



 Lexmark™

MS431dn

Produktivnost. Pouzdanost. Sigurnost.



 Unison™  
TONER

 ENERGY STAR

 epeat™  
SILVER

 Google  
Cloud Print 2.0 Ready

 mopria

 Works with  
Apple AirPrint

# MS431dn

Lagan, kompaktni i brz model MS431dn podržava izlaz do 40 stranica u minuti\*. Dostupni toner Unison™ povećanog kapaciteta omogućuje izlaz do 20.000 stranica\*\*, a dodatna ladica kapaciteta 550 listova podržava dulji ciklus ispisa. Višejezgreni procesor od 1 GHz obrađuje zahtjevne zadatke, a Lexmarkova sigurnost u punom spektru pomaže u zaštiti osjetljivih informacija.

## Brzi, kompaktni ispis

- ▶ Ostvarite jednobojni Izlazni kapacitet do 40 stranica u minuti\*, uz prvu stranicu za samo 5,9 sekundi.
- ▶ Izadite na kraj s radnim opterećenjem ispisa uz dvojezgreni procesor snage 1 GHz i 256 MB memorije.
- ▶ Kompaktne dimenzije od 222 mm visine x 368 mm širine x 363 mm dubine omogućavaju postavljanje na bilo koje mjesto.

## Povezivanje i nadzor

- ▶ Povežite se Ethernetom od jednog gigabita i USB-om.
- ▶ Dvolinijski zaslon omogućuje vam konfiguraciju, interakciju i praćenje vitalnih informacija sustava.

## Održiv kapacitet, trajna kvaliteta

- ▶ Dostupan je Unison™ toner povećanog kapaciteta koji pruža do 20.000 stranica\*\* izlaza za više ispisivanja i manje zastoja.
- ▶ Dodatna ladica za papir povećava ukupni ulazni kapacitet na 900 listova za podršku duljem ispisu i poboljšanoj fleksibilnosti medija.

- ▶ Čelični okvir i dugotrajne slikovne komponente znače dugovječnost uz minimalno održavanje.

## Robusna, ugrađena sigurnost

- ▶ Lexmarkova arhitektura s punim spektrom sigurnosti pomaže vam u očuvanju sigurnosti informacija u dokumentu, na uređaju, na mreži i u svim međutočkama.
- ▶ Niz ugrađenih značajki štiti uređaj od napada.
- ▶ Standardna značajka ispisa povjerljivih dokumenata pomaže u osiguravanju sigurnosti izlaznih dokumenata pomoću jednostavnog PIN-a.

## Štedite papir, štedite energiju

- ▶ Automatski dvostrani ispis je standard.
- ▶ Ugrađeni načini uštede energije omogućuju podršku ocjenama EPEAT® Silver i ENERGY STAR®.
- ▶ Program prikupljanja spremnika tvrtke Lexmark (LCCP) i Program prikupljanja opreme tvrtke Lexmark (LECP) minimiziraju otpad i podržavaju recikliranje (dostupnost ovisi o zemlji).

\* Brzine ispisa mjerene u skladu s ISO/IEC 24734 (ESAT). Za više informacija posjetite: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Prosječan deklarirani kapacitet jednostranog (simplex) monokromatskog ispisa do ovog broja stranica u skladu s ISO/IEC 19752. Stvarni kapacitet znatno odstupa u ovisnosti o brojnim čimbenicima. Posjetite [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) za više informacija.

# MS431dn



1 Pisač s dvolinijskim zaslonom  
222 x 368 x 363 mm

2 Višenamjenski uređaj za  
uvlačenje 100 listova  
Dimenzije uključene kao dio  
osnovnog modela

3 Ladica za 250 listova  
Dimenzije uključene kao dio  
osnovnog modela

4 Ladica za 550 listova  
107 x 370 x 378 mm

Standardne  
Opcije

Podržava jednu dodatnu ladicu s 550 listova.

Sve mjere navedene su kao visina x širina x dubina. Dodatne informacije o podržanim konfiguracijama potražite u Vodiču za pisač, opcije i kompatibilnost pri postavljanju na [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

**Tehničke karakteristike  
proizvoda****Lexmark MS431dn**

<b>Ispis</b>	
Ekran	2-linijski All Points Addressable (APA) monokromatski LCD ekran
Brzina ispisa	Do: crno-bijeli: 40 stranica u minuti <sup>1</sup> (A4)
Vrijeme do ispisa prve stranice	crno-bijelo: 5.9 sekundi
Rezolucija ispisa	crno-bijelo: 2400 Kvaliteta slike, 600 x 600 dpi
Memorija	Standardna: 256 MB / Maksimalna: 256 MB
Tvrđi disk	Nije dostupno
Preporučeni mjesečni ispis	800 - 8000 stranica <sup>2</sup>
Maksimalni mjesečni ispis	Do: 80000 stranica mjesečno <sup>3</sup>
<b>Potrošni materijal<sup>4</sup></b>	
Kapaciteti laserskih spremnika	do: Spremnik za 3.000 <sup>5</sup> stranica / do: 15.000 <sup>5</sup> stranica visoki kapacitet ulja / do: Spremnik ekstra velikog kapaciteta s crnim tonerom za 20.000 <sup>5</sup> stranica
Procijenjeni kapacitet slikovne jedinice	Do: 40000 stranica pri ispisu 3 prosječne stranice veličine letter/A4 po zadatku uz pokrivenost od ~ 5% <sup>6</sup>
Spremnik/spremnici s tonerom koji dolaze s pisačem	Starter spremnik s tonerom Return Program za 3.000 <sup>5</sup> stranica <sup>5</sup>
<b>Rukovanje papirom</b>	
Standardi vezani uz papir	Višenamjenski ulagač od 100 listova, Integrirani dupleks, Izlazna polica za 150 listova, Ulazni kapacitet od 250 listova
Dodatne opcije vezane uz papir	550-Sheet Lockable Tray, 550-listova ladica
Kapaciteti ulaza za papir	Do: standardno: 350 listova 75 g/m <sup>2</sup> / maksimalno: 900 listova 75 g/m <sup>2</sup>
Kapaciteti izlaza za papir	Do: standardno: 150 listova 75 g/m <sup>2</sup> / maksimalno: 150 listova 75 g/m <sup>2</sup>
Podržani tipovi medija	Papirnatie naljepnice, Kartica, Običan papir, omotnice, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Podržane veličine medija	A6, službenoj dužnosti, 7 3/4 omotnica, 9 omotnica, JIS-B5, A4, pravni, A5, Pismo, B5 omotnica, izjava, C5 omotnica, Izvršni, univerzalan, DL omotnica, presavijeni list, 10 omotnica
<b>Osnovne karakteristike<sup>7</sup></b>	
Standardni priključci	Gigabitni Ethernet (10/100/1000), USB kompatibilan s USB 2.0 specifikacijama (Tip B)
Razina buke prilikom	53 dBA (ispisivanje)
Zahtjevi vezani uz radni okoliš	Vlažnost: 8 do 80% relativne vlage / Temperatura: od 10 do 32 ° C (50 do 90 ° F) / Nadmorska visina: 0 - 2896 metara (9.500 stopa)
Osnovno jamstvo	1-Year Return-to-Base Service
Dimenzije / Masa	V x Š x D: 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg
Energy Star prosječna potrošnja električne energije nsumption	TEC: 0.47 kilowatt-sat po tjednu

Sve informacije podložne su izmjenama bez prethodne obavijesti. Lexmark nije odgovoran za bilo koje greške ili propuste.

<sup>1</sup> Brzine ispisa i kopiranja mjerene u skladu s ISO / IEC 24734 i ISO / IEC 24735 (ESAT). Za više informacija pogledajte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "Preporučena mjesečna količina stranice" je niz stranica koje korisnicima pomažu u procjeni ponuda Lexmark proizvoda temeljem prosječnog broja stranica koje korisnici planiraju ispisivati na uređaju svaki mjesec. Lexmark preporučuje da broj stranica mjesečno bude unutar navedenog raspona za optimalne performanse uređaja, na temelju čimbenika, uključujući: intervala zamjene potrošnog materijala, intervala učitavanja papira, brzine i tipične upotrebe kupaca. <sup>3</sup> "Maksimalni ciklus mjesečnog rada" definira se kao maksimalni broj stranica koje uređaj može isporučiti u mjesecu korištenjem višestrukih operacija. Ovaj mjerni podatak pruža usporedbu robusnosti u odnosu na druge Lexmarkove pisalice i MFP-ove. <sup>4</sup> Proizvod funkcionira samo zamjenskim ulošcima namijenjenima za uporabu u određenoj zemljopisnoj regiji. Više pojedinosti potražite na adresi [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Prosječna standardna vrijednost prinosa stranice deklarirana u skladu s ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> Stvarni prinos može se razlikovati ovisno o drugim čimbenicima kao što su brzina uređaja, veličina papira i orijentacije hrane, pokrivanje tonera, izvor ladice, postotak ispisa samo za crno i prosječni složenost ispisa. <sup>7</sup> Pisači se prodaju pod određenim uvjetima licence / ugovora. Pogledajte [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) za detalje.

© 2020. Lexmark. Sva prava pridržana.

Lexmark, logotip Lexmark i Unison žigovi su tvrtke Lexmark International, Inc., zaštićeni u Sjedinjenim Državama i/ili drugim zemljama.

Apple i AirPrint žigovi su tvrtke Apple Inc., registrirani u SAD-u i drugim zemljama. Google Cloud Print žig je tvrtke . LLC. MOPRIA®, logotipi Mopria® Logo™ i Mopria® Alliance su registrirani žigovi i servisne oznake tvrtke Mopria Alliance, Inc. u Sjedinjenim Državama i drugim zemljama. Neovlaštena uporaba strogo je zabranjena. ENERGY STAR i oznaka ENERGY STAR registrirani su žigovi u vlasništvu Agencije za zaštitu okoliša SAD-a. EPEAT® je žig Vijeća za zelenu elektroniku u Sjedinjenim Državama i drugim zemljama. Svi drugi žigovi vlasništvo su odgovarajućih vlasnika.

Ovaj proizvod uključuje softver koji je OpenSSL Project razvio za uporabu u Open SSL kompletu alata (<http://www.openssl.org/>).