



 Lexmark™

## MX820x Series

Fiabilité. Sécurité. Productivité.



MX826adx



Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits de classe A dans des environnements résidentiels/domestiques peut causer des interférences avec les communications radio et nécessite des mesures correctives.

# Lexmark MX820x Series

Avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 66 ppm\*, des composants d'imagerie longue durée, des cartouches de toner extra-longue durée, une multitude d'options de finition et de sortie, et une capacité d'alimentation standard maximale de 2 750 feuilles, la gamme MX820x Series est leader dans le domaine des multifonctions monochromes dédiés aux grands groupes de travail. Avec son écran tactile e-Task de 25 cm, restez informé et gardez le contrôle en permanence, quel que soit le mode de connexion choisi (Ethernet, USB ou mobile).



## Travaillez plus efficacement

- ▶ Le puissant processeur quatre cœurs de 1,2 GHz et la mémoire de 6 Go permettent d'atteindre une vitesse d'impression de 66 ppm\* et une vitesse de numérisation de 144 pages par minute.
- ▶ La technologie robuste de gestion du papier comprend une alimentation fiable dans un large éventail de supports et de formats, et le chargeur haute capacité inclus permet d'atteindre une alimentation allant jusqu'à 2 750 feuilles.
- ▶ Les modèles dotés d'un disque dur en série comprennent la fonction OCR ou reconnaissance de caractères et des fonctions améliorées de numérisation.
- ▶ Connectez-vous via Ethernet, USB ou simplement via les options d'impression mobile.
- ▶ Des options de finition permettant d'agrafer et de perforer confèrent aux documents une apparence soignée et professionnelle.

## Interaction facile

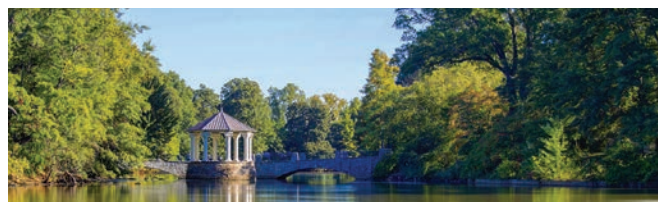
- ▶ Un écran tactile couleur intuitif de 25 cm offre une interaction agréable semblable à celle d'une tablette, avec l'appui d'applications personnalisables pratiques et productives.
- ▶ Grâce à l'accès au chemin papier et au bouton Marche/Arrêt en façade, vous n'aurez pratiquement plus jamais à accéder à l'arrière de la machine, ce qui vous permet de la disposer dans un meuble.
- ▶ Les fonctionnalités d'utilisation innovantes, telles que l'accès aux composants et fournitures par la même porte, vous permettent de résoudre vos problèmes rapidement.

## 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 de remplacement Unison™ permettent d'imprimer jusqu'à 55 000 pages\*\* avec une qualité d'impression supérieure.
- ▶ Son cadre en acier et sa conception durable permettent une utilisation intensive et dans des environnements difficiles.

## Sécurité absolue

- ▶ L'architecture de sécurité absolue de Lexmark permet de protéger vos informations sur le document, le périphérique et via le réseau.
- ▶ 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.
- ▶ 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 MX820x Series



- 1 **MX82x adxe avec écran tactile couleur de 25 cm**  
1 391,9 x 685,8 x 693,4 mm
- 2 **Chargeur multifonction de 100 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Bac de 550 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 4 **Bac de 2 100 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base

- 5 **Socle à roulettes**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 6 **Module d'agrafage et de perforation**  
263 x 462 x 507 mm
- 7 **Unité de finition d'agrafage**  
246 x 435 x 414 mm

- 8 **Boîte à lettres 4 réceptacles**  
272 x 421 x 384 mm
- 9 **Empileuse à décalage**  
246 x 435 x 414 mm

 En standard  
 En option

Remarque 1 : Bacs en option non pris en charge.

Remarque 2 : Prend en charge un module d'agrafage et de perforation en option ou une unité de finition d'agrafage en option ou une boîte à lettres 4 réceptacles en option ou une empileuse à décalage en option.

Remarque 3 : Toutes les mesures sont indiquées selon le format hauteur x largeur x profondeur. Pour en savoir plus sur les configurations prises en charge, reportez-vous au Guide de compatibilité des imprimantes, options et supports disponible à l'adresse [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

© 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. 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 MX822adxe	Lexmark MX826adxe
<b>Impression</b>		
Ecran	Ecran tactile couleur Lexmark e-Task de 10 pouces (25 cm)	
Vitesse d'impression: Jusqu'à <sup>4</sup>	noir: 52 pages par minute	noir: 66 pages par minute
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 4.5 secondes	noir: 4.0 secondes
Résolution d'impression	noir: 1200 Qualité d'image, 1200 x 1200 dpi, 2400 Qualité d'image, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi	
Mémoire / Processeur	standard: 2048 Mo / maximum: 6144 Mo / Quad Core, 1200 MHz	
Disque Dur	Compris dans la configuration	
Volume mensuel de pages recommandé <sup>2</sup>	3000 - 50000 pages	5000 - 100000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à <sup>3</sup>	300000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)	350000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)
<b>Copie</b>		
Vitesse de copie: Jusqu'à <sup>4</sup>	noir: 52 Copies par minute	noir: 66 Copies par minute
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 4.5 secondes	noir: 4.0 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: 144 / 150 pages par minute / couleur: 144 / 150 pages par minute	
A4/Ltr Vitesse de numérisation: Jusqu'à	noir: 72 / 75 pages par minute / couleur: 72 / 75 pages par minute	
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner (ADF - Chargeur automatique de documents): Jusqu'à	200 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Fax</b>		
Débit du modem	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex kbps	
<b>Consommables<sup>7</sup></b>		
Rendements des cartouches (jusqu'à) <sup>1</sup>	Cartouche de 7500 pages, Cartouche à haut rendement de 15 000 pages, Cartouche à haut rendement de 35 000 pages, Cartouche Ultra High Yield de 55 000 pages	
Rendement estimé de l'unité d'image: Jusqu'à	150000 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 de toner à programme de retour Starter de 11 000 pages	
<b>Gestion du papier</b>		
Gestion du papier incluse	Entrée de 550 feuilles, Chargeur multifonction 100 feuilles, Bac de sortie de 550 feuilles, Duplex intégré, Bac 2100 feuilles	
Gestion du papier en option	Boîte aux lettres à 4 bacs, Empileuse à décalage, Agrafeuse, Agrafeuse perforatrice	
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 2750 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 2750 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )	
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 550 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 1050 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )	
Types de supports acceptés	Stock de cartes, Étiquettes Web doubles, Enveloppes, Étiquettes intégrées, 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, Enveloppe B5, Enveloppe C5, 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), Deux ports certifiés haute vitesse à l'arrière USB 2.0 (type A)	
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Option WiFi Marknet N8370, Serveur d'impression Ethernet à fibre optique MarkNet N8230, Option WiFi Marknet N8372 / Carte d'interface série RS-232C, Carte d'interface parallèle 1284-B	MarkNet™ N7002e Fast Ethernet (parallèle) externe, Réseau sans fil interne MarkNet N8350 802.11b / g / n / Carte d'interface série RS-232C, Carte d'interface parallèle 1284-B
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 54 dB / copieur: 58 dB / scanner: 57 dB	impression: 56 dB / copieur: 59 dB / scanner: 57 dB
Environnement d'exploitation	Humidité: 8 à 80% d'humidité relative, Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F), Altitude: 0 - 2896 mètres (9 500 pieds)	
Garantie standard	Service sur site d'un an, le jour ouvrable suivant	
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	1392.9 x 685.8 x 693.4 mm / 85.9 kg	1391.9 x 685.8 x 693.4 mm / 85.9 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 les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits de classe A dans des environnements résidentiels/domestiques peut causer des interférences avec les communications radio et nécessite des mesures correctives.**

<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.