



 Lexmark™ 

XM5370

Fiabilité. Sécurité. Productivité.



XM5370



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 XM5370

Avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 66 ppm* et la reconnaissance de caractères OCR, le produit multifonction monochrome XM5370 de Lexmark répond aux besoins des grands groupes de travail, dans un format qui permet plus de flexibilité dans le choix de son emplacement. La technologie robuste de gestion du papier renforce la fiabilité de l'impression, les composants d'imagerie longue durée améliorent le temps de disponibilité et la technologie minutieusement conçue facilite considérablement la maintenance.



Travaillez plus efficacement

- ▶ Le puissant processeur quatre cœurs de 1,2 GHz et la mémoire de 6 Go permettent d'atteindre une vitesse d'impression de 66 ppm* et une vitesse de numérisation de 144 pages par minute.
- ▶ La technologie robuste de gestion du papier comprend une alimentation fiable dans un large éventail de supports et de formats, avec une alimentation allant jusqu'à 3 300 feuilles.
- ▶ Les modèles dotés d'un disque dur comprennent la fonction OCR et des fonctions améliorées de numérisation.
- ▶ Connectez-vous via Ethernet, USB ou simplement via les options d'impression mobile.

Interaction facile

- ▶ Un écran tactile couleur de 17,8 cm offre une navigation intuitive, avec la possibilité d'installer des applications personnalisées pour plus de confort et de productivité.
- ▶ 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 fournitures 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® Gold 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 www.lexmark.com/ISOspeeds.

**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 XM5370



- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 XM5370 avec écran tactile couleur de 17,8 cm
739,1 x 558,8 x 578,4 mm</p> <p>2 Chargeur multifonction de 100 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base</p> <p>3 Bac de 550 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base</p> <p>4 Bac de 550 feuilles
110 x 428 x 510 mm</p> | <p>5 Bac de 2 100 feuilles
350 x 428 x 510 mm</p> <p>6 Socle à roulettes</p> <p>7 Bac de 250 feuilles
80 x 428 x 510 mm</p> <p>8 Bac verrouillable de 550 feuilles
110 x 428 x 510 mm</p> | <p>9 Bac verrouillable de 250 feuilles
80 x 428 x 510 mm</p> <p>10 Meuble pivotant
263 x 476 x 600 mm</p> <p>11 Support d'imprimante réglable
584,2 x 596,9 x 596,9 mm</p> <p>12 Espaceur pour ajouter de la hauteur supplémentaire
110 x 428 x 510 mm</p> |
|---|---|--|

■ En standard
■ En option

Remarque 1 : Prend en charge jusqu'à 3 bacs de 550 feuilles en option, ou un tiroir 550 feuilles en option et un tiroir 2 100 feuilles en option. Pour une capacité d'alimentation papier optimale, installez un bac 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 : 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	Écran couleur tactile "e-Task" 17,8 cm de Lexmark
Vitesse d'impression: Jusqu'à ⁴	noir: 66 pages par minute
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 4.0 secondes
Résolution d'impression	noir: 1200 Qualité d'image, 1200 x 1200 dpi, 2400 Qualité d'image, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi
Mémoire	standard: 2048 Mo / maximum: 6144 Mo
Disque Dur	Compris dans la configuration
Volume mensuel de pages recommandé ²	5000 - 100000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ³	350000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)
Copie	
Vitesse de copie: Jusqu'à ⁶	noir: 66 Copies par minute
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 4.0 secondes
Numérisation	
Type de scanner / Scanner ADF	Scanner à plat avec ADF / DADF (Chargeur automatique de documents recto-verso monopasse)
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso: Jusqu'à	noir: 144 / 150 face par minute / couleur: 144 / 150 face par minute
A4/Ltr Vitesse de numérisation: Jusqu'à	noir: 72 / 75 face par minute / couleur: 72 / 75 face par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner (ADF - Chargeur automatique de documents): Jusqu'à	200 feuilles (75 g/m ²)
Fax	
Débit du modem	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex kbps
Consommables ⁷	
Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹	Cartouche extra longue durée de 45 000 pages
Rendement estimé de l'unité d'image: Jusqu'à	150000 Pages basées sur une moyenne de 3 pages A4 par impression et 5% de couverture
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ¹	Cartouche de toner à programme de retour Starter de 11 000 pages
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Entrée de 550 feuilles, Chargeur multifonction 100 feuilles, Bac de sortie de 550 feuilles, Duplex intégré
Gestion du papier en option	Bac 250 feuilles, Bac 550 feuilles, Bac 2100 feuilles, Bac verrouillable de 250 feuilles, Bac verrouillable de 550 feuilles
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 650 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 3300 feuilles (75 g/m ²)
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 550 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 550 feuilles (75 g/m ²)
Types de supports acceptés	Stock de cartes, Étiquettes Web doubles, Enveloppes, Étiquettes intégrées, Étiquettes de papier, Papier ordinaire, Transparents, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Dimensions des supports acceptés	10 enveloppes, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, A4, A5, Enveloppe B5, Enveloppe C5, DL Enveloppe, Exécutif, Folio, JIS-B5, Légal, Lettre, Déclaration, Universel, Oficio, A6
Informations générales ⁴	
Connectivités ports	Un emplacement pour carte interne, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A), Port USB 2.0 en face arrière Spécification certifiée port Hi-speed (Type A)
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Option WiFi Marknet N8370, Serveur d'impression Ethernet à fibre optique MarkNet N8230, Option WiFi Marknet N8372 / Carte d'interface série RS-232C, Carte d'interface parallèle 1284-B
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 57 dB / copieur: 60 dB / scanner: 56 dB
Environnement d'exploitation	Humidité: 8 à 80% d'humidité relative, Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F), Altitude: 0 - 2896 mètres (9 500 pieds)
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	739.1 x 558.8 x 578.4 mm / 44.1 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. Le modèle MX721 est également disponible avec un disque dur de série.

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.

¹ Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. ² "Volume mensuel recommandé" est une série de pages qui aident les clients à évaluer les offres de produits de Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée pour optimiser les performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des consommables, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation type du client. ³ Le "Cycle de service mensuel maximal" est défini comme le nombre maximal de pages qu'un périphérique peut fournir en un mois à l'aide d'une opération multi-sélections. Cette métrique fournit une comparaison de la robustesse par rapport aux autres imprimantes et imprimantes multifonctions Lexmark. ⁴ Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails. ⁵ Le rendement réel peut varier en fonction d'autres facteurs tels que la vitesse du périphérique, le format du papier et l'orientation de l'alimentation, la couverture du toner, la source du bac, le pourcentage d'impression en noir et la complexité moyenne du travail d'impression. 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 Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir www.lexmark.com/regions pour plus de détails.