



 Lexmark™

Lexmark CS730de

Couleur et performances



 Unison™
TONER

Works with
 Apple AirPrint

 mopria™

 IPP
Everywhere™

 ENERGY STAR

 epeat
SILVER

Lexmark CS730de

Conçue pour la sécurité, la facilité d'utilisation et la durabilité, la Lexmark CS730de offre une couleur professionnelle pour les groupes de travail de moyenne et grande tailles, à des vitesses allant jusqu'à 42 pages par minute*. L'écran tactile de 10,9 cm (4,3 pouces) en forme de tablette rend conviviale l'exécution de vos tâches d'impression. Les cartouches de remplacement avec poudre d'encre Unison™ ont un rendement pouvant atteindre 22 000/10 500 pages en noir/en couleur** pour que vous puissiez garder le rythme.

Qualité robuste et durable

- ▶ Profitez de documents aux couleurs exceptionnelles dans une grande variété d'environnements, du bureau administratif aux conditions de fabrication difficiles, en passant par la vente de détail.
- ▶ Grâce à leur bâti en acier robuste et aux composants durables, nos imprimantes sont conçues pour durer sept ans ou plus.
- ▶ Les cartouches de remplacement avec poudre d'encre Unison™ ont un rendement pouvant atteindre 22 000/10 500 pages en noir/en couleur**.



Toujours simples à utiliser. Toujours intuitives.

- ▶ Les fonctionnalités puissantes sont faciles à utiliser.
- ▶ Les grands écrans tactiles sans bouton, apparentés à des tablettes, permettent d'exécuter intuitivement chaque tâche, basique ou complexe.
- ▶ Ajoutez les applications Lexmark ou des applications tierces pour répondre aux besoins spécifiques de votre entreprise.

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

- ▶ Nos 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.

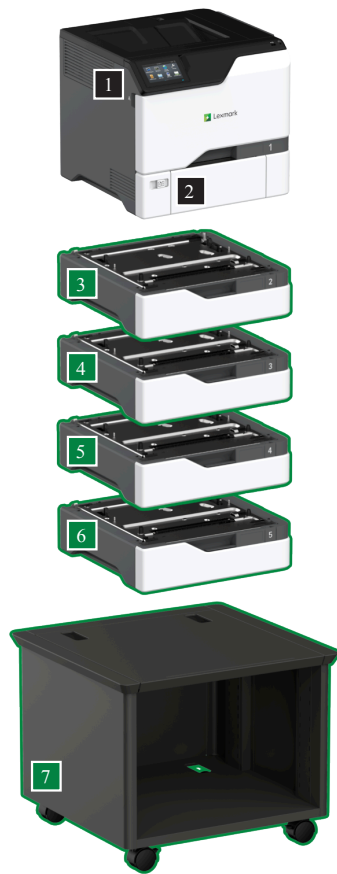
Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels 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 CS730de



1 Imprimante avec écran tactile de 10,9 cm (4,3 po)
413 x 479 x 489 mm
16.25 x 18.85 x 19.25 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.

 En standard

 En option

P/N **Matériel**
47C9000 Lexmark CS730de

P/N **Consommables**
71C0H10 Lexmark CS730, 735, CX730 – Cartouche de poudre d'encre noire de 22 000 pages
71C0H20 Lexmark CS/CX730 – Cartouche de poudre d'encre cyan de 10 500 pages
71C0H30 Lexmark CS/CX730 – Cartouche de poudre d'encre magenta de 10 500 pages
71C0H40 Lexmark CS/CX730 – Cartouche de poudre d'encre jaune de 10 500 pages
71C0W00 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
71C1HC0 Lexmark CS/CX730 – Cartouche de poudre d'encre cyan de 10 500 pages, à retourner
71C1HK0 Lexmark CS730, 735, CX730 – Cartouche de poudre d'encre noire de 22 000 pages, à retourner
71C1HM0 Lexmark CS/CX730 – Cartouche de poudre d'encre magenta de 10 500 pages, à retourner
71C1HY0 Lexmark CS/CX730 – Cartouche de poudre d'encre jaune de 10 500 pages, à retourner

P/N **Alimentation en papier**
40C2100 Bac de 550 feuilles

P/N **Options de mémoire**
27X0400 Disque dur de plus de 500 Go
57X9528 Lecteur de stockage intelligent (LSI)

P/N **Cartes d'application**
57X0300 Contact Authentication Device
57X0301 Appareil d'authentification sans contact
82S1203 Licence IPDS
82S1204 Licence de code à barres

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

SPD0001 Dispositif de protection contre
les surtensions, 110-120 V

P/N **Meubles**
40C2300 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/

La licence IPDS et la licence de code à barres nécessitent un disque de stockage intelligent.

Spécification de produit

Lexmark CS730de

Impression

Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 10.9 centimètres
Vitesse d'impression	jusqu'à: Mono: 42 pages par minute ¹ (Lettre) / Couleur: 42 pages par minute ¹ (Lettre)
Temps d'impression de la première page	en aussi peu que: Mono: 6.4 secondes / Couleur: 7.0 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: 1024 Mo / Maximum: 1024 Mo
Disque dur	Lecteur de stockage intelligent disponible; Disque dur magnétique disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé	1500 - 15000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	120000 pages par mois ³

Consommables ⁴

Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)	Cartouches couleur longue durée (CMJ) 10 500 ⁵ pages / Cartouche noire longue durée 22 000 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 Envelope, 9 Envelope, JIS-B5, A4, Legal, A5, Letter, B5 Envelope, Statement, C5 Envelope, Executive, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope

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	52 dB(A) (Impression)
Environnement d'exploitation	Température : 10 à 32°C / Altitude : 0 - 2896 mètres / Humidité : humidité relative de 15 à de 80%
Garantie limitée	Voir la déclaration de garantie limitée: 1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Dimensions / Poids	H x L x P: 413 x 479 x 489 mm / 32 kg
Consommation typique d'électricité Energy Star	0.53 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-équipées. 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.

© 2022 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.

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 de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis. EPEAT est une marque du Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. PANTONE® est la propriété de Pantone LLC. 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/>).



lexmark.ca

