



Lexmark MX931dse

Erőteljes, nagy formátumú kiegészítője
nyomtatóflottájának



Lexmark MX931dse

A Lexmark MX931dse nagy formátumú fekete-fehér többfunkciós készülék a nagy munkacsoportok számára a biztonság, a sokoldalúság és a teljesítmény mellett akár 35 oldal/perces nyomtatási sebességet* biztosít. A kétoldalas beolvasás és a 17,78 cm-es, táblagépszerű érintőképernyő megkönnyíti a beolvasást és a nyomtatási feladatok kezelését.



A hatékonyság alapfelszereltség

- ▶ Ide tartoznak az olyan munkafolyamat-megoldások, mint például az egyszerű dokumentumirányítást biztosító Beolvasási központ, az optikai karakterfelismerő (OCR) és az Intelligent Storage Drive (ISD) a szilárdtestalapú adattároláshoz – mindez üzemkész, előre betöltött kiegészítő megoldásokkal kiegészítve.
- ▶ A nagy méretű, gombok nélküli érintőkijelző segítségével a felhasználók intuitív módon végezhetnek el minden feladatot, az egyszerűektől az összetettekig.
- ▶ Akár 37 000 oldal** kapacitású csere festékkazetták.

Rugalmas bemeneti és kimeneti megoldások

- ▶ Akár A3-as (297 x 420 mm) méretű papírokat is nyomtathat és beolvashat.
- ▶ A normál bemeneti kapacitás 620 oldal. A külön megvásárolható tálcával a papírbemeneti kapacitást akár 5140 oldalasra is kibővítheti.
- ▶ A papírkiadási lehetőségek közé tartozik a kapcsozó kiadó és a kapcsozó-lyukasztó kiadóegység.

Biztonságos kialakítás

- ▶ A Lexmark biztonsági jellemzők segítenek megvédeni az adatait – a dokumentumokban, az eszközön, a hálózaton és minden köztes ponton.
- ▶ A folyamatosan javított biztonság részét képezi most egy platformmegbízhatósági modul (Trusted Platform Module, TPM)***, amely biztosítja a hitelesítést, a rendszer integritásának ellenőrzését, valamint a kriptográfiai képességeket egyedi digitális ujjlenyomat létrehozásához.

A fenntarthatóság folyamatosan központi szempont

- ▶ Az MX931dse a körforgásos gazdaság számára készült.
- ▶ Alapfelszereltségéhez tartozik az automatikus kétoldalas nyomtatás, valamint a beépített energiatakarékos módok, amelyeknek köszönhetően megkapta az EPEAT® Silver és az ENERGY STAR® tanúsítványt.
- ▶ A díjnyertes Lexmark Kellékvisszagyjűjtési Program (LCCP) és a Lexmark Készülékbe gyűjtési Program (LECP) minimalizálja a hulladékmennyiséget, és elősegíti az újrahasznosítást (a programok nem minden országban állnak rendelkezésre).

Megnövelt teljesítmény az IoT révén

- ▶ A kifinomult, IoT-kompatibilis nyomtatók olyan érzékelőkkel vannak ellátva, amelyek folyamatosan több száz adatpontot figyelnek.
- ▶ Ha a készüléket a Lexmark Cloud Services szolgáltatáshoz csatlakoztatja, a teljesítmény és az üzemidő további funkciókkal, például a prediktív szolgáltatással és az automatikus kellékanyag-feltöltéssel is optimalizálható.

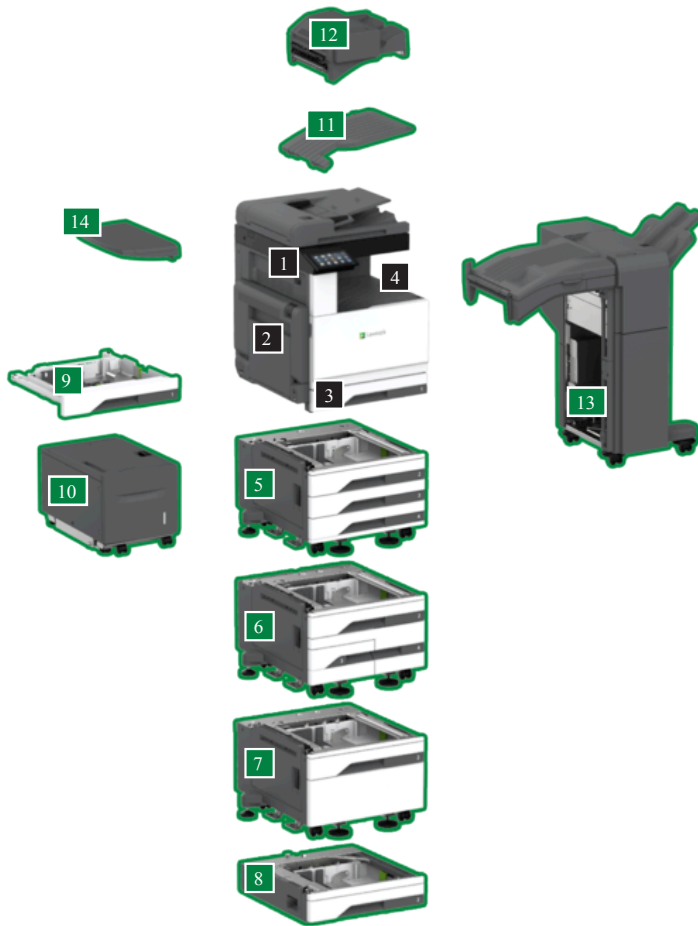
Ez egy A osztályú eszköz, amely megfelel az elektromágneses kibocsátásra vonatkozó nemzetközi szabványoknak (pl. az FCC szabályainak, az EN 55022 és EN 55032 szabványoknak stb.). Az A osztályú termékek nem lakó- vagy háztartási környezetben való használatra tervezett eszközök. Az A osztályú termékek lakó- vagy háztartási környezetekben történő használata interferenciát okozhat a rádiókommunikációban, és megfelelő helyreigazító intézkedéseket igényel.

* 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 platformmegbízhatósági modul (TPM) egyes országokban nem elérhető.

Lexmark MX931dse



- 1 **Többfunkciós termék 17,8 cm-es érintőkijelzővel**
767,9 x 590 x 699,3 mm
- 2 **100 lapos többcélú adagoló**
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 3 **520 lapos tálca**
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 4 **400 lapos kimeneti rekesz**
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 5 **3 x 520 lapos görgős tálca**
381,6 x 615,7 x 620 mm
- 6 **2520 lapos görgős tandemtálca**
381,6 x 615,7 x 620 mm
- 7 **520 lapos tálca görgős szekrényvel**
381,6 x 615,7 x 620 mm, 381,6 x 615,7 x 620 mm
- 8 **520 lapos tálca**
133,5 x 540 x 586 mm

- 9 **Borítéktálca**
160 x 684 x 664 mm
- 10 **2000 lapos tálca (oldalkocsi)**
491 x 751 x 526 mm
- 11 **Kettős rekesz**
123 x 447 x 378 mm
- 12 **Soros kapcsoló kiadó**
238 x 478 x 460,5 mm
- 13 **Kapcsoló-lyukasztó kiadóegység (2/3)**
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Munkaasztal**
58 x 301 x 486 mm

- Alapfelszereltség
- Külön megvásárolható

P/N 32D0070	Hardver Lexmark MX931dse
P/N 63D0H00	Kellékanyag Lexmark MX931 fekete 37K tonerkazetta
63D0Z00	Lexmark MX931 fekete 81,5K Képkalkító egység
P/N 32D0800 32D0801	Papírkezelés 520 lapos tálca 520 lapos tálca görgős szekrényvel
32D0802	3 x 520 lapos görgős tálca
32D0803	2520 lapos görgős tandemtálca
32D0804	Borítéktálca
32D0816	2000 lapos tálca (oldalkocsi)
32D0818	Kettős rekesz
32D0820	Soros kapcsoló kiadó
32D0821	Kapcsoló-lyukasztó kiadóegység (2/3)
32D0822	Kapcsoló-lyukasztó kiadóegység (2/4)
P/N 27X0400	Memory Options 500+ GB merevlemez
P/N 57X0300 57X0301	Application Solutions Érintkezéssel hitelesítési eszköz Érintkezéssel nélküli hitelesítési eszköz
82S1203	IPDS-licenc
82S1204	Vonalkód licenc
P/N 1021294 27X6410	Csatlakozás USB kábel (2 méteres) Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit
P/N 32D0808	Furniture CX93x/MX93x munkaasztal

A következők valamelyikét telepítheti: kettős rekesz, soros kapcsoló kiadó vagy kapcsoló és lyukasztó kiadóegység.
A kapcsoló és lyukasztó kiadóegység beszereléséhez az 520 lapos talpas szekrényes tálcát, a 3 x 520 lapos talpas tálcát vagy a 2520 lapos talpas tandemtálcát is be kell szerelni.
A 2000 lapos tálca (oldalkocsi) beszereléséhez a 3 x 520 lapos talpas tálcát vagy a 2520 lapos talpas tandemtálcát is be kell szerelni. Az 520 lapos talpas szekrényes tálcával nem fog működni.
A borítéktálca behelyezéséhez el kell távolítania az 1-es tálcát, és ki kell cserélnie a borítéktálcára.

Nyomtatás	
Kijelző	Lexmark e-Task 17,8 cm-es színes érintőképernyő
Nyomtatási sebesség	Akár: fekete: 35 lap/perc ¹ (A4)
Első oldal kinyomtatási ideje	fekete: 4.5 másodperc
Nyomtatás felbontása	fekete: 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 Képmínőség
Memória	alapmodell: 4096 MB / maximális: 4096 MB
Merevlemez	Intelligens tárolómeghajtó mellékelve; Mágneses merevlemez elérhető
Javasolt havi terhelés	4,000 - 20,000 lap ²
Maximális havi terhelhetőség	akár: 150 000 lap/hónap ³
Másolás	
Másolási sebesség	Akár: fekete: 35 másolat/perc ¹ (A4)
Első másolatig	eltelt idő kevesebb mint: fekete: 6.4 másodperc
Beolvasás	
Szkenner típus / ADF szkennelés	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (lapfordítós Duplex)
A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség	Akár: fekete: 27.5/27.5 oldal/perc / színes: 27.5/27.5 oldal/perc
A4/Letter Szkennelési sebesség	Akár: fekete: 55/55 oldal/perc / színes: 55/55 oldal/perc
Másoló/fax/szkenner	bemeneti papír kapacitás: ADF: 110 75 g/m ² -es lapok
Kellékanyag ⁴	
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 37 000 ⁵ oldal kapacitású fekete festékkazetta
Képalkotó egység becsült kapacitása	akár: 81,500 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldallal és 5% fedettséggel számolva
A termékkel szállított festék	ek: 18,500 ⁵ oldalas fekete festékkazetta ⁵
Papírkezelés	
Papír kezelés alapkiépítés	100 lapos többcélú lapadagoló, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray
Opció papír kezelése	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Soros tűzű, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Tűzrögzítő finiser, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Bemeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 620 75 g/m ² -es lapok / maximális: 5140 75 g/m ² -es lapok
Kimeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 400 75 g/m ² -es lapok / maximális: 2000 75 g/m ² -es lapok
Támogatott média típusok	Cimke, Kártya készlet, Közös papír, borítékok, Fényes bevonatú papír, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Támogatott média méretek	A6, Oficio, 7 3/4 boríték, JIS-B4, 9 boríték, JIS-B5, A3, Főkönyv, A4, Jog, A5, Hagaki kártya, Levél, B5 boríték, C4 boríték, Nyilatkozat, C5 boríték, Végrehajtó, DL boríték, ívlap, 10 boríték
Általános	
Szabványos portok	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Elülső USB 2.0 specifikáció Hi-Speed Certified port (A típus), Hátdoldali nagysebességű USB 2.0-tanúsított (A típus) csatlakozó, Hi-Speed tanúsítvánnyal rendelkező USB 2.0 specifikáció (B típus)
Opcionális hálózati portok	Marknet N8372 WiFi lehetőség
Zajszint	működés közben: 51 dBA (nyomtatás) / 56 dBA (másolás) / 55 dBA (szkennelés)
Különleges működési környezet	Relatív páratartalom: 8 - 80% / Magasság: 0 - 2500 méter / Hőmérséklet: 10 - 32 °C
Garancia	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Méret / Súly	magasság x szélesség x mélység): 767.9 x 590 x 699.3 mm / 53 kg
Energy Star tipikus elektromos fogyasztás	TEC: 0.52 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 tényezőknél 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 összehasonlíja 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.

Ez egy A osztályú eszköz, amely megfelel az elektromágneses kibocsátásra vonatkozó nemzetközi szabványoknak (pl. az FCC szabályainak, az EN 55022 és EN 55032 szabványoknak stb.). Az A osztályú termékek nem lakó- vagy háztartási környezetben való használatra tervezett eszközök. Az A osztályú termékek lakó- vagy háztartási környezetekben történő használata interferenciát okozhat a rádiókommunikációban, és megfelelő helyreigazító intézkedéseket igényel.

© 2022 Lexmark. Minden jog fenntartva.

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

Az Apple és az AirPrint az Apple Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban és régiókban. A MOPRIA[®], a Mopria[®] embléma és a Mopria Alliance[™] védjegy, illetve embléma a Mopria Alliance, Inc. bejegyzett és/vagy nem bejegyzett védjegye és szolgáltatási jele az Egyesült Államokban és más országokban. Az engedély nélküli felhasználásuk 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 PANTONE[®] a Pantone LLC tulajdona. 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/).

