



Lexmark CS431dw

Productivitate. Fiabilitate. Securitate.



Lexmark CS431dw

Oferiți fiecărui grup mic de lucru oportunitatea de a imprima cu culori bogate și uniforme cu ajutorul modelului compact și ușor Lexmark CS431dw. Creat pentru fiabilitate, performanță și securitate, imprimă până la 24 ppm * și oferă posibilitatea de alimentare extinsă pentru cicluri de imprimare prelungite. Preluați controlul cu ajutorul ecranului tactil de 7,2 cm și conectați-vă prin Wi-fi, USB, Ethernet sau cloud.

Putere color compactă

- ▶ Obțineți o imprimare color de până la 24 de pagini pe minut*.
- ▶ Abordați volumul de imprimare cu puterea unui procesor dual-core la 1 GHz și a memoriei de 512 MB.
- ▶ Datorită dimensiunilor compacte de 243,7 mm înălțime x 411,2 mm lățime x 394,1 mm adâncime, poate fi montată aproape oriunde.



Conectați-vă și comandați

- ▶ Conectați-vă prin Wi-Fi cu bandă dublă, Gigabit Ethernet sau USB.
- ▶ Simplificați imprimarea de pe dispozitive mobile cu aplicația Lexmark Mobile Print, Google Cloud Print, Mopria® și AirPrint.
- ▶ Preluați comanda setărilor dispozitivului și monitorizați funcțiile vitale ale sistemului pe un ecran tactil color de 7,2 cm.
- ▶ Conectorii cloud integrați vă permit să accesați în siguranță fișierele din serviciile cloud populare, Box, DropBox, Google Drive și Microsoft OneDrive.

Productivitate susținută, calitate durabilă

- ▶ Toner de schimb original Unison™ oferă culori bogate, vibrante în cartușe cu capacitate extrem de mare pentru un volum mai mare de imprimare și mai puține întreruperi.
- ▶ Cartușul dintr-o singură piesă simplifică înlocuirea consumabilelor pentru mai puține întreruperi.
- ▶ Tăvile opționale de alimentare cu hârtie sporesc capacitatea totală de alimentare la 751 de coli, pentru cicluri mai lungi de imprimare și o flexibilitate îmbunătățită a suporturilor.
- ▶ Un cadru de oțel și componentele de imagistică permanente asigură o durată de viață îndelungată și nevoia de întreținere minimă.

Securitate robustă, încorporată

- ▶ Arhitectura de securitate cu acoperire integrală Lexmark vă ajută să păstrați informațiile în siguranță—pe document, pe dispozitiv, în rețea și în orice locații intermediare.

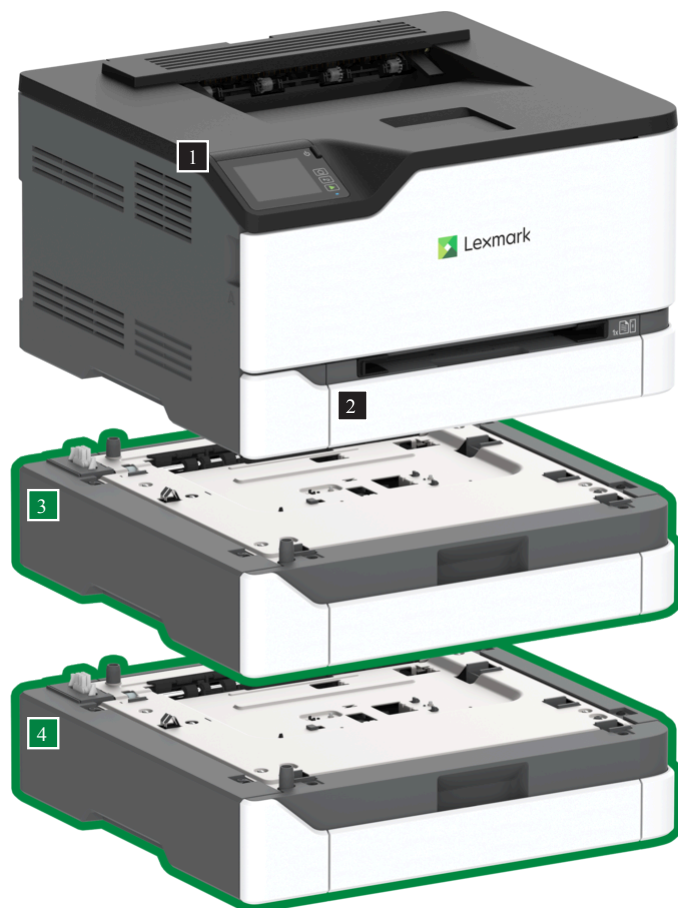
Economisiți hârtie, economisiți energie

- ▶ Imprimarea față-verso automată este oferită în varianta standard.
- ▶ Modurile de economisire a energiei încorporate ajută la menținerea evaluărilor EPEAT® Silver și ENERGY STAR® certificate.
- ▶ Programul de colectare a cartușelor Lexmark (LCCP) și programul de colectare a echipamentelor Lexmark (LECP) reduc la minimum deșeurile și susțin reciclarea (disponibilitatea variază în funcție de țară).

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

** Capacitate medie declarată a cartușului negru sau cartuș color CMY compozit 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 pentru informații suplimentare.

Lexmark CS431dw



1 Imprimantă cu ecran tactil
color de 7,2 cm
243.7 x 411.2 x 394.1 mm

2 Tavă de 250 de coli
Dimensiuni incluse ca parte a
modelului de bază

3 Tavă de 250 de coli
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 Tavă de 250 de coli
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

Standard

Opțional

Acceptă până la două tăvi opționale de 250 de coli.

Toate măsurătorile sunt afișate ca înălțime x lățime x adâncime. Pentru informații suplimentare despre configurațiile acceptate, consultați Ghidul pentru imprimante, opțiuni și compatibilitate cu platformele, disponibil la http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Specificații produs
Lexmark CS431dw

Imprimare	
Ecran de afișare	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Viteza de imprimare	până la: Monocrom: 24.7 pagini pe minut ¹ (A4) / Color: 24.7 pagini pe minut ¹ (A4)
Timpul de imprimare al primei pagini	monocrom: 10.9 secunde / color: 11 secunde
Rezoluție de imprimare	monocrom: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / color: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Memorie	standard: 512 MB / maximă: 512 MB
Hard Disk	Nu este disponibil(ă)
Volum recomandat de pagini imprimate lunar	750 - 5000 Pagini ²
Volumul lunar maxim de imprimare	până la: 75000 pagini pe lună ³
Consumabile⁴	
Capacități cartușe	până la: Cartușe color (CMY) de foarte mare capacitate de 6.700 de pagini ⁵ / până la: Cartuș alb-negru de foarte mare capacitate de 6.000 de pagini ⁵ / până la: Cartușe alb-negru și color (CMYK) de 1.500 ⁵ pagini
Cartuș(e) expediat(e) împreună cu produsul	Cartuș de toner negru, Return Program, 1.500 ⁵ pagini ⁵ , Cartuș de toner color (CMY), Return Program, 1.500 ⁵ pagini ⁵
Manipulare hârtie	
Manipulare hârtie inclusă	100-Sheet Output Bin, Unitate duplex integrată, Intrare manuală pentru o singură coală, Tavă integrat de 250 coli
Opțiuni de manipulare a hârtiei	Tavă de 250 de coli
Capacitate de intrare	până la: standard: 250+1 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 750+1 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Capacitate de ieșire	până la: standard: 100 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 100 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Tipuri de medii de imprimare acceptate	Etichete pe hârtie, 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, 9 Plic, JIS-B5, A4, Legal, A5, Card Hagaki, Scrisoare, Plicul B5, Afirmație, C5 Plic, Executiv, Universal, DL Plic, Folio, 10 Plic
Informații generale⁶	
Porturi standard	802.11ac Wireless, Certificare de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Nivel de zgomot în funcționare	51/53 dBA (Imprimare)
Mediu de operare specificat	Umiditate: 8 până la 80% umiditate relativă / Altitudine: 0 - 3.048 Metri / Temperatură: 10 până la 32°C
Garanție produs	1-Year Onsite Service
Dimensiuni / Greutate	Î x L x l: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg
Consum de energie tipic Energy Star	TEC: 0.36 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

¹ 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. ² "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. ³ "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. ⁴ 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. ⁵ Media medie continuă, negru sau continuă, CMY declarată, până la numărul de pagini standard conform standardului ISO / IEC 19798. ⁶ Imprimantele sunt vândute sub rezerva anumitor condiții de licență / acord. Pentru detalii, consultați www.lexmark.com/printerlicense.

© 2020 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. Google Cloud Print este o marcă comercială a companiei Google, LLC. MOPRIA®, sigla Mopria® Logo™ și siglele Mopria® Alliance sunt mărci comerciale înregistrate și mărci de servicii 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. Toate celelalte mărci sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

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



lexmark.ro