



Lexmark XC2335

Une solution durable et sécurisée aux performances exceptionnelles



Lexmark XC2335

Sécurisée et capable de performances exceptionnelles, l'imprimante multifonction XC2335 (copie/numérisation/impression/télécopie) garantit une productivité supérieure, jusqu'à 33 ppm* au format A4 et une capacité de toner jusqu'à 20 000 pages noir et blanc** (jusqu'à 11 700 pages couleur**). Conçu pour durer, affichant des certifications environnementales et proposant une gestion de l'alimentation électrique avancée, ce modèle performant répond à nos critères de développement durable. 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 35 % 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.



Productivité optimisée

Augmentez votre productivité grâce à des performances supérieures. Imprimez jusqu'à 33 pages par minute* (format A4) et capturez rapidement les informations à une vitesse de numérisation pouvant atteindre 49 images par minute au format A4 pour la numérisation recto, et jusqu'à 98 images par minute au format A4 pour la numérisation recto verso.

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.

* 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 %. 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](https://www.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](https://www.lexmark.com) ou auprès des partenaires de distribution Lexmark.

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

Lexmark XC2335



- 1 **Produit multifonction avec écran tactile de 10,9 cm**
491.4 x 479 x 475.1 mm
- 2 **Réceptacle de 200 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Chargeur feuilles simples multifonction**
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 **Duo Tray with 100-Sheet MPF**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 6 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Adjustable Stand**
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Convenience Stapler HV**
82 x 109 x 121 mm

-  En standard
-  En option

P/N
50M7192 **Matériel**
Lexmark XC2335

P/N
24B7549 **Consommables**
Lexmark C2335, XC2335
Cartouche de toner cyan 11700
24B7550 Lexmark C2335, XC2335
Cartouche de toner magenta 11700
24B7551 Lexmark C2335, XC2335
Cartouche de toner jaune 11700
24B7552 Lexmark C2335, XC2335
Cartouche de toner noire 20000
35S8500 MX61x Recharge d'agrafes
75M0W00 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Bouteille de récupération de toner 30000
75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Unité de traitement d'images noire 150000, programme de retour
75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Unité de traitement d'images 4 couleurs 150000, programme de retour

P/N
47C4590 **Gestion du papier**
50M7550 Agrafeuse pratique
50M7650 Bac 550 feuilles
Double bac 650 feuilles

P/N
27X0805 **Options de mémoire**
57X9528 500+ GB Hard Disk
Disque de stockage intelligent (ISD)

P/N
57X0300 **Solutions pour applications**
57X0301 Périphérique d'authentification avec contact
Périphérique d'authentification sans contact
82S1203 Licence IPDS
82S1204 Licence Code-Barres

P/N
1021294 **Connectivité**
57X7040 Câble USB (2 m)
SPD0002 English Keyboard Kit
Parasurtenseur, 220-240 V

P/N
3073173 **Meubles**
40C2300 Bac de rangement pivotant
Support réglable

Spécifications produit

Lexmark XC2335

| Impression | |
|--|--|
| Ecran | Écran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm de Lexmark |
| Vitesse d'impression | Jusqu'à: noir: 33 pages par minute ¹ (A4) / couleur: 33 pages par minute ¹ (A4) |
| Temps de sortie de la première page | Inférieur à: noir: 7.2 secondes / couleur: 7.5 secondes |
| Résolution d'impression | noir: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / couleur: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 ppp |
| Mémoire | standard: 2048 Mo / maximum: 2048 Mo |
| Disque Dur | Disque de stockage intelligent disponible; Disque de stockage intelligent standard (50M7190, 50M7191, 50M7192, 50M7193, 50M7196) ; Disque dur magnétique disponible |
| Volume mensuel de pages recommandé | 1,500 - 10,000 pages ² |
| Cycle d'utilisation mensuel maximum | jusqu'à: 100,000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) ³ |
| Copie | |
| Vitesse de copie | Jusqu'à: noir: 33 Copies par minute ¹ (A4) / couleur: 33 Copies par minute ¹ (A4) |
| Temps de sortie de la première page mode copie | inférieur à: noir: 7.637 secondes / couleur: 7.684 secondes |
| Numérisation | |
| Scanner ADF | DADF (Chargeur automatique de documents recto-verso monopasse) |
| A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso | Jusqu'à: noir: 98 / 104 face par minute / couleur: 68 / 72 face par minute |
| A4/Ltr Vitesse de numérisation | Jusqu'à: noir: 49 / 52 face par minute / couleur: 34 / 36 face par minute |
| Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner | Jusqu'à: ADF - Chargeur automatique de documents: 100 feuilles (75 g/m ²) |
| Télécopie | |
| Débit du modem | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps |
| Consommables ⁴ | |
| Rendements des cartouches (jusqu'à) | Cartouche Noir 20 000 ⁵ pages / Cartouches Couleur (CMJ) 11 700 ⁵ pages |
| Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante | Cartouche Noir 3000 ⁵ pages du programme de retour ⁵ , Cartouches Return Programme couleur 2 000 ⁵ pages ⁵ |
| Gestion du papier | |
| Gestion du papier incluse | Bac de sortie de 200 feuilles, Duplex intégré, Chargeur multifonction feuille à feuille, Bac 250 feuilles |
| Gestion du papier en option | Bac Duo 650 feuilles, Bac 550 feuilles |
| Capacité de chargement papier | Jusqu'à: standard: 251 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2001 feuilles (75 g/m ²) |
| Capacité papier en sortie | Jusqu'à: standard: 200 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 200 feuilles (75 g/m ²) |
| Types de supports acceptés | Étiquettes vinyle, Étiquettes de papier, Stock de cartes, Papier ordinaire, Enveloppes, Refer to the Paper & Specialty Media Guide |
| 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, Universel, 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), Port USB 2.0 en face arrière Spécification certifiée port Hi-speed (Type A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B) |
| Niveau sonore en fonctionnement | 50 dB (impression) / 50 dB (copieur) / 43 dB (scanner) |
| Environnement d'exploitation | Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / Humidité : 15 à 80 % d'humidité relative / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F) |
| 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: 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 kg |
| ENERGY STAR Typical Electricity Consumption | TEC: 0.51 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. ⁶ Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir 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 et régions. MOPRIA®, le logo Mopria® et la marque et le logo Mopria® Alliance™ sont des marques déposées et/ou non 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, EPA). 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/>).

