



Lexmark CX735adse

Sécurité et performances



Lexmark CX735adse

Conçue pour la sécurité, simple à utiliser et performante, la Lexmark CX735adse assure une cadence de 50 pages par minute aux groupes de travail moyens à grands*. Numérisation recto verso monopasse avec détection des alimentations multiples par ultra-sons et écran tactile de 25 cm de type tablette. Travaillez plus longtemps avec les cartouches de toner de remplacement d'un rendement maximal de 28 000/16 200 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.
- ▶ Chez nous, la sécurité est l'objet d'améliorations constantes. Pour créer une empreinte numérique unique, nous avons ajouté le module TPM (Trusted Platform Module)***. Doté de capacités de chiffrement, il assure l'authentification et contrôle l'intégrité du système.

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 continu moyen déclaré des cartouches noires ou couleur (CMJ) en mode d'impression une face (recto) jusqu'à ce nombre de pages, conformément à la norme ISO/CEI 19798. Le rendement réel variera considérablement en fonction de nombreux facteurs. Voir https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html pour plus d'informations. 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).

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

Lexmark CX735adse



- 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 pratique**
82 x 109 x 121 mm

- En standard
- En option

P/N 47C9620	Matériel Lexmark CX735adse
P/N 71COW00	Consommables 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
71C20C0	Lexmark CS/CX730, 735, cartouche de toner cyan 5 000 pages, Programme de Retour
71C20K0	Lexmark CS/CX730, 735, cartouche de toner noir 5 000 pages, Programme de Retour
71C20M0	Lexmark CS/CX730, 735, cartouche de toner magenta 5 000 pages, Programme de Retour
71C20Y0	Lexmark CS/CX730, 735, cartouche de toner jaune 5 000 pages, Programme de Retour
81C0X10	Lexmark CX735, cartouche de toner noir 28 000 pages
81C0X20	Lexmark CX735, cartouche de toner cyan 16 200 pages
81C0X30	Lexmark CX735, cartouche de toner magenta 16 200 pages
81C0X40	Lexmark CX735, cartouche de toner jaune 16 200 pages
81C2XC0	Lexmark CX735 cartouche de toner cyan 16 200 pages, Programme de Retour
81C2XK0	Lexmark CX735 cartouche de toner noir 28 000 pages, Programme de Retour
81C2XM0	Lexmark CX735 cartouche de toner magenta 16 200 pages, Programme de Retour
81C2XY0	Lexmark CX735 cartouche de toner jaune 16 200 pages, Programme de Retour
P/N 40C2100	Gestion du papier Bac d'alimentation de 550 feuilles
47C4590	Agrafeuse pratique
P/N 27X0400	Options de mémoire Disque dur de plus de 500 Go
P/N 57X0300 57X0301 82S1203 82S1204	Solutions pour applications Lecteur de badge avec contact Lecteur de badge sans contact Licence IPDS Licence Code-Barres
P/N 1021294 27X0823 27X6410	Connectivité Câble USB (2 m) MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725 Serveur d'impression sans fil Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
SPD0002	Parasurtenseur, 220-240 V
P/N 40C2300	Meubles 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 CX735adse

Impression	
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 25,6cm de Lexmark
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	Disque de stockage intelligent inclus; Disque dur magnétique disponible
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)	Cartouche noir à haut rendement de 28 000 ⁵ pages / Cartouches Couleur (CMJ) 16 200 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 ⁵
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 avec intervention sur site J+1
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 en noir ou en couleur CMJ imprimé en continu - Valeur déclarée en accord avec la norme ISO/IEC 19798. 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/>).