



Lexmark CS431dw

Výkonnosť. Spoľahlivosť. Zabezpečenie.



Lexmark CS431dw

Zabezpečte výraznú, konzistentnú farebnú tlač pre každú malú pracovnú skupinu vďaka kompaktnej tlačiarni Lexmark CS431dw s nízkou hmotnosťou. Tlačiareň zameraná na spoľahlivosť, výkon a zabezpečenie tlačí až 24 strán za minútu* a umožňuje rozšírenie kapacity na vstupe, čím sa dosiahne dlhšie trvanie tlače. Ovládajte tlač pomocou dotykovej obrazovky s uhlopriečkou 7,2 cm a využívajte pripojenie prostredníctvom rozhraní Wi-Fi a USB, siete Ethernet alebo cloudu.

Kompaktný farebný výkon

- ▶ Získajte farebný výstup s rýchlosťou až do 24 strán za minútu*.
- ▶ Zvládnite svoje tlačové úlohy pomocou výkonu 1 GHz dvojjadrového procesora a 512 MB pamäte.
- ▶ Kompaktné rozmery – 243,7 mm (výška) x 411,2 mm (šírka) x 394,1 mm (hĺbka) – pomáhajú, aby sa zariadenie zmestilo prakticky kamkoľvek.



Pripojenie a ovládanie

- ▶ Pripojte sa prostredníctvom dvoj-pásmového Wi-Fi, gigabitovej siete Ethernet alebo rozhrania USB.
- ▶ Zjednodušte mobilnú tlač pomocou aplikácie Mobilná tlač od spoločnosti Lexmark služby Google Cloud Print Mopria® a funkcie AirPrint.
- ▶ Prevezmite ovládanie nastavení zariadenia a sledujte dôležité systémové funkcie na farebnom dotykovom displeji s uhlopriečkou 7,2 cm.

- ▶ Vstavané cloudové konektory vám umožňujú bezpečne získať prístup k súborom z obľúbených cloudových služieb Box, Dropbox, Disk Google a Microsoft OneDrive.

Udržateľné výstupy, trvalá kvalita

- ▶ Originálny náhradný toner Unison™ ponúka bohatú a žiarivú farbu v dostupných kazetách, vďaka čomu sa zvyšuje kapacita tlače a znižuje sa počet prerušení.
- ▶ Jednodielná kazeta zjednodušuje výmenu spotrebného materiálu pre menej prestojov.
- ▶ Voliteľné vstupné zásobníky zvyšujú celkovú vstupnú kapacitu na 751 hárkov, vďaka čomu sa zvyšuje kapacita tlače a flexibilita médií.
- ▶ Oceľový rám a doživotná záruka na zobrazovacie súčasti znamenajú dlhú životnosť a minimálnu údržbu.

Robustné, vstavané zabezpečenie

- ▶ Architektúra širokého spektra zabezpečenia od spoločnosti Lexmark pomáha ochrániť vaše informácie v dokumentoch, zariadeniach, v sieti, a aj na všetkých ostatných miestach.

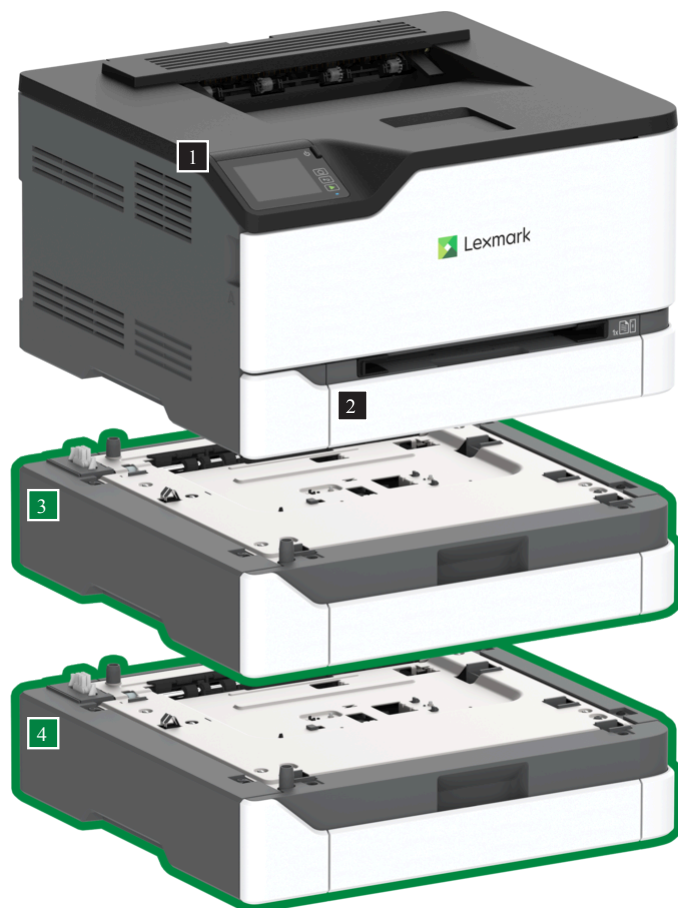
Šetrite papier, šetrite energiu

- ▶ Štandardom je obojstranná automatická tlač.
- ▶ Zabudované režimy úspory energie pomohli získať certifikácie produktov EPEAT® Silver a ENERGY STAR®.
- ▶ Program zberu kaziet Lexmark (LCCP) a Program zberu zariadení Lexmark (LECP) minimalizujú množstvo odpadu a prispievajú k recyklácii (dostupnosť sa líši v závislosti od krajiny).

* Rýchlosť tlače meraná v súlade so štandardom ISO/IEC 24734 (ESAT). Ďalšie informácie nájdete na adrese: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Priemerná nepretržitá výťažnosť v režime čiernobielej alebo kompozitnej farebnej (CMY) jednostrannej tlače (simplex) až do uvedeného počtu strán v súlade s normou ISO/IEC 19798. Skutočná výťažnosť sa bude značne líšiť v dôsledku mnohých faktorov. Ďalšie informácie nájdete na adrese www.lexmark.com/yields.

Lexmark CS431dw



1 Tlačiareň s dotykovou obrazovkou s uhlopriečkou 7,2 cm
243.7 x 411.2 x 394.1 mm

2 Zásobník na 250 stránkov
Rozmerovo je súčasťou základného modelu

3 Zásobník na 250 stránkov
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 Zásobník na 250 stránkov
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

■ Štandardne
■ Voliteľne

Podporuje až dva voliteľné zásobníky na 250 stránkov.

Všetky rozmery sa uvádzajú vo formáte výška x šírka x hĺbka. Ďalšie informácie o podporovaných konfiguráciách nájdete v príručke pre tlačiareň, voliteľné zariadenie a kompatibilitu stojana na adrese http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Technické údaje o produkte

Lexmark CS431dw

Tlač	
Displej	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Rýchlosť tlače	Až: Čiernobielo: 24.7 strán za minútu ¹ (A4) / Farebne: 24.7 strán za minútu ¹ (A4)
Čas vytlačenia prvej strany	Už za: Čiernobielo: 10.9 sekúnd / Farebne: 11 sekúnd
Rozlíšenie tlače	čiernobielej: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / farebnej: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Pamäť	Štandardná: 512 MB / Maximálna: 512 MB
Pevný Disk	Nie je k dispozícii
Odporúčaná mesačná záťaž	750 - 5000 strán ²
Maximálna mesačná záťaž	Až: 75000 strán za mesiac ³
Spotrebný materiál ⁴	
Výťažnosti kaziet pre tlačiarne	až: Farebné (CMY) kazety s veľmi vysokou kapacitou 6.700 ⁵ strán / až: Čierna kazeta s veľmi vysokou kapacitou 6.000 ⁵ strán / až: Čierne a farebné (CMYK) kazety s kapacitou 1.500 ⁵ strán
Tlačová/é kazeta/y sú dodávané so zariadením	1.500 ⁵ -stranová čierna návratového programu tonerová kazeta ⁵ , 1.500 ⁵ -stranová farebná návratového programu tonerová kazety (CMY) ⁵
Manipulácia s papierom	
Štandardná manipulácia s papierom	100-Sheet Output Bin, Integrovaný duplex, Ručné podávanie po jednom hárku, Integrovaný zásobník na 250 hárkov
Volitelná manipulácia s papierom	Zásobník na 250 hárkov
Vstupná kapacita papiera	až: Štandardné: 250+1 strán / Maximálne: 750+1 strán
Výstupná kapacita papiera	až: Štandardné: 100 strán / Maximálne: 100 strán
Podporované typy médií	Papierové štítky, Kartón, Obyčajný papier, Obálky, Glossy papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Podporované rozmery médií	A6, Oficio, Obálka 7 3/4 (98mm x 191mm), Obálka 9 (98mm x 225mm), JIS-B4 (182mm x 257mm), A4, Legal, A5, Hagaki Card (100mm x 148mm), Letter, Obálka B5 (176mm x 250mm), Statement, Obálka C5 (162mm x 229mm), Formáty: Executive, Universal, Obálka DL (110mm x 220mm), Folio, Obálka 10 (105mm x 241mm)
Všeobecne ⁶	
Štandardné porty	802.11ac Wireless, USB špecifikácie 2.0 vysokorýchlostný certifikovaný (typ B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Akustika/Hlučnosť	Operačná: 51/53 dBA (tlač)
Špeciálne operačné prostredie	Vlhkosť: 8 až 80% relatívna vlhkosť / Nadmorská výška: 0 - 3.048 metrov / Teplota: 10 až 32°C
Záruka produktu	1-Year Onsite Service
Rozmery / Váha	výška x šírka x hĺbka): 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg
Energy Star – typická spotreba elektriny	TEC: 0.36 kilowatt-hours per week

Každú z informácií v tejto brožúre možno zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Lexmark nie je zodpovedná za žiadne chyby ani opomenutia.

¹ Rýchlosti tlače a kopírovania merané v súlade s normami ISO / IEC 24734 a ISO / IEC 24735 (ESAT). Viac informácií nájdete na adrese: www.lexmark.com/ISOspeeds.

² "Odporúčaná mesačná objem stránok" je rozsah stránok, ktorý pomáha zákazníkom vyhodnocovať ponuky produktov spoločnosti Lexmark na základe priemerného počtu stránok, ktoré zákazníci plánujú tlačiť na zariadení každý mesiac. Spoločnosť Lexmark odporúča, aby sa počet strán za mesiac nachádzal v stanovenom rozmedzí pre optimálny výkon zariadenia založený na faktoroch vrátane: intervalov výmeny spotrebného materiálu, intervalov nakladania papiera, rýchlosti a typického použitia zákazníka.

³ "Maximálny mesačný pracovný cyklus" je definovaný ako maximálny počet stránok, ktoré by zariadenie mohlo priniesť za mesiac pomocou operácie multishift. Táto metrika poskytuje porovnanie robustnosti vo vzťahu k iným tlačiarňam a multifunkčným zariadeniam Lexmark. ⁴ Produkt funguje len s náhradnými kazetami určenými na použitie v určitej geografickej oblasti. Ďalšie podrobnosti nájdete na adrese www.lexmark.com/regions. ⁵ Priemerná nepretržitá čierna alebo kontinuálna zložená CMY deklarovaná kapacita kazety až do tohto počtu štandardných strán v súlade s ISO / IEC 19798. ⁶ Tlačiarne sa predávajú za určitých podmienok licencie / dohody. Podrobnosti nájdete na stránke www.lexmark.com/printerlicense.

© 2020 Lexmark. Všetky práva vyhradené.

Lexmark, logo Lexmark a označenie Unison sú ochranné známky spoločnosti Lexmark International, Inc. zaregistrované v Spojených štátoch alebo ďalších krajinách.

Apple a AirPrint sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. zaregistrované v USA a ďalších krajinách. Google Cloud Print je ochranná známka spoločnosti Google, LLC. MOPRIA®, logo Mopria® Logo™ a logá Mopria® Alliance sú registrované ochranné známky a servisné známky spoločnosti Mopria Alliance, Inc. v Spojených štátoch amerických a ďalších krajinách. Nepovolené použitie je prísne zakázané. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR sú registrovanými ochrannými značkami, ktoré vlastní Agentúra ochrany životného prostredia USA. EPEAT® je ochranná známka spoločnosti Green Electronics Council v Spojených štátoch amerických a ďalších krajinách. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

Tento produkt obsahuje softvér vyvinutý v rámci projektu OpenSSL Project na používanie v nástroji Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).