



## Lexmark CX944adxse

Nagy formátumú sokoldalúság és teljesítmény flottája bővítéséhez



# Lexmark CX944adxse

A Lexmark CX944adxse egy nagy munkacsoportok számára tervezett nagy formátumú színes többfunkciós készülék, amely a biztonság, a sokoldalúság és a teljesítmény mellett akár 65 oldal/perces nyomtatási sebességet\* is képes biztosítani. A szabványos funkciók mellett ez a modell olyan funkciókat is tartalmaz, mint a 25 cm-es érintőképernyő, az ultrahangos többlapos érzékeléssel ellátott egy menetes kétoldalas beolvasás és az optikai karakterfelismerő (OCR).



## A hatékonyság alapfelszereltség

- ▶ Maximalizálja termelékenységét olyan munkafolyamat-megoldásokkal, mint az egyszerű dokumentumirányítást biztosító Beolvasási központ, valamint a gyors és megbízható működést biztosító, ultrahangos többlapos érzékeléssel ellátott egy menetes kétoldalas beolvasás.
- ▶ Az Intelligent Storage Drive (ISD) szilárdtestalapú meghajtója aktiválásra kész, előre betöltött kiegészítő megoldásokat kínál.
- ▶ A nagy méretű, gombok nélküli érintőkijelző segítségével a felhasználók intuitív módon végezhetnek el minden feladatot, az egyszerűektől az összetettekig.

## Rugalmas bemeneti és kimeneti megoldások

- ▶ Nagy formátumú, az SRA3+-nál valamivel nagyobb méretű papírok nyomtatása és beolvasása (akár 329 x 483 mm).
- ▶ A normál bemeneti kapacitás 3140 oldal; a papírbemeneti kapacitás a külön megvásárolható tálcákkal akár 5140 oldalra bővíthető.
- ▶ Többféle papírkiadási lehetőség közül választhat: kapcsoló és lyukasztó kiadóegység, fűzetkészítő egység, illetve a Lexmark első háromszoros/Z hajtásra képes kiadóegysége.

## Professzionális színek 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 cseré festékkazetták kapacitása akár 45 000/22 000 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 közelségérzékelő felébreszti a készüléket, ha valaki a közelben van, és automatikusan kijelentkezeti, ha senki sincs a közelben.

## A fenntarthatóság fontos

- ▶ A CX944adxse a körforgásos gazdaság számára készült.
- ▶ 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.

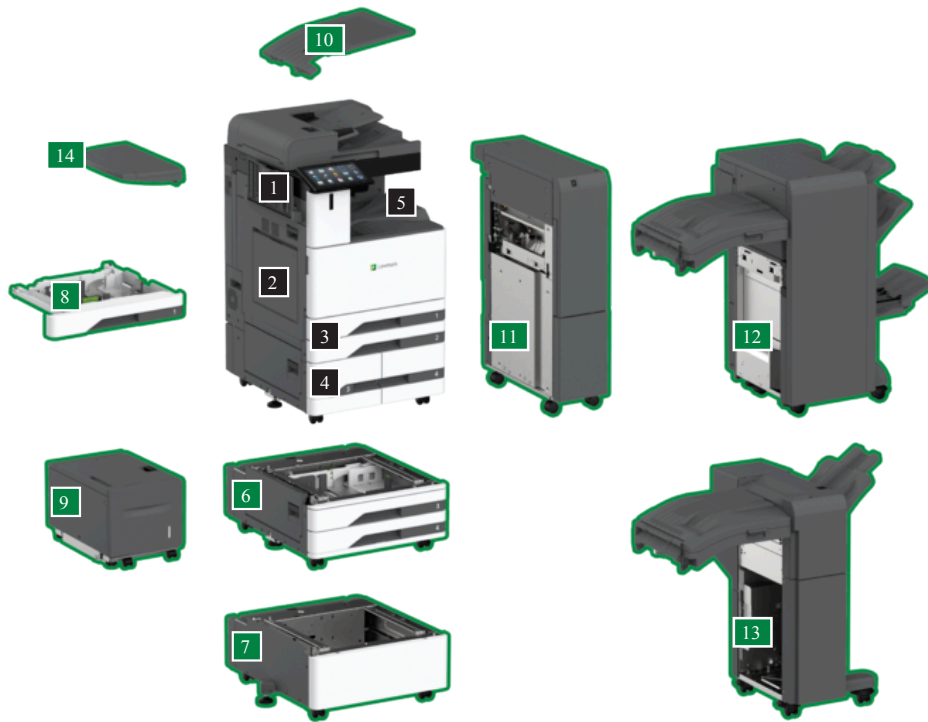
Ez egy A osztályú eszköz, amely megfelel az elektromágneses kibocsátásra vonatkozó nemzetközi szabványoknak (pl. az FCC szabályainak, az EN 55022 és EN 55032 szabványoknak stb.). Az A osztályú termékek nem lakó- vagy háztartási környezetben való használatra tervezett eszközök. Az A osztályú termékek lakó- vagy háztartási környezetben 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 CX944adxse



- 1 **Többfunkciós termék 25 cm-es érintőkijelzővel**  
1141 x 620 x 754 mm
- 2 **100 lapos többcélu adagoló**  
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 3 **2 db 520 lapos tálca**  
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 4 **2000 lapos talpas tandemtálca**  
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 5 **400 lapos kimeneti rekesz**  
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 6 **2 x 520 lapos görgős tálca**  
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 rekesz**  
125 x 474 x 380 mm
- 11 **Háromszoros/Z hajtásra képes fűzetkészítő egység**  
991 x 232 x 726 mm
- 12 **Fűzetkészítő kapcsoló-lyukasztó kiadóegység (2/3)**  
1056 x 790 x 589 mm
- 13 **Kapcsoló-lyukasztó kiadóegység (2/3)**  
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Munkaasztal**  
82 x 303 x 528 mm

 Alapfelszereltség

 Külön megvásárolható

**P/N** **Hardver**  
32D0520 Lexmark CX944adxse

**P/N** **Kellékanyag**  
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 hulladéktartály  
83D0HCO Lexmark CX942, 943, 944 ciánkék 22K tonerkazetta  
83D0HKO Lexmark CX942, 943, 944 fekete 45K tonerkazetta  
83D0HMO Lexmark CX942, 943, 944 bíbor 22K tonerkazetta  
83D0HYO Lexmark CX942, 943, 944 sárga 22K tonerkazetta

**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 rekesz  
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

**P/N** **Application Solutions**  
57X0300 Érintkezeses 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  
Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló  
57X7040 English Keyboard Kit  
SPD0002 Tűlfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V

**P/N** **Furniture**  
32D0809 CX94x munkaasztal

A következők valamelyikét telepítheti: kettős rekesz, 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 tálcát, a 2000 lapos talpas tandemtálcát vagy a talpas távtartót is be kell szerelni.  
A 2000 lapos tálca (oldalkocsi) beszereléséhez a 2 x 520 lapos talpas tálcát vagy a 2000 lapos talpas tandemtálcát is be kell szerelni. A talpas távtartóval nem fog működni.  
A borítéktálca behelyezéséhez el kell távolítania az 1-es tálcát, és ki kell cserélnie a borítéktálcára.

Nyomtatás	
Kijelző	Lexmark e-Task kezelőfelülettel rendelkező 10 hüvelykes (25 centiméteres) színes érintőkijelző
Nyomtatási sebesség	Akár: fekete: 65 lap/perc <sup>1</sup> (A4) / színes: 65 lap/perc <sup>1</sup> (A4)
Első oldal kinyomtatási ideje / Első színes oldal kinyomtatásáig eltelt idő kevesebb	fekete: 4.7 másodperc / mint: 5.2 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	7,000 - 50,000 lap <sup>2</sup>
Maximális havi terhelhetőség	akár: 340 000 lap/hónap <sup>3</sup>
Másolás	
Másolási sebesség	Akár: fekete: 65 másolat/perc <sup>1</sup> (A4) / színes: 65 másolat/perc <sup>1</sup> (A4)
Első másolatig	eltelt idő kevesebb mint: fekete: 6.6 másodperc / színes: 6.3 másodperc
Beolvasás	
Szkenner típus / ADF szkennelés	Flatbed scanner with automatic document feeder / DADF (egyszeri duplex)
A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség	Akár: fekete: 146/144 oldal/perc / színes: 146/144 oldal/perc
A4/Letter Szkennelési sebesség	Akár: fekete: 73.5/72 oldal/perc / színes: 73.5/72 oldal/perc
Másoló/fax/szkenner	bemeneti papír kapacitás: ADF: 130 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok
Faxolás	
Modem sebesség	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Kellékanyag <sup>4</sup>	
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 22 000 <sup>5</sup> oldal kapacitású színes (CMY) festékkazetta / akár: 45 000 <sup>5</sup> oldal kapacitású fekete festékkazetta
A termékkel szállított festék	ek: 18,500 <sup>5</sup> oldalas fekete festékkazetta <sup>5</sup> , 11,500 <sup>5</sup> -page Color (CMY) Toner Cartridges <sup>5</sup>
Papírkezelés	
Papír kezelési alapképzés	100 lapos többcélú lapadagoló, 2 x 520-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster, 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, Tűzőrögzőtő finiser, Work table, 2000-Sheet Tray
Bemeneti lapkapacitás	Akár: alapképzés: 3140 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 5140 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok
Kimeneti lapkapacitás	Akár: alapképzés: 400 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 2000 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok
Támogatott média típusok	Cimke, 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, 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), Előoldali nagysebességű USB 2.0-kompatibilis (A típus) csatlakozó, Hátdoldali nagysebességű USB 2.0-tanúsított (A típus) csatlakozó, Hi-Speed tanúsítvánnyal rendelkező USB 2.0 specifikáció (B típus), Egy belső kártyahely
Opcionális hálózati portok / Opcionális portok	MarkNet N8230 Fiber Ethernet nyomtatókiszolgáló, Marknet N8372 WiFi lehetőség / Belső RS-232C soros
Zajszint	működés közben: 52 dBA (nyomtatás) / 57 dBA (másolás) / 56 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: 1141 x 620 x 754 mm / 145.4 kg
Energy Star tipikus elektromos fogyasztás	TEC: 1 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 tényezőknél 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 összehasonlíja 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<sup>®</sup>, a Mopria<sup>®</sup> embléma és a Mopria Alliance<sup>™</sup> 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<sup>®</sup> 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/>).