



MS331dn

Hatékonyság. Megbízhatóság. Biztonság.



MS331dn

A könnyű, kompakt és gyors MS331dn akár 38 oldal/perc* nyomtatási sebességet, valamint külön megvásárolható 550 lapos papírtálcát és akár 15 000 oldal** kapacitású Unison™ festékkazettát biztosít. Az első oldalt csupán 6,2 másodperc alatt kinyomtatja, a Lexmark biztonsági megoldásainak teljes palettája pedig segít védeni a bizalmas információkat.

Gyors, kompakt nyomtatás

- ▶ Percenként akár 38 fekete-fehér oldal* nyomtatására is képes, az első oldalt pedig mindössze 6,2 másodperc alatt kinyomtatja.
- ▶ Az 1 GHz-es kétmagos processzor és a 256 MB memória könnyedén megbirkózik minden nyomtatási feladattal.
- ▶ Kompakt méretű: csak 222 mm magas, 368 mm széles és 363 mm mély, így szinte bárhol elfér.

Csatlakoztatás és vezérlés

- ▶ Ethernet- vagy USB-kapcsolaton keresztül csatlakoztatható.
- ▶ A kétsoros kijelző segítségével konfigurálhatja és kezelheti a nyomtatót, és figyelheti a rendszer fontos információit.

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 papírtálca 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 képkötő

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 Kellékviszagyűjtési 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 sebességek meghatározása az ISO/IEC 24734 (ESAT) szabvány szerint történt. 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 információért lásd a www.lexmark.com/yields oldalt.

MS331dn



1 Nyomtató 2 soros
kijelzővel
222 x 368 x 363 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 tálcával 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 MS331dn
Nyomatás		
Kijelző	Kétsoros APA (All Points Addressable) monokróm LCD-kijelző	
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: 256 MB / maximális: 256 MB	
Merevlemez	Nem elérhető	
Javasolt havi terhelés	500 - 5000 lap ²	
Maximális havi terhelhetőség	akár: 50000 lap/hónap ³	
Kellékanyag⁴		
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 3 000 ⁵ oldalas kapacitású festékkazetta / akár: 15 000 ⁵ oldalas nagy hozamú patron	
Képkalkáló 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 -oldal Return Program induló festékkazetta ⁵	
Papírkezelés		
Papír kezelés alapkiépítés	100 lapos többcéllű lapadagoló, Integrált duplex, 150 lapos kimeneti tároló, 250 lapos bemenet	
Opció papír kezelése	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, Közösleges 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, B5 boríték, Nyilatkozat, C5 boríték, 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)	
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): 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg	
Energy Star tipikus elektromos fogyasztás	TEC: 0.45 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: kellek 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 nélkül a 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/>).