



 Lexmark™

MX520 Series

Fiabilité. Sécurité. Productivité.



MX522adhe avec bacs d'alimentation en option



Ceci est un appareil de classe A selon la réglementation FCC et les normes internationales sur les émissions électromagnétiques. Cet équipement n'est pas conçu pour être utilisé dans des environnements domestiques ou résidentiels en raison des possibles interférences avec les communications radio.

Lexmark MX520 Series

Les groupes de travail de taille moyenne peuvent travailler rapidement et à moindre coût avec la gamme MX520 Series. Ce produit multifonction offre une vitesse d'impression maximale de 44 pages par minute* et des composants longue durée. Un processeur double cœur associé jusqu'à 2 Go de mémoire et un disque dur (MX522adhe) garantissent le traitement des travaux volumineux.



Travaillez plus efficacement

- ▶ Imprimez, copiez et numérisez (et télécopiez sur les gammes MX521ade et MX522adhe) grâce à la puissance du processeur double cœur et jusqu'à 2 Go de mémoire (MX522adhe).
- ▶ Bénéficiez d'une vitesse d'impression pouvant atteindre 44 pages par minute et de numérisation pouvant atteindre 84 images par minute.
- ▶ L'écran tactile couleur de 10 cm offre une interaction intuitive.
- ▶ Gagnez du temps et améliorez votre efficacité grâce à des applications de productivité embarquées (MX522).
- ▶ Le disque dur (standard sur la gamme MX522adhe) améliore les performances pour les travaux complexes.

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 25 000 pages** en haute qualité.
- ▶ Une capacité d'alimentation maximale de 2 000 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 et Lexmark Secure Document Monitor (disponible en option sur la gamme MX522adhe).
- ▶ 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 MX520 Series



- 1 **MX520 Series avec écran tactile couleur de 10,9 cm**
18,8 x 19,3 x 16,9 pouces
477 x 489 x 429,5 mm
- 2 **Bac de 550 feuilles**
5 x 15,7 x 14,7 pouces
126 x 389 x 374 mm

- 3 **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 jusqu'à trois bacs 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 MX521de	Lexmark MX521ade	Lexmark MX522adhe
Impression			
Ecran	Ecran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm de Lexmark		
Vitesse d'impression: Jusqu'à ⁴	noir: 44 pages par minute		
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 6 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	standard: 2048 Mo / maximum: 2048 Mo / Quad Core, 1200 MHz	
Disque Dur	non disponible		Compris dans la configuration
Volume mensuel de pages recommandé ²	2000 - 15000 pages		
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ³	120000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)		
Copie			
Vitesse de copie: Jusqu'à ⁴	noir: 44 Copies par minute		
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 6 secondes		
Numérisation			
Type de scanner / Scanner ADF	Flatbed scanner with ADF / Numérisation 2 passes recto-verso		Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso: Jusqu'à	noir: 20 / 20 pages par minute / couleur: 10.5 / 10.5 pages par minute		noir: 84 / 90 pages par minute / couleur: 44 / 48 pages par minute
A4/Ltr Vitesse de numérisation: Jusqu'à	noir: 42 / 45 pages par minute / couleur: 20 / 22 pages par minute		noir: 42 / 45 pages par minute / couleur: 22 / 24 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	N/A kbps	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps	
Consommables⁷			
Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹	Cartouche de 6 000 pages, 15,000-page High Yield Cartridge, Cartouche 20 000 pages, Cartouche 25 000 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 6 000 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: 2000 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	One Internal Card Slot, 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), Port USB 2.0 en face arrière Spécification certifiée port Hi-speed (Type A)		
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Marknet N8372 WiFi Option / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel		
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 56 dB / copieur: 56 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	477 x 489 x 429.5 mm / 20.6 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.

¹Average standard page yield value declared in accordance with 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. ⁴Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁵Actual 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. 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. ⁷Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.