



---

## Lexmark CX931dtse

Helytakarékos kialakítás és nagy formátumú rugalmasság

---



## Lexmark CX931dtse

A Lexmark CX931dtse egy nagy munkacsoportok számára tervezett nagy formátumú színes többfunkciós készülék, amely a biztonság, a használhatóság és a teljesítmény mellett akár 35 oldal/perces nyomtatási sebességet\* is képes biztosítani. Bár kisebb és könnyebb, mint a hasonló megelőző modellek, jobban illeszkedik a szűk terekhez, miközben a szükséges médiabemeneti és papírkadási lehetőségeket is biztosítja.



### Hatékonyabb kisebb dobozban

- ▶ Bár 20%-kal kisebb és 25%-kal könnyebb, mint elődei, a CX931dtse számos olyan szolgáltatással rendelkezik, amelyek révén vállalkozása a lehető leghatékonyabb lehet.
- ▶ 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.

### Rugalmas bemeneti és kimeneti megoldások

- ▶ Akár A3-as (297 x 420 mm) méretű papírokat is nyomtathat és beolvashat.
- ▶ A normál bemeneti kapacitás 2180 oldal; a papírbemeneti kapacitás a külön megvásárolható tálcákkal akár 4180 oldalra bővíthető.
- ▶ A papírkadási lehetőségek közé tartozik a kapcsoló kiadó és a kapcsoló-lyukasztó kiadóegység.

### Javítsa a professzionális képeket ragyogó színekkel a nagy formátumú nyomtatáshoz

- ▶ Élvezze az élénk színeket az alapfelszereltséghez tartozó olyan különleges funkciókkal, mint a PANTONE® kalibrálás

és a Lexmark Named Color Replacement a következetes márkáépítés és professzionális megjelenés érdekében.

- ▶ A cserélfestékkazetták kapacitása akár 28 000/16 500 fekete-fehér/színes oldal\*\* is lehet.

### 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

- ▶ A CX931dtse a körforgásos gazdaság számára készült.
- ▶ Az 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 Kellékviszagyűjtési Program (LCCP) és a Lexmark Készülékbejűjtési 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.

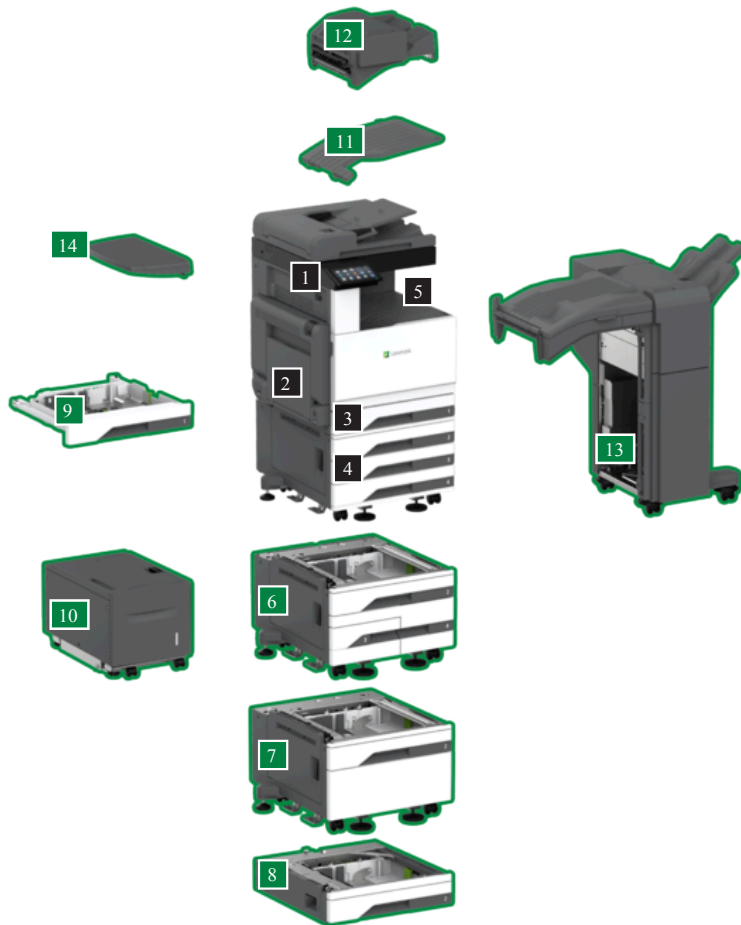
Ez egy A osztályú eszköz, amely megfelel az elektromágneses kibocsátásra vonatkozó nemzetközi szabványoknak (pl. az FCC szabályainak, az EN 55022 és EN 55032 szabványoknak stb.). Az A osztályú termékek nem lakó- vagy háztartási környezetben való használatra tervezett eszközök. Az A osztályú termékek 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Csak fekete vagy csak vegyes CMY festékek használatára és legfeljebb ennyi szabványos oldalra vonatkozó átlagos kapacitási érték egyoldalas üzemmód esetén az ISO/IEC 19798 szabványoknak megfelelően. A tényleges kapacitás több tényezőtől függően változhat. További információért lásd a [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) oldalt.

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

# Lexmark CX931dtse



1 **Többfunkciós termék 17,8 cm-es érintőkijelzővel**  
1119 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 **3 x 520 lapos talpas tálca**  
A méretek az alaptípusra érvényesek

5 **400 lapos kimeneti rekasz**  
A méretek az alaptípusra érvényesek

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 32D0270 **Hardver**  
Lexmark CX931dtse

P/N 85D00C0 **Kellékanyag**  
Lexmark CX930, 931 ciánkék 5K tonerkazetta  
85D00K0 Lexmark CX930, 931 fekete 5K tonerkazetta  
85D00M0 Lexmark CX930, 931 bíbor 5K tonerkazetta  
85D00Y0 Lexmark CX930, 931 sárga 5K tonerkazetta  
85D0HCO Lexmark CX930, 931 ciánkék 16,5K tonerkazetta  
85D0HKO Lexmark CX930, 931 fekete 28K tonerkazetta  
85D0HMO Lexmark CX930, 931 bíbor 16,5K tonerkazetta  
85D0HY0 Lexmark CX930, 931 sárga 16,5K tonerkazetta  
85D0P00 Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 fekete 87K fényvezető  
85D0Q00 Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 3-as csomag 87K fényvezető készlet  
85D0W00 Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 40K hulladékartály

P/N 32D0800 **Papírkezelés**  
32D0801 520 lapos tálca  
32D0802 520 lapos tálca görgős szekrényvel  
32D0803 3 x 520 lapos görgős tálca  
32D0804 2520 lapos görgős tandemtálca  
32D0816 Borítéktálca  
32D0818 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 **Application Solutions**  
57X0301 Érintkezéssel hitelesítési eszköz  
Érintkezés nélküli hitelesítési eszköz  
82S1203 IPDS-licenc  
82S1204 Vondalkód licenc

P/N 1021294 **Csatlakozás**  
27X6410 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  
SPD0002 Tűlfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V

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 <sup>1</sup> (A4) / színes: 35 lap/perc <sup>1</sup> (A4)
Első oldal kinyomtatási ideje / Első színes oldal kinyomtatásáig eltelt idő kevesebb	fekete: 7,2 másodperc / mint: 6,2 másodperc
Nyomtatás felbontása	fekete: 1200 x 1200 dpi, 2400 képmínőség / színes: 1200 x 1200 dpi, 2400 képmínőség
Memória	alapmodell: 4096 MB / maximális: 4096 MB
Merevlemez	Intelligens tárolómeghajtó mellékelve; Mágneses merevlemez elérhető
Javasolt havi terhelés	4,000 - 20,000 lap <sup>2</sup>
Maximális havi terhelhetőség	akár: 150 000 lap/hónap <sup>3</sup>
Másolás	
Másolási sebesség	Akár: fekete: 35 másolat/perc <sup>1</sup> (A4) / színes: 35 másolat/perc <sup>1</sup> (A4)
Első másolatig	eltelt idő kevesebb mint: fekete: 9,1 másodperc / színes: 8 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 <sup>2</sup> -es lapok
Kellékanyag <sup>4</sup>	
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 16 500 <sup>5</sup> oldal kapacitású színes (CMY) festékkazetták / akár: 28 000 <sup>5</sup> oldal kapacitású fekete festékkazetta
A termékkel szállított festék	ek: 5 000 <sup>5</sup> -oldalas fekete, színes (CMYK) festékkazetták <sup>5</sup>
Papírkezelés	
Papír kezelés alapkiépítés	100 lapos többcéltű lapadagoló, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster
Opció papír kezelése	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Soros tűző, Dual Catch Bin, Envelope Tray, Tűzőrgőztető finiser, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Bemeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 2180 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 4180 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok
Kimeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 400 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 2000 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok
Támogatott média típusok	Címke, Kártya készlet, Közönséges 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, Jogi, 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), Háttoldali 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: 50 dBA (nyomtatás) / 55 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: 1119 x 590 x 699,3 mm / 96,9 kg
Energy Star tipikus elektromos fogyasztás	TEC: 0,53 kilowattóra hetente

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

<sup>1</sup> Az ISO / IEC 24734 és az ISO / IEC 24735 szabvány (ESAT) szerint mért nyomtatási és másolási sebesség. További információ: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> 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 tényezőkön alapulva, mint például: kellek cserélési intervallumai, papírterhelési időközök, sebesség és tipikus felhasználói használat. <sup>3</sup> 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. <sup>4</sup> A termék csak olyan helyettesítő patronokkal működik, amelyeket egy adott földrajzi régióban való használatra terveztek. További részletek: [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Átlagos fekete vagy folytonos összetett CMY bejelentett patron akár ez a szám a normál oldal az ISO / IEC 19798.

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/>).

