



Gamme MS820

Fiabilité. Sécurité. Productivité.



MS823dn



La certification ENERGY STAR® s'applique aux modèles dn uniquement

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives.

Gamme MS820 de Lexmark

Répondez aux exigences de grands groupes de travail à la recherche de performances, de fiabilité et de sécurité grâce à la gamme Lexmark MS820. La première page peut être imprimée en seulement 4 secondes. Jusqu'à 70 pages par minute*. Une alimentation en papier robuste, des cartouches de poudre d'encre de rechange** à rendement élevé et des options d'alimentation et de sortie souples assurent une productivité ininterrompue.



Productivité accrue

- ▶ Puissant processeur bicœur de 1 GHz et jusqu'à 4,5 Go de mémoire alimente l'impression jusqu'à 70 ppm*.
- ▶ L'alimentation en papier robuste comprend un large éventail de types et de formats des supports, jusqu'à 4 400 feuilles d'alimentation standard et une fonction de finition en option.
- ▶ Vous pouvez effectuer la connexion au moyen du port USB, d'Ethernet ou de simples options d'impression mobile.

Interagissez en toute simplicité

- ▶ L'écran couleur LCD de 6 cm (2,4 po) vous permet de configurer et de surveiller les renseignements essentiels sur le système et d'interagir avec ces derniers.
- ▶ Un accès à l'avant pour le circuit papier et le bouton d'alimentation signifie que vous n'avez pratiquement jamais à accéder à l'arrière de l'appareil, ce qui vous permet de placer celui-ci sur ou dans des armoires.
- ▶ Fonctions innovantes facilitant l'entretien, en commençant par l'accès par une porte aux pièces et aux fournitures, pour vous aider à résoudre des problèmes rapidement.

Prête dès que vous l'êtes

- ▶ L'unité de fusion et les composants d'imagerie durables prolongent le temps de service.
- ▶ Les cartouches de poudre d'encre Unison™ de rechange offrent jusqu'à 55 000 pages ** d'impression de haute qualité (voir les spécifications par modèle).
- ▶ Le bâti en acier et les supports de conception durable résistent à une utilisation intensive et à des environnements exigeants.

Sécurité totale

- ▶ L'architecture de sécurité intégrale de Lexmark vous aide à protéger vos renseignements, qu'ils soient dans des documents, l'appareil, sur le réseau ou partout ailleurs.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab a décerné le prestigieux prix BLI PaceSetter à Lexmark pour la Sécurité de l'imagerie des documents***.



Conception respectueuse de la planète

- ▶ Les fonctionnalités de gestion de l'énergie réduisent la consommation énergétique durant l'utilisation active ou en mode veille.
- ▶ Les modèles offrant l'impression recto verso de série permettent d'économiser du papier.
- ▶ Tous les modèles avec impression recto verso sont conformes à la norme EPEAT® Silver et certifiés ENERGY STAR®.
- ▶ Recyclez vos cartouches grâce au programme primé de récupération des cartouches Lexmark (LCCP).

* Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/CEI 24734 et ISO/CEI 24735 respectivement (ESAT - technologie écologiquement saine et appropriée). Pour en savoir plus, consultez la page : www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Rendement moyen standard déclaré conformément à la norme ISO/IEC 19752. Les cartouches à rendement élevé ne sont pas disponibles pour tous les modèles.

***Prix remis en fonction des données nord-américaines ou de l'Europe de l'Ouest

Gamme MS820 de Lexmark



- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 Imprimante avec écran de 6 cm (2,4 po)
17,5 x 16,85 x 20,1 pouces
445 x 428 x 510 mm</p> <p>2 Chargeur universel de 100 feuilles
Dimensions incluses en tant que modèle de base</p> <p>3 Bac de 550 feuilles
Dimensions incluses en tant que modèle de base</p> <p>4 Bac de 550 feuilles
4,3 x 16,85 x 20,1 pouces
110 x 428 x 510 mm</p> <p>5 Bac de 2100 feuilles
13,8 x 16,85 x 20,1 pouces
350 x 428 x 510 mm</p> <p>6 Socle à roulettes
5 x 20,5 x 27,3 pouces
126 x 521 x 693 mm</p> | <p>7 Unité de finition avec agrafage et perforation
10,3 x 18,2 x 20,0 pouces
263 x 462 x 507 mm</p> <p>8 Unité de finition avec agrafage
246 x 435 x 414 mm
9,7 x 17,1 x 16,3 po</p> <p>9 Module d'extension de sortie
165 x 421 x 380 mm
6,5 x 16,6 x 15,0 po</p> <p>10 Boîte de diffusion à quatre bacs
272 x 421 x 384 mm
10,7 x 16,6 x 15,1 po</p> <p>11 Module d'extension de sortie haute capacité
310 x 421 x 335 mm
12,2 x 16,6 x 13,2 po</p> <p>12 Bac de 250 feuilles
3,2 x 16,85 x 20,1 pouces
80 x 428 x 510 mm</p> | <p>13 Bac d'alimentation verrouillable de 550 feuilles
4,3 x 16,85 x 20,1 pouces
110 x 428 x 510 mm</p> <p>14 Bac d'alimentation verrouillable de 250 feuilles
3,2 x 16,85 x 20,1 pouces
80 x 428 x 510 mm</p> <p>15 Bac de rangement pivotant
10,4 x 18,7 x 23,6 pouces
263 x 476 x 600 mm</p> <p>16 Socle d'imprimante ajustable
23 x 23,5 x 23,5
584,2 x 596,9 x 596,9</p> <p>17 Espaceur pour ajouter une hauteur supplémentaire
4,3 x 16,85 x 20,1 pouces
110 x 428 x 510 mm</p> |
|---|--|--|

 De série
 En option

Note 1 : Prend en charge jusqu'à quatre bacs en option. Pour une capacité d'alimentation en papier maximale, installez trois bacs de 550 feuilles en option et un bac de 2 100 feuilles en option. Lorsqu'un bac de 2 100 feuilles est installé, celui-ci doit être le bac inférieur, et un socle à roulettes est requis.

Note 2 : Prend en charge de nombreuses configurations de sortie, dont : toute combinaison allant jusqu'à trois modules d'extension de sortie et boîtes de diffusion à quatre bacs; OU unité de finition avec agrafage avec boîte de diffusion à quatre bacs; OU unité de finition avec agrafage avec module d'extension de sortie; OU module d'extension de sortie avec module d'extension de sortie haute capacité; OU unité d'agrafage et unité de perforation; OU toute option de sortie unique prise individuellement. Lorsque vous installez l'agrafeuse en option, elle doit toujours être sur la partie supérieure. Lors de l'installation du module d'extension de sortie haute capacité en option, celui-ci doit toujours être sur la partie inférieure.

Note 3 : Toutes les mesures sont affichées selon le format : hauteur x largeur x profondeur. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les configurations prises en charge, reportez-vous au Guide de compatibilité des imprimantes, options et supports à http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

© 2018 Lexmark. Tous droits réservés.

Lexmark, le logo Lexmark et Unison sont des marques de commerce de Lexmark International, inc., déposées aux États-Unis ou dans d'autres pays. AirPrint® et le logo AirPrint® sont des marques de commerce d'Apple Inc. ENERGY STAR® est une marque enregistrée aux États-Unis. Google Cloud Print™ est une marque de commerce de Google Inc. MOPRIA®, le logo Mopria™ et les logos Mopria® Alliance sont des marques de commerce, des marques de service et des marques de certification de Mopria Alliance, Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit comprend un logiciel conçu par l'équipe de OpenSSL Project à des fins d'utilisation dans la trousse OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

Spécification de produit	Lexmark MS821dn	Lexmark MS823dn	Lexmark MS825dn
Impression			
Affichage	Écran LCD couleur de 2,4 pouces (60 mm)		
Vitesse d'impression: jusqu'à ⁴	Mono: 55 pages par minute	Mono: 65 pages par minute	Mono: 70 pages par minute
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: 4.5 secondes	Mono: 4.2 secondes	Mono: 4.0 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 Qualité d'image, 1200 x 1200 dpi, Qualité d'image 2400, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi		Mono: 1200 Qualité d'image, 1200 x 1200 dpi, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 2400 mode amélioré
Mémoire	Standard: 512 Mo / Maximum: 4608 Mo		
Disque dur	Option disponible		
Cycle d'utilisation mensuel recommandé ²	3000 - 50000 pages	5000 - 75000 pages	5000 - 100000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ³	250000 pages par mois	300000 pages par mois	350000 pages par mois
Consommables⁷			
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à) ¹	Cartouche 7 500 pages, Cartouche noire longue durée 15 000 pages	Cartouche 7 500 pages, Cartouche longue durée 15 000 pages, Cartouche très longue durée 35 000 pages, Cartouche ultra longue durée 55 000 pages	
Rendement estimé de l'unité d'imagerie: jusqu'à	150000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%		
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ¹	Cartouche de démarrage 11 000 pages du Programme Retour		
Gestion du papier			
Gestion du papier incluse	Entrée de 550 feuilles, Chargeur multifonction de 100 feuilles, Bac de sortie de 550 feuilles, Duplex intégré		
Gestion du papier (en option)	Plateau 250 feuilles, Plateau 550 feuilles, Plateau 2100 feuilles, Plateau verrouillable de 250 feuilles, Plateau verrouillable de 550 feuilles, Boîte aux lettres 4 cases, Finisseur d'agrafes, Finisseur de poinçons, Extension de sortie haute capacité, Expander de sortie		
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 650 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 4400 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²		
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 550 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 2550 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²		
Types de supports acceptés	Card Stock, Dual Web Labels, Envelopes, Integrated Labels, Paper Labels, Plain Paper, Transparencies, Refer to the Paper & Specialty Media Guide		
Dimensions des supports acceptés	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6		
Informations générales⁴			
Connectivité standard	Un emplacement pour carte interne, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port conforme à la norme Hi-Speed (type A), spécification USB 2.0 avant		
Ports réseau optionnels / Ports locaux optionnels	Marknet N8370 WiFi Option, Serveur d'impression Fibre Ethernet MarkNet N8230 / série RS-232C interne, Parallèle bidirectionnel interne 1284-B		
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 57 dB(A)	Impression: 58 dB(A)	
Environnement d'exploitation	Humidité : humidité relative de 8 à de 80%, Température : 10 à 32°C, Altitude : 0 - 2896 mètres		
Garantie limitée - Voir la déclaration de garantie limitée	1-Year Advanced Exchange, Next Business Day		
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	445 x 428 x 510 mm / 25.4 kg		

Tous les renseignements fournis dans cette brochure sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou des omissions. Certains modèles peuvent être disponibles sans option recto verso.

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives .

¹ Valeur de rendement standard moyen déclarée conformément à ISO / IEC 19752. ² Volume mensuel recommandé de pages "est une gamme de pages permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer sur le périphérique chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des fournitures, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation typique du client. ³ "Cycle d'utilisation mensuel maximal" correspond au nombre maximal de pages qu'un périphérique peut générer dans un mois à l'aide d'une opération multi-équipes. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁴ Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails. ⁵ 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. ⁶ 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. ⁷ Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.