



 Lexmark™

Lexmark MS531dw

Kivételes teljesítmény, biztonságos és fenntartható



Unison
TONER

Lexmark MS531dw

A kivételes teljesítményű és biztonságos kialakítású MS531dw nagyobb hatékonyságot biztosít, A4-es papír esetén akár 44 oldal/perces* sebességgel, és kapacitása akár 28 400 oldal** is lehet. Gyors idő az első nyomtatásig, kiváló nyomtatási minőség és könnyen kezelhető érintőkijelző.

Biztonságos kialakítás

A Lexmark szakértelme segít az ügyfeleknek megvédeni adataikat, eszközeiket és hálózatukat. Biztonsági ökoszisztémánkat úgy terveztük, hogy a legösszetettebb adatkezelési kihívásokat is leküzdje. A készülékhez most hozzáadtunk egy platformmegbízhatósági modult (Trusted Platform Module, TPM)***, amely biztosítja a beépített hitelesítést, a rendszer integritásának ellenőrzését, valamint a kriptográfiai funkciókat az egyedi digitális ujjlenyomat létrehozásához. A TPM megfelel a szigorú ipari és amerikai kormányzati biztonsági szabványoknak, köztük a Common Criteria (Közös szempontrendszer) és a Federal Information Processing Standard (Szövetségi információfeldolgozási szabvány, FIPS) szabványoknak.

Szabadalmaztatott technológia

Rendelkezünk az ehhez szükséges alap technológiákkal, amelyek olyan hardverek, belső vezérlőprogramok, szolgáltatások és megoldások formájában nyilvánulnak meg, amelyek zökkenőmentes csatlakozásokat biztosítanak, és csökkentik a dokumentumok, az eszközök, valamint a hálózaton potenciálisan megjelenő biztonsági rések kockázatát. Szakértelmünk az ügyfeleink hasznára válik.

Fenntarthatóság

Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver minősítésekkel rendelkezik. A modellek napjainkban és a jövőben is fenntarthatóak. A Lexmark vezető szerepet tölt be az iparágban az újrahasznosított tartalmak terén, mivel termékei legalább 39%-ban PCR-tartalmat használnak, és folyamatosan a fejlesztésre összpontosítanak. Ezt a termékcsaládot is hosszú élettartamra tervezték, úgy, hogy tartós legyen és csökkentse a hulladékot.

Intelligens kialakítás

Minden érintkezési pont célja, hogy ellenálljon a nagy igénybevételnek, és megfeleljen az akadálymentességre vonatkozó szabványoknak. Az acél vázak támogatják a

készüléket, és tartósságot biztosítanak, így biztosítva a konzisztens, hosszú távú teljesítményt. A termékeket hosszú élettartamra tervezték hosszú élettartamú alkatrészekkel, és kevés számmal könnyen karbantarthatók.



Kezelhetőség

Ezek az IoT-kompatibilis eszközök távolról is kezelhetők, beleértve a beállítást, a konfigurációt, a kellékanyagok kezelését és a diagnosztikát. A vezeték nélküli funkció szabad hozzáférést biztosít, a távoli firmware-frissítések pedig megkönnyítik a legújabb alkalmazások és biztonsági funkciók frissítését. A mobilnyomtatási alkalmazásunk megkönnyíti a nyomtatási feladatok távoli helyekről történő nyomon követését és kezelését, mindezt a telefonja érintésével.

Folyamatos professzionális terméktámogatás

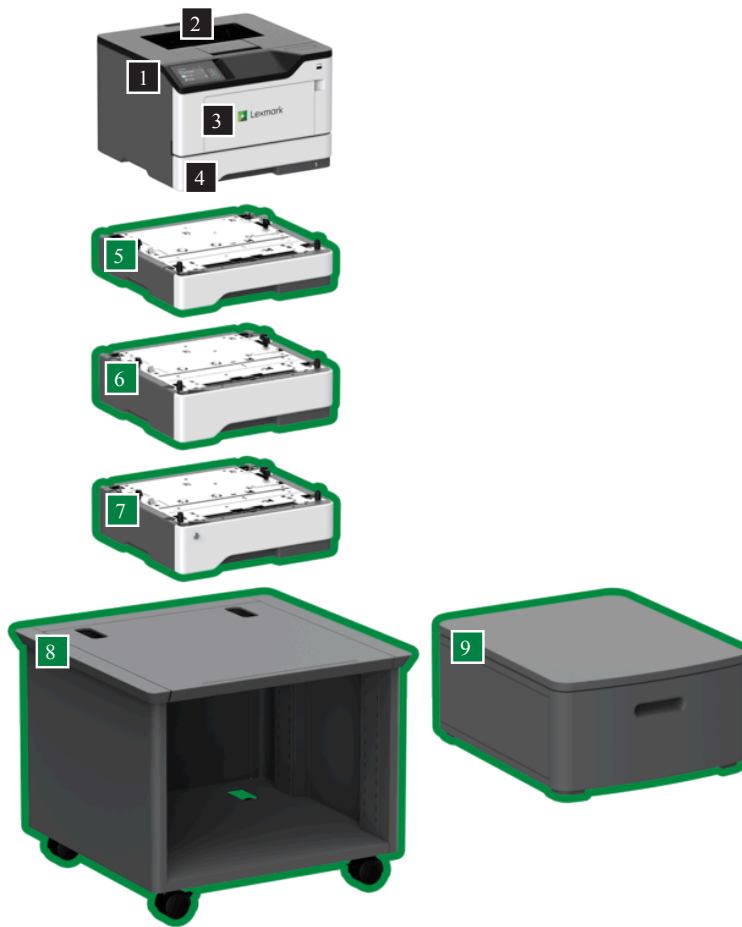
Eszközeinket könnyen kezelhetőnek és intuitívnak fogja találni az egyszerű telepítéstől kezdve az egész élettartamon át tartó nagy lapmennységig. Az oktató és terméktámogatási videóktól kezdve az egyszerű, színekódolt útmutatásig az olyan karbantartási feladatokhoz, mint a toner cseréje, világszínvonalúvá teszi a készülékkel kapcsolatos élményt. A menedzselte nyomtatási ügyfeleink számára egy lépéssel többet kínálunk a flottadiagnosztikai előrejelző elemzésekkel, amelyek segítségével a Lexmark még azelőtt felismerheti és megelőzheti a lehetséges problémákat, mielőtt azok bekövetkeznének.

* 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. A körforgásos gazdaság elveivel összhangban a Unison™ festékkazettával ellátott eredeti Lexmark kellékanyagok tartalmazhatnak a Lexmark Kellékviszagyűjtési Program (LCCP) keretében visszajuttatott összetevőket.

*** A platformmegbízhatósági modul (TPM) egyes országokban nem elérhető.

Lexmark MS531dw



- 1 **Nyomtató 7,2 cm-es érintőkijelzővel**
263.1 x 399 x 389.4 mm
- 2 **150 lapos kimeneti rekesz**
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 3 **100 lapos többcélú adagoló**
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 4 **250 lapos tálca**
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 5 **250 lapos tálca**
78.1 x 389 x 373.7 mm
- 6 **550-Sheet Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm

- 7 **550-Sheet Lockable Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 **Adjustable Stand**
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm

- Alapfelszereltség
- Külön megvásárolható

P/N **Hardver**
38S0310 Lexmark MS531dw

P/N **Kellékanyag**
66S0HA0 Lexmark MS531, MX532 28,4K tonerkazetta
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 visszajuttatási programban részt vevő 75K képalkotó egység
66S0ZA0 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 75K képalkotó egység
66S5000 Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 visszajuttatási programban részt vevő 5K tonerkazetta
66S5H00 Lexmark MS531, MX532 visszajuttatási programban részt vevő 28,4K tonerkazetta

P/N **Papírkezelés**
38S2910 250 lapos tálca
38S3110 550 lapos tálca
38S3130 550 lapos zárható tálca

P/N **Memory Options**
57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N **Application Solutions**
82S1203 IPDS License
82S1204 Bar Code License

P/N **Csatlakozás**
1021231 Párhuzamos kábel
1021294 USB kábel (2 méteres)
27X0900 RS-232C soros illesztőkártya
27X0901 1284-B párhuzamos illesztőkártya
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Túlfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V

P/N **Furniture**
3073173 Elforgatható szekrény
35S8502 Állítható állvány

Termékjellemzők		Lexmark MS531dw
Nyomatás		
Kijelző	2.8 inch (7.2 cm) Colour touch screen	
Nyomatási sebesség	Akár: fekete: 44 lap/perc ¹ (A4)	
Első oldal kinyomatási ideje	fekete: 6 másodperc	
Nyomatás felbontása	fekete: 1200 x 1200 dpi, 1200 Képmínőség	
Memória	alapmodell: 512 MB / maximális: 512 MB	
Merevlemez	Intelligent Storage Drive available	
Javasolt havi terhelés	2,000 - 15,000 lap ²	
Maximális havi terhelhetőség	akár: 120,000 lap/hónap ³	
Kellékanyag⁴		
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 28 400 ⁵ oldal kapacitású fekete festékkazetta	
Képkalkáló egység becsült kapacitása	akár: 75,000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldallal és 5% fedettséggel számolva	
A termékkel szállított festék	ek: 5000 ⁵ -os oldalindító visszatérő program festékkazetta ⁵	
Papírkezelés		
Papír kezelés alapkiépítés	100 lapos többcélú lapadagoló, Integrált duplex, 150 lapos kimeneti tároló, 250 lapos bemenet	
Opció papír kezelése	550 lapos zárható tálcá, 250 lapos tálcá, 550 lapos tálcá	
Bemeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 350 75 g/m ² -es lapok / maximális: 2000 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, Közöségi 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, Hagaki kártya, Levél, B5 boríték, Nyilatkozat, C5 boríték, Végrehajtó, DL boríték, ívlap, 10 boríték	
Általános⁶		
Szabványos portok	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Elülső USB 2.0 specifikáció Hi-Speed Certified port (A típus), Hi-Speed tanúsítvánnyal rendelkező USB 2.0 specifikáció (B típus), 802.11b/g/n/ac + BLE	
Opcionális hálózati portok / Opcionális portok	MarkNet N8230 Fiber Ethernet nyomtatókiszolgáló / Belső 1284-B kétirányú párhuzamos, Belső RS-232C soros	
Zajszint	működés közben: 55 dBA (nyomatás)	
Különleges működési környezet	Hőmérséklet: 10 - 32 °C / Magasság: 0 - 2896 méter / Relatív páratartalom: 15 - 80%	
Garancia	1-Year Onsite Service, Next Business Day	
Méret / Súly	magasság x szélesség x mélység): 263.1 x 399 x 389.4 mm / 13.5 kg	
Energy Star tipikus elektromos fogyasztás	TEC: 0.54 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: 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 nyomtatókat bizonyos licenc / szerződés feltételei mellett adják el. További részletek: www.lexmark.com/printerlicense.

© 2023 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 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/>).