



 Lexmark™

XM7370

Fiabilité. Sécurité. Productivité.



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 XM7370

Avec une vitesse d'impression jusqu'à 70 ppm *, une longue durée de vie des composants d'imagerie, une capacité de poudre d'encre à rendement ultra élevé, une durabilité exceptionnelle et des options de finition complètes, le modèle XM7370 est le chef de file des appareils monochromes Lexmark pour grands groupes de travail. Un écran tactile de 25 cm (10 po) avec interface e-Task vous permet de rester informé et en contrôle, que votre connexion se fasse au moyen d'Ethernet, d'un port USB ou d'options d'impression mobile simples.



Productivité accrue

- ▶ Puissant processeur quatre cœurs de 1,2 GHz avec jusqu'à 6 Go de mémoire alimentant l'impression jusqu'à 70 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 1200 feuilles d'alimentation de série.
- ▶ Vous pouvez effectuer la connexion au moyen du port USB, d'Ethernet ou de simples options d'impression mobile.
- ▶ Les options de finition avec agrafage et perforation, ajoutent un aspect professionnel et soigné.

Interagissez en toute simplicité

- ▶ L'écran tactile couleur et intuitif de 25 cm (10 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 recharge 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).

* 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 XM7370



- 1 Appareil multifonctionnel avec écran tactile couleur e-Task de 25 cm (10 po)
1150,6 x 685,8 x 693,4 mm
45,3 x 27,0 x 27,3 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
Dimensions incluses en tant que modèle de base
- 5 Bac de 550 feuilles
110 x 559 x 508 mm
4,3 x 22 x 20 po
- 6 Socle à roulettes
Dimensions incluses en tant que modèle de base

- 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 Clavier
25 x 280 x 130 mm
1 x 11 x 5,1 po
- 10 Boîte de diffusion à quatre bacs
272 x 421 x 384 mm
10,7 x 16,6 x 15,1 po
- 11 Plateau pour séries décalées
246 x 435 x 414 mm
9,7 x 17,1 x 16,3 po

■ De série
■ En option

N° de pièce	Matériel
25B1204	Lexmark XM7370
	Cartouches et fournitures
25B3090	Cartouche de poudre d'encre noire Lexmark
58D0Z00	Unité d'imagerie
25A0013	3 cartouches d'agrafes
	Alimentation en papier
25B2900	Bac de 550 feuilles
25B2950	Bac de 2100 feuilles
25B2999	Plateau pour séries décalées
50G0849	Unité de finition avec agrafage et perforation
50G0850	Unité de finition avec agrafage
50G0852	Boîte de diffusion à quatre bacs
	Options de mémoire
57X9801	Mémoire flash utilisateur
57X0204	Extension de mémoire (4 Go) DDR3
	Connectivité
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
57X7040	Clavier
57X7030	Trousse pour clavier (anglais)
	Pièces remplaçables par l'utilisateur
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 dispositif d'alimentation automatique
41X1123	Galet d'entraînement du chargeur universel

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

Note 1 : Prend en charge jusqu'à deux bacs de 550 feuilles en option.

Note 2 : Prend en charge une unité de finition avec agrafage et perforation en option; OU une unité de finition avec agrafage en option; OU une boîte de diffusion à quatre bacs en option; OU un plateau pour séries décalées en option.

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. 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 XM7370

Impression

Affichage	cran tactile couleur Lexmark e-Task classique de 25 cm (10 po)
Vitesse d'impression: jusqu'à ⁶	Mono: 70 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: 2048 Mo / Maximum: 6144 Mo / Quad Core, 1200 MHz
Disque dur	Included in configuration
Cycle d'utilisation mensuel recommandé ²	5000 - 100000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ³	350000 pages par mois

Copie

Vitesse de copie: jusqu'à ⁶	Mono: 70 cpm
Temps de sortie de la première page: aussi vite que	Mono: 4.0 secondes

Numérisation

Type de numériseur / Numériseur à CAD	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)
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 / Numérisation (AAD - Alimentateur automatique de documents): Jusqu'à	200 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²

Fax

Vitesse de modem	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
------------------	--

Consommables⁷

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, Plateau pour séries décalées, Integrated Duplex, Bac de 550 feuilles
Gestion du papier (en option)	550-Sheet Tray
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 1200 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 2300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 1050 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 1050 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 générales⁴

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), Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A)
Ports réseau optionnels / Ports locaux optionnels	Internal MarkNet N8350 802.11b/g/n Wireless / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 56 dB(A) / Copie: 59 dB(A) / Numérisation: 57 dB(A)
Environnement d'exploitation	Température : 16 à 32°C, Humidité : humidité relative de 8 à de 80%, Altitude : 0 - 2896 mètres
Garantie limitée - Voir la déclaration de garantie limitée	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	1150.6 x 685.8 x 693.4 mm / 67.0 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.

This is a Class A device according to international electromagnetic emissions standards (i.e. FCC Rules, EN 55022/EN 55032, etc.).

Class A products are intended for use in non-residential/non-domestic environments. Use of a Class A product in residential/domestic environments may cause interference to radio communications and require corrective measures.

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.