



 Lexmark™

XC4240

Fiabilité. Sécurité. Performances.



XC4240



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.

Lexmark XC4240

Grâce à son écran tactile e-Task inclinable de 17,8 cm et à ses fonctionnalités d'accessibilité améliorées, le multifonction XC4240 de Lexmark vous permet d'accomplir plus de choses. Obtenez rapidement des impressions couleur, jusqu'à 38 ppm*, numérisez jusqu'à 94 images par minute et profitez d'un disque dur standard et de la fonction OCR.

A votre disposition dès que vous en avez besoin

- ▶ Le puissant processeur à quatre cœur de 1,2 GHz et la mémoire extensible jusqu'à 6 Go permettent d'atteindre une vitesse d'impression de 38 ppm.*
- ▶ Numérisation jusqu'à 47 pages par minute, ou 94 images par minute pour des documents recto verso.
- ▶ Un disque dur en standard améliore les performances du système et offre de meilleures capacités de numérisation, ainsi que des applications offrant plus de confort et de productivité, notamment l'OCR.
- ▶ Son cadre en acier et sa conception durable permettent une utilisation intensive et dans des environnements difficiles.
- ▶ Les composants de traitement d'images et de l'unité de fusion longue durée optimisent le temps de disponibilité.
- ▶ Les cartouches de toner de remplacement Unison permettent d'imprimer jusqu'à 6 000 pages en couleur et 9 000 pages en monochrome**.
- ▶ Vous pouvez continuer à imprimer en noir même si les toners couleur sont vides.

Des couleurs permettant de réaliser des économies

- ▶ L'étalonnage PANTONE®, des pages d'exemples de couleurs intégrées et le remplacement des couleurs Lexmark vous permettent d'imprimer dans vos locaux des documents couleur précis et de qualité professionnelle.
- ▶ Économisez votre toner grâce à une suite d'outils permettant de choisir quand utiliser la couleur et en quelle quantité.

Alimentation papier efficace

- ▶ Gestion fiable et flexible des supports prenant en charge les cartons, les supports de petite taille et les enveloppes à partir du bac principal ou d'un chargeur feuille à feuille pratique.
- ▶ L'alimentation standard de 251 feuilles peut atteindre 1 451 feuilles.

Interaction facile

- ▶ Un écran tactile e-Task inclinable de 17,8 cm, personnalisable selon vos besoins, permet d'accéder à des applications offrant plus de confort et de productivité.
- ▶ Un port USB en façade permet d'imprimer à partir des formats de fichiers les plus courants sans ordinateur.
- ▶ Un faible encombrement facilite l'emplacement dans plus de sites.
- ▶ Connectez-vous facilement via Ethernet, USB ou via les options d'impression mobile.

Sécurité absolue

- ▶ L'architecture de sécurité absolue de Lexmark permet de protéger vos informations sur le document, le périphérique et via le réseau.
- ▶ Lexmark s'est vu décerner la prestigieuse récompense BLI PaceSetter par Keypoint Intelligence - Buyers Lab dans la catégorie Sécurité de la reproduction documentaire***.



Respect de notre planète

- ▶ Les fonctionnalités de gestion de l'énergie permettent de réduire la consommation d'énergie en cours d'utilisation ou en mode veille.
- ▶ L'impression recto verso standard permet d'économiser du papier.
- ▶ Recyclage des cartouches via le programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP).

*Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/CEI 24734 et ISO/CEI 24735 (ESAT). Pour plus d'informations, rendez-vous sur la page https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html.

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

***Récompense attribuée sur la base des données d'Europe de l'Ouest

Lexmark XC4240



- 1 XC4240 avec écran tactile couleur e-Task de 17,8 cm
462 x 442 x 608 mm
- 2 Bac de 550 feuilles avec dispositif polyvalent de 100
feuilles 133 x 424 x 416 mm
- 3 Bac de 550 feuilles
133 x 424 x 416 mm

Support d'imprimante réglable (non illustré)
521 x 653 x 625 mm

Meuble pivotant (non illustré)
263 x 476 x 600 mm

-  En standard
-  En option

Remarque 1 : Prend en charge un bac de 550 feuilles avec dispositif polyvalent de 100 feuilles en option ou un bac de 550 feuilles avec dispositif polyvalent de 100 feuilles en option et un bac de 550 feuilles en option avec le bac de 550 feuilles avec dispositif polyvalent de 100 feuilles au-dessus.

Remarque 2 : 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/

© 2018 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. AirPrint et le logo AirPrint sont des marques d'Apple, Inc. Google Cloud Print est une marque de Google, Inc. MOPRIA®, le logo Mopria™ et les logos Mopria®Alliance sont des marques commerciales, des marques de service et des marques de certification de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. PANTONE®, PANTONE® Go™ et les autres marques de Pantone, Inc. sont la propriété de Pantone, Inc. 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/>).

Impression	
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 17,8 cm de Lexmark
Vitesse d'impression: Jusqu'à ⁴	noir: 38 pages par minute / couleur: 38 pages par minute
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: <8 secondes / couleur: <8 secondes
Résolution d'impression	noir: 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	Option disponible
Volume mensuel de pages recommandé ²	1500 - 10000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ³	100000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)
Copie	
Vitesse de copie: Jusqu'à ⁴	noir: 38 Copies par minute / couleur: 38 Copies par minute
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 8 secondes / couleur: 9 secondes
Numérisation	
Type de scanner	Chargeur automatique de document, recto-verso monopasse
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso: Jusqu'à	noir: 94 / 100 pages par minute / couleur: 60 / 64 pages par minute
A4/Ltr Vitesse de numérisation: Jusqu'à	noir: 47 / 50 pages par minute / couleur: 30 / 32 pages par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner (ADF - Chargeur automatique de documents): Jusqu'à	100 feuilles (75 g/m ²)
Fax	
Débit du modem	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex kbps
Consommables ⁷	
Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹	Cartouches Couleur (CMJ) 6 000 pages, Cartouche noire de 9 000 pages
Rendement estimée du photoconducteur : Jusqu'à ²	125,000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ¹	Cartouches couleur 2 000 pages du programme de retour, Cartouche Noir 3000 pages du programme de retour
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Bac 250 feuilles intégré, Réceptacle 150 feuilles, Duplex intégré, Alimentation manuelle feuille à feuille
Gestion du papier en option	Bac 550 feuilles, Bac Duo 650 feuilles
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 250+1 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 1450+1 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	Bristol, Étiquettes papier, Papier ordinaire, Étiquettes vinyle.
Dimensions des supports acceptés	10 enveloppes, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, A4, A5, Enveloppe B5, Enveloppe C5, DL Enveloppe, Carte Hagaki, Exécutif, Folio, JIS-B5, Légal, Lettre, Déclaration, Universel, Oficio, A6
Informations générales ⁴	
Ports	Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), 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)
Ports réseau en option	Option WiFi Marknet N8372
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 52 dB / copie 55 dB / numérisation: 51 dB
Environnement d'exploitation	Humidité: 8 à 80% d'humidité relative, Altitude: de 0 à 3048 mètres, Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F)
Garantie standard	Service sur site d'un an, le jour ouvrable suivant
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	462 x 442 x 608 mm / 27.5 kg

Toutes les informations contenues dans cette brochure peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou omissions.

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.

¹ Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. 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. ³Le "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. ⁴Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails. ⁵Le 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. ⁶Les 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. ⁷Le 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.