



 Lexmark™

M5255

Fiabilité. Sécurité. Performances.



M5255



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 M5255

L'imprimante monochrome Lexmark M5255 dédiée aux grands groupes de travail assure les performances de sa catégorie avec une impression de la première page en 4,5 secondes et une vitesse d'impression allant jusqu'à 52 pages par minute*. La technologie robuste de gestion du papier renforce la fiabilité de l'impression et un écran tactile de 10,9 cm fournit l'accès à des applications améliorées augmentant la productivité.



Travaillez plus efficacement

- ▶ Le puissant processeur à double cœur 1 GHz et la mémoire de 5 Go maximum permettent d'atteindre une vitesse d'impression de 52 ppm.*
- ▶ La gestion du papier robuste comprend une alimentation fiable dans un large éventail de supports et de formats, avec une alimentation 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

- ▶ Un écran tactile couleur de 10,9 cm offre une navigation intuitive, avec la possibilité d'installer des applications personnalisées.
- ▶ 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 consommables par la même porte, vous permettent de résoudre vos problèmes rapidement.

A 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 45 000 pages** avec une qualité d'impression supérieure.
- ▶ 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

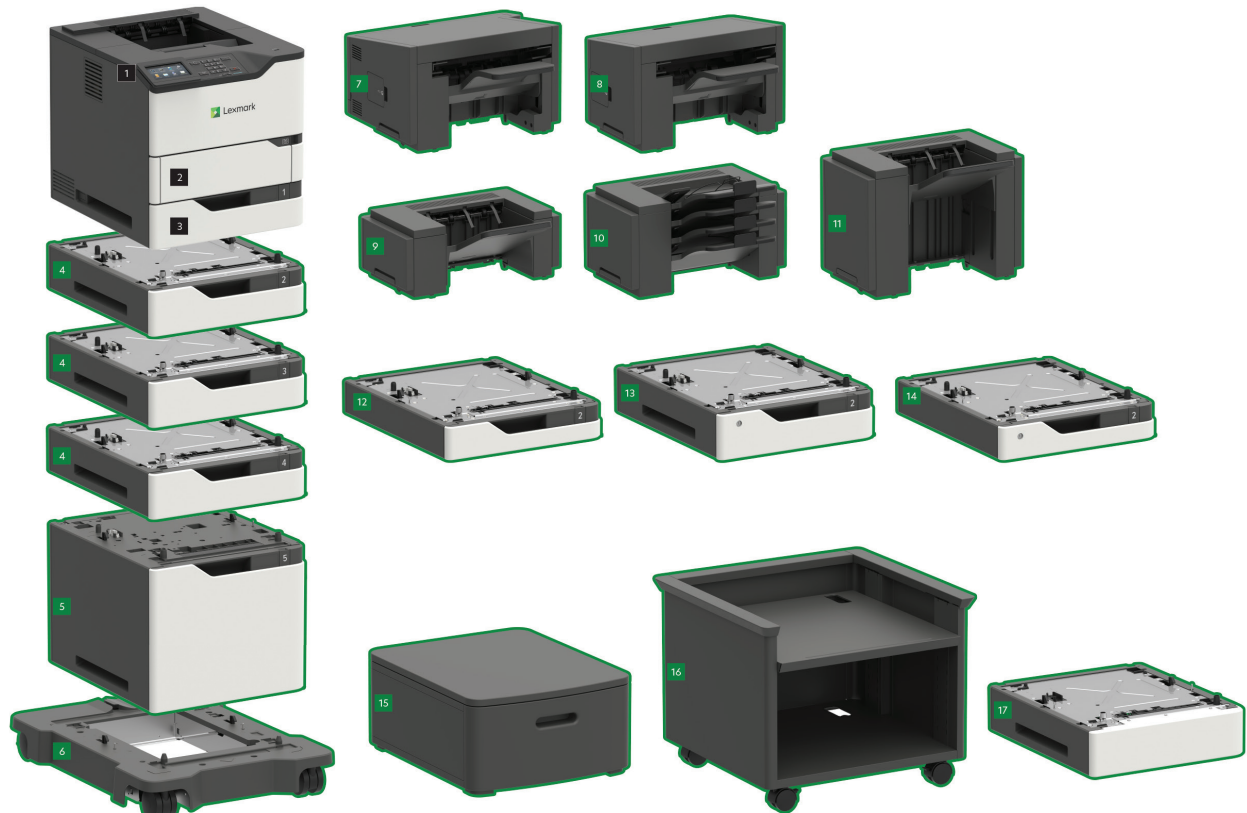
- ▶ Les fonctionnalités de gestion de l'énergie permettent de réduire la consommation d'énergie en cours d'utilisation ou en mode veille.
- ▶ L'impression recto verso standard permet d'économiser du papier.
- ▶ Le périphérique est certifié EPEAT® Silver et ENERGY STAR®.
- ▶ Recyclage des cartouches via le programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP).

*Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/CEI 24734 et ISO/CEI 24735 (ESAT). Pour plus d'informations, rendez-vous sur la page https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html.

**Rendement moyen de la cartouche calculé sur la base d'une couverture d'impression d'environ 5 %.

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

Lexmark M5255



- 1 M5255 avec écran tactile couleur de 10,9 cm
441 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 Module d'agrafage et 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 réglable
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 de 550 feuilles en option et un bac de 2 100 feuilles en option. Si vous installez un bac 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 réceptacles 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 dessus des autres options de sortie. Lorsque vous installez un réceptacle grande capacité en option, celui-ci doit toujours être placé au premier niveau.

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/

© 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.

Ce produit inclut des logiciels développés par OpenSSL Project à utiliser avec Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

Impression	
Ecran	Ecran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm de Lexmark
Vitesse d'impression: Jusqu'à ⁴	noir: 52 pages par minute
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 4.8 secondes
Résolution d'impression	noir: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi
Mémoire / Processeur	standard: 512 Mo / maximum: 2560 Mo / Dual Core, 800 MHz
Disque Dur	Option available
Volume mensuel de pages recommandé ²	3000 - 50000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ³	250000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)
Consommables ⁷	
Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹	Cartouche de 6 000 pages, "Cartouche longue durée de 25 000 pages
Rendement estimé de l'unité d'image: Jusqu'à	100000 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 10 000 pages
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	550-Sheet Input, 100-Sheet Multipurpose Feeder, 550-Sheet Output Bin, 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 papier: Jusqu'à	standard: 650 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 4400 feuilles (75 g/m ²)
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 550 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2550 feuilles (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	
Connectivités ports	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), Port USB 2.0 en face arrière Spécification certifiée port Hi-speed (Type A)
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Internal MarkNet N8350 802.11b/g/n Wireless / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 56 dB
Environnement d'exploitation	Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet)
Garantie standard	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	419 x 425 x 510 mm / 23.71 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.

¹Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752. 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.