



 Lexmark™

## MS820 Series

Fiabilité. Sécurité. Productivité.



MS823dn



La certification ENERGY STAR® est disponible pour les modèles dn uniquement

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 MS820 Series

La série Lexmark MS820 répond aux besoins des grands groupes de travail en termes de performance, fiabilité et sécurité. Ces machines impriment jusqu'à 66 pages par minute et la première page en 4 secondes seulement\*. Gestion du papier robuste, toner de remplacement ultra longue durée\*\* et options d'entrée et sortie flexibles diminuent les temps d'interruptions.



### Travaillez plus efficacement

- ▶ Le puissant processeur à double cœur 1 GHz et la mémoire de 4,5 Go maximum permettent d'atteindre une vitesse d'impression de 66 ppm.\*
- ▶ La gestion du papier robuste comprend une alimentation fiable dans un large éventail de supports et de formats, avec une alimentation standard allant jusqu'à 4 400 feuilles et des options de finition.
- ▶ Connectez-vous via Ethernet, USB ou simplement via les options d'impression mobile.

### Interaction facile

- ▶ L'écran LCD couleur de 6 cm vous permet de configurer, d'utiliser et de surveiller les informations vitales du système.
- ▶ 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 (consultez les spécifications du modèle).
- ▶ 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.
- ▶ Les modèles équipés de l'impression recto verso standard permet d'économiser du papier.
- ▶ Tous les modèles équipés de l'impression recto verso sont certifiés EPEAT® Argent 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 [https://www.lexmark.com/fr\\_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html](https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html).

\*\*Rendement moyen à la page selon la norme ISO/IEC 19752. Les cartouches ultra longue durée ne sont pas disponibles pour tous les modèles.

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

# Lexmark MS820 Series



- 1 MS821/MS823/MS825 avec écran de 6 cm  
445 x 428 x 510 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 550 feuilles  
110 x 428 x 510 mm
- 5 Bac de 2 100 feuilles  
350 x 428 x 510 mm
- 6 Socle à roulettes  
126 x 521 x 693 mm

- 7 Unité de finition d'agrafage/perforation  
263 x 462 x 507 mm
- 8 Unité de finition d'agrafage  
246 x 435 x 414 mm
- 9 Réceptacle supplémentaire  
165 x 421 x 380 mm
- 10 Boîte à lettres 4 réceptacles  
272 x 421 x 384 mm
- 11 Réceptacle d'extension grande capacité  
310 x 421 x 335 mm
- 12 Bac de 250 feuilles  
80 x 428 x 510 mm

- 13 Bac verrouillable de 550 feuilles  
110 x 428 x 510 mm
- 14 Bac verrouillable de 250 feuilles  
80 x 428 x 510 mm
- 15 Meuble pivotant  
263 x 476 x 600 mm
- 16 Support d'imprimante ajustable  
584,2 x 596,9 x 596,9 mm
- 17 Espaceur pour ajouter de la hauteur supplémentaire  
110 x 428 x 510 mm

■ En standard  
■ En option

Remarque 1 : prend en charge jusqu'à 4 bacs d'alimentation en option. Pour une capacité d'alimentation papier optimale, installez 3 bacs d'alimentation de 550 feuilles en option et un bac d'alimentation de 2 100 feuilles en option. Si vous installez un bac d'alimentation de 2 100 feuilles, celui-ci doit être placé au bas de l'imprimante. Dans ce cas, un socle à roulette est nécessaire.

Remarque 2 : prend en charge de nombreuses configurations de sortie, y compris : toute combinaison allant jusqu'à trois bacs supplémentaires et boîtes à lettres 4 réceptacles ; ou associant une unité de finition d'agrafage et une boîte à lettres 4 réceptacles ; ou associant une unité de finition d'agrafage et un réceptacle supplémentaire ; ou associant un réceptacle supplémentaire et un réceptacle d'extension grande capacité ; ou un module d'agrafage et de perforation ; ou toute option d'impression unique. Lorsque vous installez une agrafeuse en option, celle-ci doit toujours être placée au dernier niveau de l'imprimante. Lorsque vous installez un réceptacle d'extension grande capacité en option, celui-ci doit toujours être placé au premier niveau des options de finition.

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.

Spécifications produit	Lexmark MS821dn	Lexmark MS823dn	Lexmark MS825dn
<b>Impression</b>			
Ecran	Écran LCD couleur de 2,4 pouces (60 mm)		
Vitesse d'impression: Jusqu'à <sup>4</sup>	noir: 52 pages par minute	noir: 61 pages par minute	noir: 66 pages par minute
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 4.5 secondes	noir: 4.2 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		noir: 1200 Qualité d'image, 1200 x 1200 dpi, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, Mode optimisé 2400 ppp
Mémoire	standard: 512 Mo / maximum: 4608 Mo		
Disque Dur	Option disponible		
Volume mensuel de pages recommandé <sup>2</sup>	3000 - 50000 pages	5000 - 75000 pages	5000 - 100000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à <sup>3</sup>	250000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)	300000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)	350000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)
<b>Consommables<sup>7</sup></b>			
Rendements des cartouches (jusqu'à) <sup>1</sup>	Cartouche de 7500 pages, Cartouche noire à haut rendement de 15 000 pages	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		
Gestion du papier en option	Bac 250 feuilles, Bac 550 feuilles, Bac 2100 feuilles, Bac verrouillable de 250 feuilles, Bac verrouillable de 550 feuilles, Boîte aux lettres à 4 bacs, Agrafeuse, Agrafeuse perforatrice, Expanseur de sortie haute capacité, Expander de sortie		
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 650 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 4400 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )		
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 550 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 2550 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, 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		
<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)		
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Option WiFi Marknet N8370, Serveur d'impression Ethernet à fibre optique MarkNet N8230 / Carte d'interface série RS-232C, Carte d'interface parallèle 1284-B		
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 57 dB	impression: 58 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	445 x 428 x 510 mm / 25.4 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. Certains modèles peuvent ne pas être équipés de l'impression recto verso.

**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/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.