



Lexmark CS735de

Színes nyomtatás egyszerűen



Lexmark CS735de

A biztonság, az egyszerű használat és a fenntarthatóság figyelembe vételével tervezett Lexmark CS735de professzionális színeket biztosít a közepes és nagy munkacsoportok számára, akár 50 oldal/perces sebességgel*. A 10,9 cm-es, táblagépszerű érintőképernyő lehetővé teszi a nyomtatási feladatok egyszerű, intuitív elvégzését. A Unison™ festékkazettákkal ellátott cserekazetták kapacitása akár 22 000/12 500 fekete-fehér/színes oldal** is lehet, így a munkának nem kell leállnia.

Hívja fel a figyelmet professzionális színekkel

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

Hosszú távra készült. Egyszerűen frissíthető.

- ▶ A tudatosan hét évre vagy hosszabb használatra fejlesztett nyomtatók tartós acélvázal, hosszú élettartamú alkatrészekkel és nagy kapacitású festékkazettákkal rendelkeznek.
- ▶ A hosszú időre elegendő Unison™ festékkazetták folyamatosan kiváló nyomtatási minőséget biztosítanak, csökkentik a hosszú élettartamú alkatrészek kopását, emellett a nyomtatórendszert is megóvják.
- ▶ Egyszerűen frissíthető a legújabb alkalmazásokhoz és biztonsági funkciókhoz.



Mindig egyszerű. Mindig intuitív.

- ▶ A hatékony funkciók egyszerűen használhatók.

- ▶ A nagyméretű, táblagépszerű, gombok nélküli érintőkijelző segítségével intuitív módon végezhet el minden feladatot, az egyszerűtől az összetettig.
- ▶ A Lexmark vagy külső partnerek olyan alkalmazásait 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 fontos

- ▶ 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 Kellékvisszagyjújtési 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.

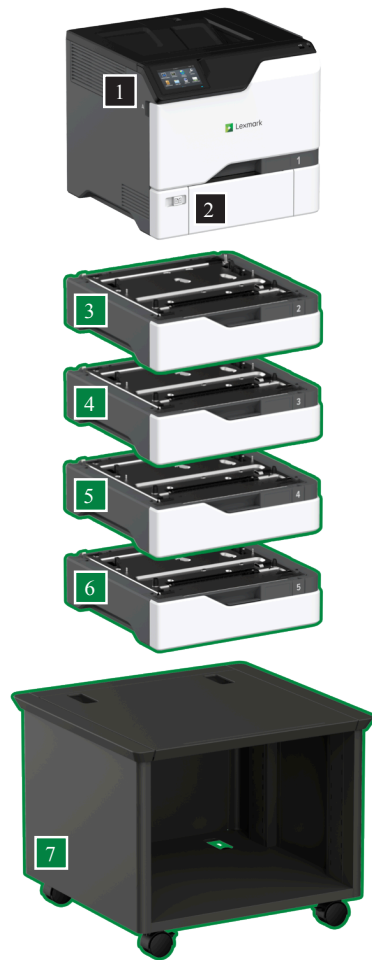
Ez egy A osztályú eszköz, amely megfelel az elektromágneses kibocsátásra vonatkozó nemzetközi szabványoknak (pl. az FCC szabályainak, az EN 55022 és EN 55032 szabványoknak stb.). Az A osztályú termékek nem lakó- vagy háztartási környezetben való használatra tervezett eszközök. Az A osztályú termékek 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 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 oldalt. A körforgásos gazdaság elveivel összhangban a Unison™ festékkazettával ellátott eredeti Lexmark kellékanyagok tartalmazhatnak a Lexmark Kellékvisszagyjújtési Program (LCCP) keretében visszajuttatott összetevőket.



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

Lexmark CS735de



- 1 **Nyomtató 10,9 cm-es érintőkijelzővel**
413 x 479 x 489 mm
- 2 **550 lapos tálca 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

-  Alapfelszereltség
-  Külön megvásárolható

P/N 47C9120 **Hardver**
Lexmark CS735de

P/N 71COH10 **Kellékanyag**
Lexmark CS730, 735, CX730 fekete, (22K) tonerkazetta

71COW00 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 170K hulladékfesték-tartály

71C0X20 Lexmark CS735 ciánkék, (12.5K) tonerkazetta

71C0X30 Lexmark CS735 bíbor, (12.5K) tonerkazetta

71C0X40 Lexmark CS735 sárga, (12.5K) tonerkazetta

71COZ10 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 fekete-fehér 150K képalkotó egység

71COZ50 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 3-színű (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

71C2HK0 Lexmark CS730, 735, CX730 fekete, (22K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta

71C2XC0 Lexmark CS735 ciánkék, (12.5K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta

71C2XM0 Lexmark CS735 bíbor, (12.5K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta

71C2XY0 Lexmark CS735 sárga, (12.5K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta

P/N 40C2100 **Papírkezelés**
550 lapos tálca

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

P/N 57X0300 **Application Solutions**
57X0301 Érintkezéssel hitelesítési eszköz
Érintkezés nélküli hitelesítési eszköz

82S1203 IPDS-licenc
82S1204 Vonalkód licenc

P/N 1021294 **Csatlakozás**
27X0823 USB kábel (2 méteres)
MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725

27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló

SPD0002 Túlfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V

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

Nyomatás	
Kijelző	Lexmark e-Task 10,9 cm-es színes érintőképernyő
Nyomatási sebesség	Akár: fekete: 50 lap/perc ¹ (A4) / színes: 50 lap/perc ¹ (A4)
Első oldal kinyomatási ideje / Első színes oldal kinyomatásáig eltelt idő kevesebb	fekete: 5.6 másodperc / mint: 6.1 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: 1024 MB / maximális: 1024 MB
Merevlemez	Intelligens tárolómeghajtó elérhető; Mágneses merevlemez elérhető
Javasolt havi terhelés	2000 - 20000 lap ²
Maximális havi terhelhetőség	akár: 150000 lap/hónap ³
Kellékanyag ⁴	
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 12 500 ⁵ oldalas színes (CMY) extra nagy kapacitású festékkazetták / akár: 22 000 ⁵ oldalas nagy kapacitású fekete festékkazetta
Képkalkáló egység becsült kapacitása	akár: 150000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldalal és 5% fedettséggel számolva ⁶
A termékkel szállított festék	ek: 5 000 ⁵ -oldalás fekete, színes (CMYK) Return Program festékkazetták ⁵
Papírkezelés	
Papír kezelés alapkiépítés	100 lapos többcéllű lapadagoló, Integrált duplex, 300 lapos kimeneti tároló, 550 lapos bemenet
Opció papír kezelése	550 lapos tálca
Bemeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 650 75 g/m ² -es lapok / maximális: 2850 75 g/m ² -es lapok
Kimeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 300 75 g/m ² -es lapok / maximális: 300 75 g/m ² -es lapok
Támogatott média típusok	Vinil címke, Transzparens papír, Papírcímkek, Kártya készlet, Közöséges 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, Végrehajtott, Egyetemes, DL boríték, ívlap, 10 boríték
Általános ⁷	
Szabványos portok	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Előlső 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: 53 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): 413 x 479 x 489 mm / 32 kg
Energy Star tipikus elektromos fogyasztás	TEC: 0.65 kilowattóra hetente

Az itt szereplő információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. A Lexmark nem felelős a hibákért vagy a hiányszágokért.

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 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 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 fekete vagy folytonos összetett CMY bejelentett patron akár ez a szám a normál oldal az ISO / IEC 19798. ⁶ 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. ⁷ A nyomtatókat bizonyos licenc / szerződés feltételei mellett adják el. További részletek: 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 használata 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/>).

