

Lexmark MC3224adwe

Format compact. Fiabilité. Sécurité.

Compact et léger, le multifonction Lexmark MC3224adwe offre des fonctions d'impression couleur et de numérisation, copie et télécopie automatiques ainsi qu'un écran tactile facile à utiliser. Il est idéal pour les petits groupes de travail. Sa capacité d'impression couleur peut atteindre 22 pages par minute* dans un format qui s'adapte presque n'importe où. Le Wi-Fi est destiné aux utilisateurs mobiles et la sécurité absolue de Lexmark est intégrée.



Couleurs et polyvalence dans un format compact

- ▶ Imprimez en couleur jusqu'à 22 pages par minute *, et bénéficiez des fonctionnalités de numérisation automatique recto et de télécopie analogique.
- ▶ Profitez de la puissance du processeur double cœur de 1 GHz et de 512 Mo de mémoire pour traiter vos tâches d'impression.
- ▶ Connectez-vous via le Wi-Fi standard, Ethernet et USB.
- ▶ Simplifiez l'impression mobile via l'application Impression mobile de Lexmark et les technologies Mopria® et AirPrint.

- ▶ L'écran tactile de 7,2 cm offre des fonctionnalités de flux de travail intégrées, telles que la numérisation vers le réseau ou vers un e-mail et Lexmark Cloud Connector****.

Fonctions de sécurité fiables et intégrées

- ▶ La sécurité absolue de Lexmark protège vos informations (documents, périphériques, réseau, et tous les intermédiaires).

Facile à configurer et à utiliser

- ▶ Ses dimensions compactes de 344,4 mm de haut x 411,2 mm de large x 394,1 mm de profondeur lui permettent d'être installé presque n'importe où.
- ▶ Les cartouches de toner Unison™ de remplacement permettent d'imprimer jusqu'à 15 000 pages** avec une très grande qualité d'impression.
- ▶ Son cadre en acier et ses composants d'imagerie d'une durée de vie illimitée impliquent une longue durée de vie et une maintenance minimale.

Une conception qui respecte la planète

- ▶ Mode d'économie d'énergie intégré permettant de commuter entre les modes veille et impression sans configuration préalable.
- ▶ L'imprimante est certifiée EPEAT® Silver*** et ENERGY STAR®.
- ▶ Le recyclage des cartouches est mis en place via le programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP).



* Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, consultez : 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 pour plus d'informations.

*** Les certifications EPEAT peuvent varier selon le lieu. Voir www.epeat.net pour connaître l'état des enregistrements par pays.

**** Cloud Connector sera disponible d'ici la fin 2019. Les périphériques achetés avant sa mise à disposition peuvent bénéficier de cette fonctionnalité via la mise à jour gratuite du microcode à l'adresse support.lexmark.com/firmware.

Spécifications produit

Lexmark MC3224adwe

Impression	
Ecran	Écran tactile LCD de 2,8 pouces (7,2 cm)
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 22 pages par minute ¹ (A4) / couleur: 22 pages par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 11 secondes / couleur: 11 secondes
Résolution d'impression	noir: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi / couleur: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), Jusqu'à 600 x 600 ppp
Mémoire	standard: 512 Mo / maximum: 512 Mo
Disque Dur	non disponible
Volume mensuel de pages recommandé	250 - 2000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 40000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) ³
Copie	
Vitesse de copie	Jusqu'à: noir: 22.8 Copies par minute ¹ (A4) / couleur: 22.8 Copies par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page mode copie	inférieur à: noir: 13.4 secondes / couleur: 13.4 secondes
Numérisation	
Type de scanner / Scanner ADF	Scanner à plat avec ADF / Numérisation monoface
A4/Ltr Vitesse de numérisation	Jusqu'à: noir: 20 / 21 face par minute / couleur: 20 / 21 face par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner	Jusqu'à: ADF - Chargeur automatique de documents: 50 feuilles (75 g/m ²)
Télécopie	
Débit du modem	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex kbps
Consommables ⁴	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouches Noir et Couleur (CMJN) 1 500 ⁵ pages
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Noir 750 pages ⁵ du programme de retour ⁵ , Cartouches couleur (CMY) 500 ⁵ pages du programme de retour ⁵
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	capacité de sortie de 100 feuilles, Duplex intégré, Alimentation manuelle feuille à feuille, Bac 250 feuilles intégré
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 250+1 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 250+1 feuilles (75 g/m ²)
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 100 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 100 feuilles (75 g/m ²)
Types de supports acceptés	Carte Hagaki, Étiquettes de papier, Stock de cartes, Papier ordinaire, Papier glacé, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, JIS-B5, A4, Légal, A5, Carte Hagaki, Lettre, Enveloppe B5, Déclaration, Enveloppe C5, Exécutif, Universel, DL Enveloppe, Folio, 10 enveloppes
Informations générales ⁶	
Connectivités ports	Port Hi-Speed USB en face avant compatible avec la spécification USB 2.0 (Type A), Wi-Fi 802.11b/g/n, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), Fast Ethernet
Niveau sonore en fonctionnement	49 dB (impression) / 49 dB (copieur) / 44 dB (scanner)
Environnement d'exploitation	Humidité: 8 à 80% d'humidité relative / Altitude: de 0 à 3048 mètres / Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F)
Garantie standard	1 an de garantie sur site, le jour ouvrable suivant
Dimensions / Poids	H x L x P: 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.34 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.

¹ 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. ² "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. ³ 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. ⁴ Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir www.lexmark.com/regions pour plus de détails. ⁵ Le rendement moyen des cartouches est indiqué par le nombre de pages standard listées. Valeur de rendement déclarée conformément à ISO / IEC 19798. ⁶ Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails.

© 2019 Lexmark. Tous droits réservés.

Lexmark, le logo Lexmark et Unison sont des marques déposées de Lexmark International, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. AirPrint et le logo AirPrint sont des marques déposées d'Apple, Inc. Google Cloud Print™ est une marque déposée de Google, LLC. Mopria®, le logo Mopria® et le logo Mopria® Alliance sont des marques déposées et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Une utilisation non autorisée est strictement interdite. Toutes 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/>).