



---

## Lexmark CS737dze

Tout est une question de performance et de polyvalence

---



## Lexmark CS737dze

L'imprimante couleur Lexmark CS737dze est polyvalente pour les médias traditionnels et spécialisés afin de répondre à une variété d'exigences commerciales. Conçus pour les clients qui ont besoin d'appareils couleur pour les groupes de travail de taille moyenne à grande, avec des volumes d'impression mensuels allant jusqu'à 20 000 pages. La nouvelle technologie VariThermMC de Lexmark offre des performances d'impression exceptionnelles dans le cas de travaux d'impression hors norme telles que les cartes de souhaits, les étiquettes de paquets de pilules, l'étiquetage des matières dangereuses et toute une gamme d'impression de supports étroits à des vitesses pouvant atteindre 52/50 ppm (lettre/A4) et 25 ppm (supports étroits).

### Optimise les performances en matière d'impression grâce à la nouvelle technologie VariThermMC de Lexmark

- ▶ La nouvelle technologie VariThermMC de Lexmark détecte la taille des supports et ajuste la chaleur à la largeur du support afin d'offrir des performances d'impression exceptionnelles sur des supports plus étroits que 8,5 x 11 pouces ou A4.
- ▶ Particulièrement adapté à des industries telles que les soins de santé (étiquettes de médicaments, fiches médicales, badges), la fabrication (étiquettes de pots de peinture, étiquettes pour bois d'œuvre et acier, codes à barres) et la vente au détail (étiquettes signalétiques, étiquettes pour bouteilles et boîtes).

### Les fonctionnalités en matière de sécurité protègent vos données, votre appareil et votre réseau.

- ▶ L'écosystème de sécurité est conçu pour surmonter les défis de données les plus complexes.
- ▶ Comprend un module TPM (module de plateforme sécurisée\*\*) de série qui stocke les clés de chiffrement sur des périphériques séparés des données, ainsi que des contrôles d'authentification et d'intégrité du système.
- ▶ Des capacités de chiffrement créent une empreinte numérique unique.

### Une facilité de gestion qui allège la charge du personnel informatique

- ▶ 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.

### Couleur professionnelle pour toutes vos tâches d'impression

- ▶ Profitez de couleurs vives avec des fonctionnalités avancées de série telles que l'étalonnage PANTONE® et le remplacement de couleur spécifique à Lexmark pour une image de marque cohérente et une apparence professionnelle.
- ▶ Les modèles sont livrés avec des cartouches noires et couleur de 5 000 pages.\*\*
- ▶ Les cartouches sont également disponibles avec des rendements allant jusqu'à 22 000/12 500 pages (noir/couleur). \*\*\*

### Personnalisez facilement votre imprimante

Avec la structure Embedded Solutions, vous pouvez ajouter d'autres solutions Lexmark ou des solutions partenaires tierces qui répondent aux besoins précis de votre entreprise.

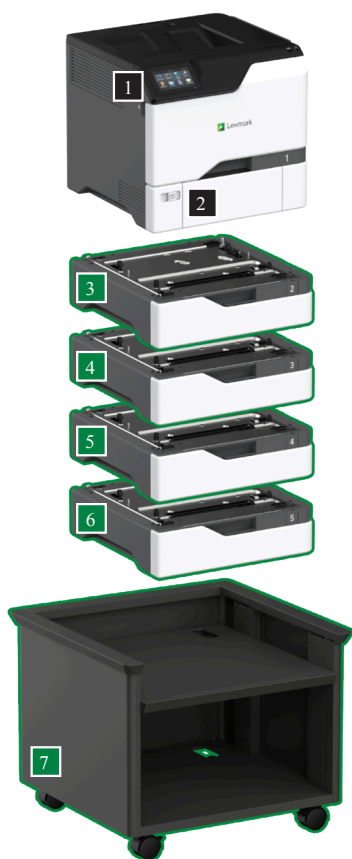
Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels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

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

\*\*\* 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.

# Lexmark CS737dze



**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** Adjustable Stand  
521 x 653 x 625 mm  
20.5 x 25.7 x 24.6 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**  
47C9200 Lexmark CS737dze

**P/N** **Consommables**  
71C0H10 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  
71C1XC0 Lexmark CS735 – Cartouche de poudre d'encre cyan de 12 500 pages, à retourner  
71C1XM0 Lexmark CS735 – Cartouche de poudre d'encre magenta de 12 500 pages, à retourner  
71C1XY0 Lexmark CS735 – Cartouche de poudre d'encre jaune de 12 500 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**  
57X0225 Lecteur sans contact de bureau  
57X0235 Appareil d'authentification sans contact (Primary Choice)  
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
<b>P/N</b>	<b>Meubles</b>
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/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

## Spécification de produit

## Lexmark CS737dze

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: 6.6 secondes / Couleur: 6.6 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	2,000 - 20,000 pages <sup>2</sup>
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	150,000 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: 150,000 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 : 0 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.

© 2023 Lexmark. Tous droits réservés.

Lexmark, le logo Lexmark, Unison et Varitherm sont des marques de commerce de Lexmark International, Inc., déposées aux États-Unis ou dans d'autres pays.

PANTONE® est la propriété de Pantone LLC. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Apple et AirPrint sont des marques commerciales d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. Mopria<sup>MD</sup>, le logo Mopria<sup>MD</sup> et la marque verbale et le logo Mopria Alliance<sup>MC</sup> 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.

