



XM3250

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. 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 XM3250

Le Lexmark XM3250 offre une vitesse d'impression allant jusqu'à 50 pages par minute\*, une qualité d'impression supérieure, une amélioration de la sécurité et une durabilité conçue de manière inspirée, le tout propulsé par un processeur quadricœur pour optimiser les performances. Un disque dur en option et une agrafeuse intégrée en option ajoutent des fonctionnalités qu'on retrouve rarement sur les appareils de bureau.



#### Productivité accrue

- Télécopiez, imprimez, copiez et numérisez grâce à la puissance d'un processeur quadricœur de 1,2 GHz, d'une mémoire de 2 Go et du disque dur en option.
- Profitez d'une impression allant jusqu'à 50 pages par minute et de numérisation allant jusqu'à 100 images par minute.
- L'écran tactile intuitif e-Task de 17,8 cm (7 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.
- L'agrafeuse intégrée en option ajoute des fonctions de finition.

### 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 21 000 pages\*\* d'impression de haute qualité.
- La capacité d'alimentation maximale de 2 300 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).



<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 %.

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

### Lexmark XM3250



4 Unité de finition avec agrafage 195 x 409 x 371,5 mm

7,7 x 16,1 x 14,6 po\*

\* Ajoute 2,5 po de profondeur au MX622de

Appareil multifonctionnel avec écran tactile classique de 25 cm (10 po) 545 x 489 x 476,5 mm 21,5 x 19,3 x 18,8 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.

No de pièce Matériel

36S0940 Lexmark XM3250

No de pièce Cartouches et fournitures

24B6887 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 feuilles36S8010 Unité de finition avec agrafage

N° de pièce Options de mémoire et de disque dur

57X9801 Mémoire flash utilisateur de 256 Mo 27X0400 Lecteur de disque dur (SATA) de 500 Go

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

Nº 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

Nº de pièce Pièces remplaçables par l'utilisateur

41X1324 Coussin à plat DADF

41X1239 Rouleau de bac de réception en option

41X1325 Rouleau de séparation DADF 41X1326 Galet d'entraînement DADF

41X1198 Rouleau de bac de réception 550 de série

© 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:// ww.openssl.org/).



Spécification de produit	Lexmark XM3250
Impression	
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 17.8 centimètres
Vitesse d'impression: jusqu'à4	Mono: 50 pages par minute
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: 6 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi
Mémoire / Processeur	Standard: 2048 Mo / Maximum: 2048 Mo / Quad Core, 1200 MHz
Disque dur	Option disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé <sup>2</sup>	2000 - 20000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à³	175000 pages par mois
Copie	
Vitesse de copie: jusqu'à <sup>4</sup>	Mono: 50 cpm
Temps de sortie de la première page: aussi vite que	Mono: 6 secondes
Numérisation	
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Numériseur à plateau avec chargeur automatique de documents / Numérisation monopasse recto verso
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso: jusqu'à	Mono: 94 / 100 côtés de feuilles par minute / Couleur: 60 / 64 côtés de feuilles par minute
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté: jusqu'à	Mono: 47 / 50 côtés de feuilles par minute / Couleur: 30 / 32 côtés de feuilles par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérise (AAD - Alimentateur automatique de documents): Jusqu'à	100 feuilles de papier bond 20 lb ου 75 g/m²
Fax	
Vitesse de modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consommables <sup>6</sup>	
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)1	Cartouche 21000 pages
Rendement estimé de l'unité d'imagerie: jusqu'à <sup>5</sup>	60000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante <sup>8</sup>	Cartouche de démarrage 6000 pages du Programme Retour
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Bac de 550 feuilles intégré, Chargeur multifonctionnel 100 feuilles, Fonction recto verso intégrée, Bac de sortie de 250 feuilles
Gestion du papier (en option)	Bac de 250 feuilles, Bac de 550 feuilles, Tiroir verrouillable de 550 feuilles, Unité d???agrafage en ligne
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 650 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m² / Maximum: 2300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m²
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 250 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m $^2$ / Maximum: 250 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m $^2$
Types de supports acceptés	Bristol, Enveloppes, ??tiquettes papier, Papier ordinaire, Transparents, Reportez-vous au Guide pour le carton et les étiquettes.
Dimensions des supports acceptés	Enveloppe nº 10, enveloppe nº 7 3/4, enveloppe nº 9, A4, A5, enveloppe DL, exécutif, Folio, JIS-B5, Légal, Lettre, état de compte, Universel, Oficio, A6
Informations générales <sup>7</sup>	
Connectivité standard	Un emplacement interne pour carte, Un port USB certifié à la norme USB 2.0 haute vitesse (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A), 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 / Port série interne RS-232C, Port parallèle bidirectionnel interne 1284-B
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 55 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	545 x 489 x 476.5 mm / 22.3 kg

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

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.

Rendement moyen à environ 5% de couverture. <sup>2</sup>Le "volume mensuel recommandé" représente un nombre de pages qui aide les clients à évaluer les produits de Lexmark sur la base du nombre moyen de pages qu'ils prévoient imprimer sur l'appareil chaque mois. Lexmark recommande que le nombre mensuel prévu de pages soit dans la fourchette indiquée pour obtenir des performances optimales, en fonction de facteurs, notamment: les intervalles de remplacement, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation typique du client. <sup>3</sup>Le "cycle d'utilisation mensuel maximal" est défini comme le nombre maximum de pages qu'un périphérique peut livrer en un mois en utilisant une opération de plusieurs étapes. Cette mesure fournit une comparaison de solidité par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. <sup>4</sup>Les vitesses d???impression et de copie mesurées sont selon les normes ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d???informations, voir: www.lexmark.com/ISOspeeds. <sup>5</sup>Le rendement réel peut varier selon d'autres facteurs tels que la vitesse d'impression, la taille du papier, l'orientation, la couverture, le bac, le pourcentage du noir à l'impression et la complexité moyenne des impressions. <sup>6</sup>L'appareil fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Pour plus détails, voir www.lexmark.com/regions. <sup>7</sup>Les imprimantes sont vendues selon certaines conditions de licence/de contrat. Pour plus d'informations, visitez le www.lexmark.com/printerlicense. <sup>8</sup>Rendement 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.

