



 Lexmark™

---

## Lexmark CS735de

La couleur en toute simplicité

---



 Unison™  
TONER

Works with  
 Apple AirPrint

 mopria™

 IPP  
Everywhere™

 ENERGY STAR

 epeat  
SILVER

## Lexmark CS735de

Conçue pour la sécurité, la facilité d'utilisation et la durabilité, la Lexmark CS735de offre une couleur professionnelle pour les groupes de travail de moyenne et grande tailles, à des vitesses allant jusqu'à 52 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 de jusqu'à 22 000/12 500 pages en noir/en couleur\*\* pour que vous puissiez garder le rythme.

### 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®.

### 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.



### 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.

### 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.

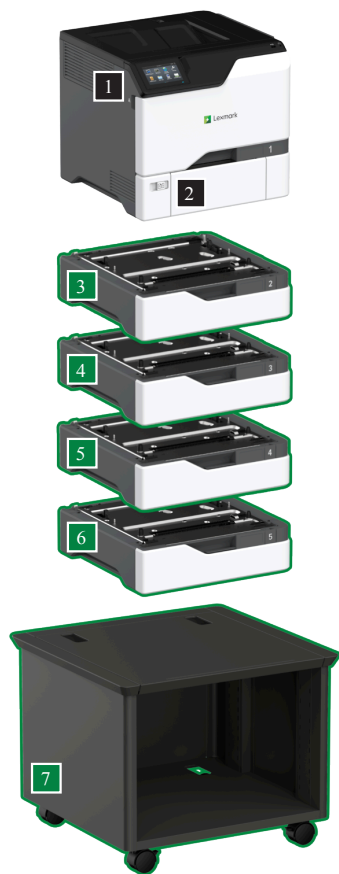
Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels 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](http://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](http://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 CS735de



**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**  
47C9100

**Matériel**  
Lexmark CS735de

**P/N**  
71C0H10

**Consommables**  
Lexmark CS730, 735, CX730 – Cartouche de poudre d'encre noire de 22 000 pages

71C0W00

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

71C0X20

Lexmark CS735 – Cartouche de poudre d'encre cyan de 12 500 pages

71C0X30

Lexmark CS735 – Cartouche de poudre d'encre magenta de 12 500 pages

71C0X40

Lexmark CS735 – Cartouche de poudre d'encre jaune de 12 500 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

71C1HK0

Lexmark CS730, 735, CX730 – Cartouche de poudre d'encre noire de 22 000 pages, à retourner

**P/N**  
40C2100

**Alimentation en papier**  
Bac de 550 feuilles

**P/N**  
27X0400  
57X9528

**Options de mémoire**  
Disque dur de plus de 500 Go  
Lecteur de stockage intelligent (LSI)

**P/N**  
57X0300  
57X0301

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

82S1203

Licence IPDS

82S1204

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/](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 CS735de

### Impression

Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 10.9 centimètres
Vitesse d'impression	jusqu'à: Mono: 52 pages par minute <sup>1</sup> (Lettre) / Couleur: 52 pages par minute <sup>1</sup> (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: 1024 Mo / Maximum: 1024 Mo
Disque dur	Lecteur de stockage intelligent disponible; Disque dur magnétique disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé	2000 - 20000 pages <sup>2</sup>
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	150000 pages par mois <sup>3</sup>

### Consommables <sup>4</sup>

Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)	Cartouches couleur très longue durée (CMJ) 12 500 <sup>5</sup> pages / Cartouche noire longue durée 22 000 <sup>5</sup> 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% <sup>6</sup>
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouches noir et couleur (CMJN) 5 000 <sup>5</sup> pages du programme Retour <sup>5</sup>

### 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 <sup>2</sup> / Maximum: 2850 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup>
Capacité papier en sortie	jusqu'à: Standard: 300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup> / Maximum: 300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>7</sup>

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)
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 Service, Next Business Day
Dimensions / Poids	H x L x P: 413 x 479 x 489 mm / 32 kg
Consommation typique d'électricité Energy Star	0.65 Kilowatt/heure/semaine

Tous les renseignements sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou des omissions.

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> 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. <sup>3</sup> "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. <sup>4</sup> Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for more details. <sup>5</sup> 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. <sup>6</sup> 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. <sup>7</sup> Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir [www.lexmark.com/printerlicense](http://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