



 Lexmark™

XM1246

Fiabilité. Sécurité. Productivité.



XM1246 avec bacs en option

Veillez nous contacter pour plus d'informations


DMIB inc.
INFORMATIQUE ET TECHNOLOGIE

DMIB inc.
16628 boul. de Pierrefonds
Sainte-Genève

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. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans des environnements résidentiels ou domestiques en raison du potentiel d'interférences nuisibles aux communications radio.

Lexmark XM1246

Les groupes de travail de taille moyenne peuvent travailler à la fois rapidement et de manière économique grâce à la gamme XM1246, l'appareil multifonctionnel offrant jusqu'à 46 pages par minute* avec des composants durables qui nécessitent rarement d'être remplacés. Un processeur quadricœur est jumelé à une mémoire de 2 Go pour assurer la productivité lors des tâches d'impression volumineuses, tandis qu'une conception durable favorise la fluidité du travail .



Productivité accrue

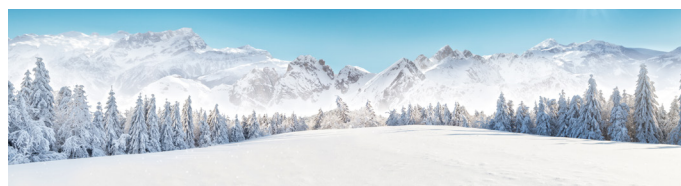
- ▶ Imprimez, copiez, numérisez et télécopiez grâce à la puissance d'un processeur multicœur et d'une mémoire de 2 Go.
- ▶ Profitez d'une impression allant jusqu'à 46 pages par minute et de numérisation allant jusqu'à 90 images par minute.
- ▶ L'écran tactile couleur et intuitif de 10,9 cm (4,3 po) offre une interaction agréable, comme avec une tablette.
- ▶ Les applications de productivité intégrées vous permettent de gagner du temps et d'améliorer l'efficacité.

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 21 000 pages** d'impression de haute qualité .
- ▶ La capacité d'alimentation maximale de 2 000 pages signifie une réduction des interruptions.
- ▶ Le cadre métallique durable est conçu pour la longévité.

Sécurité robuste intégrée

- ▶ 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.
- ▶ Un éventail de fonctionnalités intégrées renforcent l'appareil contre les attaques.
- ▶ Allez au-delà de l'impression confidentielle de série grâce à des solutions de sécurité en option comme la Commande d'impression .
- ▶ 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'utilisation de contenu recyclé post-consommation dans la fabrication contribue à sauvegarder les ressources naturelles.
- ▶ 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 XM1246



- 1 Appareil multifonctionnel avec écran tactile couleur de 10,9 cm (4,3 po)
477 x 489 x 429,5 mm
18,8 x 19,3 x 16,9 po
- 2 Bac de 550 feuilles
126 x 389 x 374 mm
5 x 15,7 x 14,7 po
- 3 Bac de 250 feuilles
95 x 389 x 374 mm
3,7 x 15,7 x 14,7 po

■ De série

■ En option

Prend en charge jusqu'à trois bacs en option.

N° de pièce Matériel

36S0860 Lexmark XM1246

N° de pièce Cartouches et fournitures

24B6886 Cartouche de poudre d'encre noire Lexmark

N° de pièce Alimentation en papier

36S2910 Bac de 250 feuilles

36S3110 Bac de 550 feuilles

36S3120 Tiroir verrouillable de 550 feuilles

N° de pièce Options de mémoire

57X9801 Mémoire flash utilisateur de 256 Mo

N° de pièce Applications-solutions

40C9200 Carte de formulaires et codes-barres

40C9201 Carte IPDS

40C9202 Carte PRESCRIBE

57X9810 Carte de police de caractères chinois traditionnels

57X9812 Carte de police de caractères chinois simplifiés

57X9814 Carte de police de caractères coréens

57X9815 Carte de police de caractères japonais

N° de pièce Connectivité

27X6410 MarkNet N8372 (Wi-Fi avant - FSM)

27X0900 Carte d'interface série RS-232C

27X0901 Carte d'interface parallèle 1284-B

27X0912 Carte MarkNet N8230 Ethernet fibre 100BASE-FX(LC), 1000BASE-SX(LC)

1021231 Câble parallèle (3 mètres)

1021294 Câble UB 2.0 (2 mètres)

N° de pièce Meuble

3073173 Bac de rangement pivotant

35S8502 Socle d'imprimante ajustable

N° de pièce Pièces remplaçables par l'utilisateur

41X1324 Coussin à plat DADF

41X0918 Pneus d'entraînement

41X1239 Rouleau de bac de réception en option

41X1325 Rouleau de séparation DADF

41X1326 Galet d'entraînement DADF

© 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. EPEAT® est une marque de commerce de EPEAT, Inc. enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Cloud Print est une marque de commerce de Google Inc. MOPRIA®, le logo® Mopria™ et les logos Mopria® 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/>).

Spécification de produit

Lexmark XM1246

Impression

Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 10.9 centimètres
Vitesse d'impression: jusqu'à ⁶	Mono: 46 pages par minute
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: 6 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 Qualité d'image, 1200 x 1200 dpi, Qualité d'image 2400, 600 x 600 dpi
Mémoire	Standard: 2048 Mo / Maximum: 2048 Mo
Disque dur	Option disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé ²	2000 - 15000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ³	120000 pages par mois

Copie

Vitesse de copie: jusqu'à ⁶	Mono: 46 cpm
Temps de sortie de la première page: aussi vite que	Mono: 6 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: 84 / 90 côtés de feuilles par minute / Couleur: 44 / 48 côtés de feuilles par minute
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté: jusqu'à	Mono: 42 / 45 côtés de feuilles par minute / Couleur: 22 / 24 côtés de feuilles par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérisation (AAD - Alimentateur automatique de documents): Jusqu'à	50 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²

Fax

Vitesse de modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
------------------	---------------------------------------

Consommables⁷

Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à) ¹	Cartouche 21000 pages
Rendement estimé de l'unité d'imagerie: jusqu'à	60000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ⁸	Cartouche de démarrage 6000 pages du Programme Retour

Gestion du papier

Gestion du papier incluse	Bac de 250 feuilles intégré, Chargeur multifonction de 100 feuilles, Bac de sortie de 150 feuilles, Duplex intégré
Gestion du papier (en option)	Plateau 250 feuilles, Plateau 550 feuilles, Plateau verrouillable de 550 feuilles
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 350 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 2000 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Types de supports acceptés	Card Stock, Envelopes, 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, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6

Informations générales⁴

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 N8372 WiFi Option / série RS-232C interne, Parallèle bidirectionnel interne 1284-B
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 56 dB(A) / Copie: 56 dB(A) / Numérisation: 55 dB(A)
Environnement d'exploitation	Humidité : humidité relative de 8 à de 80%, Température : 10 à 32°C, Altitude : 0 - 5000 mètres
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	477 x 489 x 429.5 mm / 20.6 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.

All information in this brochure is subject to change without notice. Lexmark is not liable for any errors or omissions.

This is a Class A device according to the FCC Rules and international electromagnetic emissions standards. This device is not intended for use in residential or domestic environments due to potential interference to radio communications.

¹Rendement moyen à environ 5% de couverture. ²Volume 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. ³Cycle 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. ⁴Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails. 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. ⁶Les 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. ⁷Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ⁸Rendement moyen des cartouches en impression continue et mode simple (un côté) de 6 000 pages standard. Rendement déclaré conformément à la norme ISO/CEI 19752.