



 Lexmark™

MX320/MX420 Series

Fiabilité. Sécurité. Productivité.



MX421ade avec bac d'alimentation en option



Lexmark MX320/MX420 Series

La gamme MX320/420 Series propose des vitesses d'impression pouvant atteindre 40 pages par minute*, ainsi que des fonctions de télécopie, de chargeur automatique de documents et de copie, alliées à un processeur multi-cœurs et une mémoire de 1 Go. Connexion en standard avec USB et Gigabit Ethernet, Wifi disponible. En outre, l'alimentation standard de 350 feuilles peut atteindre 900 feuilles avec les bacs d'alimentation en option.



Travaillez plus efficacement

- ▶ Télécopiez, imprimez, copiez et numérisez avec la puissance du processeur multi-cœurs et la mémoire de 1 Go.
- ▶ Imprimez jusqu'à 40 ou 36 pages par minute (selon le modèle) et numérisez jusqu'à 42 images par minute.
- ▶ L'écran tactile de couleur de 10 cm (MX421ade) offre une interaction intuitive.
- ▶ L'écran LCD couleur de 6 cm (MX321adn, MX321adw) vous permet de configurer et de surveiller les informations de votre équipement.
- ▶ Gagnez du temps et améliorez votre efficacité grâce à des applications de productivité intégrées (MX421ade).

À votre disposition dès que vous en avez besoin

- ▶ Les composants de traitement d'images et de l'unité de fusion longue durée optimisent le temps de disponibilité.
- ▶ Les cartouches de toner Unison de remplacement permettent d'imprimer jusqu'à 20 000 pages** avec une qualité supérieure.
- ▶ Une capacité d'alimentation maximale de 900 pages signifie moins d'interruptions.
- ▶ Le châssis métallique est conçu pour durer.

Fonctions de sécurité intégrées et robustes

- ▶ L'architecture de sécurité complète de Lexmark permet de protéger vos informations (par ex. sur le document, le périphérique, via le réseau et à tout moment dans l'intervalle).
- ▶ Plusieurs fonctionnalités intégrées sécurisent le périphérique contre les attaques.
- ▶ Allez au-delà de l'impression confidentielle standard grâce à des solutions de sécurité en option, telles que l'impression à la demande (disponible sur MX421ade).
- ▶ Lexmark s'est vu décerner la prestigieuse récompense BLI PaceSetter par Keypoint Intelligence - Buyers Lab dans la catégorie Sécurité de la reproduction documentaire***.



Respect de notre planète

- ▶ Les fonctionnalités de gestion de l'énergie permettent de réduire la consommation d'énergie en cours d'utilisation ou en mode veille.
- ▶ L'impression recto verso standard permet d'économiser du papier.
- ▶ L'utilisation de matériaux recyclés dans la fabrication permet d'économiser des ressources naturelles.
- ▶ Le périphérique est certifié EPEAT® Silver et ENERGY STAR®.
- ▶ Recyclage des cartouches via le programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP).

* Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/CEI 24734 et ISO/CEI 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, rendez-vous sur la page www.lexmark.com/ISOspeeds.

**Rendement moyen déclaré conforme à la norme ISO/CEI 19752.

***Trophée basé sur les données d'Amérique du Nord et/ou d'Europe de l'ouest

Lexmark MX320/MX420 Series



- 1 MX320 Series avec écran couleur de 6 cm
18,4 x 15,7 x 16,9 pouces
467 x 399 x 429,5 mm
- 3 Bac de 550 feuilles
5 x 15,7 x 14,7 pouces
126 x 389 x 374 mm

- 2 MX420 Series avec écran tactile couleur de 10,9 cm
18,4 x 15,7 x 16,9 pouces
467 x 399 x 429,5 mm
- 4 Bac de 250 feuilles
3,7 x 15,7 x 14,7 pouces
95 x 389 x 374 mm

■ Standard

■ En option

Prend en charge un bac d'alimentation en option.

© 2018 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 d'Apple, Inc. ENERGY STAR® est une marque déposée aux États-Unis. EPEAT® est une marque d'EPEAT, Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Cloud Print est une marque de Google, Inc. MOPRIA, le logo Mopria et les logos Mopria Alliance sont des marques commerciales, des marques de service et des marques de certification de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. 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/>).

Spécifications produit	Lexmark MX321adn	Lexmark MX321adw	Lexmark MX421ade
Impression			
Ecran	2.4-inch (60 mm) Color LCD display		Ecran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm de Lexmark
Vitesse d'impression: Jusqu'à ⁴	noir: 36 pages par minute		noir: 40 pages par minute
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 6.5 secondes		noir: 6.25 secondes
Résolution d'impression	noir: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi		
Mémoire / Processeur	standard: 1024 Mo / maximum: 1024 Mo / Dual Core, 1000 MHz		
Disque Dur	non disponible		
Volume mensuel de pages recommandé ²	500 - 6000 pages		1000 - 10000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ³	50000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)		100000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)
Copie			
Vitesse de copie: Jusqu'à ⁴	noir: 36 Copies par minute		noir: 40 Copies par minute
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 6.5 secondes		noir: 6.25 secondes
Numérisation			
Type de scanner / Scanner ADF	Flatbed scanner with ADF / Numérisation monoface		Flatbed scanner with ADF / Numérisation 2 passes recto-verso
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso: Jusqu'à	noir: N/A pages par minute / couleur: N/A pages par minute		noir: 20 / 20 pages par minute / couleur: 10.5 / 10.5 pages par minute
A4/Ltr Vitesse de numérisation: Jusqu'à	noir: 42 / 45 pages par minute / couleur: 20 / 22 pages par minute		
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner (ADF - Chargeur automatique de documents): Jusqu'à	50 feuilles (75 g/m ²)		
Fax			
Débit du modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps		
Consommables⁷			
Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹	Cartouche de 6 000 pages, Cartouche à haut rendement de 15 000 pages		Cartouche de 6 000 pages, Cartouche à haut rendement de 15 000 pages, Cartouche 20 000 pages
Rendement estimé de l'unité d'image: Jusqu'à	60000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.		
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ¹	Cartouche Return Programme 2 500 pages		Cartouche Return Programme 3 000 pages
Gestion du papier			
Gestion du papier incluse	Bac 250 feuilles intégré, 100-Sheet Multipurpose Feeder, Réceptacle 150 feuilles, Integrated Duplex		
Gestion du papier en option	250-Sheet Tray, 550-Sheet Tray, 550-Sheet Lockable Tray		
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 350 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 900 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	Card Stock, Envelopes, Paper Labels, Plain Paper, Transparencies, Refer to the Card Stock & Label Guide.		
Dimensions des supports acceptés	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6		
Informations générales⁴			
Connectivités ports	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), fonctionne aussi avec 1000Base-T	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Wi-Fi 802.11b/g/n, Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), fonctionne aussi avec 1000Base-T	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A)
Ports réseau en option	N/A		Marknet N8372 WiFi Option
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 54 dB / copieur: 54 dB / scanner: 55 dB		impression: 55 dB / copieur: 55 dB / scanner: 55 dB
Environnement d'exploitation	Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F), Altitude: de 0 à 5000 mètres		
Garantie standard	1-Year Onsite Service, Next Business Day		
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	467 x 399 x 429.5 mm / 19.4 kg		

Toutes les informations contenues dans cette brochure peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou omissions.

¹ Valeur moyenne de rendement de la page déclarée conformément à la norme ISO / IEC 19752. ²"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage. ³"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. ⁴Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails. ⁵Le 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. ⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Le 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.