



 Lexmark™

Lexmark CX735adse

Sécurité et performances



 Unison™
TONER

Works with
 Apple AirPrint

 mopria™

 IPP
Everywhere™

 ENERGY STAR
 epeat
SILVER

Lexmark CX735adse

L'imprimante Lexmark CX735adse est conçue pour le rendement, la sécurité et la facilité d'utilisation, pour les groupes de travail de moyenne et grande tailles, offrant des vitesses allant jusqu'à 52 pages par minute*. La numérisation recto verso en un seul passage, la détection ultrasonique de chargements multiples et un écran tactile de 25 cm (10 pouces) en forme de tablette facilitent la gestion de vos tâches d'impression. Les cartouches de poudre d'encre ont un rendement pouvant atteindre 28 000/16 200 pages en noir/en couleur** pour que vous puissiez garder le rythme.

Faites pour durer. Faciles à mettre à niveau.

- ▶ Avec le bâti robuste en acier, les composants à longue durée de vie et les cartouches à haut rendement, nos imprimantes sont conçues pour durer sept ans ou plus.
- ▶ La poudre d'encre Unison™ longue durée offre une qualité d'impression exceptionnelle et constante, réduit également l'usure interne des composants à longue durée de vie et protège le système d'impression.
- ▶ Mise à niveau facile vers les dernières applications et fonctions de sécurité.



Performance accélérée et facilité d'utilisation

- ▶ La numérisation est rapide et précise grâce au chargeur automatique de documents recto à passage unique avec détection multialimentations par ultrasons.
- ▶ Le grand écran tactile sans bouton, apparenté à une tablette, permet d'exécuter intuitivement chaque tâche, basique ou complexe.
- ▶ Un lecteur de stockage intelligent (ISD) est de série sur ce modèle, offrant un démarrage plus rapide, une récupération plus rapide des données et une plus grande fiabilité.

Démarquez-vous avec des couleurs de qualité professionnelle

Réalisez davantage d'impressions couleur en interne avec des résultats éclatants et de qualité professionnelle, pour des économies de temps et d'argent. Assurez la présence des

couleurs de votre marque sur votre matériel publicitaire et sur vos textes et vos graphiques importants grâce au remplacement de couleur nominatif de Lexmark et à la calibration PANTONE®.

Conception sécurisée

- ▶ Les fonctions de sécurité Lexmark vous aident à protéger vos informations – dans le document, sur l'appareil, à travers le réseau et à tous les points intermédiaires de l'environnement d'impression.
- ▶ Améliorant toujours la sécurité, nous avons maintenant ajouté le Module de plateforme sécurisée (TPM), qui assure l'authentification, les vérifications de l'intégrité du système et les capacités cryptographiques pour créer une empreinte numérique unique du système.

La durabilité, ça compte

- ▶ Conçues pour l'économie circulaire.
- ▶ L'impression automatique recto verso est standard, ainsi que les modes d'économie d'énergie intégrés qui aident à respecter les normes des certifications EPEAT® Silver et ENERGY STAR®.
- ▶ Les deux programmes primés de récupération des cartouches Lexmark (LCCP) et de récupération de l'équipement Lexmark (LECP) minimisent le gaspillage et encouragent le recyclage (la disponibilité varie selon le pays).

Compatibles IoT

- ▶ Les imprimantes IdO sophistiquées sont équipées de capteurs qui surveillent en continu des centaines de points de données.
- ▶ Lorsque vous connectez votre appareil aux Services infonuagiques Lexmark, vous pouvez optimiser le rendement et le temps utilisable avec des fonctionnalités supplémentaires telles que le service prédictif et le réapprovisionnement automatique des consommables.

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 résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives.

* Vitesses d'impression mesurées conformément aux normes ISO/CEI 24734 (ESAT). Pour en savoir plus, consultez le site www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Rendement moyen déclaré des cartouches noires ou couleurs en mode d'impression continue une face (recto) jusqu'à ce nombre de pages, conformément à la norme ISO/CEI 19798. Le rendement réel varie considérablement en fonction de nombreux facteurs. Visitez le site www.lexmark.com/yields pour plus de détails. Conformément aux principes de l'économie circulaire, les fournitures Lexmark authentiques avec poudre d'encre Unison™ peuvent contenir des composants récupérés dans le cadre du Programme de récupération des cartouches Lexmark (LCCP).

*** Le module de plateforme sécurisée (TPM) n'est pas disponible dans certains pays.

Lexmark CX735adse



1 Appareil multifonctionnel avec écran tactile de 25 cm (10 po)
621 x 479 x 533 mm
24.44 x 18.85 x 20.9 in.

2 Bac de 550 feuilles avec chargeur universel de 100 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base

3 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
4.7 x 18.23 x 19 in.

4 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
4.7 x 18.23 x 19 in.

5 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
4.7 x 18.23 x 19 in.

6 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
4.7 x 18.23 x 19 in.

7 Adjustable Stand
521 x 653 x 625 mm
20.5 x 25.7 x 24.6 in.

8 Convenience Stapler LV
82 x 109 x 121 mm
3.23 x 4.29 x 4.77 in.

 En standard
 En option

P/N
47C9600

Matériel
Lexmark CX735adse

P/N
71C0W00

Consommables
Bouteille de récupération d'encre Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 de 170 000 pages

71C0Z10 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 – Ensemble d'imagerie noire de 150 000 pages

71C0Z50 Unité d'imagerie 3-couleur Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 150 000 pages

71C10C0 Lexmark CS/CX730, 735 – Cartouche de poudre d'encre cyan de 5 000 pages, à retourner

71C10K0 Lexmark CS/CX730, 735 – Cartouche de poudre d'encre noire de 5 000 pages, à retourner

71C10M0 Lexmark CS/CX730, 735 – Cartouche de poudre d'encre magenta de 5 000 pages, à retourner

71C10Y0 Lexmark CS/CX730, 735 – Cartouche de poudre d'encre jaune de 5 000 pages, à retourner

81C0X10 Lexmark CX735 – Cartouche de poudre d'encre noire de 28 000 pages

81C0X20 Lexmark CX735 – Cartouche de poudre d'encre cyan de 16 200 pages

81C0X30 Lexmark CX735 – Cartouche de poudre d'encre magenta de 16 200 pages

81C0X40 Lexmark CX735 – Cartouche de poudre d'encre jaune de 16 200 pages

P/N
40C2100
47C4500

Alimentation en papier
Bac de 550 feuilles
Agrafeuse pratique

P/N
27X0400

Options de mémoire
Disque dur de plus de 500 Go

P/N
57X0300
57X0301

Cartes d'application
Contact Authentication Device
Appareil d'authentification sans contact

82S1203
82S1204

Licence IPDS
Licence de code à barres

P/N
1021294
27X0823

Connectivité
Câble USB (2 m)
MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725

27X6410

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

SPD0001

Dispositif de protection contre les surtensions, 110-120 V

P/N
40C2300

Meubles
Support ajustable

Jusqu'à quatre bacs de 550 feuilles en option.

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/

Spécification de produit

Lexmark CX735adse

Impression	
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task classique de 25 cm (10 po)
Vitesse d'impression	jusqu'à: Mono: 52 pages par minute ¹ (Lettre) / Couleur: 52 pages par minute ¹ (Lettre)
Temps d'impression de la première page	en aussi peu que: Mono: 5.6 secondes / Couleur: 6.1 secondes
Résolution d'impression	Mono: 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	Lecteur de stockage intelligent inclus; Disque dur magnétique disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé	2000 - 20000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	150000 pages par mois ³
Copie	
Vitesse de copie	jusqu'à: Mono: 52 cpm ¹ (Lettre) / Couleur: 52 cpm ¹ (Lettre)
Temps de sortie de la première page / Temps de sortie de la première page mode copie	aussi vite que: Mono: 5.7 secondes / Couleur: 6.3 secondes
Numérisation	
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Scanner à plat avec ADF / DADF (Duplex à passage unique)
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso	jusqu'à: Mono: 98 / 104 côtés de feuilles par minute / Couleur: 98 / 104 côtés de feuilles par minute
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté	jusqu'à: Mono: 49 / 52 côtés de feuilles par minute / Couleur: 49 / 52 côtés de feuilles par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérisé	Jusqu'à: AAD - Alimentateur automatique de documents): 100 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Télécopie	
Vitesse de modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consommables ⁴	
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)	Cartouche noire très longue durée 28 000 ⁵ pages / Cartouches couleur très longue durée (CMJ) 16 200 ⁵ pages
Rendement estimé de l'unité d'imagerie	jusqu'à: 150000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5% ⁶
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouches noir et couleur (CMJN) 5 000 ⁵ pages du programme Retour ⁵
Alimentation en papier	
Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction de 100 feuilles, Duplex intégré, Bac de sortie de 300 feuilles, Entrée de 550 feuilles
Gestion du papier	en option: Plateau 550 feuilles
Capacité de chargement du papier	jusqu'à: Standard: 650 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 2850 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Capacité papier en sortie	jusqu'à: Standard: 300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Types de supports acceptés	□?tiquettes vinyle, Papier Bannière, Paper Labels, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, 7 3/4 Enveloppe, 9 Enveloppe, JIS-B5, A4, Legal, A5, Letter, B5 Enveloppe, Statement, C5 Enveloppe, Executive, Universal, DL Enveloppe, Folio, 10 Enveloppe
Informations générales ⁷	
Connectivité standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port conforme à la norme Hi-Speed (type A), spécification USB 2.0 avant, Port USB haute vitesse en arrière compatible avec la spécification USB 2.0 (Type A), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Un emplacement pour carte interne
Ports réseau optionnels	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Niveau sonore en mode de fonctionnement	53 dB(A) (Impression) / 56 dB(A) (Copie) / 51 dB(A) (Numérisation)
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 / Poids	H x L x P: 621 x 479 x 533 mm / 39.5 kg
Consommation typique d'électricité Energy Star	0.69 Kilowatt/heure/semaine

Tous les renseignements sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou des 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 de pages "est une gamme de pages permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer sur le périphérique chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des fournitures, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation typique du client. ³ "Cycle d'utilisation mensuel maximal" correspond au nombre maximal de pages qu'un périphérique peut générer dans un mois à l'aide d'une opération multi-équipes. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁴ Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ⁵ Rendement moyen continu déclaré pour la cartouche d'impression en noir ou en couleurs composées CMJ jusqu'au nombre de pages normales, conformément à la norme ISO/IEC 19798. ⁶ Actual 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. ⁷ Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails.

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 résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives .

© Lexmark, 2022. 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.

Apple et AirPrint sont des marques commerciales d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres régions. MOPRIA®, le logo Mopria® et la marque verbale 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 appartenant à l'Agence américaine de protection de l'environnement. EPEAT est une marque de commerce du Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. PANTONE® est la propriété de Pantone LLC. Toutes les autres marques de commerce 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/>).



lexmark.ca

