



Lexmark XM3346

Performance exceptionnelle, sécurisée et durable.













Lexmark XM3346

Grâce à ses performances exceptionnelles et à sa conception sécurisée, l'imprimante multifonction XM3346 (copie/scan/print/fax) augmente la productivité, permet d'imprimer jusqu'à 44 ppm* au format A4 et offre un rendement de toner jusqu'à 31 000 pages**. Impression rapide dès 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 périphériques et leur réseau. Notre écosystème de sécurité complet est conçu pour relever même les défis les plus complexes en matière de protection des données. 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 du matériel, des micrologiciels, des services et des solutions—ce qui permet une intégration fluide et réduit les risques 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, le modèle XM3346 est conçu 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) et l'accent mis sur l'amélioration. Ce produit est également conçu pour durer, avec une longévité optimisée afin de réduire les déchets.



Conception intelligente

L'écran tactile de 10,9 cm offre un accès standard aux solutions de flux de travail intégrées, telles que le Scan Center, une application intuitive qui simplifie l'acheminement simultané vers plusieurs destinations, et le Shortcut Center, qui permet aux utilisateurs de créer des raccourcis personnalisés pour les tâches fréquentes de copie, de télécopie et d'e-mail. Le cadre d'Embedded Solutions permet également aux entreprises d'ajouter les applications qui comptent le plus, soit en les sélectionnant dans notre bibliothèque, soit en développant des solutions personnalisées.

Facilité de gestion :

Ces périphériques 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 du microcode peuvent aussi être effectuées à distance, ce qui simplifie l'accès aux dernières applications et aux fonctionnalités de sécurité les plus récentes.

Assistance produit professionnelle continue

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 expérience utilisateur véritablement de classe mondiale.

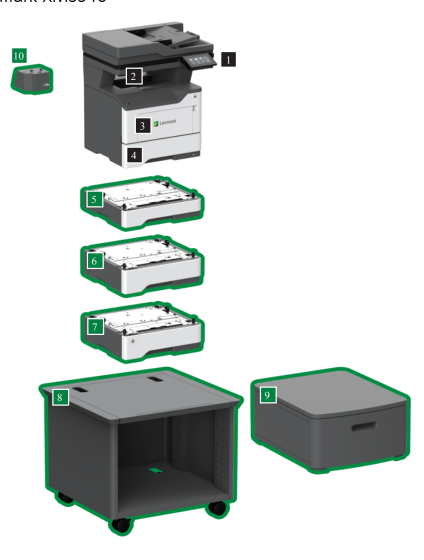
Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/ EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits de classe A dans des environnements résidentiels/domestiques peut causer des interférences avec les communications radio et nécessite des mesures correctives.

^{*} Les vitesses d'impression sont mesurées conformément à la norme ISO/IEC 24734 (ESAT). Pour plus d'informations, voir : www.lexmark.com/ISOspeeds.

^{**} Rendement moyen de la cartouche 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. Voir le site www.lexmark.com/returnprogramme pour plus d'informations. Les cartouches standards non soumises aux termes et conditions du Programme de retour Lexmark sont disponibles sur lexmark.com ou auprès des partenaires de distribution

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

Lexmark XM3346



- 1 Produit multifonction avec écran tactile de 10,9 cm 513.7 x 479 x 450 mm
- Bac de sortie 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 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
- 10 Agrafeuse pratique 82 x 109 x 121 mm



En standard

En option

P/N Matériel 38S0975 Lexmark XM3346 P/N Consommables Lexmark M/XM3346 Cartouche 24B7619 de toner 31000 MX61x Recharge d'agrafes 35\$8500 66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 Unité de traitement d'images 75000, programme de retour P/N Gestion du papier Bac 250 feuilles 38S2910 38S3110 Bac 550 feuilles 38S3130 Bac verrouillable 550 feuilles 47C4590 Agrafeuse pratique P/N Options de mémoire 27X0400 Disque dur de plus de 500 Go Disque de stockage intelligent 57X9528 (ISD) P/N Solutions pour applications 57X0225 Lecteur de carte sans contact 57X0235 Lecteur de badge sans contact (Choix principal) 57X0300 Lecteur de badge avec contact 57X0301 Lecteur de badge sans contact 82S1203 Licence IPDS Licence Code-Barres 82S1204 P/N Connectivité 1021231 Câble parallèle (3 m) Câble USB (2 m) 1021294 27X0900 Carte d'interface série RS-232C 27X0901 Carte d'interface parallèle

27X0901 Carte d'interface parallèle 1284-B 27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server 57X7040 Kit de clavier anglais

57X7040 Kit de clavier anglais
SPD0002 Parasurtenseur, 220-240 V
P/N Meubles

3073173 Bac de rangement pivotant 35S8502 Support réglable

| Spécifications produit | Lexmark XM3346 |
|---|--|
| Impression | |
| Ecran | Écran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm de Lexmark |
| 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: 2048 Mo / maximum: 2048 Mo |
| Disque Dur | Disque de stockage intelligent en option; Disque dur magnétique 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 |
| Copie | |
| Vitesse de copie | Jusqu'à: noir: 44 Copies par minute ¹ (A4) |
| Temps de sortie de la première page mode copie | inférieur à: noir: 6.5 secondes |
| Numérisation | |
| Scanner ADF | DADF (Chargeur automatique de documents recto-verso monopasse) |
| A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso | Jusqu'à: noir: 98/104 pages par minute / couleur: 68/72 pages par minute |
| A4/Ltr Vitesse de numérisation | Jusqu'à: noir: 49/52 pages par minute / couleur: 34/36 pages par minute |
| Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner | Jusqu'à: ADF - Chargeur automatique de documents): 100 feuilles (75 g/m²) |
| Télécopie | |
| Débit du modem | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps |
| 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, Réceptacle 250 feuilles, Duplex intégré, 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/m²) / maximum: 2300 feuilles (75 g/m²) |
| Capacité papier en sortie | Jusqu'à: standard: 250 feuilles (75 g/m²) / maximum: 250 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) / 57 dB (copieur) / 52 dB (scanner) |
| 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 Onsite Service, Next Business Day |
| Dimensions / Poids | H x L x P: 513.7 x 479 x 450 mm / 21.2 kg |
| ENERGY STAR Typical Electricity Consumption | TEC: 0.58 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.

Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/ EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits de classe A dans des environnements résidentiels/domestiques peut causer des interférences avec les communications radio et nécessite des mesures correctives.

© 2025 Lexmark. Tous droits réservés.

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

Apple et AirPrint sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-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. enregistrées 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 de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (U.S Environmental Protection Agency, EPA). EPEAT® est une marque déposée de the Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit inclut un logiciel développé par OpenSSL Project à des fins d'utilisation dans OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/).

