



# Lexmark CX730de

Szín és teljesítmény



# Lexmark CX730de

A Lexmark CX730de modellt a biztonság, az egyszerű használat és a fenntarthatóság figyelembe vételével terveztük közepes és nagy munkacsoportok számára, akár 40 oldal/perces sebességgel\*. Az egyenletes kétoldalas beolvasás és a 17,8 cm-es, táblagépszerű érintőképernyő megkönnyíti a feladatok kezelését. A Unison™ festékkazettákkal ellátott cserekazetták kapacitása akár 22 000/10 500 fekete-fehér/színes oldal\*\* is lehet, így a munkának nem kell leállnia.

## Nagy teljesítmény, tartós minőség

- ▶ Élvezze a kiváló minőségű színes nyomtatást a legkülönbözőbb környezetekben – a háttérirodaitól a kiskereskedelmi és zord gyártási körülményekig.
- ▶ A tudatosan hét évre vagy hosszabb használatra fejlesztett eszközeink tartós acélvázalattal és hosszú élettartamú alkatrészekkel rendelkeznek.
- ▶ A Unison™ festékkazettákkal ellátott cserekazetták kapacitása akár 22 000/10 500 fekete-fehér/színes oldal\*\* is lehet.

## Hívja fel a figyelmet professzionális színekkel

Élénk színű, professzionális minőségű anyagokat készíthet, így bővítheti a házon belül kivitelezhető színes nyomtatás köre – ezáltal időt és pénzt takaríthat meg. A vállalati színeket minden alkalommal ugyanúgy jelenítheti meg a marketinganyagokon, a márkaérzékes szövegekben és grafikákon a PANTONE® kalibrációnak és a Lexmark elnevezett színeinek köszönhetően.



## Mindig egyszerű. Mindig intuitív.

- ▶ A nagyméretű, táblagépszerű, gombok nélküli érintőkijelzők segítségével intuitív módon végezhet el minden feladatot, az egyszerűtől az összetettig.

- ▶ A MFP beépített munkafolyamat-megoldások, például a Beolvasási központ, egy könnyen használható alkalmazás, amely egyszerűsíti az egyidejűleg több célállomásra történő útválasztást.
- ▶ Emellett a Lexmark vagy külső partnerek olyan további megoldásait is hozzáadhatja, amelyek megfelelnek az Ön egyedi üzleti igényeinek.

## 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 számít

- ▶ A körforgásos gazdaságra tervezve.
- ▶ 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 Kellékvisszagűjtési 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.

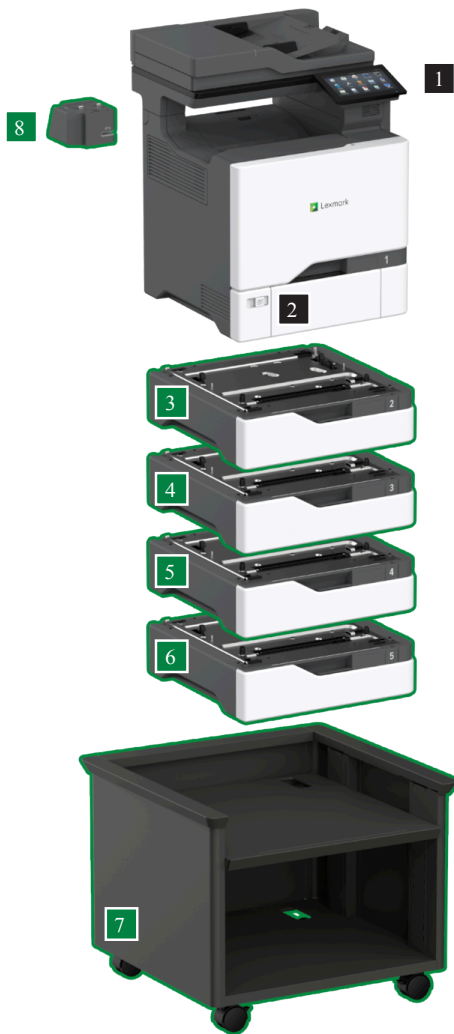
Ez egy A osztályú eszköz, amely megfelel az elektromágneses kibocsátásra vonatkozó nemzetközi szabványoknak (pl. az FCC szabályainak, az EN 55022 és EN 55032 szabványoknak stb.). Az A osztályú termékek nem lakó- vagy háztartási környezetben való használatra tervezett eszközök. Az A osztályú termékek 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](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 szabványnak megfelelően. A tényleges kapacitás több tényezőtől függően változhat. További információkért lásd a [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) oldalt. A körforgásos gazdaság elveivel összhangban a Unison™ festékkazettával ellátott eredeti Lexmark kellékanyagok tartalmazhatnak a Lexmark Kellékvisszagűjtési Program (LCCP) keretében visszajuttatott összetevőket.

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

# Lexmark CX730de



- 1 **Többfunkciós termék 17,8 cm-es érintőkijelzővel**  
621 x 479 x 533 mm
- 2 **550 lapos tálcá 100 lapos többfunkciós adagolóval**  
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 3 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 4 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 5 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm

- 6 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 7 **Adjustable Stand**  
521 x 653 x 625 mm
- 8 **Könnyen használható tűző HV**  
82 x 109 x 121 mm

 Alapfelszereltség

 Külön megvásárolható

**P/N** **Hardver**  
47C9520 Lexmark CX730de

**P/N** **Kellékanyag**  
71C0H10 Lexmark CS730, 735, CX730 fekete, (22K) tonerkazetta  
71C0H20 Lexmark CS/CX730 ciánkék, (10.5K) tonerkazetta  
71C0H30 Lexmark CS/CX730 bíbor, (10.5K) tonerkazetta  
71C0H40 Lexmark CS/CX730 sárga, (10.5K) tonerkazetta  
71C0W00 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 170K hulladékfesték-tartály  
71C0Z10 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 fekete-fehér 150K képalkotó egység  
71C0Z50 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 3-szines (CMY) 150K képalkotó egység  
71C20C0 Lexmark CS/CX730, 735 ciánkék (5K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta  
71C20K0 Lexmark CS/CX730, 735 fekete (5K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta  
71C20M0 Lexmark CS/CX730, 735 bíbor (5K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta  
71C20Y0 Lexmark CS/CX730, 735 sárga (5K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta  
71C2HC0 Lexmark CS/CX730 ciánkék, (10.5K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta  
71C2HK0 Lexmark CS730, 735, CX730 fekete, (22K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta  
71C2HM0 Lexmark CS/CX730 bíbor (10.5K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta  
71C2HY0 Lexmark CS/CX730 sárga, (10.5K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta

**P/N** **Papírkezelés**  
40C2100 550 lapos tálcá  
47C4590 Könnyen használható tűző

**P/N** **Memory Options**  
27X0400 500+ GB merevlemez  
57X0070 Eltávolítható merevlemezkeret készlet  
57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

**P/N** **Application Solutions**  
57X0300 Érintkezéssel hitelesítési eszköz  
57X0301 Érintkezés nélküli hitelesítési eszköz  
82S1203 IPDS-licenc  
82S1204 Vonalkód licenc

**P/N** **Csatlakozás**  
1021294 USB kábel (2 méteres)  
27X0823 MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725  
27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló  
37X6350 Analog Fax Card  
57X7020 Angol billentyűkészlet  
SPD0002 Túlfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V

**P/N** **Furniture**  
40C2300 Állítható állvány

Akár négy darab külön megvásárolható 550 lapos tálcával is bővíthető.

A megjelenített méretek „magasság x szélesség x mélység” formában értendők. A támogatott konfigurációkkal kapcsolatos további információk a Nyomatatók, kiegészítők és állványok kompatibilitási útmutatójában található a [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/) címen.

Az IPDS-licenc és a vonalkódlicenc használatához Intelligent Storage Drive tároló-meghajtó szükséges.

Termékjellemzők		Lexmark CX730de
<b>Nyomatás</b>		
Kijelző	Lexmark e-Task 17,8 cm-es színes érintőképernyő	
Nyomatási sebesség	Akár: fekete: 40 lap/perc <sup>1</sup> (A4) / színes: 40 lap/perc <sup>1</sup> (A4)	
Első oldal kinyomatási ideje / Első színes oldal kinyomatásáig eltelt idő kevesebb	fekete: 6.4 másodperc / mint: 7.0 másodperc	
Nyomatás felbontása	fekete: 1200 x 1200 dpi, 4800 Színminőség (2400 x 600 dpi) / színes: 4800 Színminőség (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi	
Memória	alapmodell: 2048 MB / maximális: 2048 MB	
Merevlemez	Intelligens tárolómeghajtó elérhető; Mágneses merevlemez elérhető	
Javasolt havi terhelés	1500 - 15000 lap <sup>2</sup>	
Maximális havi terhelhetőség	akár: 120000 lap/hónap <sup>3</sup>	
<b>Másolás</b>		
Másolási sebesség	Akár: fekete: 39.5 másolat/perc <sup>1</sup> (A4) / színes: 39.5 másolat/perc <sup>1</sup> (A4)	
Első másolatig	eltelt idő kevesebb mint: fekete: 6.7 másodperc / színes: 7.3 másodperc	
<b>Beolvasás</b>		
Szkenner típus / ADF szkennelés	Lapos szkenner az ADF segítségével / DADF (egyszeri duplex)	
A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség	Akár: fekete: 80 / 84 oldal/perc / színes: 80 / 84 oldal/perc	
A4/Letter Szkennelési sebesség	Akár: fekete: 40 / 42 oldal/perc / színes: 40 / 42 oldal/perc	
Másoló/fax/szkenner	bemeneti papír kapacitás: ADF: 100 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok	
<b>Kellékanyag<sup>4</sup></b>		
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 10 500 <sup>5</sup> oldalas színes (CMY) nagy kapacitású festékkazetták / akár: 22 000 <sup>5</sup> oldalas nagy kapacitású fekete festékkazetta	
Képkalkáló egység becsült kapacitása	akár: 150000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldallal és 5% fedettséggel számolva <sup>6</sup>	
A termékkel szállított festék	ek: 5 000 <sup>5</sup> -oldal (CMYK) Return Program festékkazetták <sup>5</sup>	
<b>Papírkezelés</b>		
Papír kezelés alapkiépítés	100 lapos többcélú lapadagoló, Integrált duplex, 300 lapos kimeneti tároló, 550 lapos bemenet	
Opció papír kezelése	550 lapos tálcá	
Bemeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 650 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 2850 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok	
Kimeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 300 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 300 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok	
Támogatott média típusok	Vinil címke, Transzparens papír, Papírcímkék, 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	
<b>Általános<sup>7</sup></b>		
Szabványos portok	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Elülső USB 2.0 specifikáció Hi-Speed Certified port (A típus), Hátdoldali nagysebességű USB 2.0-kompatibilis (A típus) csatlakozó, Hi-Speed tanúsítvánnyal rendelkező USB 2.0 specifikáció (B típus), Egy belső kártyahely	
Opcionális hálózati portok	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC	
Zajszint	működés közben: 52 dBA (nyomatás) / 55 dBA (másolás) / 51 dBA (szkennelés)	
Különleges működési környezet	Relatív páratartalom: 8 - 80% / Hőmérséklet: 10 - 32 °C / Magasság: 0 - 2896 méter	
Garancia	1-Year Onsite Service, Next Business Day	
Méret / Súly	magasság x szélesség x mélység: 621 x 479 x 533 mm / 39 kg	
Energy Star tipikus elektromos fogyasztás	TEC: 0.55 kilowattóra hetente	

Az itt szereplő információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. A Lexmark nem felelős a hibákért 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 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: kellékek 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. <sup>6</sup> A tényleges hozam más tényezők, például a készülék sebessége, a papírméret és a papíradagolási orientáció, a festéktakarékosság, a tálcatorrás, a csak fekete-fehér nyomtatás aránya és az átlagos nyomtatási feladat összetettsége alapján változhat. <sup>7</sup> A nyomtatókat bizonyos licenc / szerződés feltételei mellett adják el. További részletek: [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

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 használatára interferenciát okozhat a rádiókommunikációban, és megfelelő helyreigazító intézkedéseket igényel.

© 2022 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 és régiókban. A MOPRIA®, a Mopria® logó és a Mopria Alliance™ védjegy és embléma a Mopria Alliance, Inc. bejegyzett és/vagy nem bejegyzett védjegye és szolgáltatási jele 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 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/>).

