



M3250

Fiabilité. Sécurité. Performances.



M3250 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 M3250

La Lexmark M3250 imprime jusqu'à 47 pages par minute* avec la commodité d'un écran tactile, une qualité d'impression supérieure, une sécurité renforcée, une consommation électrique moindre et une durabilité éprouvée. Optimisez les performances d'impression avec un processeur double cœur de 1 GHz, 1 Go de mémoire et un disque dur en option.



Travaillez plus efficacement

- ▶ Bénéficiez d'une vitesse d'impression pouvant atteindre 47 pages par minute.
- ▶ Pour traiter vos tâches d'impression, profitez de la puissance du processeur double cœur de 1 GHz, d'une mémoire de 1 Go et d'un disque dur en option.
- ▶ L'écran tactile couleur de 10 cm offre une interaction intuitive.

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 2 300 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.

**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 M3250



- 1 M3250 avec écran tactile couleur de 10,9 cm
11,9 x 15,7 x 14,7 pouces
303 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/](http://www.openssl.org/)).

Spécifications produit

Lexmark M3250

Impression

| | |
|--|--|
| Ecran | Ecran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm |
| Vitesse d'impression: Jusqu'à ⁵ | noir: 47 pages par minute |
| Temps de sortie de la première page: Inférieur à | noir: 6 secondes |
| Résolution d'impression | noir: 600 x 600 dpi, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 1200 Image Quality |
| Mémoire / Processeur | standard: 1024 Mo / maximum: 1024 Mo / Dual Core 1 GHz |
| Disque Dur | option disponible |
| Volume mensuel de pages recommandé ⁷ | 3 000 - 16 000 pages |
| Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ⁶ | 175000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) |

Consommables⁴

| | |
|---|--|
| Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹ | Cartouche 21 000 pages |
| Rendement estimé de l'unité d'image: Jusqu'à ³ | 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 Programme de retour 6 000 pages |

Gestion du papier

| | |
|--|---|
| Gestion du papier incluse | Réceptacle 250 feuilles, Recto verso intégré, Chargeur multifonction de 100 feuilles, Alimentation de 550 feuilles |
| Gestion du papier en option | Bac 250 feuilles, Bac 550 feuilles, Bac verrouillable 550 feuilles |
| Capacité de chargement papier: Jusqu'à | standard: 650 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2300 feuilles (75 g/m ²) |
| Capacité papier en sortie: Jusqu'à | standard: 250 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 250 feuilles (75 g/m ²) |
| Types de supports acceptés | Transparents, Papier ordinaire, Etiquettes en papier, Enveloppes, Bristol |
| Dimensions des supports acceptés | A6, Oficio, Universal, Statement, Lettre, Légal, JIS-B5, Folio, Executive, DL Enveloppe, A5, A4, 9 Enveloppe, 7 3/4 Enveloppe, 10 Enveloppe |

Informations générales²

| | |
|---|---|
| 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: 55 dB |
| Environnement d'exploitation | Altitude: de 0 à 2896 mètres, Humidité : 8 à 80 % d'humidité relative, Température: de 16 à 32°C |
| Dimensions (mm - H x L x P) / Poids | 306 x 399 x 396.5 mm / 16.2 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 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.



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