



 Lexmark™

Lexmark XC4352

Sécurité et performances



Lexmark XC4352

Conçue pour la sécurité, simple à utiliser et performante, la Lexmark XC4352 permet aux groupes de travail moyens à grands d'imprimer jusqu'à 50 pages par minute*. Numérisation recto verso monopasse avec détection des alimentations multiples par ultrasons et écran tactile de 25 cm de type tablette. Travaillez plus longtemps avec les cartouches de toner de remplacement d'un rendement maximal de 26 000/15 000 pages noir et couleur**.

Conçues pour durer, faciles à mettre à niveau.

- ▶ Avec un châssis en acier robuste, des composants longue durée et des cartouches à haut rendement, nos imprimantes sont prévues pour durer au moins sept ans.
- ▶ Le toner Unison™ longue durée garantit une qualité d'impression remarquable et constante, réduit l'usure interne des composants longue durée et protège le système d'impression.
- ▶ Faciles à mettre à niveau vers les dernières applications et fonctions de sécurité.



Performances et facilité d'utilisation plus rapides

- ▶ La numérisation est rapide et précise grâce au dispositif d'alimentation automatique recto verso monopasse et à la détection des alimentations multiples par ultrasons.
- ▶ De grands écrans tactiles de type tablette exempts de boutons vous permettent d'exécuter toutes vos tâches intuitivement, des plus simples aux plus complexes.
- ▶ Un disque de stockage intelligent (ISD) est fourni en standard sur ce modèle. Il assure un démarrage et une récupération des données plus rapides avec une fiabilité accrue.

La couleur professionnelle qui fait grande impression

Effectuez davantage d'impressions couleur en interne avec une qualité professionnelle inégalée, et économisez du temps et de l'argent. Restez fidèle aux couleurs de votre entreprise sur tous vos supports marketing, ainsi que sur les textes et les graphiques importants pour la marque, grâce au calibrage PANTONE® et à la fonction Lexmark de remplacement d'une couleur nommée.

Conception sécurisée

Les fonctions de sécurité Lexmark contribuent à préserver vos données, que ce soit dans le document, sur le périphérique, sur le réseau ou sur n'importe quel point intermédiaire. Notre approche globale en matière de sécurité des produits s'applique dès la conception et l'ingénierie sur l'ensemble de notre gamme de produits.

Une durabilité incontournable

- ▶ En faveur de l'économie circulaire.
- ▶ L'impression recto verso automatique est fournie en série, tout comme les modes d'économie d'énergie intégrés qui permettent de prendre en charge les certifications EPEAT® Silver et ENERGY STAR®.
- ▶ Les programmes de collecte des cartouches Lexmark (LCCP) et de collecte des équipements Lexmark (LECP), qui ont reçu des récompenses, limitent le gaspillage et favorisent le recyclage (la disponibilité varie selon le pays).

Plus de punch avec l'IoT

- ▶ Nos imprimantes IoT sophistiquées sont équipées de capteurs qui surveillent en continu des centaines de points de données.
- ▶ Lorsque vous connectez votre périphérique aux services de Cloud Lexmark, des fonctionnalités supplémentaires comme le service prédictif et le réapprovisionnement automatique des consommables vous aident à optimiser les performances et le temps de fonctionnement.

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/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).

Lexmark XC4352



- 1 **Produit multifonction avec écran tactile de 25 cm**
621 x 479 x 533 mm
- 2 **Bac d'alimentation de 550 feuilles avec chargeur multifonction de 100 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Bac d'alimentation 550 feuilles**
119 x 463 x 483 mm
- 4 **Bac d'alimentation 550 feuilles**
119 x 463 x 483 mm

- 5 **Bac d'alimentation 550 feuilles**
119 x 463 x 483 mm
- 6 **Bac d'alimentation 550 feuilles**
119 x 463 x 483 mm
- 7 **Support réglable**
521 x 653 x 625 mm
- 8 **Agrafeuse**
82 x 109 x 121 mm

- En standard
- En option

P/N
47C9920

Matériel
Lexmark XC4352

P/N
24B7515

Consommables
Lexmark XC4342, XC4352, cartouche de toner cyan
14 200 pages

24B7516

Lexmark XC4342, XC4352, cartouche de toner magenta
14 200 pages

24B7517

Lexmark XC4342, XC4352, cartouche de toner jaune
14 200 pages

24B7518

Lexmark XC4342, XC4352, cartouche de toner noir
25 000 pages

24B7557

Lexmark XC4352 cartouche de toner cyan 15 000 pages

24B7558

Lexmark XC4352 cartouche de toner magenta 15 000 pages

24B7559

Lexmark XC4352 cartouche de toner jaune 15 000 pages

24B7560

Lexmark XC4352 cartouche de toner noir 26 000 pages

71C0W00

Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352, bouteille de récupération de toner
170 000 pages

71C0Z10

Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352, unité de traitement d'images noire
150 000 pages

71C0Z50

Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352, unité de traitement d'images 3-couleur (CMJ)
150 000 pages

P/N

Gestion du papier

40C2100

Bac d'alimentation de 550 feuilles

47C4590

Agrafeuse pratique

P/N

Options de mémoire

27X0400

Disque dur de plus de 500 Go

57X0070

Kit de boîtier de disque dur amovible

P/N

Solutions pour applications

57X0300

Lecteur de badge avec contact

57X0301

Lecteur de badge sans contact

82S1203

IPDS License

82S1204

Bar Code License

P/N

Connectivité

1021294

Câble USB (2 m)

27X0823

MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725

27X6410

Serveur d'impression sans fil Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac

57X7020

Kit de clavier anglais

SPD0002

Parasurtenseur, 220-240 V

P/N

Meubles

40C2300

Support réglable

Accepte jusqu'à 4 bacs d'alimentation 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 XC4352

Impression	
Ecran	Ecran tactile couleur Lexmark e-Task de 10 pouces (25 cm)
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 50 pages par minute ¹ (A4) / couleur: 50 pages par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 5.6 secondes / couleur: 6.1 secondes
Résolution d'impression	noir: 1200 x 1200 dpi, Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp) / couleur: Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp), 1200 x 1200 ppp
Mémoire	standard: 2048 Mo / maximum: 2048 Mo
Disque Dur	Intelligent Storage Drive included; Magnetic Hard Disk available
Volume mensuel de pages recommandé	2000 - 20000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 150000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) ³
Copie	
Vitesse de copie	Jusqu'à: noir: 50 Copies par minute ¹ (A4) / couleur: 50 Copies par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page mode copie	inférieur à: noir: 5.7 secondes / couleur: 6.3 secondes
Numérisation	
Type de scanner / Scanner ADF	Scanner à plat avec 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: 98 / 104 pages par minute
A4/Ltr Vitesse de numérisation	Jusqu'à: noir: 49 / 52 pages par minute / couleur: 49 / 52 pages 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)	Cartouches Couleur (CMJ) 14 200 ⁵ pages / Cartouche Noir 25 000 ⁵ pages / Cartouches Couleur (CMJ) 15 000 ⁵ pages / Cartouche Noir 26 000 ⁵ pages
Rendement estimé de l'unité d'image	Jusqu'à: 150000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture. ⁶
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouches Return Programme noir et couleur 5 000 ⁵ pages
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction 100 feuilles, Duplex intégré, Réceptacle 300 feuilles, Entrée de 550 feuilles
Gestion du papier en option	Bac 550 feuilles
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 650 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2850 feuilles (75 g/m ²)
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 300 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 300 feuilles (75 g/m ²)
Types de supports acceptés	Étiquettes vinyle, Papier Bannière, 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	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A), Port Hi-speed USB en face arrière compatible avec la spécification USB 2.0 (Type A), Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), Un emplacement pour carte interne
Ports réseau en option	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Niveau sonore en fonctionnement	53 dB (impression) / 56 dB (copieur) / 51 dB (scanner)
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)
Garantie standard	1 an de garantie sur site + 3 ans pièces et kit de maintenance
Dimensions / Poids	H x L x P: 621 x 479 x 533 mm / 39.5 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.69 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. Le rendement par page indiqué sur les étiquettes des cartouches, sur l'emballage et sur le menu des imprimantes peut être sensiblement inférieur au rendement final testé selon la norme ISO. Vous trouverez la déclaration officielle de Lexmark relative au rendement sur la page des rapports ISO à l'adresse suivante : https://www.lexmark.com/en_us/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields/color-laser-reports.html. Mettez à jour le microcode de votre périphérique pour garantir l'exactitude du rendement affiché. 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.

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.

© 2022 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 utilisation 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. PANTONE® est la propriété de Pantone LLC. 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/> (<http://www.openssl.org/>)).

