



Lexmark MX331adn

Produktivnost. Pouzdanost. Sigurnost.



Lexmark MX331adn

Lagan, kompaktni i brz višefunkcijski model MX331adn podržava izlaz do 38 stranica po minuti*, plus automatsko jednostrano skeniranje, kopiranje, faksiranje i praktičnost zaslona osjetljivog na dodir. Povežite se USB-om ili Ethernetom i dodajte dodatnu ladicu za papir od 550 listova ili dostupni toner Unison™ velikog kapaciteta koji može ispisati do 15.000 stranica**.

Kompaktna jednobojna svestranost

- ▶ Ostvarite jednobojni izlazni kapacitet do 38 stranica u minuti*, uz prvu stranicu za samo 6,2 sekunde.
- ▶ Snimite dokumente jednostranim automatskim skeniranjem brzinom do 46 slika u minuti.
- ▶ Izađite na kraj s radnim opterećenjem uz dvojezgreni procesor snage 1 GHz i 512 MB memorije.
- ▶ Kompaktne dimenzije od 339 mm visine x 411 mm širine x 366 mm dubine omogućavaju postavljanje na bilo kojem mjestu.



Povezivanje i naredbe

- ▶ Povežite se Ethernetom i USB-om.
- ▶ Aktivirajte naredbu za ispis, kopiranje, faksiranje i automatsko obostrano skeniranje dodirnim zaslonom u boji od 7,2 cm.
- ▶ Ugrađeni priključci u oblaku pomažu pri spremanju skenova i dohvaćanju datoteka iz popularnih usluga u oblaku Box, DropBox, Google Drive i Microsoft OneDrive.

Održiv kapacitet, trajna kvaliteta

- ▶ Dostupan je Unison™ toner povećanog kapaciteta koji pruža do 15.000 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 i kopiranja mjerene u skladu s ISO/IEC 24734, odnosno ISO/IEC 24735 (ESAT). Za više informacija posjetite: 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 za više informacija.

Lexmark MX331adn



1 Višefunkcijski proizvod s
dodirnim zaslonom od 7,2
cm
339 x 411 x 366 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/

Ispis	
Ekran	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Brzina ispisa	Do: crno-bijeli: 38 stranica u minuti ¹ (A4)
Vrijeme do ispisa prve stranice	crno-bijelo: 6.2 sekundi
Rezolucija ispisa	crno-bijelo: 2400 Kvaliteta slike, 600 x 600 dpi
Memorija	Standardna: 512 MB / Maksimalna: 512 MB
Tvrđi disk	Nije dostupno
Preporučeni mjesečni ispis	500 - 5000 stranica ²
Maksimalni mjesečni ispis	Do: 50000 stranica mjesečno ³
Kopiranje	
Brzina kopiranja	Do: crno-bijelo: 38 kopija u minuti ¹ (A4)
Vrijeme do ispisa prve kopije	crno-bijelo: 6.2 sekundi
Skeniranje	
Tip skenera / ADF skeniranje	Plošni skener s ADF-om / Jednostrano
A4/Ltr Brzina obostranog skeniranja	Do: crno-bijelo: N/A Stranica u minuti / u boji: N/A Stranica u minuti
A4/Ltr Brzina jednostranog skeniranja	Do: crno-bijelo: 46 / 48 Stranica u minuti / u boji: 20 / 21 Stranica u minuti
ADF Kapaciteti ulaza za papir	Do: 50 listova 75 g/m2
Faksiranje	
Brzina modema	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Potrošni materijal ⁴	
Kapaciteti laserskih spremnika	do: Spremnik za 3.000 ⁵ stranica / do: 15.000 ⁵ stranica visoki kapacitet ulja
Procijenjeni kapacitet slikovne jedinice	Do: 40000 stranica pri ispisu 3 prosječne stranice veličine letter/A4 po zadatku uz pokrivenost od ~ 5% ⁶
Spremnik/spremnici s tonerom koji dolaze s pisačem	Starter spremnik s tonerom Return Program za 1.500 ⁵ stranica ⁵
Rukovanje papirom	
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/m2 / maksimalno: 900 listova 75 g/m2
Kapaciteti izlaza za papir	Do: standardno: 150 listova 75 g/m2 / maksimalno: 150 listova 75 g/m2
Podržani tipovi medija	Papirnatih naljepnica, Kartica, Običan papir, omotnice, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Podržane veličine medija	A6, službeno dužnosti, 7 3/4 omotnica, 9 omotnica, JIS-B5, A4, pravni, A5, Pismo, izjava, Izvršni, univerzalan, DL omotnica, presavijen list, 10 omotnica
Osnovne karakteristike ⁷	
Standardni priključci	USB kompatibilan s USB 2.0 specifikacijama (Tip B), Fast Ethernet
Razina buke prilikom	53 dBA (ispisivanje) / 54 dBA (kopiranje) / 55 dBA (skeniranje)
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: 339 x 411 x 366 mm / 12.8 kg
Energy Star prosječna potrošnja električne energije nsumption	TEC: 0.44 kilowatt-sat po tjednu

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

¹ Brzine ispisa i kopiranja mjerene u skladu s ISO / IEC 24734 i ISO / IEC 24735 (ESAT). Za više informacija pogledajte: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "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. ³ "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 pisače i MFP-ove. ⁴ Proizvod funkcionira samo zamjenskim ulošcima namijenjenima za uporabu u određenoj zemljopisnoj regiji. Više pojedinosti potražite na adresi www.lexmark.com/regions. ⁵ Prosječna standardna vrijednost prinosa stranice deklarirana u skladu s ISO / IEC 19752. ⁶ 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. ⁷ Pisači se prodaju pod određenim uvjetima licence / ugovora. Pogledajte 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/>).

