



Gamme MX520

Fiabilité. Sécurité. Productivité.















Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans des environnements résidentiels ou domestiques en raison du potentiel d'interférences nuisibles aux communications radio.

Gamme MX520 de Lexmark

Les groupes de travail de taille moyenne peuvent travailler à la fois rapidement et de manière économique grâce à la gamme MX520, l'appareil multifonctionnel offrant jusqu'à 46 pages par minute* avec des composants durables qui nécessitent rarement d'être remplacés. Le processeur multicœur est combiné à une mémoire de 2 Go (MX522adhe) pour assurer la productivité lors des tâches d'impression volumineuses, tandis qu'une conception durable favorise la fluidité du travail.



Productivité accrue

- Imprimez, copiez et numérisez (et télécopiez sur le MX521ade et le MX522adhe) grâce à la puissance d'un processeur multicœur et d'une mémoire allant jusqu'à 2 Go (MX522adhe).
- Profitez d'une impression allant jusqu'à 46 pages par minute et de numérisation allant jusqu'à 90 images par minute.
- L'écran tactile couleur et intuitif de 10,9 cm (4,3 po) offre une interaction agréable, comme avec une tablette.
- Les applications de productivité intégrées vous permettent de gagner du temps et d'améliorer l'efficacité.
- Le disque dur (de série sur le MX522adhe) améliore les performances générales.

Prête dès que vous l'êtes

- L'unité de fusion et les composants d'imagerie durables prolongent le temps de service.
- Les cartouches de poudre d'encre Unison™ de rechange offrent jusqu'à 25 000 pages** d'impression haute qualité.
- La capacité d'alimentation maximale de 2 000 pages signifie une réduction des interruptions.
- Le cadre métallique durable est conçu pour la longévité.

Sécurité robuste intégrée

- L'architecture de sécurité intégrale de Lexmark vous aide à protéger vos renseignements-sur les documents, l'appareil, à travers le réseau et partout dans leur parcours.
- Un éventail de fonctionnalités intégrées renforcent l'appareil contre les attaques.
- Allez au-delà de l'impression confidentielle de série grâce à des solutions de sécurité en option comme la commande d'impression et le contrôle sécurisé des documents de Lexmark (offerts sur le MX522adhe).
- Keypoint Intelligence Buyers Lab a décerné le prestigieux prix BLI PaceSetter à Lexmark pour la Sécurité de l'imagerie des documents***.



Conception respectueuse de la planète

- Les fonctionnalités de gestion de l'énergie réduisent la consommation énergétique durant l'utilisation active ou en mode veille.
- L'impression recto verso de série permet d'économiser du papier.
- L'utilisation de contenu recyclé post-consommation dans la fabrication contribue à sauvegarder les ressources naturelles.
- L'appareil est conforme à la norme EPEAT® Silver et certifié **ENERGY STAR®.**
- Recyclez vos cartouches grâce au programme primé de récupération des cartouches Lexmark (LCCP).





[·] 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 la page : www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Rendement en pages moyen standard déclaré conformément à la norme ISO/CEI 19752.

*** Prix remis en fonction des données nord-américaines.

Gamme MX520 de Lexmark



- Appareil multifonctionnel avec écran tactile couleur de 10,9 cm (4,3 po) 477 x 489 x 429,5 mm 18,8 x 19,3 x 16,9 po
- 2 Bac de 550 feuilles 126 x 389 x 374 mm 5 x 15,7 x 14,7 po



3 Bac de 250 feuilles 95 x 389 x 374 mm 3,7 x 15,7 x 14,7 po

De série
En option

Prend en charge jusqu'à trois bacs en option.

© 2018 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. AirPrint et le logo AirPrint sont des marques de commerce d'Apple Inc. ENERGY STAR® est une marque enregistrée aux États-Unis. EPEAT® est une marque de commerce de EPEAT, Inc. enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Cloud Print est une marque de commerce de Google Inc. MOPRIA®, le logo® Mopria™ et les logos Mopria® sont des marques de commerce, des marques de service et des marques de certification de Mopria Alliance, Inc. déposées 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:// ww.openssl.org/).



Spécification de produit	Lexmark MX521de	Lexmark MX521ade	Lexmark MX522adhe
Impression			
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 10.9 centimètres		
Vitesse d'impression: jusqu'à⁵	Mono: 46 pages par minute		
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: 6 secondes		
Résolution d'impression	Mono: 600 x 600 dpi, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 1200 Image Quality		
Mémoire / Processeur	Standard: 1024 Mo / Maximum: 1	1024 Mo / Dual Core, 1000 MHz	Standard: 2048 Mo / Maximum: 2048 Mo / Quad Core, 1200 MHz
Disque dur	Option disponible Inc		Included in configuration
Cycle d'utilisation mensuel recommandé²	2000 - 15000 pages		
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à³	120000 pages par mois		
Copie			
Vitesse de copie: jusqu'à⁵	Mono: 46 cpm		
Temps de sortie de la première page: aussi vite que	Mono: 6 secondes		
Numérisation			
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Numériseur à plateau avec chargeur automat recto v		Numériseur à plateau avec chargeur automatique de documents / Numérisation monopasse recto verso
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso: jusqu'à	Mono: 20 / 20 côtés de feuilles par minute / Co	ouleur: 10.5 / 10.5 côtés de feuilles par minute	Mono: 84 / 90 côtés de feuilles par minute Couleur: 44 / 48 côtés de feuilles par minute
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté: jusqu'à	Mono: 42 / 45 côtés de feuilles par minute / 0	Couleur: 20 / 22 côtés de feuilles par minute	Mono: 42 / 45 côtés de feuilles par minute Couleur: 22 / 24 côtés de feuilles par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérise (AAD - Alimentateur automatique de documents): Jusqu'à	50 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m²		
Fax			
Vitesse de modem	N/A Kbps ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Consommables ⁷			
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)¹	Cartouche ultra longue durée 20 000 pages, Cartouche très longue durée 20 000 pages, Cartouche longue durée 15 000 pages, Cartouche de 6000 pages		
Rendement estimé de l'unité d'imagerie: jusqu'à	60000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%		
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ¹	Cartouche de démarrage 6000 pages du Programme Retour		
Gestion du papier			
Gestion du papier incluse	Fonction recto verso intégrée, Bac de so	ortie de 150 feuilles, Chargeur multifonctionnel	100 feuilles, Bac de 250 feuilles intégré
Gestion du papier (en option)	Tiroir verrouillable de 550 feuilles, Bac de 550 feuilles, Bac de 250 feuilles		
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 350 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m 2 / Maximum: 2000 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/m² / Maximum: 150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m²		
Types de supports acceptés	Reportez-vous au Guide pour le carton et les étiquettes., Transparents, Papier ordinaire, ??tiquettes papier, Enveloppes, Bristol		
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, Universel, état de compte, Lettre, Légal, JIS-B5, Folio, exécutif, enveloppe DL, A5, A4, enveloppe n° 9, enveloppe n° 73/4, Enveloppe n° 10		
Informations générales ⁴			
Connectivité standard	Un port arrière USB 2.0 certifié à la norme USB 2.0 haute vitesse (Type A), Port en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Un port USB certifié à la norme USB 2.0 haute vitesse (Type B), Un emplacement interne pour carte		
Ports réseau optionnels / Ports locaux optionnels	Marknet N8372 WiFi Option / Port parallèle bidirectionnel interne 1284-B, Port série interne RS-232C		
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 56 dB(A) / Copie: 56 dB(A) / Numérisation: 55 dB(A)		
Environnement d'exploitation	Altitude : 0 - 5000 mètres, Température : 10 à 32°C, Humidité : humidité relative de 8 à de 80%		
Garantie limitée - Voir la déclaration de garantie limitée	un an de service sur place, jour ouvrable suivant		
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	477 x 489 x 429.5 mm / 20.6 kg		

La valeur standard moyenne de rendement déclarée est conforme à la norme ISO / IEC 19752. Le "volume mensuel recommandé" représente un nombre de pages qui aide les clients à évaluer les produits de Lexmark sur la base du nombre moyen de pages qu'ils prévoient imprimer sur l'appareil chaque mois. Lexmark recommande que le nombre mensuel prévu de pages soit dans la fourchette indiquée pour obtenir des performances optimales, en fonction de facteurs, notamment: les intervalles de remplacement, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation typique du client. Le "cycle d'utilisation mensuel maximal" est défini comme le nombre maximum de pages qu'un périphérique peut livrer en un mois en utilisant une opération de plusieurs étapes. Cette mesure fournit une comparaison de solidité par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. Les imprimantes sont vendues selon certaines conditions de licence/de contrat. Pour plus d'informations, visitez le www.lexmark.com/printerlicense. Les vitesses d???impression et de copie mesurées sont selon les normes ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d???informations, voir: www.lexmark.com/ISO/Speeds. Le rendement réel peut varier selon d'autres facteurs tels que la vitesse d'impression, la taille du papier, l'orientation, la couverture, le bac, le pourcentage du noir à l'impression et la complexité moyenne des impressions. TL'appareil fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Pour plus de détails, voir www.lexmark.com/regions.

