



## Gamme MS620

Fiabilité. Sécurité. Productivité.



MS622de avec bacs d'alimentation en option



Le modèle MS622de 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. Le modèle MS621dn est un appareil de classe B.

## Gamme Lexmark MS620

Conçus pour durer, les modèles de la gamme MS620 offrent une vitesse d'impression maximale de 47 pages par minute\*, une qualité d'impression supérieure et une sécurité accrue. Le processeur double cœur de 1 GHz et la mémoire de grande capacité (jusqu'à 1 Go avec la MS622de) vous garantissent des performances d'impression optimales. Les opérations de surveillance et les interactions s'effectuent au moyen d'un écran LCD couleur de 6 cm (MS621dn) ou d'un écran tactile couleur de 10 cm (MS622de).



### Travaillez plus efficacement

- ▶ Bénéficiez d'une vitesse d'impression pouvant atteindre 47 pages par minute.
- ▶ Pour traiter vos tâches d'impression, profitez de la puissance du processeur double cœur de 1 GHz, ainsi que d'une mémoire maximale de 1 Go et d'un disque dur en option (sur la MS622de).
- ▶ Configurez et surveillez facilement les informations du système grâce à l'écran LCD couleur de 6 cm (MS621dn).
- ▶ L'écran tactile couleur de 10 cm (MS622de) permet une interaction intuitive.

### 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 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 absolue 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/IEC 24734 et ISO/IEC 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

## Gamme Lexmark MS620



- 1 Gamme MS621 avec écran couleur de 6 cm  
11,9 x 15,7 x 14,7 pouces  
303 x 399 x 374 mm
- 3 Bac de 550 feuilles  
5 x 15,7 x 14,7 pouces  
126 x 389 x 374 mm

- 2 Gamme MS622 avec écran tactile couleur de 10,9 cm  
11,9 x 15,7 x 14,7 pouces  
303 x 399 x 374 mm
- 4 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/](http://www.openssl.org/)).

Spécifications produit	Lexmark MS621dn	Lexmark MS622de
<b>Impression</b>		
Ecran	2.4-inch (60 mm) Color LCD display	Ecran couleur tactile "e-Task" 10,9 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 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi	
Mémoire / Processeur	standard: 512 Mo / maximum: 512 Mo / Dual Core, 1000 MHz	standard: 1024 Mo / maximum: 1024 Mo / Dual Core, 1000 MHz
Disque Dur	non disponible	Option available
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>Consommables<sup>7</sup></b>		
Rendements des cartouches (jusqu'à) <sup>1</sup>	Cartouche de 6 000 pages, 15,000-page High Yield Cartridge, Cartouche 20 000 pages, Cartouche 25 000 pages	Cartouche de 6 000 pages, Cartouche 20 000 pages, 15,000-page Black High Yield Cartridge, 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	550-Sheet Input, 100-Sheet Multipurpose Feeder, Integrated Duplex, Réceptacle 250 feuilles	
Gestion du papier en option	250-Sheet Tray, 550-Sheet Tray, 550-Sheet Lockable Tray	
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	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	
<b>Informations générales<sup>4</sup></b>		
Connectivités ports	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)	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 N8370 WiFi Option, Marknet N8372 WiFi Option	Marknet N8370 WiFi Option, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server, Marknet N8372 WiFi Option / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 56 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 Return-to-Base Service	
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	303 x 399 x 374 mm / 15.8 kg	303 x 399 x 374 mm / 16.1 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.

**Le modèle MS622de 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. Le modèle MS621dn est un appareil de classe B .**

<sup>1</sup>Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752. <sup>2</sup>"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. <sup>3</sup>"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. <sup>4</sup>Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) for details. <sup>5</sup>Actual 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. <sup>6</sup>Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>7</sup>Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for more details.