



MS431dw

Hatékonyság. Megbízhatóság. Biztonság.



MS431dw

A könnyű, kompakt és gyors MS431dw akár 40 oldal/perc* sebességgel nyomtat, és vezeték nélküli kapcsolatot nyújt. A külön megvásárolható extra nagy kapacitású Unison™ festékkazetta akár 20 000 oldalra** elég, míg a külön megvásárolható papírtálca akár 550 lapra növeli a bemeneti kapacitást, így hosszabb ideig nyomtathat. Az 1 GHz-es többmagos processzor könnyedén elvégzi a nagy feladatokat is, a Lexmark biztonsági megoldásainak teljes palettája pedig segít védeni a bizalmas információkat.

Gyors, kompakt nyomtatás

- ▶ Percenként akár 40 fekete-fehér oldal* nyomtatására is képes, az első oldalt pedig mindössze 5,9 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

- ▶ Wi-Fi-, Ethernet-, USB- és Wi-Fi-kapcsolaton keresztül csatlakoztatható.
- ▶ A Lexmark Mobile Print alkalmazás, valamint a Google Cloud Print, a Mopria® és az AirPrint technológia leegyszerűsíti a mobilos nyomtatást.
- ▶ A kétsoros kijelző segítségével konfigurálhatja és kezelheti a nyomtatót, és figyelheti a rendszer fontos információit.

Fenntartható nyomtatás, tartós minőség

- ▶ A különlegesen nagy kapacitású Unison™ festékkazetta akár 20 000 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 képkalkoló 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 információkért lásd a www.lexmark.com/yields oldalt.

MS431dw



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 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 MS431dw
Nyomatás		
Kijelző	Kétsoros APA (All Points Addressable) monokróm LCD-kijelző	
Nyomatási sebesség	Akár: fekete: 40 lap/perc ¹ (A4)	
Első oldal kinyomatási ideje	fekete: 5.9 másodperc	
Nyomatás felbontása	fekete: 2400 képpontosság, 600 x 600 dpi	
Memória	alapmodell: 256 MB / maximális: 256 MB	
Merevlemez	Nem elérhető	
Javasolt havi terhelés	800 - 8000 lap ²	
Maximális havi terhelhetőség	akár: 80000 lap/hónap ³	
Kellékanyag⁴		
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 3 000 ⁵ oldalas kapacitású festékkazetta / akár: 15 000 ⁵ oldalas nagy hozamú patron / akár: 20 000 ⁵ oldalas extra nagy kapacitású fekete festékkazetta	
Képkalkoló egység becsült kapacitása	akár: 40000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldalal és 5% fedettséggel számolva ⁶	
A termékkel szállított festék	ek: 3 000 ⁵ -oldalassal Return Program induló festékkazetta ⁵	
Papírkezelés		
Papír kezelés alapkiépítés	100 lapos többcélű 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	Papírcímkek, 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, 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: 0.47 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 termékeiket 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 tényezőkhöz 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/>).