



Lexmark MX331adn

Productivité. Fiabilité. Sécurité.



Google
Cloud Print 2.0 Ready



Lexmark MX331adn

Léger, compact et rapide, le MX331adn multifonctionnel offre un rendement allant jusqu'à 40 pages par minute*, en plus de la numérisation automatique recto, de la copie et de la télécopie, ainsi que de la commodité d'un écran tactile. Connectez-vous par port USB ou par Ethernet et ajoutez un bac d'alimentation de 550 feuilles en option ou de la poudre d'encre Unison™ Rendement élevé offrant une impression allant jusqu'à 15 000 pages**.

Une monochrome compacte et polyvalente

- ▶ Bénéficiez d'une sortie monochrome jusqu'à 40 pages par minute*, avec un délai d'impression de la première page de 6,2 secondes seulement.
- ▶ Capturez des documents avec numérisation automatique recto jusqu'à 48 images par minute.
- ▶ Gérez votre charge de travail grâce à la puissance d'un processeur bicoeur de 1 GHz et d'une mémoire de 512 Mo.
- ▶ Ses dimensions de 13,3 po de hauteur par 16,2 po de largeur par 14,4 po de profondeur (339 mm de hauteur x 411 mm de largeur x 366 mm de profondeur), permettent de l'installer presque n'importe où.



Connexion et contrôle

- ▶ Connectez-vous à l'aide d'Ethernet ou d'un port USB.
- ▶ Commandez l'impression, la copie, la télécopie et la numérisation automatique recto au moyen d'un écran tactile couleur de 2,8 po (7,2 cm).
- ▶ Les connecteurs infonuagiques intégrés vous permettent d'enregistrer vos numérisations et de récupérer vos fichiers à partir des services infonuagiques les plus populaires : Box, DropBox, Google Drive et Microsoft OneDrive.

Une production soutenue pour une qualité durable

- ▶ La poudre d'encre Unison™ à rendement élevé proposée permet de produire jusqu'à 15 000 pages** pour plus d'impressions avec moins de temps d'inactivité.
- ▶ Le bac à papier en option augmente la capacité d'alimentation totale à 900 feuilles pour assurer des tirages plus longs et une plus grande flexibilité en matière de supports.
- ▶ 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, sur l'appareil, le réseau ou partout ailleurs.
- ▶ Un éventail de fonctionnalités intégrées renforcent l'appareil contre les attaques.
- ▶ La fonctionnalité d'impression confidentielle de série contribue à assurer la sécurité des impressions grâce à un simple NIP.

Économie de papier, économie d'énergie

- ▶ L'impression recto verso automatique est de série.
- ▶ Les modes d'économie d'énergie intégrés contribuent à respecter les certifications EPEAT® Silver et ENERGY STAR®.
- ▶ Le Lexmark Cartridge Collection Program (LCCP) et le programme de récupération de l'équipement Lexmark (LECP) minimisent le gaspillage et encouragent le recyclage (la disponibilité varie selon le pays).

* 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.

** 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 pour plus de détails.

Lexmark MX331adn



1 Appareil multifonctionnel avec écran tactile de 7,2 cm (2,8 po)
339 x 411 x 366 mm
13.3 x 16.2 x 14.4 in.

2 Chargeur universel de 100 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
3 Bac de 250 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base

4 Bac de 550 feuilles
107 x 370 x 378 mm
4.2 x 14.6 x 14.9 in.

En standard
 En option

Prend en charge un bac de 550 feuilles en option.

Toutes les mesures sont affichées selon le format : hauteur x largeur x profondeur. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les configurations prises en charge, reportez-vous au Guide de compatibilité des imprimantes, options et supports à http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Spécification de produit		Lexmark MX331adn
Impression		
Affichage		Écran tactile LCD de 2,8 pouces (7,2 cm)
Vitesse d'impression		jusqu'à: Mono: 40 pages par minute ¹ (Lettre) en aussi peu que: Mono: 6.2 secondes
Temps d'impression de la première page		
Résolution d'impression		Mono: Qualité d'image 2400, 600 x 600 dpi
Mémoire		Standard: 512 Mo / Maximum: 512 Mo
Disque dur		Non disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé		500 - 5000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à		50000 pages par mois ³
Copie		
Vitesse de copie		jusqu'à: Mono: 40 cpm ¹ (Lettre)
Temps de sortie de la première page		aussi vite que: Mono: 6.2 secondes
Numérisation		
Type de numériseur / Numériseur à CAD		Scanner à plat avec ADF / Numérisation monoface
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso		jusqu'à: Mono: N/A côtés de feuilles par minute / Couleur: N/A côtés de feuilles par minute
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté		jusqu'à: Mono: 46 / 48 côtés de feuilles par minute / Couleur: 20 / 21 côtés de feuilles par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numériser		Jusqu'à: AAD - Alimentateur automatique de documents: 50 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Télécopie		
Vitesse de modem		ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consommables ⁴		
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)		Cartouche 3000 ⁵ pages / Cartouche longue durée 15 000 ⁵ pages
Rendement estimé de l'unité d'imagerie		jusqu'à: 40000 pages, sur la base de 5 pages moyennes au format Lettre/A4 par travail d'impression et d'une couverture d'environ 5 % pour les séries d'imprimantes CS/CX96x, CX83x, CX95x et MX95x, ou sur la base de 3 pages moyennes au format Lettre/A4 par travail d'impression et d'une couverture d'environ 5 % pour toutes les autres imprimantes ⁶
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante		Cartouche de démarrage 1500 ⁵ pages du Programme Retour
Alimentation en papier		
Gestion du papier incluse		Chargeur multifonction de 100 feuilles, Duplex intégré, Bac de sortie de 150 feuilles, Bac de 250 feuilles intégré
Gestion du papier		en option: Plateau verrouillable de 550 feuilles, Plateau 550 feuilles
Capacité de chargement du papier		jusqu'à: Standard: 350 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 900 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Capacité papier en sortie		jusqu'à: Standard: 150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
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, Letter, Statement, Executive, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Informations générales ⁷		
Connectivité standard		Compatible à la norme USB 2.0 (Type B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45)
Niveau sonore en mode de fonctionnement		53 dB(A) (Impression) / 54 dB(A) (Copie) / 55 dB(A) (Numérisation)
Environnement d'exploitation		Humidité : humidité relative de 8 à de 80% / Température : 10 à 32°C / Altitude : 0 - 2896 mètres
Garantie limitée		Voir la déclaration de garantie limitée: 1 an de service d'échange au jour ouvrable suivant
Dimensions / Poids		H x L x P: 339 x 411 x 366 mm / 12.8 kg
Consommation typique d'électricité Energy Star		0.44 Kilowatt/heur/semaine

Tous les renseignements sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou des 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 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. ³ "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-équipés. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁴ Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ⁵ Valeur de rendement standard moyen déclarée conformément à ISO / IEC 19752. ⁶ Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. ⁷ Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir www.lexmark.com/printerclicense pour plus de détails.

© 2020 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.

Apple et AirPrint sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Cloud Print est une marque de commerce de Google, LLC. 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/>).