



Lexmark M1342

Productivité. Fiabilité. Sécurité.



Lexmark M1342

Légère, compacte et rapide, l'imprimante multifonction M1342 vous permet d'imprimer jusqu'à 40 pages par minute* avec une connectivité sans fil. Les cartouches de toner de remplacement Unison™ permettent d'imprimer jusqu'à 18 000 pages** tandis que le bac en option de 550 feuilles autorise des travaux d'impression plus longs. Le processeur multicœur de 1 GHz permet de réaliser de gros travaux, et la sécurité absolue de Lexmark contribue à protéger les informations sensibles.

Impression rapide et compacte

- ▶ Obtenez une vitesse d'impression monochrome pouvant atteindre 40 pages par minute*, avec une première page en seulement 5,9 secondes.
- ▶ Profitez de la puissance du processeur double cœur 1 GHz et de 256 Mo de mémoire pour traiter vos tâches d'impression.
- ▶ Ses dimensions compactes de 222 mm de haut x 368 mm de large x 363 mm de profondeur lui permettent d'être installé presque n'importe où.

Connexion et contrôle

- ▶ Connectez-vous via Ethernet, USB et Wi-Fi.
- ▶ Simplifiez l'impression mobile grâce à l'application d'impression mobile de Lexmark et aux technologies Mopria® et AirPrint.
- ▶ L'écran à deux lignes vous permet de configurer et de surveiller les informations vitales du système, et d'interagir avec elles.

Impression soutenue, qualité performante

- ▶ Les cartouches de toner de remplacement Unison™ permettent d'imprimer jusqu'à 18 000 pages** avec des temps d'inactivité réduits.
- ▶ Le bac papier en option fait passer la capacité d'alimentation totale à 900 feuilles pour autoriser des

travaux d'impression plus longs et améliorer la flexibilité des supports.

- ▶ Son châssis en acier et ses composants d'imagerie d'une durée de vie illimitée impliquent une longue durée de vie et une maintenance minimale.

Fonctions de sécurité fiables et intégrées

- ▶ La sécurité absolue de Lexmark protège vos informations (documents, périphériques, réseau, et tous les intermédiaires).
- ▶ 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.

Economisez du papier, économisez de l'énergie

- ▶ L'impression recto verso automatique est fournie en standard.
- ▶ Les modes d'économie d'énergie intégrés permettent de prendre en charge les certifications EPEAT® Silver et ENERGY STAR®.
- ▶ Le programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP) et le programme de collecte de l'équipement Lexmark (LECP) minimisent le gaspillage et favorisent le recyclage (la disponibilité varie selon le pays).

* 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.

** Rendement moyen calculé sur la base d'une couverture d'impression d'environ 5 %.

Lexmark M1342



P/N
29S0419

Matériel
Lexmark M1342

P/N
24B7005
55B0ZA0

Consommables
Lexmark M/XM1342 Cartouche de toner de 18 000 pages
Lexmark 55B0ZA0 Unité de photoconducteur

P/N
29S0600

Gestion du papier
Tiroir 550 feuilles

P/N
1021294
SPD0002

Connectivité
Câble USB (2 m)
Parasurtenseur, 220-240 V

P/N
3073173
35S8502

Meubles
Bac de rangement pivotant
Support réglable

- 1 **Imprimante avec affichage sur 2 lignes**
222 x 368 x 363 mm
- 2 **Chargeur multifonction de 100 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Bac d'alimentation de 250 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base

4 **Tiroir 550 feuilles**
107 x 370 x 378 mm

 En standard
 En option

Accepte un bac de 550 feuilles en option.

Toutes les mesures sont indiquées selon le format hauteur x largeur x profondeur. Pour en savoir plus sur les configurations prises en charge, reportez-vous au Guide de compatibilité des imprimantes, options et supports disponible à l'adresse http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Spécifications produit

Lexmark M1342

Impression	
Ecran	Ecran LCD monochrome de 2 lignes
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 40 pages par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 5.9 secondes
Résolution d'impression	noir: 2400 Qualité d'image, 600 x 600 dpi
Mémoire	standard: 256 Mo / maximum: 256 Mo
Disque Dur	non disponible
Volume mensuel de pages recommandé	800 - 8000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 80000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) ³
Consommables ⁴	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	18,000 ⁵ -page High Yield Cartridge
Rendement estimé de l'unité d'image	Jusqu'à: 40000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture. ⁶
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Return Programme 3 000 ⁵ pages
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 550 feuilles
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 350 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 900 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	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, Lettre, Enveloppe B5, Déclaration, Enveloppe C5, Exécutif, Universel, DL Enveloppe, Folio, 10 enveloppes
Informations générales ⁷	
Connectivités ports	USB compatible avec la spécification USB 2.0 (Type B), Fast Ethernet
Niveau sonore en fonctionnement	53 dB (impression)
Environnement d'exploitation	Humidité: 8 à 80% d'humidité relative / Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F) / Altitude: 0 - 2896 mètres (9 500 pieds)
Dimensions / Poids	H x L x P: 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.47 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 et 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 Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. ⁶ Le rendement réel peut varier en fonction d'autres facteurs tels que la vitesse du périphérique, le format du papier et l'orientation de l'alimentation, la couverture du toner, la source du bac, le pourcentage d'impression en noir et la complexité moyenne du travail d'impression. ⁷ Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails.

© 2021 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/>).

