



 Lexmark™

MS431dn

Storilnost. Zanesljivost. Varnost.



# MS431dn

Lahek, kompakten in hiter MS431dn omogoča tiskanje s hitrostjo do 40 strani na minuto\*. Na voljo je izjemno visokozmogljiv toner Unison™, ki omogoča tiskanje do 20.000 strani\*\*, medtem ko dodatni 550-listni pladenj za papir olajša daljša tiskalna opravila. 1-GHz večjedrni procesor podpira velika opravila, Lexmarkov celovit nabor varnostnih funkcij pa pomaga zaščititi občutljive podatke.

## Hitro, kompaktno tiskanje

- ▶ Zagotovite si enobarvni izpis s hitrostjo do 40 strani na minuto\*, pri čemer se prva stran natisne že v 5,9 sekunde.
- ▶ Delovnim obremenitvam pri tiskanju boste kos z zmogljivostjo 1 GHz dvojedrnega procesorja in 256 MB pomnilnika.
- ▶ Kompaktne mere (222 mm visok x 368 mm širok x 363 mm globok) so kot nalašč za postavitev skoraj povsod.

## Povezovanje in nadzor

- ▶ Povežite se prek vmesnikov za gigabitni ethernet in USB.
- ▶ Na dvovrstičnem zaslonu lahko konfigurirate in spremljate pomembne podatke o sistemu ter delate z njimi.

## Izpis brez prekinitev, trajna kakovost

- ▶ Na voljo je izjemno visokozmogljiv toner Unison™, ki omogoča tiskanje do 20.000 strani\*\*, za več tiskanja in manj prekinitev delovanja.
- ▶ Z izbirnim pladnjem za papir lahko skupno vhodno zmogljivost povečate na 900 listov za daljša tiskalna opravila in večjo prilagodljivost medija.

- ▶ Jeklen okvir in slikovne komponente, ki jih ni treba nikoli zamenjati, zagotavljajo dolgo življenjsko dobo in minimalno vzdrževanje.

## Zanesljiva, vgrajena varnost

- ▶ Lexmarkov celoten nabor varnostnih funkcij varuje vaše podatke v dokumentu, napravi, omrežju in povsod vmes.
- ▶ Številne vdelane funkcije izboljšujejo odpornost naprave pred napadi.
- ▶ Standardna funkcija zaupnega tiskanja zagotavlja varnost pri tiskanju s kodo PIN.

## Prihranite papir, prihranite energijo

- ▶ Samodejno obojestransko tiskanje je standardno.
- ▶ Vgrajeni načini varčevanja z energijo podpirajo zahteve za srebrno oceno EPEAT® in standard ENERGY STAR®.
- ▶ Lexmarkov program zbiranja kartuš (LCCP) in Lexmarkov program zbiranja opreme (LECP) zmanjšujeta količino odpadkov in spodbujata recikliranje (razpoložljivost se razlikuje glede na državo).

\* Hitrosti tiskanja so izmerjene skladno z zahtevami ISO/IEC 24734 (ESAT). Za več informacij obiščite: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Povprečna deklarirana zmogljivost pri nepretrganem enobarvnem tiskanju v enostranskem načinu skladno s standardom ISO/IEC 19752. Dejanska zmogljivost se lahko zaradi številnih dejavnikov znatno razlikuje. Za več informacij obiščite [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields).

# MS431dn



1 Tiskalnik z dvovrstičnim zaslonom  
222 x 368 x 363 mm

2 Večnamenski podajalnik za 100 listov  
Dimenzije so vključene v osnovni model

3 Pladenj za 250 listov  
Dimenzije so vključene v osnovni model

4 Pladenj za 550 listov  
107 x 370 x 378 mm



standardno

neobvezno

Podpira en izbirni pladenj za 550 listov.

Vse mere so prikazane v obliki višina x dolžina x globina. Za več informacij o podprtih konfiguracijah si oglejte Priročnik o združljivosti tiskalnika, komponente in stojala na naslovu [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

Product specifications		Lexmark MS431dn
<b>Tiskanje</b>		
Zaslon	2-vrstični črno-beli APA-zaslon LCD	
Hitrost tiskanja	Do: črno: 40 str/min <sup>1</sup> (A4)	
Prva stran	je natisnjena v: črno-belo: 5.9 sekund	
Ločljivost tiska	črna: 2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi	
Spomin	standarden: 256 MB / maksimum: 256 MB	
Trdi disk	Ni na voljo	
Priporočena mesečna količina strani	800 - 8000 Strani <sup>2</sup>	
Največji mesečni obratovalni cikel	do: 80000 Strani na mesec <sup>3</sup>	
<b>Potrošni material<sup>4</sup></b>		
Število natisnjenih strani z kartušo	do: Kartuša za 3.000 <sup>5</sup> strani / do: Kartuša z visokim izkoristkom 15.000 <sup>5</sup> - strani / do: Izjemno zmogljiva črna kartuša za 20.000 <sup>5</sup> strani	
Predviden izkoristek transverne enote	Do največ: 40000 strani, temelji na 3 povprečnih straneh velikosti letter/A4 na tiskalni posel in približno 5-odstotni pokritosti strani <sup>6</sup>	
Pošiljanje tiskalnih kartuš z izdelkom	Začetne kartuša za program vračila kartuš zmogljivosti do 3000 <sup>5</sup> strani <sup>5</sup>	
<b>Ravnanje s papirjem</b>		
Standardna papirna opcija	Večnamenski podajalnik za 100 listov, Vgrajeno obojestransko tiskanje, Izhodni koš za 150 listov, Vgrajeno pladenj za 250 listov	
Dodatne papirne opcije	Pladenj za 550 listov z možnostjo zaklepanja, Pladenj za 550 listov	
Vhodna kapaciteta papirja	Do: standardna: 350 listov papirja teže 70 g/m <sup>2</sup> / maksimalna: 900 listov papirja teže 70 g/m <sup>2</sup>	
Izhodna kapaciteta papirja	Do: standardna: 150 listov papirja teže 70 g/m <sup>2</sup> / maksimalna: 150 listov papirja teže 70 g/m <sup>2</sup>	
Podprte velikosti medija	Papirnate nalepke, Karton, Navaden papir, Ovojnice, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Podprte velikosti medija	A6, Oficio, 7 3/4 Ovojnica, 9 Ovojnica, JIS-B5, A4, Pravno, A5, Pismo, B5 ovojnica, Izjava, C5 ovojnica, Izvršni, Univerzalni, DL ovojnica, Folio, 10 Ovojnica	
<b>Splošno<sup>7</sup></b>		
Standardna vrata	Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB združljiv z USB 2.0 specifikacijami (Vrsta B)	
Stopnja hrupnosti	tiskanja: 53 dBA (obratovanje)	
Določeno delovno okolje	Vlažnost: od 8 od 80 % relativne vlažnosti / Temperatura: od 10 do 32 °C / Višina: od 0 do 2896 metrov	
Garancija izdelka	1-Year Return-to-Base Service	
Velikost / Teža	V x D x G: 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg	
Običajna poraba električne energije	po smernicah Energy Star: TEC: 0.47 KWh na teden	

Vse informacije se lahko spremenijo brez vnaprejšnjega opozorila. Lexmark ni odgovoren za morebitne napake ali opustitve.

<sup>1</sup> Hitrost tiskanja in kopiranja, merjena v skladu z ISO / IEC 24734 in ISO / IEC 24735 (ESAT). Več informacij najdete na: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "Priporočeni mesečni obseg strani" je vrsta strani, ki strankam pomagajo oceniti ponudbo izdelkov Lexmark na podlagi povprečnega števila strani, ki jih stranke načrtujejo vsakič, da jih natisnejo na napravi. Lexmark priporoča, da je število strani na mesec v dosegu optimalne zmogljivosti naprave, ki temelji na dejavnih, ki vključujejo: intervale zamenjave zalog, intervale nalaganja papirja, hitrost in značilno porabo strank. <sup>3</sup> "Najvišji mesečni delovni cikel" je opredeljen kot največje število strani, ki bi jih naprava lahko dostavila v enem mesecu z uporabo večglasne operacije. Ta metrika zagotavlja primerjavo robustnosti v primerjavi z drugimi Lexmarkovimi tiskalniki in večnamenskimi tiskalniki. <sup>4</sup> Izdelek deluje samo z nadomestnimi kartušami, namenjenimi za uporabo v določeni geografski regiji. Za več podrobnosti glejte [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Povprečna standardna donosnost strani, prijavljena v skladu z ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> Dejanski pridelek se lahko razlikuje glede na druge dejavnike, kot so hitrost naprave, velikost papirja in usmerjenost vira, pokritost tonerja, vir pladnja, odstotek samo črnega tiskanja in zapletena zapletenost tiskalnega posla. <sup>7</sup> Tiskalniki se prodajajo pod določenimi pogoji licence / dogovora. Za podrobnosti si oglejte [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

© 2020 Lexmark. Vse pravice pridržane.

Lexmark, logotip Lexmark in Unison so blagovne znamke družbe Lexmark International, Inc., zaščitene v Združenih država in/ali v drugih državah.

Apple in AirPrint sta blagovni znamki družbe Apple Inc., zaščitene v ZDA in drugih državah. Google Cloud Print je blagovna znamka družbe Google, LLC. MOPRIA® ter logotipa Mopria® Logo™ in Mopria® Alliance so zaščitene blagovne znamke in storitvene znamke družbe Mopria Alliance, Inc. v Združenih državah in drugih državah. Nepooblaščen uporaba je strogo prepovedana. ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta zaščiteni blagovni znamki, ki sta last Agencije za varstvo okolja Združenih držav (EPA). EPEAT® je blagovna znamka organizacije Green Electronics Council v Združenih državah in drugih državah. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

Ta izdelek vsebuje programsko opremo, ki jo je razvila organizacija OpenSSL Project za uporabo v kompletu orodij Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

