



# Lexmark MX331adn

Storilnost. Zanesljivost. Varnost.



# Lexmark MX331adn

Lahek, kompakten in hiter večnamenski izdelek MX331adn omogoča tiskanje s hitrostjo do 38 strani na minuto\* in enostransko samodejno optično branje, kopiranje, faksiranje in priročen zaslon na dotik. Povežite ga prek vmesnika USB ali ethernet in uporabite dodaten 550-listni pladenj za papir ali izjemno visokozmogljiv toner Unison™, ki je na voljo in s katerim lahko natisnete do 15.000 strani\*\*.

## Kompaktna enobarvna vsestranskost

- ▶ Zagotovite si enobarvni izpis pri hitrosti do 38 strani na minuto\*, pri čemer se prva stran natisne že v 6,2 sekunde.
- ▶ Dokumente zajemite z enostranskim samodejnim optičnim branjem pri hitrostih do 46 slik na minuto.
- ▶ Delovnim obremenitvam boste kos z zmogljivostjo 1 GHz dvojedrnega procesorja in 512 MB pomnilnika.
- ▶ Kompaktne mere (339 mm visok x 411 mm širok x 366 mm globok) so kot nalašč za postavitev skoraj povsod.



## Povezovanje in nadzor

- ▶ Povežite se prek vmesnikov za ethernet in USB.
- ▶ Tiskanje, kopiranje, faksiranje in samodejno enostransko optično branje upravljajte s 7,2 cm barvnim zaslonom na dotik.
- ▶ Vgrajeni priključki za storitve v oblaku vam pomagajo shraniti in prenesti optično prebrane datoteke v priljubljene storitve v oblaku Box, DropBox, Google Drive in Microsoft OneDrive.

## Izpis brez prekinitev, trajna kakovost

- ▶ Na voljo je izjemno visokozmogljiv toner Unison™, ki omogoča tiskanje do 15.000 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 in kopiranja so izmerjene skladno s standardom ISO/IEC 24734 oziroma ISO/IEC 24735 (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).

# Lexmark MX331adn



1 Večnamenski izdelek s 7,2 cm zaslonom na dotik  
339 x 411 x 366 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 MX331adn**

| <b>Tiskanje</b>  |   |
|--|---|
| Zaslon   | 2,8-palčni (7,2 cm) LCD zaslon na dotik   |
| Hitrost tiskanja   | Do: črno: 38 str/min <sup>1</sup> (A4)  |
| Prva stran   | je natisnjena v: črno-belo: 6.2 sekund  |
| Ločljivost tiska   | črna: 2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi   |
| Spomin   | standarden: 512 MB / maksimum: 512 MB   |
| Trdi disk  | Ni na voljo   |
| Priporočena mesečna količina strani                                | 500 - 5000 Strani <sup>2</sup>  |
| Največji mesečni obratovalni cikel                                 | do: 50000 Strani na mesec <sup>3</sup>  |
| <b>Kopiranje</b>   |   |
| Hitrost kopiranja  | Do: črno: 38 kopij/min <sup>1</sup> (A4)  |
| Prva stran   | je kopirana v: črno-bela: 6.2 sekund  |
| <b>Optično branje</b>  |   |
| Tip skenerja / Optično branje s samodejnim podajalnikom dokumentov | Ploski skener z ADF / ADF: Enostransko  |
| A4/Ltr Duplex-obojestranska hitrost skeniranja                     | Do: črno: N/A Strani na minuto / barvno: N/A Strani na minuto   |
| A4/Ltr Enostranska hitrost skeniranja                              | Do: črno: 46 / 48 Strani na minuto / barvno: 20 / 21 Strani na minuto   |
| APD vhodna kapaciteta papirja                                      | Do: 50 listov papirja teže 70 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Faksiranje</b>  |   |
| Hitrost modema   | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s   |
| <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   |
| 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> |
| Posiljanje tiskalnih kartuš z izdelkom                             | Začetne kartuše za program vračila kartuš zmožljivosti do 1500 <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   | Papirne 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, Izjava, Izvršni, Univerzalni, DL ovojnica, Folio, 10 Ovojnica                  |
| <b>Splošno<sup>7</sup></b>   |   |
| Standardna vrata   | USB združljiv z USB 2.0 specifikacijami (Vrsta B), Hitri Ethernet   |
| Stopnja hrupnosti  | skeniranja: 53 dBA (obratovanje) / 54 dBA (obratovanje) / 55 dBA (obratovanje)  |
| Določeno delovno okolje  | Vlažnost: od 8 do 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: 339 x 411 x 366 mm / 12.8 kg   |
| Običajna poraba električne energije                                | po smernicah Energy Star: TEC: 0.44 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 zmožljivosti 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 državah 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/>).

