

Lexmark MC3326adwe

Majhen. Zanesljiv. Varnost.

Kompakten in lahek večnamenski izdelek Lexmark MC3326adwe ponuja barvno tiskanje, samodejno optično branje, kopiranje in faksiranje ter priročen zaslon na dotik za male delovne skupine. Tiskanje s hitrostjo do 24 strani na minuto* in visokozmogljive nadomestne kartuše zagotavljajo delo brez prekinitev. Wi-Fi, enodelne tiskalne kartuše, gigabitni ethernet in Lexmarkov celovit nabor varnostnih funkcij – vse standardno.



Kompaktna barvna vsestranskost

- ▶ Zagotovite si barvno tiskanje s hitrostjo do 24 strani na minuto *, samodejno podajanje, enostransko optično branje in analogno faksiranje.
- ▶ Delovnim obremenitvam pri tiskanju boste kos z zmogljivim 1 GHz procesorjem in 512 MB pomnilnika.
- ▶ Povežite se s standardnim Wi-Fi-jem, gigabitnim ethernetom in vmesnikom USB.
- ▶ Z aplikacijo Lexmark Mobile Print ter tehnologijama Mopria® in AirPrint poenostavite tiskanje iz mobilnih naprav.
- ▶ 7,2 cm zaslon na dotik ponuja vdelane možnosti za poteke dela, kot so optično branje v omrežje, optično branje v e-pošto in Lexmarkova storitev Cloud Connector****.

Preprosta nastavitve, preprosto vzdrževanje

- ▶ Kompaktne mere (344,4 mm visok x 411,2 mm širok x 394,1 mm globok) so kot nalašč za postavitev skoraj povsod.

- ▶ Nadomestne kartuše s tonerjem Unison™ zagotavljajo do 2500 strani barvnega** in 3000 strani enobarvnega** visokokakovostnega tiskanja.
- ▶ 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 informacije v dokumentu, napravi, omrežju in povsod vmes.

Ustvarjen za naš planet

- ▶ Vgrajen način varčevanja z energijo omogoča prehod iz stanja pripravljenosti v način tiskanja in nazaj v stanje pripravljenosti brez vsakršnih nastavitvev.
- ▶ Tiskalnik ima certifikata EPEAT® Silver*** in ENERGY STAR®.
- ▶ Reciklirajte kartuše z nagrajenim Lexmarkovim programom zbiranja kartuš (LCCP).



Za ta izdelek nudimo garancijo, ki v prvih treh letih krije stroške popravila, vključno s stroškom nadomestnih delov. Garancija vključuje tudi brezplačno 24-urno spletno podporo in telefonsko tehnično pomoč med delovnim časom. Ponudba velja, če izdelek registrirate v 90 dneh od datuma nakupa. Ponudba ne velja za potrošni material ali obrabljive dele, kot sta fiksna ali prenosna enota. Podrobni pogoji in določila so na voljo na naslovu lexmark.com/myguarantee.

* 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 tiskanju s črno ali sestavljeno barvo (CMY) v enostranskem načinu do tega števila standardnih strani skladno s standardom ISO/IEC 19798. Dejanska zmogljivost se lahko zaradi številnih dejavnikov znatno razlikuje. Za več informacij obiščite www.lexmark.com/yields.

*** Ocene EPEAT se lahko razlikujejo glede na lokacijo. Stanje registracije po državah si lahko ogledate na spletnem mestu www.epeat.net.

**** Funkcija Cloud Connector bo na voljo konec leta 2019. Naprave, kupljene pred razpoložljivostjo te funkcije, jo lahko dobijo z brezplačno posodobitvijo vdelane programske opreme na spletnem mestu support.lexmark.com/firmware.

Product specifications
Lexmark MC3326adwe

Tiskanje	
Zaslon	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Hitrost tiskanja	Do: črno: 24 str/min ¹ (A4) / barvno: 24 str/min ¹ (A4)
Prva stran	je natisnjena v: črno-belo: 10.6 sekund / barvna: 10.6 sekund
Ločljivost tiska	črna: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / barvna: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Spomin	standarden: 512 MB / maksimum: 512 MB
Trdi disk	Ni na voljo
Priporočena mesečna količina strani	600 - 2500 Strani ²
Največji mesečni obratovalni cikel	do: 50000 Strani na mesec ³
Kopiranje	
Hitrost kopiranja	Do: črno: 24.7 kopij/min ¹ (A4) / barvno: 24.7 kopij/min ¹ (A4)
Prva stran	je kopirana v: črno-bela: 13.1 sekund / barvna: 13.1 sekund
Optično branje	
Tip skenerja / Optično branje s samodejnim podajalnikom dokumentov	Ploski skener z ADF / ADF: Enostransko
A4/Ltr Enostranska hitrost skeniranja	Do: črno: 20 / 21 Strani na minuto / barvno: 20 / 21 Strani na minuto
APD vhodna kapaciteta papirja	Do: 50 listov papirja teže 70 g/m2
Faksiranje	
Hitrost modema	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kb/s
Potrošni material⁴	
Število natisnjenih strani z kartužo	do: Zmogljivejše barvne (CMY) kartuže za 2.500 ⁵ strani / do: Črna kartuža z visokim izkoristkom 3.000 ⁵ - strani / do: Črne in barvne (CMYK) kartuže za 1.500 ⁵ strani
Pošiljanje tiskalnih kartuz z izdelkom	Kartuža s tonerjem za črni zagon 750 ⁵ - strani ⁵ , Barvni (CMY) začetni program za vračanje tonerjev 500 ⁵ - strani ⁵
Ravnanje s papirjem	
Standardna papirna opcija	100-Sheet Output Bin, Vgrajeno obojstransko tiskanje, Ročno podajanje posameznih listov, Vgrajeno pladenj za 250 listov
Vhodna kapaciteta papirja	Do: standardna: 250+1 listov papirja teže 70 g/m2 / maksimalna: 250+1 listov papirja teže 70 g/m2
Izhodna kapaciteta papirja	Do: standardna: 100 listov papirja teže 70 g/m2 / maksimalna: 100 listov papirja teže 70 g/m2
Podprte velikosti medija	Hagaki kartica, Papirnate nalepke, Karton, Navaden papir, Gladek papir, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Podprte velikosti medija	A6, Oficio, 7 3/4 Ovojnica, 9 Ovojnica, JIS-B5, A4, Pravno, A5, Hagaki kartica, Pismo, B5 ovojnica, Izjava, C5 ovojnica, Izvršni, Univerzalni, DL ovojnica, Folio, 10 Ovojnica
Splošno⁶	
Standardna vrata	Sprednja hitra vrata USB, združljiva s tehnologijo USB 2.0 (Vrsta A), Brežžični 802.11b/g/n, Specifikacija USB 2.0 Hi-Speed Certified (tip B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Stopnja hrupnosti	skeniranja: 50 dBA (obratovanje) / 50 dBA (obratovanje) / 44 dBA (obratovanje)
Določeno delovno okolje	Vlažnost: od 8 od 80 % relativne vlažnosti / Višina: od 0 do 3048 metrov / Temperatura: od 10 do 32 °C
Garancija izdelka	4-year guarantee (upon registration)
Velikost / Teža	V x D x G: 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg
Običajna poraba električne energije	po smernicah Energy Star: TEC: 0.35 KWh na teden

Vse informacije se lahko spremenijo 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 dejavnih, ki vključujejo: intervale zamenjave zalog, intervale nalaganja papirja, hitrost in značilno porabo strank. ³ "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. ⁴ Izdelek deluje samo z nadomestnimi kartužami, namenjenimi za uporabo v določeni geografski regiji. Za več podrobnosti glejte www.lexmark.com/regions. ⁵ Povprečna donosnost neprekinjenega vložka je navedeno število standardnih strani, kot je navedeno. Deklarirana vrednost donosa v skladu z ISO / IEC 19798. ⁶ Tiskalniki se prodajajo pod določenimi pogoji licence / dogovora. Za podrobnosti si oglejte www.lexmark.com/printerlicense.

© 2019 Lexmark. Vse pravice pridržane.

Lexmark, logotip Lexmark in Unison so blagovne znamke družbe Lexmark International, Inc., zaščitene v Združenih državah in/ali drugih državah. AirPrint in logotip AirPrint sta blagovni znamke družbe Apple, Inc. Google Cloud Print™ je blagovna znamka družbe Google, LLC. Mopria®, logotipi Mopria® Logo™ in Mopria® Alliance so zaščitene blagovne znamke in storitvene znamke družbe Mopria Alliance, Inc. v Združenih državah in/ali drugih državah. Nepooblaščen uporaba je strogo prepovedana. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov. Ta izdelek vsebuje programsko opremo, ki jo je razvilo podjetje OpenSSL Project za uporabo v kompletu orodij OpenSSL (<http://www.openssl.org/>).

