



## Lexmark M3350

Une solution durable et sécurisée aux performances exceptionnelles



**Unisor**  
TONER

# Lexmark M3350

Sécurisée et capable de performances exceptionnelles, la M3350 garantit une productivité supérieure, jusqu'à 47 ppm\* au format A4 et une capacité de toner jusqu'à 31 000 pages\*\*. Impression rapide de la première page, qualité d'impression supérieure et écran tactile convivial.

## Conception sécurisée

Le savoir-faire de Lexmark permet aux clients de protéger leurs données, leurs équipements et leur réseau. Notre écosystème de sécurité est conçu pour surmonter les défis liés aux données les plus complexes. Pour créer une empreinte numérique unique, nous avons ajouté le module TPM (Trusted Platform Module)\*\*\*, qui comprend l'authentification à bord, des contrôles d'intégrité du système et des capacités de chiffrement. TPM répond aux normes de sécurité les plus strictes du secteur et du gouvernement des États-Unis, notamment les Critères Communs et la norme FIPS (Federal Information Processing Standard).

## Technologie propriétaire

Nous possédons l'ensemble de la technologie de base, que nous appliquons à notre matériel, nos services et nos solutions. Nous sommes en mesure de créer des connexions transparentes pour réduire le risque de failles de sécurité entre vos documents, vos équipements et votre réseau. Nous mettons toute notre expertise au service de nos clients.

## Durabilité

Les certifications incluent Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Nos modèles sont durables aujourd'hui et le seront demain. Lexmark est l'un des leaders du secteur des matériaux recyclés avec une utilisation d'au moins 39 % de plastique recyclé dans ses produits et une volonté continue d'amélioration. Cette gamme est également conçue pour durer et réduire les déchets.

## Conception intelligente

Conforme aux normes sur l'accessibilité, les points tactiles sont prévus pour résister à de nombreuses utilisations. Des châssis en acier assurent la durabilité et garantissent des

performances constantes à long terme. Les produits sont conçus avec des composants longue durée qui leur assurent une longue durée de vie et leur maintenance se fait facilement avec peu d'outils.



## Facilité de gestion

Ces équipements connectés à l'IoT peuvent être gérés à distance, notamment au niveau de l'installation, la configuration, la gestion des consommables et les diagnostics. La fonction sans fil offre une liberté d'accès et les mises à jour à distance du microcode facilitent la mise à niveau des applications et des fonctions de sécurité les plus récentes. Notre application d'impression mobile vous permet de surveiller et de gérer plus facilement vos travaux d'impression à partir de sites distants, simplement depuis votre téléphone.

## Assistance professionnelle permanente des produits

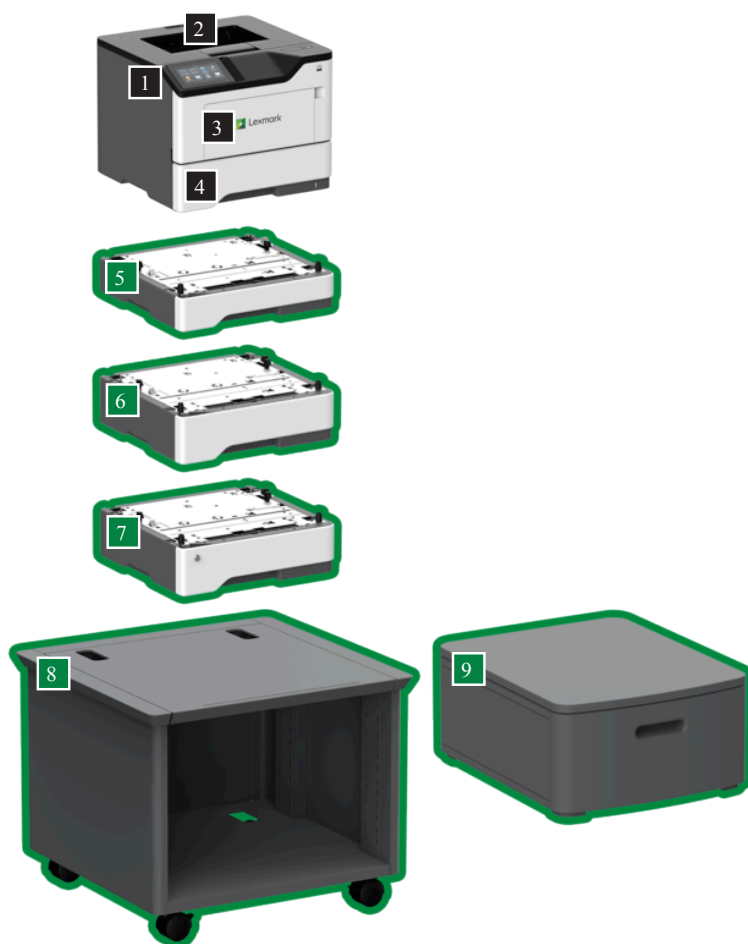
De l'installation facile à l'utilisation de volumes élevés de pages, nos équipements sont simples à utiliser et intuitifs. Avec des vidéos d'assistance et des conseils simples basés sur des codes couleur pour effectuer les tâches de maintenance comme le changement de toner, appréciez une expérience utilisateur des plus fluides.

\* Les vitesses d'impression sont mesurées conformément à la norme ISO/CEI 24734 (ESAT). Pour plus d'informations, consultez : [https://www.lexmark.com/fr\\_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html](https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html).

\*\* Rendement moyen calculé sur la base d'une couverture d'impression d'environ 5 %. Pour mettre en valeur les principes de l'économie circulaire, les consommables authentiques Lexmark avec toner Unison™ peuvent contenir des composants récupérés grâce au Programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP). Les cartouches du Programme de retour Lexmark sont soumises aux termes et conditions du Programme de retour Lexmark. Consultez [lexmark.com/returnprogram](http://lexmark.com/returnprogram) pour plus d'informations. Les cartouches ordinaires non soumises aux termes et conditions du Programme de retour Lexmark sont disponibles sur [lexmark.com](http://lexmark.com) ou auprès des partenaires de distribution Lexmark.

\*\*\* Le module TPM (Trusted Platform Module) n'est pas disponible dans certains pays.

# Lexmark M3350



- 1 **Imprimante avec écran tactile couleur de 10,9 cm**  
307,7 x 399 x 389,4 mm
- 2 **Réceptacle de 250 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Chargeur multifonction de 100 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 4 **Bac d'alimentation de 550 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 5 **Bac 250 feuilles**  
78,1 x 389 x 373,7 mm

- 6 **550-Sheet Tray**  
108,2 x 389 x 373,7 mm
- 7 **550-Sheet Lockable Tray**  
108,2 x 389 x 373,7 mm
- 8 **Adjustable Stand**  
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm

- En standard
- En option

**P/N**  
38S0960 **Matériel**  
Lexmark M3350

**P/N**  
24B7542 **Consommables**  
Lexmark M/XM3350 Cartouche de toner 31000  
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 Return Program 75K Imaging Unit

**P/N**  
38S2910 **Gestion du papier**  
38S3110 Bac 250 feuilles  
38S3130 Bac 550 feuilles  
Bac verrouillable 550 feuilles

**P/N**  
27X0500 **Options de mémoire**  
57X9528 Disque dur 500+ GB  
Disque de stockage intelligent (ISD)

**P/N**  
57X0225 **Solutions pour applications**  
57X0235 Desktop Contactless Reader  
Lecteur de badge sans contact (Primary Choice)  
57X0300 Lecteur de badge avec contact  
57X0301 Lecteur de badge sans contact  
82S1203 IPDS License  
82S1204 Bar Code License

**P/N**  
1021231 **Connectivité**  
1021294 Câble parallèle (3 m)  
27X0900 Câble USB (2 m)  
27X0901 Carte d'interface série RS-232C  
27X0912 Carte d'interface parallèle 1284-B  
Lexmark MarkNet™ N8230  
Fiber Ethernet Print Server

**P/N**  
57X7040 **Meubles**  
SPD0002 Kit de clavier anglais  
3073173 Parasurtenseur, 220-240 V  
35S8502 Bac de rangement pivotant  
Support réglable

## Spécifications produit

## Lexmark M3350

| Impression                                      |   |
|---|---|
| Ecran   | Écran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm de Lexmark   |
| Vitesse d'impression                            | Jusqu'à: noir: 47 pages par minute <sup>1</sup> (A4)  |
| Temps de sortie de la première page             | Inférieur à: noir: 6 secondes   |
| Résolution d'impression                         | noir: 1200 x 1200 dpi, 1200 Qualité d'image   |
| Mémoire   | standard: 1024 Mo / maximum: 1024 Mo  |
| Disque Dur                                      | Intelligent Storage Drive available; Magnetic Hard Disk available   |
| Volume mensuel de pages recommandé              | 2,000 - 20,000 pages <sup>2</sup>   |
| Cycle d'utilisation mensuel maximum             | jusqu'à: 175,000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) <sup>3</sup>   |
| Consommables <sup>4</sup>                       |   |
| Rendements des cartouches (jusqu'à)             | Cartouche Noir 31 000 <sup>5</sup> pages  |
| Rendement estimé de l'unité d'image             | Jusqu'à: 75,000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.  |
| Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante        | Cartouche Return Programme 5 000 <sup>5</sup> pages <sup>5</sup>  |
| Gestion du papier                               |   |
| Gestion du papier incluse                       | Chargeur multifonction 100 feuilles, Réceptacle 250 feuilles, Entrée de 550 feuilles  |
| Gestion du papier en option                     | Bac verrouillable de 550 feuilles, Bac 250 feuilles, Bac 550 feuilles   |
| Capacité de chargement papier                   | Jusqu'à: standard: 650 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 2300 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )  |
| Capacité papier en sortie                       | Jusqu'à: standard: 250 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 250 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )   |
| Types de supports acceptés                      | Étiquettes de papier, Stock de cartes, Papier ordinaire, Enveloppes, Voir le guide sur le papier et les médias spéciaux   |
| Dimensions des supports acceptés                | A6, Oficio, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, JIS-B5, A4, Légal, A5, Carte Hagaki, Lettre, Enveloppe B5, Déclaration, Enveloppe C5, Exécutif, DL Enveloppe, Folio, 10 enveloppes                      |
| Informations générales <sup>6</sup>             |   |
| Connectivités ports                             | Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A), Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), 802.11b/g/n/ac + BLE |
| Ports réseau en option / Ports locaux en option | Serveur d'impression Ethernet à fibre optique MarkNet N8230 / Carte d'interface parallèle 1284-B, Carte d'interface série RS-232C   |
| Niveau sonore en fonctionnement                 | 56 dB (impression)  |
| Environnement d'exploitation                    | Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F) / Altitude: 0 - 2896 mètres (9 500 pieds) / Humidité : 15 à 80 % d'humidité relative   |
| Garantie standard                               | 1 an de garantie avec intervention sur site + 3 ans de garantie pièces uniquement (Kit de maintenance inclus)   |
| Dimensions / Poids                              | H x L x P: 307.7 x 399 x 389.4 mm / 15.2 kg   |
| ENERGY STAR Typical Electricity Consumption     | TEC: 0.61 kilowatt-heure par semaine  |

Toutes les informations peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou omissions.

<sup>1</sup> Les 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "Volume mensuel recommandé" est une série de pages qui aident les clients à évaluer les offres de produits de Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée pour optimiser les performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des consommables, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation type du client. <sup>3</sup> Le "Cycle de service mensuel maximal" est défini comme le nombre maximal de pages qu'un périphérique peut fournir en un mois à l'aide d'une opération multi-sélections. Cette métrique fournit une comparaison de la robustesse par rapport aux autres imprimantes et imprimantes multifonctions Lexmark. <sup>4</sup> Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) pour plus de détails. <sup>5</sup> Rendement moyen à environ 5% de couverture. <sup>6</sup> Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) pour plus de détails.

© 2023 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.

Apple et AirPrint sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. MOPRIA®, le logo™ Mopria® et les logos Mopria® Alliance sont des marques déposées et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute reproduction non autorisée est strictement interdite. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence pour la protection de l'environnement américaine (U.S Environmental Protection Agency). EPEAT® est une marque déposée de the Green Electronics Council 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/>).



lexmark.fr