



Lexmark CX735adse

Biztonság és teljesítmény



Lexmark CX735adse

A Lexmark CX735adse modellt a biztonság, az egyszerű használat és a fenntarthatóság figyelembe vételével terveztük közepes és nagy munkacsoportok számára, akár 50 oldal/perces sebességgel*. Az egymenetes kétoldalas beolvasásnak, az ultrahangos többlapos érzékelésnek és a 25 cm-es, táblagépszerű érintőképernyőnek köszönhetően a nyomtatási feladatok sokkal egyszerűbbé válnak. A festékkazetták kapacitása akár 28 000/16 200 fekete-fehér/színes oldal** is lehet, így a munkának nem kell leállnia.

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.



Gyorsabb teljesítmény és egyszerű használat

- ▶ Az ultrahangos többlapos érzékeléssel rendelkező, egymenetes kétoldalas automatikus lapadagoló gyors és pontos beolvasást biztosít.
- ▶ A nagyméretű, táblagépszerű, gombok nélküli érintőkijelző segítségével intuitív módon végezhet el minden feladatot, az egyszerűtől az összetettig.
- ▶ Az Intelligent Storage Drive (ISD) meghajtó a modell alapfelszereltsége, amely gyorsabb rendszerindítást, gyorsabb adatlekérdezést és nagyobb megbízhatóságot biztosít.

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 vállalati színeket minden alkalommal ugyanúgy jelenítheti meg a marketinganyagokon, a márkaérzékeny szövegeken és grafikákon a PANTONE® kalibrációnak és a Lexmark elnevezett színeinek köszönhetően.

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 Készülékgyűjtési 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 egyoldalú 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 Kellékvisszagűjtési Program (LCCP) keretében visszajuttatott összetevőket.

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

Lexmark CX735adse



- 1** **Többfunkciós termék 25 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**
47C9620 Lexmark CX735adse

P/N **Kellékanyag**
71COW00 Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 170K hulladékfesték-tartály
71COZ10 Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 fekete-fehér 150K képalkotó egység
71COZ50 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
81C0X10 Lexmark CX735 fekete, (28K) tonerkazetta
81C0X20 Lexmark CX735 ciánkék (16.2K) tonerkazetta
81C0X30 Lexmark CX735 bíbor, (16.2K) tonerkazetta
81C0X40 Lexmark CX735 sárga, (16.2K) tonerkazetta
81C2XC0 Lexmark CX735 ciánkék (16.2K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta
81C2XK0 Lexmark CX735 fekete (28K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta
81C2XM0 Lexmark CX735 bíbor (16.2K), a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta
81C2XY0 Lexmark CX735 sárga (16.2K), 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

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
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 Nyomtatók, kiegészítők és állványok kompatibilitási útmutatójában találhatóak a http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/ címen.

Nyomtatás	
Kijelző	Lexmark e-Task kezelőfelülettel rendelkező 10 hüvelykes (25 centiméteres) színes érintőkijelző
Nyomtatási sebesség	Akár: fekete: 50 lap/perc ¹ (A4) / színes: 50 lap/perc ¹ (A4)
Első oldal kinyomtatási ideje / Első színes oldal kinyomtatásáig eltelt idő kevesebb	fekete: 5.6 másodperc / mint: 6.1 másodperc
Nyomtatás 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 mellékelve; Mágneses merevlemez elérhető
Javasolt havi terhelés	2000 - 20000 lap ²
Maximális havi terhelhetőség	akár: 150000 lap/hónap ³
Másolás	
Másolási sebesség	Akár: fekete: 50 másolat/perc ¹ (A4) / színes: 50 másolat/perc ¹ (A4)
Első másolatig	eltelt idő kevesebb mint: fekete: 5.7 másodperc / színes: 6.3 másodperc
Beolvasás	
Szkenner típus / ADF szkennelés	Lapos szkenner az ADF segítségével / DADF (egyszeri duplex)
A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség	Akár: fekete: 98 / 104 oldal/perc / színes: 98 / 104 oldal/perc
A4/Letter Szkennelési sebesség	Akár: fekete: 49 / 52 oldal/perc / színes: 49 / 52 oldal/perc
Másoló/fax/szkenner	bemeneti papír kapacitás: ADF: 100 75 g/m ² -es lapok
Faxolás	
Modem sebesség	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Kellékanyag ⁴	
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 28 000 ⁵ oldalas fekete Extra Nagy kapacitású patron / akár: 16 200 ⁵ oldalas színes (CMY) extra nagy kapacitású festékkazetták
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 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 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, 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
Általános ⁷	
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: 53 dBA (nyomtatás) / 56 dBA (másolás) / 51 dBA (szkennelés)
Különlleges 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 / 39.5 kg
Energy Star tipikus elektromos fogyasztás	TEC: 0.69 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: kellékek 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 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 tálcacserélés, 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/>).

