



---

## Lexmark CX931dtse

Design pentru economie de spațiu și flexibilitate în format mare

---



# Lexmark CX931dtse

Multifuncționalul color în format mare Lexmark CX931dtse este proiectat să asigure securitate, simplitate în utilizare și fiabilitate pentru grupuri de lucru mari, la viteze de până la 35 de pagini pe minut\*. Mai mic și mai ușor decât modelele anterioare echivalente, se potrivește mai bine în spațiile înguste, oferind în același timp suportul de intrare și opțiunile de finisare de care aveți nevoie.



## Productivitate într-o cutie mai mică

- ▶ Fiind cu 20 % mai mic și cu 25 % mai ușor decât predecesoarele sale, modelul CX931dtse vine dotat cu numeroase caracteristici care vă vor menține afacerea la o productivitate maximă.
- ▶ Acesta include soluții pentru fluxuri de lucru, cum ar fi Scan Center pentru dirijarea simplă a documentelor, recunoașterea optică a caracterelor (OCR) și unitatea de stocare inteligentă (ISD) pentru stocare în stare solidă, cu soluții de completare preîncărcate, gata de activare.
- ▶ Un ecran tactil mare, fără butoane, ajută utilizatorii să finalizeze intuitiv fiecare activitate, de la cele de bază la cele complexe.

## Intrare și ieșire flexibile

- ▶ Imprimați și scanați hârtie de dimensiuni de până la A3 (297 x 420 mm).
- ▶ Capacitatea de intrare standard este de 2.180 de pagini; tăvile opționale extind capacitatea de intrare a hârtiei până la 4.180 pagini.
- ▶ Opțiunile de finisare includ un finisor cu capse și un finisor cu capsare și perforare.

## Îmbunătățiți imaginea profesională cu culori strălucitoare pentru imprimare în format mare

- ▶ Bucurați-vă de culorile vibrante cu caracteristici avansate standard, cum ar fi calibrarea PANTONE® și Caracteristica

Lexmark de înlocuire a culorii, pentru o marcă consecventă și un aspect profesional.

- ▶ Cartușele de schimb au o capacitate de până la 28.000 de pagini alb-negru/16.500 de pagini color\*\*.

## 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.

## Concentrare permanentă pe sustenabilitate

- ▶ CX931dtse este proiectat pentru economia circulară.
- ▶ Imprimarea automată față-verso este standard, împreună cu modurile 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 noastre 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.

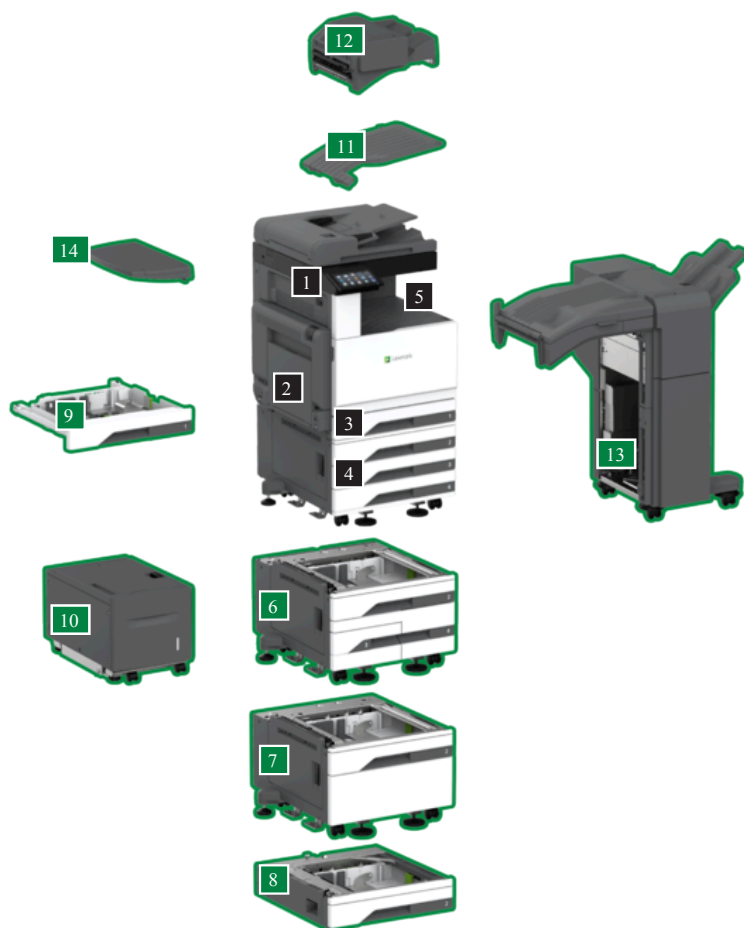
Acesta este un dispozitiv de Clasa A, în conformitate cu standardele internaționale referitoare la emisiile electromagnetice (Reglementările FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produsele din Clasa A sunt destinate utilizării în medii nerezidențiale/nedomestice. Utilizarea unui produs din clasa A în mediile 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 continuă a cartușului negru sau medie continuă compozită a cartușelor color CMY în modul de imprimare pe o singură față (simplex), de până la acest număr de pagini, declarată 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.

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

# Lexmark CX931dtse



- 1 **Multifuncțional laser cu ecran tactil de 17,8 cm**  
1119 x 590 x 699.3 mm
- 2 **Alimentator multifuncțional de 100 de coli**  
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 3 **Tavă de 50 de coli**  
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 4 **Tavă cu roțile de 3x520 de coli**  
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 5 **Recipient de ieșire pentru 400 de coli**  
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 6 **Tavă în tandem cu roțile de 2.520 de coli**  
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 **Sertar de 520 de coli cu cabinet cu roțile**  
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm

- 8 **Sertar de 520 de coli**  
133.5 x 540 x 586 mm
- 9 **Tavă pentru plicuri**  
160 x 684 x 664 mm
- 10 **Sertar de 2.000 de coli (ataș)**  
491 x 751 x 526 mm
- 11 **Recipient dual pentru prindere**  
123 x 447 x 378 mm
- 12 **Finisor inline cu capse**  
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 **Finisor cu capsare și perforare (2/3)**  
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Masă de lucru pentru**  
58 x 301 x 486 mm



<b>P/N</b>	<b>Hardware</b>
32D0270	Lexmark CX931dtse
<b>P/N</b>	<b>Consumabile</b>
85D00C0	Cartuș de toner cyan 5K Lexmark CX930, 931
85D00K0	Cartuș de toner negru 5K Lexmark CX930, 931
85D00M0	Cartuș de toner magenta 5K Lexmark CX930, 931
85D00Y0	Cartuș de toner galben 5K Lexmark CX930, 931
85D0HCO	Cartuș de toner cyan 16,5K Lexmark CX930, 931
85D0HKO	Cartuș de toner negru 28K Lexmark CX930, 931
85D0HMO	Cartuș de toner magenta 16,5K Lexmark CX930, 931
85D0HY0	Cartuș de toner galben 16,5K Lexmark CX930, 931
85D0P00	Fotoconductor negru 87K Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335
85D0Q00	Pachet de 3 unități fotoconductoare 87K Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335
85D0W00	Recipient pentru toner rezidual 40K Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335

<b>P/N</b>	<b>Manipulare hârtie</b>
32D0800	Sertar de 520 de coli
32D0801	Sertar de 520 de coli cu cabinet cu roțile
32D0802	Tavă cu roțile de 3x520 de coli
32D0803	Tavă în tandem cu roțile de 2.520 de coli
32D0804	Tavă pentru plicuri
32D0816	Sertar de 2.000 de coli (ataș)
32D0818	Recipient dual pentru prindere
32D0820	Finisor inline cu capse
32D0821	Finisor cu capsare și perforare (2/3)
32D0822	Finisor cu capsare și perforare (2/4)

<b>P/N</b>	<b>Memory Options</b>
27X0400	Hard disk de 500+ GB

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

<b>P/N</b>	<b>Conectivitate</b>
1021294	Cablu USB (2 metri)
27X6410	Server de imprimare fără fir Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Dispozitiv de protecție la supratensiune, 220-240V

<b>P/N</b>	<b>Furniture</b>
32D0808	Masă de lucru pentru CX93x/ MX93x

Puteți instala una dintre următoarele opțiuni: recipient dual pentru prindere sau finisor liniar cu capse sau finisor cu capsare și perforare. De asemenea, pentru a instala finisorul cu capsare și perforare, trebuie să instalați tava de 520 de coli cu cabinet cu roțile, tava de 3x520 de coli cu roțile sau tava în tandem cu roțile de 2.520 de coli. De asemenea, pentru a instala tava de 2.000 de coli (ataș), trebuie să instalați tava de 3x520 de coli cu roțile sau tava în tandem cu roțile de 2.520 de coli. Nu va funcționa împreună cu tava de 520 de coli cu cabinet cu roțile. Pentru a instala tava pentru plicuri, trebuie să scoateți tava 1 și să o înlocuiți cu tava pentru plicuri.

**Specificații produs**
**Lexmark CX931dtse**

Imprimare	
Ecran de afișare	Lexmark e-Task Ecran tactil color de 7 inci (17,8 cm)
Viteza de imprimare	până la: Monocrom: 35 pagini pe minut <sup>1</sup> (A4) / Color: 35 pagini pe minut <sup>1</sup> (A4)
Timpul de imprimare al primei pagini	monocrom: 7.2 secunde / color: 6.2 secunde
Rezoluție de imprimare	monocrom: 1200 x 1200 dpi, 2400 Calitatea imaginii / color: 1.200 x 1.200 dpi, 2.400 Image Quality
Memorie	standard: 4096 MB / maximă: 4096 MB
Hard Disk	Unitate de stocare inteligentă inclusă; Hard disk magnetic disponibil
Volum recomandat de pagini imprimate lunar	4,000 - 20,000 Pagini <sup>2</sup>
Volumul lunar maxim de imprimare	până la: 150 000 pagini pe lună <sup>3</sup>
Copiere	
Viteza de copiere	Până la: Monocrom: 35 Copii pe minut <sup>1</sup> (A4) / Color: 35 Copii pe minut <sup>1</sup> (A4)
Timp prima pagină copiată / Timp prima pagină color copiată	Mono: 9.1 secunde / până la: 8 secunde
Scanare	
Tipul scannerului / Scanare ADF	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (duplex cu inversare)
A4/Ltr Viteza de scanare duplex	până la: Monocrom: 27.5/27.5 fețe/minut / Color: 27.5/27.5 fețe/minut
A4/Ltr Viteza de scanare simplex	până la: Monocrom: 55/55 fețe/minut / Color: 55/55 fețe/minut
Capacitatea tăvii de intrare a ADF	Până la: 110 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Consumabile <sup>4</sup>	
Capacități cartușe	până la: Cartușe color (CMY) de 16.500 <sup>5</sup> -pagini / până la: Cartuș alb-negru de 28.000 de pagini <sup>5</sup>
Cartuș(e) expediat(e) împreună cu produsul	5,000 <sup>5</sup> -page Black and Colour (CMYK) Toner Cartridges <sup>5</sup>
Manipulare hârtie	
Manipulare hârtie inclusă	Alimentator multifuncțional de 100 de coli, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster
Opțiuni de manipulare a hârtiei	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Capsator liniar, Dual Catch Bin, Envelope Tray, Finisor cu capsare și perforare, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Capacitate de intrare	până la: standard: 2180 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 4180 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Capacitate de ieșire	până la: standard: 400 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 2000 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Tipuri de medii de imprimare acceptate	Etichete, Carton, Hârtie simplă, Plicuri, Hârtie lucioasă, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Dimensiuni acceptate ale mediilor de imprimare	A6, Oficio, 7 3/4 Plic, JIS-B4, 9 Plic, JIS-B5, A3, carte mare, A4, Legal, A5, Card Hagaki, Scrisoare, Plicul B5, Plicuri C4, Afirmatie, C5 Plic, Executiv, DL Plic, Folio, 10 Plic
Informații generale	
Porturi standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port frontal de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip A), Port de mare viteză, poziționat în spate, certificat, conform cu specificația USB 2.0 (tip A), Certificare de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip B)
Porturi de rețea opționale	Marknet N8372 Opțiunea WiFi
Nivel de zgomot în funcționare	50 dBA (Imprimare) / 55 dBA (Copiere) / 55 dBA (Scanare)
Mediu de operare specificat	Umiditate: 8 până la 80% umiditate relativă / Altitudine: 0 - 2.500 Metri / Temperatură: 10 până la 32°C
Garanție produs	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Dimensiuni / Greutate	Î x L x l: 1119 x 590 x 699.3 mm / 96.9 kg
Consum de energie tipic Energy Star	TEC: 0.53 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.

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 și sigla Lexmark sunt mărci comerciale ale firmei Lexmark International, Inc. înregistrate în Statele Unite 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/>).