



 Lexmark™

**XM1246**

Fiabilité. Sécurité. Productivité.



XM1246 avec bacs d'alimentation en option



Ceci est un appareil de classe A selon la réglementation FCC et les normes internationales sur les émissions électromagnétiques. Cet équipement n'est pas conçu pour être utilisé dans des environnements domestiques ou résidentiels en raison des possibles interférences avec les communications radio.

# Lexmark XM1246

Les groupes de travail de taille moyenne peuvent travailler rapidement, à moindre coût, avec la gamme XM1246, le produit multifonction offrant une vitesse d'impression maximale de 44 pages par minute\* et des composants longue durée. Un processeur quatre cœurs et 2 Go de mémoire garantissent le traitement des travaux complexes.



## Travaillez plus efficacement

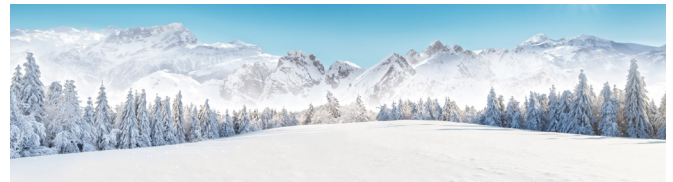
- ▶ Imprimez, copiez, numérisez et télécopiez avec la puissance du processeur multi-cœurs et la mémoire de 2 Go.
- ▶ Bénéficiez d'une vitesse d'impression pouvant atteindre 44 pages par minute et de numérisation pouvant atteindre 84 images par minute.
- ▶ L'écran tactile couleur de 10 cm offre une interaction intuitive.
- ▶ Gagnez du temps et améliorez votre efficacité grâce à des applications de productivité intégrées.

## À 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 Unison™ de remplacement permettent d'imprimer jusqu'à 21 000 pages\*\* en haute qualité.
- ▶ Une capacité d'alimentation maximale de 2 000 pages signifie moins d'interruptions.
- ▶ Le châssis métallique est conçu pour durer.

## Fonctions de sécurité intégrées et robustes

- ▶ L'architecture de sécurité absolue de Lexmark permet de protéger vos informations (par ex. sur le document, le périphérique, via le réseau et à tout moment dans l'intervalle).
- ▶ Plusieurs fonctionnalités intégrées sécurisent le périphérique contre les attaques.
- ▶ Allez au-delà de l'impression confidentielle standard grâce à des solutions de sécurité en option, telles que l'impression à la demande.
- ▶ 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.
- ▶ L'utilisation de matériaux recyclés dans la fabrication permet d'économiser des ressources naturelles.
- ▶ Le périphérique est certifié EPEAT® Silver 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 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, rendez-vous sur la page [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://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 XM1246



**1** Modèle XM1246 avec écran tactile couleur de 10,9 cm  
18,8 x 19,3 x 16,9 pouces  
477 x 489 x 429,5 mm

**2** Bac de 550 feuilles  
5 x 15,7 x 14,7 pouces  
126 x 389 x 374 mm

**3** Bac de 250 feuilles  
3,7 x 15,7 x 14,7 pouces  
95 x 389 x 374 mm

■ Standard

■ En option

Prend en charge jusqu'à trois bacs d'alimentation en option.

© 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. EPEAT® est une marque d'EPEAT, Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. 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/](http://www.openssl.org/)).

Spécifications produit		Lexmark XM1246
<b>Impression</b>		
Ecran	Ecran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm	
Vitesse d'impression: Jusqu'à <sup>5</sup>	noir: 44 pages par minute	
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 6 secondes	
Résolution d'impression	noir: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi	
Mémoire / Processeur	standard: 2048 Mo / maximum: 2048 Mo / Quad Core 1,2 GHz	
Disque Dur	option disponible	
Volume mensuel de pages recommandé <sup>7</sup>	2000 - 15000 pages	
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à <sup>6</sup>	120000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)	
<b>Copie</b>		
Vitesse de copie: Jusqu'à <sup>5</sup>	noir: 44 Copies par minute	
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 6 secondes	
<b>Numérisation</b>		
Type de scanner	Scanner à plat avec chargeur automatique de documents - Recto Verso monopasse	
Vitesse de numérisation A4 recto verso: Jusqu'à	noir: 84 faces par minute / couleur: 44 faces par minute	
Vitesse de numérisation A4 recto: Jusqu'à	noir: 42 faces par minute / couleur: 22 faces par minute	
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner (Chargeur automatique de documents): Jusqu'à	50 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Fax</b>		
Débit du modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps	
<b>Consommables<sup>4</sup></b>		
Rendements des cartouches (jusqu'à) <sup>1</sup>	Cartouche 21 000 pages	
Rendement estimé de l'unité d'image: Jusqu'à <sup>2</sup>	60 000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.	
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante <sup>8</sup>	Cartouche Programme de retour 6 000 pages	
<b>Gestion du papier</b>		
Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction de 100 feuilles, Réceptacle 150 feuilles, Bac 250 feuilles intégré, Recto verso intégré	
Gestion du papier en option	Bac 250 feuilles, Bac 550 feuilles, Bac verrouillable 550 feuilles	
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 350 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 2000 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )	
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 150 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 150 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )	
Types de supports acceptés	Bristol, Enveloppes, Etiquettes en papier, Papier ordinaire, Transparents	
Dimensions des supports acceptés	10 Enveloppe, 7 3/4 Enveloppe, 9 Enveloppe, A4, A5, DL Enveloppe, Executive, Folio, JIS-B5, Légal, Lettre, Statement, Universal, Oficio, A6	
<b>Informations générales<sup>3</sup></b>		
Ports	Port Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB 2.0 en façade Specification Hi-Speed Certified (Type A), Port USB 2.0 en face arrière Specification Hi-Speed Certified (Type B), Port USB 2.0 en face arrière Specification Hi-Speed Certified (Type A), un emplacement interne	
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Marknet N8372 WiFi Option / Port série RS-232C, Port parallèle bidirectionnel 1284-B	
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 56 dB / copie: 56 dB / numérisation: 55 dB	
Environnement d'exploitation	Humidité : 8 à 80 % d'humidité relative, Température: de 10 à 32°C, Altitude: de 0 à 5000 mètres	
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	477 x 489 x 429.5 mm / 20.6 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.

Ceci est un appareil de classe A selon la réglementation FCC et les normes internationales sur les émissions électromagnétiques. Cet équipement n'est pas conçu pour être utilisé dans des environnements domestiques ou résidentiels en raison des possibles interférences avec les communications radio.


  
[www.moncopieur.com](http://www.moncopieur.com)

<sup>1</sup>Rendement moyen à environ 5% de couverture. <sup>2</sup>Le rendement actuel peut varier selon d'autres facteurs tels que la vitesse d'impression, la taille du papier, l'orientation de la page, la couverture, le bac, le pourcentage de noir à l'impression et la complexité moyenne des impressions. <sup>3</sup>Les imprimantes sont vendues selon certaines conditions de licence/de contrat. Pour plus d'informations, visitez le site [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense). <sup>4</sup>Le produit ne fonctionne qu'avec les cartouches de rechange conçues pour être utilisées dans une zone géographique précise. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>6</sup>Le cycle d'utilisation<sup>6</sup> est défini comme le nombre maximum de pages qu'un périphérique peut imprimer en un mois. Cet indicateur de mesure permet de dresser une comparaison en termes de solidité par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. <sup>7</sup>Le volume mensuel recommandé<sup>7</sup> correspond à un nombre de pages défini permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark sur la base de l'estimation de leur volume d'impression mensuel moyen. Pour des performances optimales, Lexmark recommande de conserver le volume d'impression mensuel dans la plage de valeurs définie. Les facteurs suivants doivent également être pris en compte : fréquences de remplacement des consommables, fréquences de chargement du papier, vitesse et utilisation personnelle du client. <sup>8</sup>Rendement moyen à la page selon la norme ISO/IEC 19752.