



 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, tout en économisant encore, avec la gamme MX520 Series, le produit multifonction avec une vitesse d'impression maximale de 44 pages par minute\* et des composants longue durée nécessitant rarement un remplacement. Un processeur double cœur associe jusqu'à 2 Go de mémoire et un disque dur (MX522adhe), tandis qu'une conception durable garantit le traitement des travaux volumineux.



## Travaillez plus efficacement

- ▶ Imprimez, copiez et numérisez (et télécopiez sur les gammes MX521ade et MX522adhe) grâce à la puissance d'un 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 de couleur de 10 cm intuitif offre une interaction de tablette, agréable au toucher.
- ▶ Gagnez du temps et améliorez votre efficacité grâce à des applications de productivité intégrées (MX522).
- ▶ Le disque dur (standard sur la gamme MX522adhe) améliore les performances globales.

## 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).
- ▶ Keypoint Intelligence - Lexmark s'est vu décerner la prestigieuse récompense BLI PaceSetter par 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](http://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   |
|---|--|------------------|---|
| <b>Impression</b>   |  |                  |   |
| Ecran   | Ecran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm de Lexmark  |                  |   |
| Vitesse d'impression: Jusqu'à <sup>4</sup>  | noir: 44 pages par minute  |                  |   |
| Temps de sortie de la première page: Inférieur à  | noir: 6 secondes   |                  |   |
| Résolution d'impression   | noir: 1200 Qualité d'image, 1200 x 1200 dpi, 2400 Qualité d'image, 600 x 600 dpi   |                  |   |
| Mémoire   | standard: 1024 Mo / maximum: 1024 Mo   |                  | standard: 2048 Mo / maximum: 2048 Mo  |
| Disque Dur  | non disponible   |                  | Compris dans la configuration   |
| Volume mensuel de pages recommandé <sup>2</sup>   | 2,000 - 15,000 pages   |                  | 2000 - 15000 pages  |
| Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à <sup>3</sup>  | 120,000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)  |                  | 120000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)  |
| <b>Copie</b>  |  |                  |   |
| Vitesse de copie: Jusqu'à <sup>4</sup>  | noir: 44 Copies par minute   |                  |   |
| Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à   | noir: 6 secondes   |                  |   |
| <b>Numérisation</b>   |  |                  |   |
| Type de scanner / Scanner ADF   | Scanner à plat avec ADF / Numérisation 2 passes recto-verso  |                  | Scanner à plat avec ADF / DADF (Chargeur automatique de documents recto-verso monopasse)  |
| 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 <sup>2</sup> )   |                  |   |
| <b>Fax</b>  |  |                  |   |
| Débit du modem  | N/A kbps   |                  | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps   |
| <b>Consommables<sup>7</sup></b>   |  |                  |   |
| Rendements des cartouches (jusqu'à) <sup>1</sup>  | Cartouche de 6 000 pages, Cartouche à haut rendement de 15 000 pages, 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 <sup>1</sup>   | Cartouche Return Programme 6 000 pages   |                  |   |
| <b>Gestion du papier</b>  |  |                  |   |
| Gestion du papier incluse   | Bac 250 feuilles intégré, Chargeur multifonction 100 feuilles, Réceptacle 150 feuilles, Duplex intégré   |                  |   |
| Gestion du papier en option   | Bac 250 feuilles, Bac 550 feuilles, Bac verrouillable de 550 feuilles  |                  |   |
| Capacité de chargement papier: Jusqu'à  | standard: 350 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 2000 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )  |                  |   |
| Capacité papier en sortie: Jusqu'à  | standard: 150 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 150 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )   |                  |   |
| Types de supports acceptés  | Stock de cartes, Enveloppes, Étiquettes de papier, Papier ordinaire, Transparents, Refer to the Paper & Specialty Media Guide  |                  |   |
| Dimensions des supports acceptés  | 10 enveloppes, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, A4, A5, DL Enveloppe, Exécutif, Folio, JIS-B5, Légal, Lettre, Déclaration, Universel, Oficio, A6  |                  |   |
| <b>Informations générales<sup>4</sup></b>   |  |                  |   |
| Connectivités ports   | Un emplacement pour carte interne, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A) |                  | Un emplacement pour carte interne, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A), Port USB 2.0 en face arrière Spécification certifiée port Hi-speed (Type A) |
| Ports réseau en option / Ports locaux en option   | Option WiFi Marknet N8372 / Carte d'interface série RS-232C, Carte d'interface parallèle 1284-B  |                  |   |
| Niveau sonore en fonctionnement   | impression: 56 dB / copieur: 56 dB / scanner: 55 dB  |                  |   |
| Environnement d'exploitation  | Humidité: 8 à 80% d'humidité relative, Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F), Altitude: de 0 à 5000 mètres  |                  |   |
| Garantie standard   | 1 an de garantie sur site, le jour ouvrable suivant  |                  |   |
| Dimensions (mm - H x L x P) / Poids   | 477 x 489 x 429.5 mm / 20.6 kg   |                  |   |

<sup>1</sup> Valeur moyenne de rendement de la page déclarée conformément à la norme ISO / IEC 19752. <sup>2</sup>"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. <sup>3</sup>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. <sup>4</sup>Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) / printerlicense pour plus de détails. <sup>5</sup>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. <sup>6</sup>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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>7</sup>Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir [www.lexmark.com/](http://www.lexmark.com/) regions pour plus de détails.