effectuer la mise à jour, rendez-vous à l'adresse support.lexmark.com/firmware.

Spécification de produit	Lexmark MC3224dwe
Impression	
Affichage	Écran tactile couleur de 7.2 cm (2.8 po)
Vitesse d'impression	jusqu'à: Mono: 24 pages par minute <sup>1</sup> (Lettre) / Couleur: 24 pages par minute <sup>1</sup> (Lettre)
Temps d'impression de la première page	en aussi peu que: Mono: 11 secondes / Couleur: 11 secondes
Résolution d'impression	Mono: Qualité Couleur 4800 / Couleur: Qualité Couleur 4800
Mémoire	Standard: 512 Mo / Maximum: 512 Mo
Disque dur	Non disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé	250 - 1500 pages <sup>2</sup>
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	30000 pages par mois <sup>3</sup>
Copie	
Vitesse de copie	jusqu'à: Mono: 24 cpm <sup>1</sup> (Lettre) / Couleur: 24 cpm <sup>1</sup> (Lettre)
Temps de sortie de la première page / Temps de sortie de la première page mode copie	aussi vite que: Mono: 11.2 secondes / Couleur: 11.2 secondes
Numérisation	
Type de numériseur	Numériseur à plateau
Consommables <sup>4</sup>	
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)	Cartouches noire et couleur (CMJN) 1 500 <sup>5</sup> pages
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouches de toner noir, programme de retour, 750 <sup>5</sup> pages <sup>5</sup> , Cartouches de toner du programme de reprise couleur de 500 <sup>5</sup> pages (CMJ) <sup>5</sup>
Alimentation en papier	
Gestion du papier incluse	Bac de sortie de 100 feuilles, Alimentation manuelle de feuille unique, Impression recto verso automatique, Bac de 250 feuilles intégré
Capacité de chargement du papier	jusqu'à: Standard: 250+1 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m² / Maximum: 250+1 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m²
Capacité papier en sortie	jusqu'à: Standard: 100 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m² / Maximum: 100 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m²
Types de supports acceptés	Carte Hagaki, Paper Labels, Card Stock, Plain Paper, Papier glacé, 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, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Informations générales <sup>6</sup>	
Connectivité standard	Wi-Fi 802.11b/g/n, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45)
Niveau sonore en mode de fonctionnement	49 dB(A) (Impression) / 49 dB(A) (Copie) / 40 dB(A) (Numérisation)
Environnement d'exploitation	Humidité : humidité relative de 8 à de 80% / Altitude : 0 - 3048 mètres / Température : 10 à 32°C
Garantie limitée	Voir la déclaration de garantie limitée: 1-Advanced Exchange, 3-5 Business Day Ground Shipment
Dimensions / Poids	H x L x P: 306.9 x 411.2 x 394.1 mm / 18.2 kg
Consommation typique d'électricité Energy Star	0.34 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> Le rendement moyen des cartouches en continu correspond au nombre de pages standard indiqué. Valeur de rendement déclarée selon ISO / IEC 19798. <sup>6</sup> Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails.

#### © 2019 Lexmark. 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. AirPrint et le logo AirPrint sont des marques de commerce d'Apple Inc. Google Cloud Print™ est une marque de commerce de Google, LLC. Mopria®, le logo Mopria® go™ et les logos Mopria® Alliance sont des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite. 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/).

