



 Lexmark™

Lexmark CX730de

Couleur et performances



 Unison™
TONER

Works with
 Apple AirPrint

 mopria

 IPP
EverWatch™

 ENERGY STAR

 epeat
SILVER

Lexmark CX730de

Conçue pour la sécurité, simple à utiliser et performante, la Lexmark CX730de offre une cadence de 40 pages à la minute aux groupes de travail moyens à grands*. La numérisation recto verso monopasse et l'écran tactile exempt de touches de 17,8 cm sont là pour vous faciliter la tâche. Avec un rendement maximal respectif de 22 000/10 500 pages en noir et couleur**, les cartouches de remplacement (toner Unison™) vous aident à travailler longtemps sans interruption.

Qualité robuste et durable

- ▶ Bénéficiez d'impressions couleur de haute qualité dans un large éventail de situations, du back-office jusqu'aux environnements de fabrication difficiles.
- ▶ Avec un châssis en acier robuste et des composants longue durée, nos imprimantes sont conçues pour durer au moins sept ans.
- ▶ Rendement des cartouches de toner Unison™ de remplacement jusqu'à 22 000/10 500 pages noir et couleur**.

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.



Toujours faciles à utiliser et intuitives.

- ▶ De grands écrans tactiles de type tablette exempts de boutons vous permettent d'exécuter toutes vos tâches intuitivement, des plus simples aux plus complexes.

- ▶ Rien ne vous arrêtera grâce à des solutions de flux de travail MFP intégrées, telles que le Centre de numérisation, une application facile à utiliser qui simplifie l'acheminement vers plusieurs destinations simultanément.
- ▶ Si vous avez des besoins spécifiques, vous pouvez aussi installer d'autres solutions partenaires Lexmark ou tierces.

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.

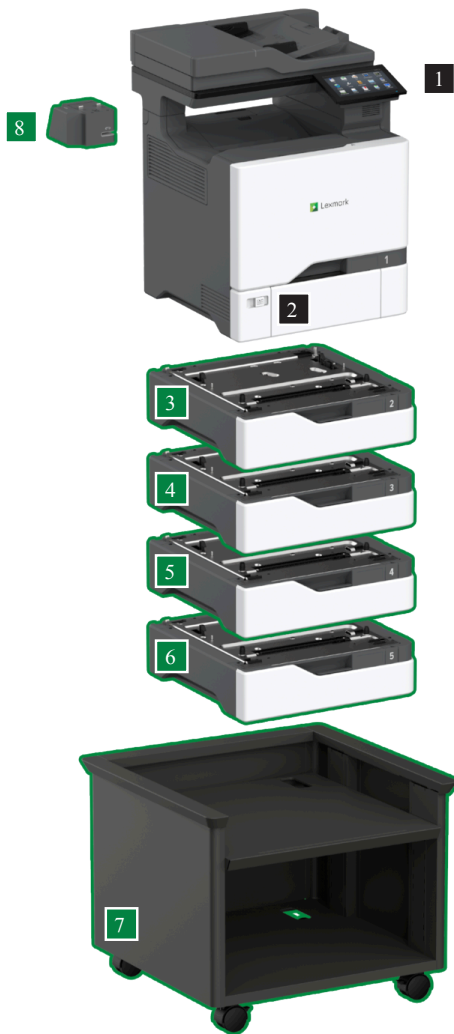
Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/ EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits 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 CX730de



- 1 **Produit multifonction avec écran tactile de 17,8 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
47C9520 **Matériel**
Lexmark CX730de

P/N
71COH10 **Consommables**
Lexmark CS730, 735, CX730, cartouche de toner noir 22 000 pages

71COH20 Lexmark CS/CX730, cartouche de toner cyan 10 500 pages

71COH30 Lexmark CS/CX730, cartouche de toner magenta 10 500 pages

71COH40 Lexmark CS/CX730, cartouche de toner jaune 10 500 pages

71COW00 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352, bouteille de récupération de toner 170 000 pages

71COZ10 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352, unité de traitement d'images noire 150 000 pages

71COZ50 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

71C2HC0 Lexmark CS/CX730, cartouche de toner cyan 10 500 pages, Programme de Retour

71C2HK0 Lexmark CS730, 735, CX730, cartouche de toner noir 22 000 pages, Programme de Retour

71C2HM0 Lexmark CS/CX730, cartouche de toner magenta 10 500 pages, Programme de Retour

71C2HY0 Lexmark CS/CX730, cartouche de toner jaune 10 500 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

57X9528 Disque de stockage intelligent (ISD)

P/N
57X0300 **Solutions pour applications**
Lecteur de badge avec contact

57X0301 Lecteur de badge sans contact

82S1203 Licence IPDS

82S1204 Licence Code-Barres

P/N
1021294 **Connectivité**
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

37X6350 Analog Fax Card

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/

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

Spécifications produit

Lexmark CX730de

Impression	
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 17,8 cm de Lexmark
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 40 pages par minute ¹ (A4) / couleur: 40 pages par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 6.4 secondes / couleur: 7.0 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 disponible; Disque dur magnétique disponible
Volume mensuel de pages recommandé	1500 - 15000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 120000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) ³
Copie	
Vitesse de copie	Jusqu'à: noir: 39.5 Copies par minute ¹ (A4) / couleur: 39.5 Copies par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page mode copie	inférieur à: noir: 6.7 secondes / couleur: 7.3 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: 80 / 84 pages par minute / couleur: 80 / 84 pages par minute
A4/Ltr Vitesse de numérisation	Jusqu'à: noir: 40 / 42 pages par minute / couleur: 40 / 42 pages par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner	Jusqu'à: ADF - Chargeur automatique de documents: 100 feuilles (75 g/m ²)
Consommables ⁴	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouches Couleur (CMJ) 10 500 ⁵ pages / Cartouche Noir 22 000 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 de toner Return Programme 5000 pages (CMJN) 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	52 dB (impression) / 55 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 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.55 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 la 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/>).



