



 Lexmark™

XC4240

Fiabilité. Sécurité. Performance.



XC4240



Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives .

Lexmark XC4240

Grâce à son écran tactile e-Task de 17,8 cm (7 po) et aux fonctionnalités d'accessibilité améliorées, la gamme des appareils multifonctionnels XC4240 de Lexmark vous aide à accomplir davantage de tâches. Obtenez un volume d'impression couleur aussi rapide que 40 ppm* et une numérisation jusqu'à 100 images par minute, en plus d'un disque dur standard et de la reconnaissance optique des caractères (ROC).

Prête dès que vous l'êtes

- ▶ Processeur quadricœur de 1,2 GHz et jusqu'à 6 Go de mémoire permettant une impression jusqu'à 40 ppm*.
- ▶ Numérisez jusqu'à 50 pages par minute ou 100 images par minute pour documents recto verso.
- ▶ Le disque dur de série améliore la performance du système, accroît les capacités de numérisation et comprend des applications supplémentaires de productivité et de commodité, y compris la reconnaissance optique des caractères (ROC).
- ▶ Le bâti en acier et les supports de conception durable résistent à une utilisation intensive et à des environnements exigeants.
- ▶ L'unité de fusion et les composants d'imagerie durables prolongent le temps de service.
- ▶ Les cartouches de poudre d'encre Unison™ offrent jusqu'à 6 000 couleurs et 9 000 pages monochromes**.
- ▶ Continuez d'imprimer en noir même lorsque la cartouche d'encre couleur est vide.

Impression couleur économique

- ▶ L'étalonnage PANTONE®, des pages d'échantillons de couleur intégrées et le remplacement de couleur Lexmark produisent des couleurs exactes et professionnelles à l'interne.
- ▶ Économisez la poudre d'encre avec une suite d'outils qui vous permettent de choisir quand imprimer en couleur et en quelle quantité.

Une alimentation qui fonctionne

- ▶ Prise en charge fiable et flexible des supports, y compris le carton, les supports de petite taille et les enveloppes, à partir du bac principal ou d'une alimentation à feuille unique.
- ▶ 251 pages d'alimentation standard peuvent atteindre 1 451.

Interagissez en toute simplicité

- ▶ L'écran tactile e-Task inclinable de 17,8 cm (7 po) est livré avec des applications de commodité et de productivité, et est personnalisable pour répondre à vos besoins.
- ▶ Le port USB frontal permet une impression directe à partir de formats de fichiers populaires, sans ordinateur.
- ▶ Dimensions compactes permettant une installation flexible dans plus d'endroits.
- ▶ Connexion facile par Ethernet, port USB ou de simples options d'impression mobile.

Sécurité totale

- ▶ L'architecture de sécurité intégrale de Lexmark vous aide à protéger vos renseignements, qu'ils soient—dans des documents, l'appareil, sur le réseau ou partout ailleurs.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab a décerné le prestigieux prix BLI PaceSetter à Lexmark pour la sécurité de l'imagerie des documents***.



Conception respectueuse de la planète

- ▶ Les fonctionnalités de gestion de l'énergie réduisent la consommation énergétique durant l'utilisation active ou en mode veille.
- ▶ L'impression recto verso de série permet d'économiser du papier.
- ▶ Recyclez vos cartouches grâce au programme primé de récupération des cartouches Lexmark (LCCP).

* Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/CEI 24734 et ISO/CEI 24735 respectivement (ESAT - technologie écologiquement saine et appropriée). Pour en savoir plus, consultez la page : www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Rendement moyen basé sur une couverture d'impression d'environ 5 %.

***Prix remis en fonction des données nord-américaines ou de l'Europe de l'Ouest

Lexmark XC4240



1 Appareil multifonctionnel avec écran tactile couleur e-Task de 17.8 cm (7 po)

462 x 442 x 608 mm
18,2 x 17,4 x 23,9 po

2 Bac double de 650 feuilles

5,2 x 16,7 x 16,4 pouces
133 x 424 x 416 mm

3 Clavier

25 x 280 x 130 mm
1 x 11 x 5,1 po

4 Bac de 550 feuilles

5,2 x 16,7 x 16,4 pouces
133 x 424 x 416 mm

Socle d'imprimante ajustable (non illustré)

20,5 x 25,7 x 24,6 pouces
521 x 653 x 625 mm

Bac de rangement pivotant (non illustré)

10,4 x 18,7 x 23,6 pouces
263 x 476 x 600 mm

■ De série

■ En option

Note 1 : Prend en charge un bac double en option de 650 feuilles; ou un bac double en option de 650 feuilles et un bac en option de 550 feuilles avec le bac double de 650 feuilles sur le dessus.

Note 2 : Toutes les mesures sont affichées selon le format : hauteur x largeur x profondeur. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les configurations prises en charge, reportez-vous au Guide de compatibilité des imprimantes, options et supports à http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

© 2018 Lexmark. Tous droits réservés.

Lexmark, le logo Lexmark et Unison sont des marques de commerce de Lexmark International, inc., déposées aux États-Unis ou dans d'autres pays. AirPrint et le logo AirPrint sont des marques de commerce d'Apple, Inc. Google Cloud Print est une marque de commerce de Google Inc. MOPRIA®, le logo Mopria™ et les logos Mopria® sont des marques de commerce, des marques de service et des marques de certification de Mopria Alliance, Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. PANTONE®, PANTONE® Goe™ et les autres marques de commerce de Pantone, Inc. appartiennent à Pantone, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs 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/>).

Spécification de produit

Lexmark XC4240

Impression

Affichage	Écran tactile monochrome Lexmark e-Task de 17.8 centimètres
Vitesse d'impression: jusqu'à ⁶	Mono: 40 pages par minute / Couleur: 40 pages par minute
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: <8 secondes / Couleur: <8 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 x 1200 dpi, Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp) / Couleur: 1200 x 1200 ppp, Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp)
Mémoire / Processeur	Standard: 2048 Mo / Maximum: 6144 Mo / Quad Core w/ GPU, 1200 MHz
Disque dur	Included in configuration
Cycle d'utilisation mensuel recommandé ²	1500 - 10000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ³	100000 pages par mois

Copie

Vitesse de copie: jusqu'à ⁶	Mono: 40 cpm / Couleur: 40 cpm
Temps de sortie de la première page: aussi vite que / Temps de sortie de la première page mode copie: aussi vite que	Mono: 8 secondes / Couleur: 8.5 secondes

Numérisation

Type de numériseur / Numériseur à CAD	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso: jusqu'à	Mono: 94 / 100 côtés de feuilles par minute / Couleur: 60 / 64 côtés de feuilles par minute
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté: jusqu'à	Mono: 47 / 50 côtés de feuilles par minute / Couleur: 30 / 32 côtés de feuilles par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérisation (AAD - Alimentateur automatique de documents): Jusqu'à	100 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²

Fax

Vitesse de modem	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
------------------	--

Consommables⁷

Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à) ¹	Cartouches couleur (CMJ) 6000 pages, 9,000-page Black Cartridge
Rendement estimé de photoconducteur: jusqu'à ⁵	125,000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ¹	Cartouches couleur (CMJ) 2000 pages du Programme Retour, Cartouche de démarrage noir 3000 pages du Programme Retour

Gestion du papier

Gestion du papier incluse	Bac de 250 feuilles intégré, Bac de sortie de 150 feuilles, Integrated Duplex, Alimentation manuelle de feuille unique
Gestion du papier (en option)	550-Sheet Tray, Tiroir double de 550 feuilles et chargeur multifonctions 100 feuilles
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 250+1 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 1450+1 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Types de supports acceptés	Card Stock, Paper Labels, Plain Paper, ?tiquettes vinyle, Refer to the Card Stock & Label Guide.
Dimensions des supports acceptés	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6

Informations générales⁴

Connectivité standard	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Un port arrière USB 2.0 certifié à la norme USB 2.0 haute vitesse (Type A)
Ports réseau optionnels	Marknet N8372 WiFi Option
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 52 dB(A) / Copie: 55 dB(A) / Numérisation: 51 dB(A)
Environnement d'exploitation	Humidité : humidité relative de 8 à de 80%, Température : 10 à 32°C, Altitude : 0 - 2896 mètres
Garantie limitée - Voir la déclaration de garantie limitée	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	462 x 442 x 608 mm / 27.5 kg

Tous les renseignements fournis dans cette brochure sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou des omissions.

¹Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. ²"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage. ³"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. ⁴Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁵Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. ⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.