

MB2236adwe

Format compact. Simplicité d'utilisation. Performances remarquables.

Avec une vitesse d'impression monochrome pouvant atteindre 34 pages par minute* et la fonction d'impression recto verso standard, le MFP Lexmark MB2236adwe offre des performances remarquables et des fonctionnalités supplémentaires précieuses. Le Wi-Fi standard améliore la connectivité, le port USB façade facilite l'impression et l'écran tactile e-Task doté de Cloud Connector*** permet aux utilisateurs d'intégrer leur impression et leur numérisation aux services Cloud courants.

Travaillez plus efficacement.

- ▶ Imprimez jusqu'à 34 pages par minute* et numérisez jusqu'à 23 images par minute.
- ▶ Attaquez votre charge d'impression avec la puissance d'un processeur 1 GHz et 512 Mo de mémoire.
- ▶ Les cartouches de toner Unison™ de remplacement permettent d'imprimer jusqu'à 6 000 pages** avec une très haute qualité d'impression.
- ▶ Chargez et imprimez jusqu'à 250 pages avoir à recharger ou à charger manuellement les feuilles.
- ▶ Envoyez et recevez des télécopies grâce à la solution de télécopie analogique incluse.
- ▶ Le bac d'alimentation accepte des formats de support compris entre A6 et Légal. Pour les supports plus petits et les enveloppes, utilisez le chargeur multifonction.

La bonne taille

- ▶ Ses dimensions compactes de seulement 41,5 cm de largeur x 36 cm de profondeur x 35,2 cm de hauteur lui permettent d'être installé presque n'importe où.
- ▶ Le Wi-Fi en standard prend en charge les périphériques mobiles et de bureau et complète les connexions Ethernet et USB du MFP.



- ▶ L'écran tactile couleur lumineux de 7,2 cm est plus pratique et propose des fonctionnalités de flux de travail intégrées, notamment Lexmark Cloud Connector***.
- ▶ Un port USB direct en façade facilite encore la tâche.

Fonctions de sécurité fiables et intégrées

- ▶ La sécurité absolue de Lexmark protège vos informations (documents, périphériques, réseau, et tous les intermédiaires).
- ▶ Plusieurs fonctionnalités intégrées sécurisent le périphérique contre les attaques.

Conçu pour respecter la planète

- ▶ Les fonctionnalités de gestion de l'énergie permettent de réduire la consommation d'énergie, pendant le fonctionnement de l'appareil ou en mode veille.
- ▶ L'impression recto verso en standard permet d'économiser du papier.
- ▶ 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 en mode d'impression une face (recto) jusqu'à ce nombre de pages, conformément à la norme ISO/CEI 19752. 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.

*** 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 MB2236adwe

Impression	
Ecran	Ecran tactile couleur 2.8 pouces
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 34 pages par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 7.9 secondes
Résolution d'impression	noir: 2400 Qualité d'image, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 Qualité d'image
Mémoire / Processeur	standard: 512 Mo / maximum: 512 Mo / Dual Core, 1.0 GHz
Disque Dur	non disponible
Volume mensuel de pages recommandé	250 - 2500 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 30000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) ³
Copie	
Vitesse de copie	Jusqu'à: noir: 34 Copies par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page mode copie	inférieur à: noir: 8.5 secondes
Numérisation	
Type de scanner / Scanner ADF	Scanner à plat avec ADF / Numérisation monoface
A4/Ltr Vitesse de numérisation	Jusqu'à: noir: 23 / 25 pages par minute / couleur: 7 / 8 pages 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)	Cartouche 1 200 ⁵ pages / Cartouche 3 000 ⁵ pages / Cartouche 6 000 ⁵ pages
Rendement estimé de l'unité d'image	Jusqu'à: 12000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture. ⁶
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Noir 700 pages ⁵ du programme de retour
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Duplex intégré, Alimentation manuelle feuille à feuille, Réceptacle 150 feuilles, Bac 250 feuilles intégré
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 251 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 251 feuilles (75 g/m ²)
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 150 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 150 feuilles (75 g/m ²)
Types de supports acceptés	Étiquettes de papier, Stock de cartes, Papier ordinaire, Enveloppes, Voir le guide sur le papier et les médias spéciaux
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, JIS-B5, A4, Légal, A5, Lettre, Enveloppe B5, Déclaration, Enveloppe C5, Exécutif, Universel, DL Enveloppe, Folio, 10 enveloppes
Informations générales ⁷	
Connectivités ports	Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A), Wi-Fi 802.11b/g/n, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), Fast Ethernet
Niveau sonore en fonctionnement	52 dB (impression) / 55 dB (copieur) / 52 dB (scanner)
Environnement d'exploitation	Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F) / Altitude: 0 - 2896 mètres (9 500 pieds) / Humidité : 15 à 80 % d'humidité relative
Garantie standard	1 an de garantie échange avancé
Dimensions / Poids	H x L x P: 352 x 415 x 360 mm / 10 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.53 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 Valeur moyenne de rendement de la page déclarée conformément à la norme ISO / IEC 19752. ⁶ Le rendement réel peut varier en fonction d'autres facteurs tels que la vitesse du périphérique, le format du papier et l'orientation de l'alimentation, la couverture du toner, la source du bac, le pourcentage d'impression en noir et la complexité moyenne du travail d'impression. ⁷ 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 de Lexmark International, Inc. déposées aux États-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 États-Unis et dans d'autres pays. Toute reproduction non autorisée est strictement interdite. 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/>).

