



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

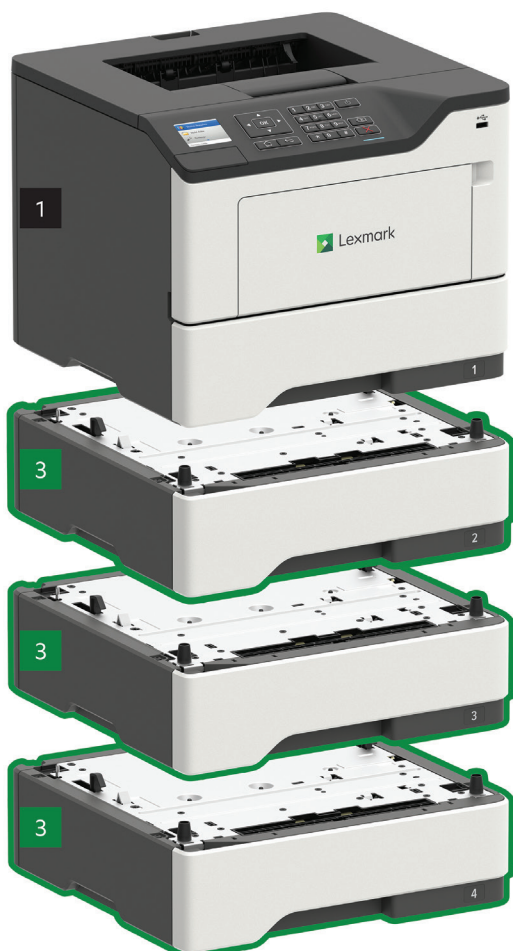
- ▶ Les fonctionnalités de gestion de l'énergie permettent de réduire la consommation d'énergie en cours d'utilisation ou en mode veille.
- ▶ L'impression recto verso standard permet d'économiser du papier.
- ▶ L'utilisation de matériaux recyclés dans la fabrication permet d'économiser des ressources 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.

**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
Impression		
Écran	Écran LCD couleur de 2,4 pouces (60 mm)	Écran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm de Lexmark
Vitesse d'impression: Jusqu'à ⁴	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: 512 Mo / maximum: 512 Mo	standard: 1024 Mo / maximum: 1024 Mo
Disque Dur	non disponible	Option disponible
Volume mensuel de pages recommandé ²	2000 - 20000 pages	
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ³	175000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)	
Consommables⁷		
Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹	Cartouche de 6 000 pages, Cartouche à haut rendement de 15 000 pages, Cartouche 20 000 pages, Cartouche 25 000 pages	Cartouche de 6 000 pages, Cartouche 20 000 pages, Cartouche noire à haut rendement de 15 000 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 ¹	Cartouche Return Programme 6 000 pages	
Gestion du papier		
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	
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 650 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2300 feuilles (75 g/m ²)	
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 250 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 250 feuilles (75 g/m ²)	
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	
Informations générales⁴		
Connectivités ports	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 N8370, Option WiFi Marknet N8372	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
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 56 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 retour atelier	
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 .

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