



## Lexmark CS431dw

Produktivnost. Pouzdanost. Bezbednost.



## Lexmark CS431dw

Kompaktan i lagan model Lexmark CS431dw pruža svakoj maloj radnoj grupi štampanje postojanih i ujednačenih boja. Napravljen za pouzdanost, performanse i bezbednost, štampa do 24 stranica u minuti\* i nudi proširivi ulazni kapacitet za duže zadatke štampanja. Preuzmite kontrolu pomoću ekrana osetljivog na dodir veličine 7,2 cm i povežite se putem Wi-Fi, USB-a ili Ethernet veze, odnosno preko oblaka.

### Snaga kompaktnih boja

- ▶ Nabavite štampanje u boji do najviše 24 stranice u minuti\*.
- ▶ Izadite na kraj sa količinom posla za štampanje pomoću snažnog procesora sa dva jezgra brzine 1 GHz i 512 MB memorije.
- ▶ Kompaktne dimenzije od 243,7 mm visine x 411,2 mm širine x 394,1 mm dubine pomažu da se smesti skoro svuda.



### Povezivanje i upravljanje

- ▶ Povežite se preko Wi-Fi, Gigabit Ethernet veze ili USB-a sa dve frekvencije .
- ▶ Pojednostavite mobilno štampanje pomoću aplikacije Lexmark Mobilno štampanje, Google Cloud PRINT, Mopria® i AirPrint.
- ▶ Preuzmite kontrolu nad postavkama uređaja i nadgledajte vitalne sistemske funkcije na ekranu u boji osetljivom na dodir veličine 7,2 cm.
- ▶ Ugrađeni konektori u oblaku (cloud connectors) omogućavaju vam da bezbedno pristupite

datotekama iz popularnih usluga u oblaku, kao što su Box, DropBox, Google Drive i Microsoft OneDrive.

### Održivi izlazni kapacitet, trajni kvalitet

- ▶ Originalni Unison™ rezervni toner nudi bogatu, živopisniju boju u dostupnim kertridžima za izuzetno veliku količinu štampanja za više štampanja i manje zastoja u radu.
- ▶ Jednodelni kertridž pojednostavljuje zamenu potrošnog materijala za manje prekida u radu.
- ▶ Opcionalne ulazne fioke povećavaju ukupan ulazni kapacitet na 751 listova za duže zadatke štampanja i poboljšanu fleksibilnost medija.
- ▶ Čelični okvir i dugotrajne komponente za izradu slika znače dug radni vek i minimalno održavanje.

### Robusnost, ugrađena bezbednost

- ▶ Arhitektura sa potpunom bezbednošću kompanije Lexmark pomaže da vaše informacije budu sigurne – u dokumentu, na uređaju, preko mreže, kao i svuda između.

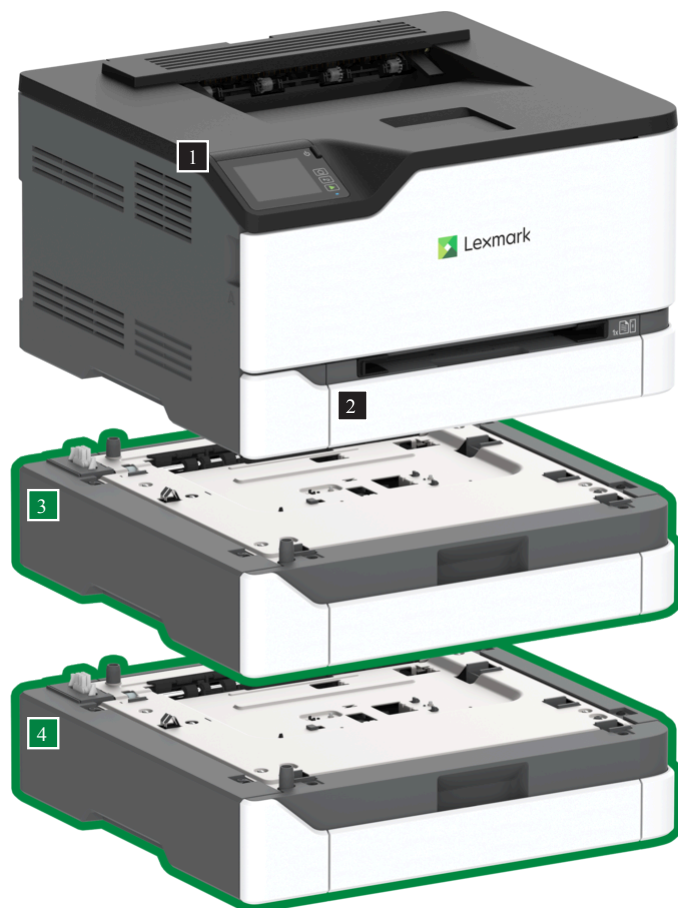
### Štedi papir, štedi energiju

- ▶ Automatsko dvostrano štampanje je standardno.
- ▶ Ugrađeni režimi za uštedu energije doprinose tome da uređaj ima kategoriju EPEAT® Silver i sertifikat ENERGY STAR®.
- ▶ Lexmark program prikupljanja kertridža (LCCP) i Lexmark program prikupljanja opreme (LECP) smanjuju otpad i podržavaju recikliranje (dostupnost se razlikuje u zavisnosti od zemlje).

\* Brzina štampanja merena u skladu sa standardom ISO/IEC 24734 (ESAT). Više informacija potražite ovde: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Saopštena prosečna količina neprekidnog štampanja za crni kertridž ili kompozitni CMY kertridž u jednostranom (simpleks) režimu do ovog broja standardnih stranica u skladu sa standardom ISO/IEC 19798. Stvarna količina štampanja će se značajno razlikovati na osnovu mnogih faktora. Posetite stranicu [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) da biste videli više informacija.

# Lexmark CS431dw



1 Štampač sa ekranom u boji osetljivim na dodir veličine 7,2 cm  
243.7 x 411.2 x 394.1 mm

2 Fioka za papir za 250 listova  
Димензије укључене као део основног модела

3 Fioka za papir za 250 listova  
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 Fioka za papir za 250 listova  
103.9 x 411.2 x 381.0 mm



стандардно

опционо

## Product Specifications

## Lexmark CS431dw

Štampanje	
Ekran	7,2 cm (2,8") LCD ekran osetljiv na dodir
Brzina štampe	do: crna: 24.7 str/min <sup>1</sup> (A4) / kolor: 24.7 str/min <sup>1</sup> (A4)
Vreme do prve strane	crna: 10.9 sekundi / kolor: 11 sekundi
Rezolucija štampe	crna: 4.800 Color Quality / kolor: 4.800 Color Quality
Memorija	Standardno: 512 MB / Maksimalno: 512 MB
Čvrsti disk	Nije dostupno
Preporučeni mesečni obim štampe	750 - 5000 Strana <sup>2</sup>
Maksimalni mesečni obim štampe	Do: 75000 Strana mesečno <sup>3</sup>
Supplies <sup>4</sup>	
Kapacitet kertridža	do: 6.700 <sup>5</sup> - strana kolor (CMY) izuzetno velikog kapaciteta / do: 6.000 <sup>5</sup> - strana crni (K) izuzetno velikog kapaciteta / do: Kertridži sa crnim tonerom i tonerom u boji (CMYK) za 1.500 <sup>5</sup> stranica
Kertridži koji se isporučuju sa proizvodom	1.500 <sup>5</sup> - strana crni (K) iz programa za vraćanje <sup>5</sup> , 1.500 <sup>5</sup> - strana kolor (CMY) iz programa za vraćanje <sup>5</sup>
Rukovanje papirom	
Uključeno rukovanje papirom	100-listova izlazni nosač papira, Integrisani dupleks, Modul za ručno ulaganje jednog lista, Ulaz za 250 listova
Opciono rukovanje papirom	250 листова
Ulazni kapacitet papira	Do: standardni: 250+1 listova 20 lb ili 75 gr/m2 / maksimalni: 750+1 listova 20 lb ili 75 gr/m2
Izlazni kapacitet papira	Do: standardni: 100 listova 20 lb ili 75 gr/m2 / maksimalni: 100 listova 20 lb ili 75 gr/m2
Podržani tipovi medija	Papirne nalepnice, Kartice, Običan papir, Koverta, Glosi papir, Za više pogledajte: Vodič za Papir & Specijalne medije
Podržane veličine medija	A6, Oficio, 7 3/4 Koverta, 9 Koverta, JIS-B5, A4, Legal, A5, Hagaki Card, Letter, B5 Koverta, Statement, C5 Koverta, Executive, Korisnički definisan, DL Koverta, Folio, 10 Koverta
General Information <sup>6</sup>	
Standardni portovi	802.11ac bežična mreža, USB 2.0 specifikacija sertifikovana za velike brzine (Tip B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Nivo buke	Štampanje: 51/53 dBA (u toku rada)
Uslovi radnog okruženja:	Vlažnost: 8 do 80% relativne vlažnosti / Visina: 0 - 3.048 metara / Temperatura: 10 do 32 °C
Garancija na proizvod	1-Year Onsite Service
Dimenzije / Težina	V x Š x D: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg
Energy Star tipična potrošnja el. energije	TEC: 0.36 kilovat-sati nedeljno

Sve informacije su podložne promenama bez prethodne najave. Kompanija Lexmark nije odgovorna za greške ili propuste.

<sup>1</sup> Brzine štampanja i kopiranja merene su u skladu sa ISO/IEC 24734 i ISO/IEC 24735 (ESAT). Za više detalja pogledajte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds) <sup>2</sup> Preporučeni mesečni obim štampe" predstavlja broj stranica koji omogućava korisnicima da procene Lexmarkovu ponudu uređaja u odnosu na broj stranica koje planiraju da štampaju mesečno. Za optimalne performanse uređaja Lexmark preporučuje da mesečni broj strana bude u navedenom opsegu, a na osnovu faktora koji uključuju: interval zamene potrošnog materijala, intervale punjenja papirom, brzine, i tipičnih navika kupaca u korišćenju uređaja. <sup>3</sup> "Maksimalni mesečni radni ciklus" predstavlja maksimalni broj stranica isporučenih od uređaja, mesečno u toku višestrukih operacija. Ova metrika omogućava poređenje robustnosti u odnosu na druge Lexmark štampeče i MFP uređaje. <sup>4</sup> Proizvod funkcioniše samo sa tonerima dizajniranim za upotrebu u određenom geografskom području. Za više detalja: [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) <sup>5</sup> Saopštena prosečna količina neprekidnog štampanja za crni kertridž ili kompozitni CMY kertridž u jednostranom (simpleks) režimu do ovog broja standardnih stranica u skladu sa standardom ISO/IEC 19798. <sup>6</sup> Štampači se prodaju pod određenim uslovima Dozvole/Ugovorne obaveze. Za više detalja pogledajte: [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense)

© 2020 Lexmark. Sva prava zadržana.

Lexmark, Lexmark logotip i Unison su žigovi kompanije Lexmark International, Inc. registrovane u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Apple i AirPrint su žigovi kompanije Apple Inc. koji su registrovani u SAD i drugim zemljama. Google Cloud Print je žig kompanije Google, LLC. MOPRIA®, Mopria® Logo™ i Mopria® Alliance logotipi su registrovani žigovi i uslužni žigovi kompanije Mopria Alliance, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama. Neovlašćena upotreba je strogo zabranjena. ENERGY STAR i znak ENERGY STAR su registrovani žigovi u vlasništvu Agencije za zaštitu životne sredine SAD. EPEAT® je žig Saveta ekološke elektronike (Green Electronics Council) u Sjedinjenim Državama i drugim zemljama. Svi ostali žigovi su imovina odgovarajućih vlasnika.

Ovaj proizvod sadrži softver koji je razvila organizacija OpenSSL Project za upotrebu u sistemu OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).



lexmark.rs