



 Lexmark™

## Gamme MS320/MS420

Fiabilité. Sécurité. Productivité.



MS421dw avec bac d'alimentation en option



## Gamme Lexmark MS320/MS420

Impression recto verso standard, sécurité améliorée, longévité... Ce modèle est taillé sur mesure pour l'impression monochrome au sein des petits groupes de travail. Il constitue le parfait compromis entre performances et prix abordable. Le processeur multicœur des modèles de la gamme Lexmark MS320/420' permet une vitesse d'impression pouvant atteindre 40 pages par minute\*, tandis que les composants d'impression longue durée réduisent les interruptions de service. Vous pouvez, en outre, établir une connexion USB ou Gigabit Ethernet en standard et Wi-Fi sur la MS421dw.



### Travaillez plus efficacement

- ▶ Profitez de la puissance du processeur double cœur de 1 GHz et de 512 Mo de mémoire pour traiter vos tâches d'impression.
- ▶ Bénéficiez d'une vitesse d'impression de 40 pages par minute (MS421dn, MS421dw) ou de 36 pages par minute (MS321dn).
- ▶ L'écran LCD à deux lignes vous permet de surveiller les informations du système et d'interagir avec ces dernières.
- ▶ Le bac d'alimentation accepte des formats de support compris entre A6 et Légal. Pour les supports plus petits et les enveloppes, utilisez le chargeur multifonction de 100 feuilles.

### 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 20 000 pages\*\* en haute qualité.
- ▶ Une capacité d'alimentation maximale de 900 pages signifie moins d'interruptions.
- ▶ Le châssis métallique est conçu pour durer.

### Fonctions de sécurité robustes intégrées

- ▶ 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, dont l'impression confidentielle et le journal d'audit, vous aident à sécuriser le périphérique contre les attaques.
- ▶ La fonction d'impression confidentielle standard (sur les modèles MS421dn et MS421dw) vous permet de garantir la sécurité des impressions via un simple code PIN.
- ▶ 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).

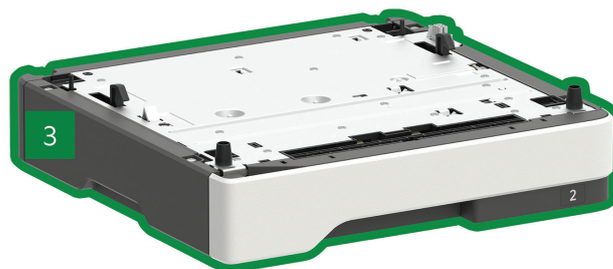
\*\*Rendement moyen déclaré conforme à la norme ISO/CEI 19752.

## Gamme Lexmark MS320/MS420



- 1 Gamme MS320/MS420 avec affichage sur 2 lignes  
10,2 x 15,7 x 14,7 pouces  
260 x 399 x 374 mm
- 2 Bac de 550 feuilles  
5 x 15,7 x 14,7 pouces  
126 x 389 x 374 mm

ou



- 3 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 un bac 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 MS321dn	Lexmark MS421dn	Lexmark MS421dw
<b>Impression</b>			
Ecran	Écran OLED monochrome adressable en tous points, 2 lignes 128 x 32 pixels		
Vitesse d'impression: Jusqu'à <sup>4</sup>	noir: 36 pages par minute	noir: 40 pages par minute	
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 6.5 secondes	noir: 6.25 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	standard: 512 Mo / maximum: 512 Mo		
Disque Dur	non disponible		
Volume mensuel de pages recommandé <sup>2</sup>	500 - 6000 pages	1000 - 10000 pages	
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à <sup>3</sup>	50000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)	100000 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, Cartouche à haut rendement de 15 000 pages	Cartouche de 6 000 pages, Cartouche à haut rendement de 15 000 pages, Cartouche 20 000 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 2 000 pages	Cartouche Return Programme 3 000 pages	
<b>Gestion du papier</b>			
Gestion du papier incluse	Bac 250 feuilles intégré, Chargeur multifonction 100 feuilles, Réceptacle 150 feuilles, Duplex intégré		
Gestion du papier en option	Bac 250 feuilles, Bac 550 feuilles, Bac verrouillable de 550 feuilles		
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 350 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 900 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )		
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 150 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 150 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, Enveloppe B5, Enveloppe C5, DL Enveloppe, Exécutif, Folio, JIS-B5, Légal, Lettre, Déclaration, Universel, Oficio, A6	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	Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Wi-Fi 802.11b/g/n	
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 54 dB	impression: 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	Température: 16 à 32 ° C (60 à 90 ° F), Humidité: 8 à 80% d'humidité relative, Altitude: de 0 à 5000 mètres	
Garantie standard	1 an de garantie retour atelier		
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	260 x 399 x 374 mm / 13.9 kg	260 x 399 x 374 mm / 14.0 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.

<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.