



 Lexmark™

M5255

Fiabilité. Sécurité. Performance.



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.

Lexmark M5255

Le modèle Lexmark M5255 offre de hautes performances dans la catégorie des imprimantes monochromes pour grands groupes de travail avec une impression de la première page aussi rapide que 4,5 secondes et une vitesse d'impression allant jusqu'à 55 pages par minute*. La technologie d'alimentation en papier robuste est conçue pour rendre l'impression plus fiable, tandis qu'un écran tactile de 10,9 cm (4,3 po) offre des applications de productivité.



Productivité accrue

- ▶ Un puissant processeur bicœur de 1 GHz et jusqu'à 5 Go de mémoire alimentent l'impression jusqu'à 55 ppm*.
- ▶ L'alimentation en papier robuste comprend un large éventail de types et de formats des supports, jusqu'à 4 400 feuilles d'alimentation 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 tactile couleur et intuitif de 10,9 cm (4,3 po) offre une interaction agréable, comme avec une tablette, avec des applications de productivité pratiques et personnalisables.
- ▶ 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 45 000 pages** d'impression de haute qualité.
- ▶ 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.
- ▶ L'impression recto verso de série permet d'économiser du papier.
- ▶ L'appareil est conforme à la norme EPEAT® Silver et certifié 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 basé sur une couverture d'impression d'environ 5 %.

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

Lexmark M5255



- 1 Imprimante avec écran tactile couleur e-Task de 10,9 cm (4,3 po)
441 x 428 x 510 mm
17,4 x 16,85 x 20,1 po
- 2 Chargeur universel de 100 feuilles
Dimensions incluses en tant que modèle de base
- 3 Bac de 550 feuilles
Dimensions incluses en tant que modèle de base
- 4 Bac de 550 feuilles
4,3 x 16,85 x 20,1 pouces
110 x 428 x 510 mm
- 5 Bac de 2100 feuilles
13,8 x 16,85 x 20,1 pouces
350 x 428 x 510 mm
- 6 Socle à roulettes
5 x 20,5 x 27,3 pouces
126 x 521 x 693 mm
- 7 Unité de finition avec agrafage et perforation
10,3 x 18,2 x 20,0 pouces
263 x 462 x 507 mm
- 8 Unité de finition avec agrafage
246 x 435 x 414 mm
9,7 x 17,1 x 16,3 po
- 9 Module d'extension de sortie
165 x 421 x 380 mm
6,5 x 16,6 x 15,0 po

- 10 Boîte de diffusion à quatre bacs
272 x 421 x 384 mm
10,7 x 16,6 x 15,1 po
- 11 Module d'extension de sortie haute capacité
310 x 421 x 335 mm
12,2 x 16,6 x 13,2 po
- 12 Bac de 250 feuilles
3,2 x 16,85 x 20,1 pouces
80 x 428 x 510 mm
- 13 Bac d'alimentation verrouillable de 550 feuilles
4,3 x 16,85 x 20,1 pouces
110 x 428 x 510 mm
- 14 Bac d'alimentation verrouillable de 250 feuilles
3,2 x 16,85 x 20,1 pouces
80 x 428 x 510 mm
- 15 Bac de rangement pivotant
10,4 x 18,7 x 23,6 pouces
263 x 476 x 600 mm
- 16 Socle d'imprimante ajustable
23 x 23,5 x 23,5
584,2 x 596,9 x 596,9
- 17 Espaceur pour ajouter une hauteur supplémentaire
4,3 x 16,85 x 20,1 pouces
110 x 428 x 510 mm

N° de pièce	Matériel
50G0720	Lexmark M5255
	Cartouches et fournitures
25B3074	Cartouche de poudre d'encre noire Lexmark
58D0Z00	Unité d'imagerie
25A0013	3 cartouches d'agrafes
	Alimentation en papier
50G0800	Bac de 250 feuilles
50G0820	Tiroir verrouillable de 250 feuilles
50G0802	Bac de 550 feuilles
50G0822	Tiroir verrouillable de 550 feuilles
50G0804	Bac de 2100 feuilles
50G0849	Unité de finition avec agrafage et perforation
50G0850	Unité de finition avec agrafage
50G0851	Module d'extension de sortie
50G0852	Boîte de diffusion à quatre bacs
50G0853	Module d'extension de sortie haute capacité
	Options de mémoire
	N° de pièce
57X9801	Mémoire flash utilisateur
27X0400	Lecteur de disque dur SATA
57X0204	Extension de mémoire (4 Go) DDR3
	Connectivité
	N° de pièce
14F0100	Carte d'interface série RS-232C
14F0000	Carte d'interface parallèle 1284-B
27X0142	Carte MarkNet N8230 Ethernet fibre 100BASE-FX(LC), 1000BASE-SX(LC)
27X6510	MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac de 2,4/5 GHz sans fil
1021231	Câble parallèle d'imprimante de 3 mètres (10 pieds)
1021294	Câble imprimante USB de 2 mètres
	Fournitures et accessoires
	N° de pièce
50G0855	Socle à roulettes
50G0854	Espaceur
3073173	Bac de rangement pivotant
40C2300	Socle d'imprimante ajustable
	Pièces remplaçables par l'utilisateur
	N° de pièce
41X2352	Ensemble de rouleaux
41X2351	Trousse d'entretien du dispositif d'alimentation automatique
41X1108	Galet d'entraînement de supports (bac d'alimentation)

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/>).

Impression	
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 10.9 centimètres
Vitesse d'impression: jusqu'à ⁶	Mono: 55 pages par minute
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: 4.5 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi
Mémoire / Processeur	Standard: 1024 Mo / Maximum: 5120 Mo / Dual Core, 1000 MHz
Disque dur	Option available
Cycle d'utilisation mensuel recommandé ²	3000 - 50000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ³	250000 pages par mois
Consommables ⁷	
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à) ¹	Cartouche très longue durée 45 000 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	550-Sheet Input, 100-Sheet Multipurpose Feeder, Bac de sortie de 550 feuilles, Integrated Duplex
Gestion du papier (en option)	250-Sheet Tray, 550-Sheet Tray, 2100-Sheet Tray, 250-Sheet Lockable Tray, 550-Sheet Lockable Tray, 4-Bin Mailbox, Staple Finisher, Staple Punch Finisher, High Capacity Output Expander, Output Expander
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 Card Stock & Label 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 générales ⁴	
Connectivité standard	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), Un port arrière USB 2.0 certifié à la norme USB 2.0 haute vitesse (Type A)
Ports réseau optionnels / Ports locaux optionnels	Marknet N8370 WiFi Option, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 57 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	441 x 428 x 510 mm / 25.6 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.

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 des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives .

¹Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. ²"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. ³"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. ⁴Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁵Actual 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. ⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.