



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 vsestransko

- ▶ 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 obojestransko optično branje upravljaljajte s 7,2 cm barvnim zaslonom na dotik.
- ▶ Vgrajeni priključki za storitve v oblaku vam pomagajo shraniti in prenesti optično prebrane datoteke v priljubljenih storitvah v oblaku Box, DropBox, Google Drive in Microsoft OneDrive.

Izpis brez prekinitve, trajna kakovost

- ▶ Na voljo je izjemno visokozmogljiv toner Unison™, ki omogoča tiskanje do 15.000 strani**, za več tiskanja in manj prekinitve 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 obojestranskega tiskanja 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.

** 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.

Lexmark MX331adn



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

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

3 Pladenj za 250 listov
Dimenzijs so vključene v osnovni model

4 Pladenj za 550 listov
107 x 370 x 378 mm



standardno



neobvezno

Product specifications		Lexmark MX331adn
Tiskanje		
Zaslon	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel	
Hitrost tiskanja	Do: črno: 38 str/min ¹ (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 ²	
Največji mesečni obratovalni ciklus	do: 50000 Strani na mesec ³	
Kopiranje		
Hitrost kopiranja	Do: črno: 38 kopij/min ¹ (A4)	
Prva stran	je kopirana v: črno-bela: 6.2 sekund	
Optično branje		
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 ²	
Faksiranje		
Hitrost modema	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s	
Potrošni material⁴		
Število natisnjenih strani z kartušo	do: Kartuša za 3.000 ⁵ strani / do: Kartuša z visokim izkoristkom 15.000 ⁵ - 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 ⁶	
Pošiljanje tiskalnih kartuš z izdelkom	Začetne kartuša za program vračila kartuš zmogljivosti do 1500 ⁵ strani ⁵	
Ravnjanje s papirjem		
Standardna papirna opcija	Večnamenski podajalnik za 100 listov, Vgrajeno obojestransko tiskanje, Izhodni koš za 150 listov, Vgrajeno pladenj za 250 listov	
Dodatevne 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 ² / maksimalna: 900 listov papirja teže 70 g/m ²	
Izhodna kapaciteta papirja	Do: standardna: 150 listov papirja teže 70 g/m ² / maksimalna: 150 listov papirja teže 70 g/m ²	
Podprtne velikosti medija	Papirnate nalepke, Karton, Navaden papir, Ovojnica, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Podprtne velikosti medija	A6, Oficio, 7 3/4 Ovojnica, 9 Ovojnica, JIS-B5, A4, Pravno, A5, Pismo, Izjava, Izvršni, Univerzalni, DL ovojnica, Folio, 10 Ovojnica	
Spolščno⁷		
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 spremeni brez vnaprejšnjega opozorila. Lexmark ni odgovoren za morebitne napake ali opustitve.

¹ Hitrost tiskanja in kopiranja, merjena v skladu z ISO / IEC 24734 in ISO / IEC 24735 (ESAT). Več informacij najdete na: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "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 dejavnikih, ki vključujejo: intervale zamenjave zalog, intervale nalaganja papirja, hitrost in značilno porabo strank. ³ "Največji 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. ⁴ Izdelek deluje samo z nadomestnimi kartušami, namenjenimi za uporabo v določeni geografski regiji. Za več podrobnosti glejte www.lexmark.com/regions. ⁵ Povprečna standardna donosnost strani, prijavljena v skladu z ISO / IEC 19752. ⁶ 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. ⁷ Tiskalniki se prodajajo pod določenimi pogoji licence / dogovora. Za podrobnosti si oglejte www.lexmark.com/printerlicense.

© 2020 Lexmark. Vse pravice pridržane.

Lexmark, logo 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., zaščiteni 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. Nepooblaščena 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/>).



lexmark.si