



Lexmark CS943de

A nagy formátumú színes nyomtatás rugalmassága



Lexmark CS943de

A Lexmark CS943de egy nagy munkacsoportok számára tervezett színes nyomtató, amely a biztonság, a használhatóság és a teljesítmény mellett akár 55 oldal/perces nyomtatási sebességet* is képes biztosítani. Az egyszerűsített, intuitív 10,9 cm-es érintőkijelző segítségével egyszerűen kezelheti a nyomtatási feladatait.

Rugalmas bemeneti és kimeneti megoldások

- ▶ Nagy formátumú, az SRA3+-nál valamivel nagyobb méretű papírok nyomtatása (akár 329 x 483 mm).
- ▶ A normál bemeneti kapacitás 1140 oldal; a papírbemeneti kapacitás a külön megvásárolható tálcákkal akár 5140 oldalra bővíthető.
- ▶ Többféle papírkiadási lehetőség közül választhat: kapcsoló kiadó, kapcsoló és lyukasztó kiadóegység, fűzetkészítő egység, illetve a Lexmark első háromszoros/ Z hajtásra képes kiadóegysége.

Biztonságos kialakítás

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

Javítsa a professzionális képeket ragyogó színekkel a nagy formátumú nyomtatáshoz

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

és a Lexmark Named Color Replacement a következőes márkaépítés és professzionális megjelenés érdekében.

- ▶ A csere festékkazetták kapacitása akár 52 000/26 000 fekete-fehér/színes oldal*** is lehet.

A fenntarthatóság folyamatosan központi szempont

- ▶ A CS943de a körforgásos gazdaság számára készült.
- ▶ Alapszereléséhez 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.

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

*** 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.

Lexmark CS943de



- 1 **Nyomtató 10,9 cm-es érintőkijelzővel**
714 x 620 x 743 mm
- 2 **100 lapos többcélú adagoló**
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 3 **2 db 520 lapos tálca**
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 4 **400 lapos kimeneti rekasz**
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 5 **2 x 520 lapos görgős tálca**
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 6 **2000 lapos görgős tandemtálca**
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 7 **Görgős távtartó**
305 x 669 x 720 mm
- 8 **Borítéktálca**
89.9 x 619.9 x 565.5 mm

- 9 **2000 lapos tálca (oldalkocsi)**
491 x 751 x 526 mm
- 10 **Kettős rekasz**
125 x 474 x 380 mm
- 11 **Soros kapcsoló kiadó**
238 x 478 x 460.5 mm
- 12 **Háromszoros/Z hajtásra képes fűzetkészítő egység**
991 x 232 x 726 mm
- 13 **Fűzetkészítő kapcsoló-lyukasztó kiadóegység (2/3)**
1056 x 790 x 589 mm
- 14 **Kapcsoló-lyukasztó kiadóegység (2/3)**
983 x 962 x 653 mm

- Alapfelszereltség
- Külön megvásárolható

- P/N** **Hardver**
32D0020 Lexmark CS943de
- P/N** **Kellékanyag**
73D0HCO Lexmark CS943 ciánkék 26K tonerkazetta
73D0HKO Lexmark CS943 fekete 52K tonerkazetta
73D0HMO Lexmark CS943 bíbor 26K tonerkazetta
73D0HYO Lexmark CS943 sárga 26K tonerkazetta
73D0P00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 fekete 165K fényvezető
73D0Q00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 3-as csomag 165K fényvezető készlet
73D0W00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 35K hulladékgyűjtő

- P/N** **Papírkezelés**
32D0810 Görgős távtartó
32D0811 2 x 520 lapos görgős tálca
32D0812 2000 lapos görgős tandemtálca
32D0813 Borítéktálca
32D0816 2000 lapos tálca (oldalkocsi)
32D0819 Kettős rekasz
32D0820 Soros kapcsoló kiadó
32D0823 Kapcsoló-lyukasztó kiadóegység (2/3)
32D0824 Kapcsoló-lyukasztó kiadóegység (2/4)
32D0825 Fűzetkészítő kapcsoló-lyukasztó kiadóegység (2/3)
32D0826 Fűzetkészítő kapcsoló-lyukasztó kiadóegység (2/4)
32D0831 Háromszoros/Z hajtásra képes fűzetkészítő egység

- P/N** **Memory Options**
27X0400 500+ GB merevlemez
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)
14F0100 RS-232C Serial Interface Card
27X0142 Lexmark MarkNet™ N8230 száloptikus Ethernet-csatlakozós nyomtatókiszolgáló
27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Tűlfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V

A következők valamelyikét telepítheti: kettős rekasz vagy soros kapcsoló kiadó, illetve kapcsoló és lyukasztó kiadóegység vagy fűzetkészítő kapcsoló-lyukasztó kiadóegység. A háromszoros/Z hajtásra képes fűzetkészítő egység beszereléséhez a fűzetkészítő kapcsoló-lyukasztó kiadóegységet is fel kell szerelni. A kapcsoló és lyukasztó kiadóegység vagy a fűzetkészítő kapcsoló-lyukasztó kiadóegység beszereléséhez a 2 x 520 lapos talpas tálcat, a 2000 lapos talpas tandemtálcat vagy a talpas távtartót is be kell szerelni. A 2000 lapos tálca (oldalkocsi) beszereléséhez a 2 x 520 lapos talpas tálcat vagy a 2000 lapos talpas tandemtálcat is be kell szerelni. A talpas távtartóval nem fog működni. A borítéktálca behelyezéséhez el kell távolítania az 1-es tálcat, és ki kell cserélnie a borítéktálcára.

Termékjellemzők

Lexmark CS943de

Nyomtatás	
Kijelző	Lexmark e-Task 10,9 cm-es színes érintőképernyő
Nyomtatási sebesség	Akár: fekete: 55 lap/perc ¹ (A4) / színes: 55 lap/perc ¹ (A4)
Első oldal kinyomtatási ideje / Első színes oldal kinyomtatásáig eltelt idő kevesebb	fekete: 4.9 másodperc / mint: 4.9 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 elérhető; Mágneses merevlemez elérhető
Javasolt havi terhelés	7,000 - 50,000 lap ²
Maximális havi terhelhetőség	akár: 270 000 lap/hónap ³
Kellékanyag ⁴	
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 26 000 ⁵ oldal kapacitású színes (CMY) festékkazetták / akár: 52 000 ⁵ oldal kapacitású fekete festékkazetta
A termékkel szállított festék	ek: 18,500 ⁵ oldalas fekete festékkazetta ⁵ , 11,500 ⁵ -page Color (CMY) Toner Cartridges ⁵
Papírkezelés	
Papír kezelés alapkiépítés	100 lapos többcélú lapadagoló, 2 x 520-Sheet Tray, 400-Sheet Output Bin
Opció papír kezelése	Booklet staple hole punch finisher, Soros tűző, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Tűzőrögítő finisher, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster
Bemeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 1140 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, B5, JIS-B5, A3, Főkönyv, A4, Jogi, SRA3, 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 / Opcionális portok	MarkNet N8230 Fiber Ethernet nyomtatókişszolgáló, Marknet N8372 WiFi lehetőség / Belső RS-232C soros
Zajszint	működés közben: 50 dBA (nyomtatás)
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): 714 x 620 x 743 mm / 82.5 kg
Energy Star tipikus elektromos fogyasztás	TEC: 0.86 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 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: 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 folyamatos patron hozam megadott számú szabványos oldal felsorolt. Nyilvánítva hozam érték 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/>).



lexmark.hu