



# Lexmark CX730de

Culoare și performanță



# Lexmark CX730de

Lexmark CX730de este proiectat pentru performanță, securitate și ușurință în utilizare pentru grupuri de lucru medii spre mari, la viteze de până la 40 de pagini pe minut\*. Scanarea față-verso într-o singură trecere și un ecran tactil de 17,8 cm, asemănător unei tablete, simplifică gestionarea sarcinilor. Cartușele de schimb cu toner Unison™ au o capacitate de până la 22.000 de pagini alb-negru/10.500 de pagini color\*\* care vă permit să lucrați un timp mai îndelungat.

## Calitate robustă, durabilă

- ▶ Bucurați-vă de rezultate color de înaltă calitate într-o mare varietate de medii - de la back-office și retail până la condiții dificile de producție.
- ▶ Proiectate pentru a avea o durată de viață de șapte ani sau mai mult cu cadre de metal durabile și componente cu durată lungă de viață.
- ▶ Cartușele de schimb cu toner Unison™ au o capacitate de până la 22.000 de pagini alb-negru/10.500 de pagini color\*\*.

## Faceți o declarație cu culori profesionale

Bucurați-vă de beneficiile unor rezultate impresionante, de o calitate profesionistă, care vă permit să faceți mai multe imprimări color în cadrul firmei - economisind timp și bani. Potrivii culorile oficiale pe materialele colaterale de marketing precum și cu textele și grafica sensibile cu calibrare PANTONE® și caracteristica Lexmark de înlocuire a culorii.



## Întotdeauna ușor. Întotdeauna intuitiv.

- ▶ Ecranele tactile mari, fără butoane, similare cu cele de tablete, vă ajută să completați intuitiv fiecare activitate, de la cele de bază la cele complexe.

- ▶ Obțineți performanțe maxime prin accesul standard la soluții încorporate pentru fluxuri de lucru pentru multifuncționale, cum ar fi Scan Centre, o aplicație ușor de utilizat, care simplifică dirijarea simultană către mai multe destinații.
- ▶ În plus, puteți adăuga alte soluții Lexmark sau soluții de la parteneri terți, care îndeplinesc nevoile specifice ale afacerii dumneavoastră.

## Securitate prin design

- ▶ Caracteristicile de securitate Lexmark vă ajută să păstrați informațiile în siguranță - în document, pe dispozitiv, în rețea și în toate celelalte situații.
- ▶ Îmbunătățind întotdeauna securitatea, acum includem un modul standard pentru platforme de încredere\*\*\*, care oferă autentificare, verificări ale integrității sistemului și capacități criptografice pentru a crea un sistem digital unic.

## Sustenabilitatea contează

- ▶ Proiectate pentru economia circulară.
- ▶ Imprimarea automată față-verso este standard, împreună cu modulele de economisire a energiei încorporate, care ajută la menținerea evaluărilor EPEAT® Silver și ENERGY STAR® certificate.
- ▶ Programul premiat de colectare a cartușelor Lexmark (LCCP) și Programul de colectare a echipamentelor Lexmark (LECP) minimizează deșeurile și susțin reciclarea (disponibilitatea variază în funcție de țară).

## Îmbunătățiți-vă cu IoT

- ▶ Imprimantele sofisticate, care funcționează pe baza IoT, conțin numeroși senzori care monitorizează continuu sute de puncte de date.
- ▶ Când conectați dispozitivul la Serviciile cloud Lexmark, puteți optimiza performanța și timpul de funcționare cu caracteristici suplimentare, precum întreținerea predictivă și aprovizionarea automată cu consumabile.

Acesta este un dispozitiv de Clasa A, în conformitate cu standardele internaționale referitoare la emisiile electromagnetice (Reglementările FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produsele din Clasa A sunt destinate utilizării în medii rezidențiale/nedomestice. Utilizarea unui produs din clasa A în mediile rezidențiale/domestice poate produce interferențe cu comunicațiile radio și necesită măsuri de corecție.

\* Viteze de imprimare măsurate în conformitate cu standardul ISO/IEC 24734 (ESAT). Pentru informații suplimentare, consultați: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Capacitate medie declarată a cartușului negru sau medie compozită a cartușelor color CMY în modul de imprimare pe o singură față (simplex), de până la acest număr de pagini, în conformitate cu ISO/IEC 19798. Capacitatea reală va varia considerabil în funcție de numeroși factori. Consultați [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) pentru informații suplimentare. În demonstrarea principiilor economiei circulare, consumabilele Lexmark originale cu toner Unison™ pot conține componente recuperate din Programul de colectare a cartușelor Lexmark (LCCP).

\*\*\* Modulul Modul pentru platforme de încredere (Trusted Platform Module sau TPM) nu este disponibil în unele țări.

# Lexmark CX730de



- 1 **Produs multifuncțional cu ecran tactil de 17,8 cm**  
621 x 479 x 533 mm
- 2 **Tavă de 550 de coli cu alimentator multifuncțional de 100 de coli**  
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 3 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 4 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm

- 5 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 6 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 7 **Adjustable Stand**  
521 x 653 x 625 mm
- 8 **Capsator util HV**  
82 x 109 x 121 mm



<b>P/N</b> 47C9520	<b>Hardware</b> Lexmark CX730de
<b>P/N</b> 71C0H10	<b>Consumabile</b> Cartuș de toner negru 22K Lexmark CS730, 735, CX730
71C0H20	Cartuș de toner cyan 10.5K Lexmark CS/CX730
71C0H30	Cartuș de toner magenta 10.5K Lexmark CS/CX730
71C0H40	Cartuș de toner galben 10.5K Lexmark CS/CX730
71C0W00	Recipient pentru toner rezidual 170K Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352
71C0Z10	Unitate de imagine alb-negru 150K Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352
71C0Z50	Unitate de imagine color (CMY) 150K Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352
71C20C0	Cartuș de toner cyan 5K Lexmark CS/CX730, 735, cu program de returnare
71C20K0	Cartuș de toner negru 5K Lexmark CS/CX730, 735 cu program de returnare
71C20M0	Cartuș de toner magenta 5K Lexmark CS/CX730, 735, cu program de returnare
71C20Y0	Cartuș de toner galben 5K Lexmark CS/CX730, 735, cu program de returnare
71C2HC0	Cartuș de toner cyan 10.5K Lexmark CS/CX730, cu program de returnare
71C2HK0	Cartuș de toner negru 22K Lexmark CS730, 735, CX730, cu program de returnare
71C2HM0	Cartuș de toner magenta 10.5K Lexmark CS/CX730, cu program de returnare
71C2HY0	Cartuș de toner galben 10.5K Lexmark CS/CX730, cu program de returnare

<b>P/N</b> 40C2100 47C4590	<b>Manipulare hârtie</b> 40C2100 - Tavă de 550 de coli Capsator util
----------------------------------	--

<b>P/N</b> 27X0400  57X0070 57X9528	<b>Memory Options</b> 27X0400 - Hard disk de 500+ GB Kit cu carcasă pentru hard diskul detașabil Unitate de stocare inteligentă (ISD)
---	---

<b>P/N</b> 57X0300  57X0301  82S1203 82S1204	<b>Application Solutions</b> 57X0300 - Dispozitiv de autentificare cu contact Dispozitiv de autentificare fără contact Licență IPDS Licență cod de bare
--	---

<b>P/N</b> 1021294 27X0823  27X6410  37X6350 SPD0002	<b>Conectivitate</b> Cablu USB (2 metri) MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725 Server de imprimare fără fir Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Analog Fax Card Dispozitiv de protecție la supratensiune, 220-240V
---	--

<b>P/N</b> 40C2300	<b>Furniture</b> 40C2300 - Platformă reglabilă
-----------------------	---

## Specificații produs

## Lexmark CX730de

Imprimare	
Ecran de afișare	Ecran tactil color Lexmark e-Task de 7 inchi (17,8 cm)
Viteza de imprimare	până la: Monocrom: 40 pagini pe minut <sup>1</sup> (A4) / Color: 40 pagini pe minut <sup>1</sup> (A4)
Timpul de imprimare al primei pagini	monocrom: 6.4 secunde / color: 7.0 secunde
Rezoluție de imprimare	monocrom: 1200 x 1200 dpi, 4.800 Color Quality (2.400 x 600 dpi) / color: 4.800 Color Quality (2.400 x 600 dpi), 1.200 x 1.200 dpi
Memorie	standard: 2048 MB / maximă: 2048 MB
Hard Disk	Unitate de stocare inteligentă disponibilă; Hard disk magnetic disponibil
Volum recomandat de pagini imprimate lunar	1500 - 15000 Pagini <sup>2</sup>
Volumul lunar maxim de imprimare	până la: 120000 pagini pe lună <sup>3</sup>
Copiere	
Viteza de copiere	Până la: Monocrom: 39.5 Copii pe minut <sup>1</sup> (A4) / Color: 39.5 Copii pe minut <sup>1</sup> (A4)
Timp prima pagină copiată / Timp prima pagină color copiată	Mono: 6.7 secunde / până la: 7.3 secunde
Scanare	
Tipul scannerului / Scanare ADF	Scanner plat cu ADF / DADF (duplex cu o singură trecere)
A4/Ltr Viteza de scanare duplex	până la: Monocrom: 80 / 84 fețe/minut / Color: 80 / 84 fețe/minut
A4/Ltr Viteza de scanare simplex	până la: Monocrom: 40 / 42 fețe/minut / Color: 40 / 42 fețe/minut
Capacitatea tăvii de intrare a ADF	Până la: 100 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Consumabile <sup>4</sup>	
Capacități cartușe	până la: Cartușe color (CMY) de mare capacitate de 10.500 de pagini <sup>5</sup> / până la: Cartuș alb-negru de mare capacitate de 22.000 de pagini <sup>5</sup>
Capacitate estimată a unității de imagine	până la: 150000 pagini, luând în calcul o medie de 3 pagini format Letter/A4 per sarcină de imprimare și o acoperire de aproximativ 5% <sup>6</sup>
Cartuș(e) expediat(e) împreună cu produsul	5,000 <sup>5</sup> -page (CMYK) Return Programme Toner Cartridges <sup>5</sup>
Manipulare hârtie	
Manipulare hârtie inclusă	Alimentator multifuncțional de 100 de coli, Unitate duplex integrată, Tavă de ieșire de 300 de coli, Tavă integrat de 550 coli
Opțiuni de manipulare a hârtiei	Tavă de 550 de coli
Capacitate de intrare	până la: standard: 650 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 2850 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Capacitate de ieșire	până la: standard: 300 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 300 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Tipuri de medii de imprimare acceptate	Etichete din vinil, Hârtie Banner, Etichete pe hârtie, Carton, Hârtie simplă, Plicuri, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Dimensiuni acceptate ale mediilor de imprimare	A6, Oficio, 7 3/4 Plic, 9 Plic, JIS-B5, A4, Legal, A5, Scrisoare, Plic B5, Afirmatie, C5 Plic, Executiv, Universal, DL Plic, Folio, 10 Plic
Informații generale <sup>7</sup>	
Porturi standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port frontal de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip A), Port USB de mare viteză, poziționat în spate, compatibil cu specificația USB 2.0 (tip A), Certificare de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip B), Un slot intern pentru carduri
Porturi de rețea opționale	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Nivel de zgomot în funcționare	52 dBA (Imprimare) / 55 dBA (Copiere) / 51 dBA (Scanare)
Mediu de operare specificat	Umiditate: 8 până la 80% umiditate relativă / Temperatură: 10 până la 32°C / Altitudine: 0 - 2.896 Metri
Garanție produs	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Dimensiuni / Greutate	Î x L x l: 621 x 479 x 533 mm / 39 kg
Consum de energie tipic Energy Star	TEC: 0.55 KW oră pe săptămână

Toate informațiile se pot modifica fără o notificare prealabilă. Compania Lexmark nu poate fi făcut responsabilă pentru nicio eroare sau omisiune

<sup>1</sup> Vitezele de imprimare și copiere măsurate în conformitate cu ISO / IEC 24734 și, respectiv, ISO / IEC 24735 (ESAT). Pentru mai multe informații, consultați: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "Volumul lunar de pagină recomandat" este o gamă de pagini care îi ajută pe clienți să evalueze ofertele de produse ale Lexmark pe baza numărului mediu de pagini pe care clienții intenționează să le imprime în fiecare lună. Lexmark recomandă ca numărul de pagini pe lună să se încadreze în intervalul indicat pentru o performanță optimă a dispozitivului, pe baza unor factori cum ar fi: intervalele de înlocuire a consumabilelor, intervalele de încărcare a hârtiei, viteza și utilizarea tipică a clienților. <sup>3</sup> "Ciclul de funcționare maximă lunară" este definit ca numărul maxim de pagini pe care un dispozitiv le poate livra într-o lună utilizând o operație multishift. Această metric oferă o comparație a robusteții față de alte imprimante și MFP-uri Lexmark. <sup>4</sup> Produsul funcționează numai cu cartușe de schimb concepute pentru a fi utilizate într-o regiune geografică specifică. Pentru mai multe detalii, consultați [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Media medie continuă, negru sau continuă, CMY declarată, până la numărul de pagini standard conform standardului ISO / IEC 19798. <sup>6</sup> Valoarea efectivă a capacității poate varia în funcție de alți factori, cum ar fi viteza dispozitivului, dimensiunea hârtiei și orientarea alimentării, acoperirea tonerului, sursa tăvii, procentajul imprimării numai în negru și complexitatea sarcinii medii de imprimare. <sup>7</sup> Imprimantele sunt vândute sub rezerva anumitor condiții de licență / acord. Pentru detalii, consultați [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

Acesta este un dispozitiv de Clasa A, în conformitate cu standardele internaționale referitoare la emisiile electromagnetice (Reglementările FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produsele din Clasa A sunt destinate utilizării în medii rezidențiale/nedomestice. Utilizarea unui produs din clasa A în mediile rezidențiale/domestice poate produce interferențe cu comunicațiile radio și necesită măsuri de corecție.

© 2022 Lexmark. Toate drepturile rezervate.

Lexmark, sigla Lexmark și Unison sunt mărci comerciale aparținând Lexmark International, Inc., înregistrate în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.

Apple și AirPrint sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări și regiuni. MOPRIA®, sigla Mopria® și marca verbală și sigla Mopria Alliance™ sunt mărci comerciale și mărci de servicii înregistrate și/sau neînregistrate ale Mopria Alliance, Inc. în Statele Unite și în alte țări. Utilizarea neautorizată este strict interzisă. ENERGY STAR și marca ENERGY STAR sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Agenția pentru Protecția Mediului din S.U.A. EPEAT este o marcă comercială a Green Electronics Council din Statele Unite ale Americii și din alte țări. PANTONE® este proprietatea Pantone LLC. Toate celelalte mărci sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

Acest produs include software dezvoltat de Proiectul OpenSSL pentru a fi utilizat în titlul de instrumente Open SSL (<http://www.openssl.org/>).