



Lexmark MX331adn

Hatékony. Megbízható. Biztonság.



Lexmark MX331adn

A könnyű, kompakt és gyors MX331adn többfunkciós készülék akár 38 oldal/perces* nyomtatást, egyoldalas automatikus lapolvasást, másolást, faxolást és az érintőkijelző kényelmét biztosítja. USB-n vagy Etherneten keresztül csatlakoztatható, és 550 lapos papírtálcával és nagy kapacitású Unison™ festékkazettával egészíthető ki, amellyel akár 15 000 oldalt** tud nyomtatni.

Kompakt, fekete-fehér és sokoldalú

- ▶ Percenként akár 38 fekete-fehér oldal* nyomtatására is képes, az első oldalt pedig mindössze 6,2 másodperc alatt kinyomtatja.
- ▶ A dokumentumok beolvasását segítő egyoldalas automatikus lapolvasással akár 46 kép is beolvasható percenként.
- ▶ Az 1 GHz-es kétmagos processzor és az 512 MB memória könnyedén megbirkózik minden feladattal.
- ▶ Kompakt méretű: csak 339 mm magas, 411 mm széles és 366 mm mély, így szinte bárhol elfér.



Csatlakoztatás és vezérlés

- ▶ Ethernet- és USB-kapcsolaton keresztül csatlakoztatható.
- ▶ A 7,2 cm-es színes érintőkijelzővel vezérelheti a nyomtatást, a másolást, a faxolást és az automatikus kétoldalas lapolvasást.
- ▶ A beépített felhőszolgáltatás-csatlakozók segítségével népszerű felhőszolgáltatásokba – a Box, DropBox, Google Drive és Microsoft OneDrive szolgáltatásba – mentheti a beolvasott fájlokat, és el is érheti ott őket.

Fenntartható nyomtatás, tartós minőség

- ▶ A nagy kapacitású Unison™ festékkazetta akár 15 000 oldalra** is elegendő festéket tartalmaz, így többet nyomtathat kevesebb leállással.
- ▶ A külön megvásárolható papírtálcá segítségével 900 lapra növelheti a teljes bemeneti kapacitást, ezáltal hosszabb ideig tud nyomtatni, és többféle nyomathordozót is használhat.
- ▶ Az acélkeret és a teljes élettartamra tervezett képpalkotó alkatrészek biztosítják a készülék tartósságát és azt, hogy minimális karbantartásra lesz szüksége.

Robusztus, beépített biztonsági megoldások

- ▶ A Lexmark teljes körű biztonsági architektúrája megvédi az adatait a dokumentumokban, az eszközökön, a hálózaton és minden köztes helyen.
- ▶ Számos beépített funkció védi a készüléket a támadások ellen.
- ▶ A beépített Titkosított nyomtatás funkció egy egyszerű PIN-kóddal növeli a nyomtatott dokumentumok biztonságát.

Spórol a papírral és árammal

- ▶ Az automatikus kétoldalas nyomtatás az alapfelszereltség része.
- ▶ A beépített energiatakarékos módoknak köszönhetően megkapta az EPEAT® Silver és az ENERGY STAR® tanúsítványt.
- ▶ A Lexmark Kellékvisszagyűjtési Program (LCCP) és a Lexmark Készülékbe gyűjtési Program (LECP) minimalizálja a hulladék mennyiségét, és elősegíti az újrahasznosítást (a programok nem minden országban állnak rendelkezésre).

* A nyomtatási és másolási sebesség meghatározása az ISO/IEC 24734 és az ISO/IEC 24735 szabvány szerint történt (ESAT). További információk: www.lexmark.com/ISOspeeds.
** Csak fekete festék használatára és legfeljebb ennyi szabványos oldalra vonatkozó átlagos kapacitási érték egyoldalas üzemmód esetén az ISO/IEC 19752 szabványnak megfelelően. A tényleges kapacitás több tényezőtől függően változhat. További információkért lásd a www.lexmark.com/yields oldalt.

Lexmark MX331adn



1 **Többfunkciós termék 7,2 cm-es érintőkijelzővel**
339 x 411 x 366 mm

2 **100 lapos többcélú adagoló**
A méretek az alaptípusra érvényesek

3 **250 lapos tálca**
A méretek az alaptípusra érvényesek

4 **550 lapos tálca**
107 x 370 x 378 mm

 Alapfelszereltség
 Külön megvásárolható

Egy darab külön megvásárolható, 550 lapos tálccal bővíthető.

A megjelenített méretek „magasság x szélesség x mélység” formában értendők. A támogatott konfigurációkkal kapcsolatos további információk a Nyomtatók, kiegészítők és állványok kompatibilitási útmutatójában találhatóak a http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/ címen.

Termékjellemzők		Lexmark MX331adn
Nyomatás		
Kijelző	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel	
Nyomatási sebesség	Akár: fekete: 38 lap/perc ¹ (A4)	
Első oldal kinyomatási ideje	fekete: 6.2 másodperc	
Nyomatás felbontása	fekete: 2400 képpontosság, 600 x 600 dpi	
Memória	alapmodell: 512 MB / maximális: 512 MB	
Merevlemez	Nem elérhető	
Javasolt havi terhelés	500 - 5000 lap ²	
Maximális havi terhelhetőség	akár: 50000 lap/hónap ³	
Másolás		
Másolási sebesség	Akár: fekete: 38 másolat/perc ¹ (A4)	
Első másolatig	eltelt idő kevesebb mint: fekete: 6.2 másodperc	
Beolvasás		
Szkenner típus / ADF szkennelés	Lapos szkenner az ADF segítségével / Egyoldalal	
A4/Letter Kétoldalal szkennelési sebesség	Akár: fekete: N/A oldal/perc / színes: N/A oldal/perc	
A4/Letter Szkennelési sebesség	Akár: fekete: 46 / 48 oldal/perc / színes: 20 / 21 oldal/perc	
Másoló/fax/szkenner	bemeneti papír kapacitás: ADF: 50 75 g/m ² -es lapok	
Faxolás		
Modem sebesség	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Kellékanyag⁴		
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 3 000 ⁵ oldalas kapacitású festékkazetta / akár: 15 000 ⁵ oldalas nagy hozamú patron	
Képpalkotó egység becsült kapacitása	akár: 40000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldalal és 5% fedettséggel számolva ⁶	
A termékkel szállított festék	ek: 1 500 ⁵ -oldalal Return Program induló festékkazetta ⁵	
Papírkezelés		
Papír kezelés alapkiépítés	100 lapos többcélú lapadagoló, Integrált duplex, 150 lapos kimeneti tároló, 250 lapos bemenet	
Opció papír kezelési	550 lapos zárható tálca, 550 lapos tálca	
Bemeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 350 75 g/m ² -es lapok / maximális: 900 75 g/m ² -es lapok	
Kimeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 150 75 g/m ² -es lapok / maximális: 150 75 g/m ² -es lapok	
Támogatott média típusok	Papírcímkék, Kártya készlet, Közönséges papír, borítékok, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Támogatott média méretek	A6, Oficio, 7 3/4 boríték, 9 boríték, JIS-B5, A4, Jogi, A5, Levél, Nyilatkozat, Végrehajtó, Egyetemes, DL boríték, ívlap, 10 boríték	
Általános⁷		
Szabványos portok	USB 2.0 specifikációval kompatibilis (B típus), Fast Ethernet	
Zajszint	működés közben: 53 dBA (nyomatás) / 54 dBA (másolás) / 55 dBA (szkennelés)	
Különleges működési környezet	Relatív páratartalom: 8 - 80% / Hőmérséklet: 10 - 32 °C / Magasság: 0 - 2896 méter	
Garancia	1-Year Return-to-Base Service	
Méret / Súly	magasság x szélesség x mélység): 339 x 411 x 366 mm / 12.8 kg	
Energy Star tipikus elektromos fogyasztás	TEC: 0.44 kilowattóra hetente	

Az itt szereplő információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. A Lexmark nem felelős a hibákért vagy a hiányosságokért.

¹ Az ISO / IEC 24734 és az ISO / IEC 24735 szabvány (ESAT) szerint mért nyomtatási és másolási sebesség. További információ: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² Az "Ajánlott havi lapmennyiség" olyan oldalak köre, amelyek segítenek az ügyfeleknek értékelni a Lexmark termékajánlatait azon hónapok átlagos száma alapján, amelyeket az ügyfelek havonta szándékoznak nyomtatni az eszközön. A Lexmark azt javasolja, hogy a havi oldalszám az optimális készülék teljesítményének a megadott tartományon belül legyen, olyan tényezőkön alapulva, mint például: kellékek cserélési intervallumai, papírterhelési időközök, sebesség és tipikus felhasználói használat. ³ A "Maximális havi teljesítményciklus" az a maximális számú oldal, amelyet egy készülék egy hónapon belül több művelet használatával képes kiszolgálni. Ez a mutató összehasonlítja a többi Lexmark nyomtatóval és MFP-vel szembeni robusztusságot. ⁴ A termék csak olyan helyettesítő patronokkal működik, amelyeket egy adott földrajzi régióban való használatra terveztek. További részletek: www.lexmark.com/regions. ⁵ Átlagos szabványos oldalkapacitására deklarált érték az ISO / IEC 19752. ⁶ A tényleges hozam más tényezők, például a készülék sebessége, a papírméret és a papíradagolási orientáció, a festéktakarékosság, a tálcaforrás, a csak fekete-fehér nyomtatás aránya és az átlagos nyomtatási feladat összetettsége alapján változhat. ⁷ A nyomtatókat bizonyos licenc / szerződés feltételei mellett adják el. További részletek: www.lexmark.com/printerlicense.

© 2020. Lexmark. Minden jog fenntartva.

A Lexmark, a Lexmark embléma és az Unison a Lexmark International, Inc. bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Az Apple és az AirPrint az Apple Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. A Google Cloud Print a Google, LLC védjegye. A MOPRIA®, a Mopria® embléma™ és a Mopria® Alliance emblémák a Mopria Alliance, Inc. bejegyzett védjegyei vagy szolgáltatásjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. Engedély nélküli felhasználásuk szigorúan tilos. Az ENERGY STAR és az ENERGY STAR jelzés az Egyesült Államok Környezetvédelmi Hivatalának bejegyzett védjegye. Az EPEAT® a Green Electronics Council védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. A többi védjegy a megfelelő tulajdonosok védjegye.

Ez a termék az OpenSSL Project által az OpenSSL Toolkit szolgáltatásban való használatra kifejlesztett szoftvert tartalmaz (<http://www.openssl.org/>).