



 Lexmark™

## MX620 Series

Fiabilité. Sécurité. Productivité.



MX622adhe 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 MX620 Series

La gamme Lexmark MX620 Series propose des vitesses d'impression pouvant atteindre 47 pages par minute\*, une qualité d'impression supérieure, une sécurité optimale et une durabilité éprouvée, avec un processeur quadri-cœur pour des performances maximales. Un disque dur (standard sur la gamme MX622adhe) et une agrafeuse intégrée en option sont autant de fonctionnalités rares sur les équipements de bureau.



## Travaillez plus efficacement

- ▶ Télécopiez, imprimez, copiez et numérisez grâce à la puissance d'un processeur quadri-cœur de 1,2 GHz, de 2 Go de mémoire standard et d'un disque dur disponible.
- ▶ Bénéficiez d'une vitesse d'impression pouvant atteindre 47 pages par minute et de numérisation pouvant atteindre 94 images par minute.
- ▶ L'écran tactile couleur e-Task de 17,8 cm offre une interaction intuitive.
- ▶ Gagnez du temps et améliorez votre efficacité grâce à des applications de productivité embarquées.
- ▶ L'agrafeuse intégrée en option apporte des capacités de finition.

## 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 2 300 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.
- ▶ 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

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

\*\*\*Récompense attribuée sur la base des données d'Europe de l'Ouest

# Lexmark MX620 Series



1 MX620 Series avec écran tactile de 17,8 cm  
21,5 x 19,3 x 18,8 pouces  
545 x 489 x 476,5 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

4 Unité de finition d'agrafage  
7,7 x 16,1 x 14,6\*  
195 x 409 x 371,5\*  
\*Ajout de 6,35 cm de profondeur à la gamme MX622de

■ 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 <sup>®</sup> MX622ade	Lexmark <sup>®</sup> MX622adhe
<b>Impression</b>		
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 17,8 cm de Lexmark	
Vitesse d'impression: Jusqu'à <sup>4</sup>	noir: 47 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: 2048 Mo / maximum: 2048 Mo	
Disque Dur	Option disponible	Compris dans la configuration
Volume mensuel de pages recommandé <sup>2</sup>	2000 - 20000 pages	
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à <sup>3</sup>	175000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)	
<b>Copie</b>		
Vitesse de copie: Jusqu'à <sup>4</sup>	noir: 47 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 / DADF (Chargeur automatique de documents recto-verso monopasse)	
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso: Jusqu'à	noir: 94 / 100 pages par minute / couleur: 60 / 64 pages par minute	
A4/Ltr Vitesse de numérisation: Jusqu'à	noir: 47 / 50 pages par minute / couleur: 30 / 32 pages par minute	
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner (ADF - Chargeur automatique de documents): Jusqu'à	100 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Fax</b>		
Débit du modem	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	Entrée de 550 feuilles, Chargeur multifonction 100 feuilles, Duplex intégré, Réceptacle 250 feuilles	
Gestion du papier en option	Bac 250 feuilles, Bac 550 feuilles, Bac verrouillable de 550 feuilles, Module d'agrafage	
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 650 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 2300 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )	
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 250 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 250 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )	
Types de supports acceptés	Stock de cartes, Enveloppes, Étiquettes de papier, Papier ordinaire, Transparents, Voir le guide sur le papier et les médias spéciaux	
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), 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: 55 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	545 x 489 x 476.5 mm / 22.3 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.

**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.**

<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/printerlicense](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.