



Lexmark M3346

Une solution durable, sécurisée et avec des performances exceptionnelles













Lexmark M3346

Sécurisée et capable de performances exceptionnelles, l'imprimante M3346 garantit une productivité supérieure, jusqu'à 44 ppm* au format A4 et une capacité de toner jusqu'à 31 000 pages**. Impression rapide dès la première page, qualité d'impression supérieure et écran tactile facile à utiliser.

Conception sécurisée

Le savoir-faire de Lexmark permet aux clients de protéger leurs données, équipements et réseau. Notre écosystème de sécurité complet est conçu pour répondre aux défis de protection des données les plus complexes. Nous avons à présent amélioré ce cadre avec le module TPM (Trusted Platform Module)***, qui comprend l'authentification à bord, des contrôles d'intégrité du système et des capacités de chiffrement, afin de créer une empreinte numérique unique.

Technologie propriétaire

Nous maîtrisons nos technologies de base dans les domaines matériel, logiciel, des services et des solutions, ce qui permet une intégration fluide et minimise le risque de failles de sécurité entre vos documents, vos périphériques et votre réseau.

Durabilité

Avec des certifications comme Energy Star®, Blue Angel, RoHS et EPEAT® Silver, la M3346 est conçue pour la durabilité, aujourd'hui et pour l'avenir. Lexmark est l'un des leaders du secteur en ce qui concerne les matériaux recyclés, avec des produits utilisant au moins 42 % de plastique recyclé post-consommation (PCR), tout en mettant l'accent sur l'amélioration. Ce produit est également conçu pour durer, avec une longévité optimisée tout en limitant les déchets.

Conception intelligente

Chaque interface utilisateur est conçue pour supporter un usage intensif tout en respectant les normes d'accessibilité. Des cadres en acier renforcent l'équipement et assurent sa durabilité pour garantir des performances constantes à long terme. Ces produits sont conçus pour durer, avec des composants longue durée et une conception permettant un entretien facile avec un minimum d'outils.

Facilité de gestion

Ces équipements compatibles avec l'Internet des objets (IoT) permettent une gestion à distance, y compris l'installation, la configuration, la surveillance des consommables et le diagnostic. Les mises à jour logicielles peuvent aussi être effectuées à distance, ce qui simplifie l'accès aux applications et aux fonctionnalités de sécurité les plus récentes.

Assistance professionnelle permanente du produit

De l'installation facile à la gestion d'un grand volume d'impression au fil du temps, nos périphériques sont conçus pour être intuitifs et conviviaux. Les ressources d'assistance incluent des vidéos explicatives et intégrées au périphérique, ainsi qu'un guidage simple et codé par couleur pour les tâches de maintenance comme le remplacement du toner—offrant ainsi une véritable expérience utilisateur haut-de-gamme.

^{*} Combinaison de vitesse d'impression et de copie : Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, voir : www.lexmark.com/ISOspeeds.

^{**} Rendement monochrome moyen continu déclaré en mode recto simple (simplex) jusqu'à ce nombre de pages, conformément à la norme ISO /IEC19752. Le rendement réel variera considérablement en fonction de nombreux facteurs. Voir le site www.lexmark.com/yields pour plus d'informations.

^{***} Le module TPM (Trusted Platform Module) n'est pas disponible dans certains pays



Imprimante avec écran tactile couleur 6

de 7,2 cm 263.1 x 399 x 389.4 mm

1

Réceptacle de 150 feuilles 2 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 250 feuilles Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 5 Bac 250 feuilles 78.1 x 389 x 373.7 mm

- Bac 550 feuilles 108.2 x 389 x 373.7 mm
- 7 Bac verrouillable 550 feuilles 108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 Support réglable 584 x 597 x 597 mm
- 9 Bac de rangement pivotant 263 x 476 x 600 mm



En standard

En option

P/N Matériel 38S0965 Lexmark M3346

P/N Consommables 24B7619

Lexmark M/XM3346 Cartouche de toner 31000 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 Unité 66S0Z00

de traitement d'images 75000, programme de retour

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

38S3130 Bac verrouillable 550 feuilles

P/N Options de mémoire 57X9528 Disque de stockage intelligent

P/N Solutions pour applications

Licence IPDS 82S1203 82S1204 Licence Code-Barres

P/N Connectivité 1021231 Câble parallèle (3 m) 1021294 Câble USB (2 m)

27X0900 Carte d'interface série RS-232C Carte d'interface parallèle 27X0901 1284-B Lexmark MarkNet™ N8230 27X0912

Fiber Ethernet Print Server SPD0002 Parasurtenseur, 220-240 V

P/N Meubles

Bac de rangement pivotant 3073173

35\$8502 Support réglable

Spécifications produit	Lexmark M3346
Impression	
Ecran	Écran tactile couleur de 2,8 pouces (7,2 cm)
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 44 pages par minute ¹ (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: 512 Mo / maximum: 512 Mo
Disque Dur	Disque de stockage intelligent en option
Volume mensuel de pages recommandé	2000 - 15000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 120000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) ³
Consommables ⁴	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouche Noir 31 000 ⁵ pages
Rendement estimé de l'unité d'image	Jusqu'à: 75000 pages, sur la base de 5 pages moyennes au format Lettre/A4 par travail d'impression et d'une couverture d'environ 5 % pour les séries d'imprimantes CS/CX96x, CX83x, CX95x et MX95x, ou sur la base de 3 pages moyennes au format Lettre/A4 par travail d'impression et d'une couverture d'environ 5 % pour toutes les autres imprimantes
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Return Programme 5 000 ⁵ pages ⁵
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction 100 feuilles, Duplex intégré, Réceptacle 150 feuilles, Bac 250 feuilles intégré
Gestion du papier en option	Bac verrouillable de 550 feuilles, Bac 250 feuilles, Bac 550 feuilles
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 350 feuilles (75 g/m²) / maximum: 2000 feuilles (75 g/m²)
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 150 feuilles (75 g/m²) / maximum: 150 feuilles (75 g/m²)
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 ⁶	
Connectivités ports	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B)
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	55 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 Year Advanced Exchange
Dimensions / Poids	H x L x P: 263.1 x 399 x 389.4 mm / 13.5 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.54 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.

¹ 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. ² "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. ³ 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 en imprimantes multifonctions Lexmark. ⁴ Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir www.lexmark.com/regions pour plus de détails. ⁵ Valeur moyenne de rendement de la page déclarée conformément à la norme ISO / IEC 19752. ⁶ Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails.

© 2025 Lexmark. Tous droits réservés.

Lexmark, le logo Lexmark et Unison sont des marques de Lexmark International, Inc. déposées aux États-Unis et/or dans d'autres pays.

Apple et AirPrint sont des marques d'Apple Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. MOPRIA®, le logo Mopria® et le logo Mopria® Alliance sont des marques déposées et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis et appartenant à l'Agence pour la protection de l'environnement (Environnement Protection Agency, EPA). EPEAT® est une marque déposée de the Green Electronics Council aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Ce produit comprend un logiciel conçu par l'équipe de OpenSSL Project à des fins d'utilisation dans la trousse OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/).

