



 Lexmark™

M1246

Fiabilité. Sécurité. Performances.



M1246 avec bacs d'alimentation en option



Lexmark M1246

Spécialement conçue pour les groupes de travail de taille moyenne, la M1246 vous place sur la voie du succès. Processeur double cœur, mémoire de 512 Mo, vitesse d'impression maximale de 44 pages par minute*... Tout est réuni pour garantir des performances de haut niveau. Avec sa capacité d'alimentation de 350 feuilles extensible à 2 000 feuilles, sa qualité d'impression supérieure et sa longue durée de vie, ce modèle vous aide à atteindre vos objectifs.



Travaillez plus efficacement

- ▶ Profitez de la puissance du processeur double cœur de 1 GHz et de 512 Mo de mémoire pour traiter vos tâches d'impression.
- ▶ Bénéficiez d'une vitesse d'impression pouvant atteindre 44 pages par minute.
- ▶ Configurez et surveillez facilement les informations du système grâce à l'écran LCD couleur de 6 cm.
- ▶ Le bac d'alimentation accepte des formats de support compris entre A6 et Légal. Pour les supports plus petits et les enveloppes, utilisez le chargeur multifonction de 100 feuilles.

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 complète 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.
- ▶ La fonction d'impression confidentielle standard vous permet de garantir la sécurité des impressions via un simple code PIN.
- ▶ 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/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (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 M1246



- 1 M1246 avec écran couleur de 6 cm (2,4 pouces)
10,2 x 15,7 x 14,7 pouces
260 x 399 x 374 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/>).

Impression	
Ecran	Ecran LCD couleur de 6 cm
Vitesse d'impression: Jusqu'à ⁵	noir: 44 pages par minute
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 6.0 secondes
Résolution d'impression	noir: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 300 x 300 ppp, 600 x 600 dpi
Mémoire / Processeur	standard: 512 Mo / maximum: 512 Mo / 1.0 GHz MHz
Disque Dur	non disponible
Volume mensuel de pages recommandé ²	2000 - 15000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ³	120000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)
Consommables ⁷	
Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹	Cartouche 21 000 pages
Rendement estimé de l'unité d'image: Jusqu'à	60000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ⁸	Cartouche Return Programme 5 000 pages
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Bac 250 feuilles intégré, Chargeur multifonction de 100 feuilles, Réceptacle 150 feuilles, Recto verso intégré
Gestion du papier en option	Bac 250 feuilles, Bac d'alimentation de 550 feuilles, Bac verrouillable 550 feuilles
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 350 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2000 feuilles (75 g/m ²)
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 150 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 150 feuilles (75 g/m ²)
Types de supports acceptés	Bristol, Enveloppes, Etiquettes en papier, Papier ordinaire, Transparents, Voir le document Card Stock Guide
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
Informations générales ⁴	
Connectivités ports	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Ports réseau en option	Marknet N8370 WiFi Option
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 56 dB
Environnement d'exploitation	Température: de 16 à 32°C, Humidité : 8 à 80 % d'humidité relative, Altitude: de 0 à 5000 mètres
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	260 x 399 x 374 mm / 14.1 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.

¹ Rendement moyen à environ 5% de couverture. ²Le volume mensuel recommandé 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. ³Le cycle d'utilisation 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. ⁴Les imprimantes sont vendues selon certaines conditions de licence/de contrat. Pour plus d'informations, visitez le site www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Les 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. ⁶Le 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. ⁷Le 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. ⁸Average Continuous Cartridge Yield in one-sided (simplex) mode 6,000 standard pages. Declared yield value in accordance with ISO/IEC 19752.