

XM5365

Veuillez nous contacter pour plus d'informations



DMIB inc. 16628 boul. de Pierrefonds

Sainte-Geneviève

514-626-1520 info@dmib.com dmib.com













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 .

## Lexmark XM5365

Prenez en charge jusqu'à 65 ppm\* à plusieurs endroits grâce au Lexmark XM5365, l'appareil multifonctionnel dont les fonctions et les performances peuvent même répondre aux besoins des grands groupes de travail. La technologie d'alimentation en papier robuste est conçue pour rendre l'impression plus fiable, tandis que les composants de traitement d'imagerie durables augmentent le temps de service et qu'une conception inspirée améliore la facilité d'entretien.



#### Productivité accrue

- Puissant processeur quatre cœurs de 1,2 GHz avec jusqu'à 6 Go de mémoire alimentant l'impression jusqu'à 65 ppm\* et une numérisation jusqu'à 150 côtés par minute.
- L'alimentation en papier robuste comprend un large éventail de types et de formats des supports et jusqu'à 3300 feuilles d'alimentation.
- 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 17,8 cm (7 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 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® Gold et certifié **ENERGY STAR®**
- Recyclez vos cartouches grâce au programme primé de récupération des cartouches Lexmark (LCCP).

<sup>\*</sup>Prix remis en fonction des données nord-américaines ou de l'Europe de l'Ouest



<sup>·</sup> 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 %

### Lexmark XM5365



Appareil multifonctionnel avec écran tactile couleur e-Task de 17,8 cm (7 po) 739,1 x 558,8 x 578,4 mm 29,1 x 22 x 22,8 po

- Chargeur universel de 100 feuilles Dimensions incluses en tant que modèle de
- 3 Bac de 550 feuilles Dimensions incluses en tant que modèle de
- Bac de 550 feuilles 4,3 x 16,85 x 20,1 pouces 110 x 428 x 510 mm
- Bac de 2100 feuilles 5 13,8 x 16,85 x 20,1 pouces 350 x 428 x 510 mm
- Socle à roulettes 5 x 20.5 x 27.3 pouces 126 x 521 x 693 mm

Bac de 250 feuilles 3,2 x 16,85 x 20,1 pouces 80 x 428 x 510 mm

Bac d'alimentation verrouillable de 550 feuilles 4.3 x 16.85 x 20.1 pouces

110 x 428 x 510 mm

- Bac d'alimentation verrouillable de 250 feuilles 3,2 x 16,85 x 20,1 pouces
  - 80 x 428 x 510 mm
- Bac de rangement pivotant 10,4 x 18,7 x 23,6 pouces 263 x 476 x 600 mm
- Socle d'imprimante ajustable 23 x 23,5 x 23,5 584,2 x 596,9 x 596,9
- Espaceur pour ajouter une hauteur supplémentaire 4,3 x 16,85 x 20,1 pouces 110 x 428 x 510 mm

De série

En option

Nº de Matériel pièce 25B1200 Lexmark XM5365 Nº de Cartouches et fournitures pièce 25B3074 Cartouche de poudre d'encre noire Lexmark 58D0Z00 Unité d'imagerie Nº de Alimentation en papier pièce 50G0800 Bac de 250 feuilles 5000820 Tiroir verrouillable de 250 feuilles 50G0802 Bac de 550 feuilles 5000822 Tiroir verrouillable de 550 feuilles 5000804 Bac de 2100 feuilles Nº de Options de mémoire pièce 57X9801 Mémoire flash utilisateur 27X0400 Lecteur de disque dur USB Nº de Connectivité pièce 14F0100 Carte d'interface série RS-232C 14F0000 Carte d'interface parallèle 1284-B Carte MarkNet N8230 Ethernet fibre 27X0142 100BASE-FX(LC), 1000BASE-SX(LC) MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac de 27X6510 2.4/5 GHz sans fil Câble parallèle d'imprimante de 3 mètres 1021231 (10 pieds) 1021294 Câble imprimante USB de 2 mètres Nº de Fournitures et accessoires pièce 50G0855 Socle à roulettes 50G0854 Espaceur 3073173 Bac de rangement pivotant 40C2300 Socle d'imprimante aiustable Nº de Pièces remplaçables par l'utilisateur pièce 41X2352 Ensemble de rouleaux 41X2351 Trousse d'entretien du dispositif d'alimentation automatique 41X1108 Galet d'entraînement de supports (bac d'alimentation) 41X1119 Séparateur de bac (bac d'alimentation) 41X1076 Rouleau de transfert 41X0358 Galet d'entraînement de supports du

dispositif d'alimentation automatique 41X0360 Rouleau de séparation et couvercle pour le

Pour des unités de fusion et leurs trousses d'entretien, communiquez avec votre fournisseur de services.

dispositif d'alimentation automatique

Galet d'entraînement du chargeur universel

Pour des solutions avec applications, consultez le site https://www.lexmark.com/epg.

41X1123

Note 1 : Prend en charge jusqu'à 3 bacs de 550 feuilles en option; OU un bac de 550 feuilles en option et un bac de 2 100 feuilles en option. Pour une capacité d'alimentation en papier maximale, installez un bac 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 : 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. 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 XM5365
Impression	
Affichage	Écran tactile monochrome Lexmark e-Task de 17.8 centimètres
Vitesse d'impression: jusqu'à <sup>6</sup>	Mono: 65 pages par minute
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: 4.2 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
Mémoire	Standard: 2048 Mo / Maximum: 6144 Mo
Disque dur	Option disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé²	5000 - 75000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à³	300000 pages par mois
Copie	
Vitesse de copie: jusqu'à <sup>6</sup>	Mono: 65 cpm
Temps de sortie de la première page: aussi vite que	Mono: 4.2 secondes
Numérisation	
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Scanner à plat avec ADF / DADF (Duplex à passage unique)
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso: jusqu'à	Mono: 144 / 150 côtés de feuilles par minute / Couleur: 144 / 150 côtés de feuilles par minute
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté: jusqu'à	Mono: 72 / 75 côtés de feuilles par minute / Couleur: 72 / 75 côtés de feuilles par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérise (AAD - Alimentateur automatique de documents): Jusqu'à	200 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m²
Fax	
Vitesse de modem	33,600 BPS Max, V.34 Half Duplex Kbps
Consommables <sup>7</sup>	
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à) <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 650 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m² / Maximum: 3300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m²
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 550 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m² / Maximum: 550 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m²
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 générales <sup>4</sup>	
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, 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, Serveur d'impression Fibre Ethernet MarkNet N8230, Marknet N8372 WiFi Option / série RS-232C interne, Parallèle bidirectionnel interne 1284-B
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 57 dB(A) / Copie: 60 dB(A) / Numérisation: 56 dB(A)

Tous les renseignements fournis dans cette brochure sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou des omissions.

Humidité : humidité relative de 8 à de 80%, Température : 10 à 32°C, Altitude : 0 - 2896 mètres

739.1 x 558.8 x 578.4 mm / 44.1 kg

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 .

Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. <sup>2</sup>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. <sup>3</sup>"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. <sup>4</sup>Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails. <sup>5</sup>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. <sup>4</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. <sup>7</sup>Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.



Environnement d'exploitation