



Lexmark CX943adxse

Výkonné veľkoformátové zariadenie na doplnenie vašej skupiny tlačiarň



Lexmark CX943adxse

Veľkoformátové farebné multifunkčné zariadenie Lexmark CX943adxse je navrhnuté s ohľadom na zabezpečenie, všestrannosť a výkon pre veľké pracovné skupiny pri rýchlosti tlače až 55 strán za minútu*. Tento model je nabitý štandardnými funkciami a obsahuje 25 cm dotykovú obrazovku, jednopriechodové obojstranné skenovanie s ultrazvukovou detekciou viacnásobného podávania a optické rozpoznávanie znakov (OCR).



Produktivita je súčasťou výbavy

- ▶ Maximalizuje produktivitu práce vďaka riešeniam pracovných postupov, ako napríklad Centrum skenovania na jednoduché smerovanie dokumentov a obojstranné skenovanie pri jednom priechode s ultrazvukovou detekciou väčšieho počtu podaných hárkov na zaistenie rýchleho a spoľahlivého skenovania.
- ▶ Jednotka Intelligent Storage Drive (ISD) slúži ako polovodičové úložisko s vopred nainštalovanými doplnkovými riešeniami pripravenými na aktiváciu.
- ▶ Veľká dotyková obrazovka bez tlačidiel pomôže používateľom intuitívne dokončiť každú úlohu – od základných až po tie komplexné.

Flexibilný vstup a výstup

- ▶ Tlačte a skenujte veľkoformátový papier mierne väčší než formát SRA3+ (až do 329 × 483 mm).
- ▶ Štandardná vstupná kapacita je 3 140 strán. Voliteľné zásobníky rozširujú vstupnú kapacitu papiera až na 5 140 strán.
- ▶ K dispozícii je niekoľko voliteľných konečných úprav: zošívacia, zošívacia s dierovačom, zariadenie na konečnú úpravu do brožúr alebo prvé zariadenie na trojitie skladanie/skladanie do Z od spoločnosti Lexmark.

Profesionálne farby pre veľkoformátovú tlač

- ▶ Využite žiarivé farby so štandardnými rozšírenými funkciami, ako je kalibrácia PANTONE® a náhrada

základných farieb Lexmark, na dosiahnutie konzistentného a profesionálneho vzhľadu.

- ▶ Výťažnosť náhradných kaziet je až 45 000/22 000 čiernobielych/farebných strán**.

Bezpečná od základu

- ▶ Funkcie zabezpečenia Lexmark vám pomáhajú zachovávať bezpečnosť informácií – v dokumentoch, zariadeniach, v sieti a všade medzi týmito miestami.
- ▶ Neustále zdokonaľujeme zabezpečenie, a preto teraz začleňujeme štandardný čip Trusted Platform Module***, ktorý umožňuje vykonávať overovanie, kontrolu integrity systému a kryptografické funkcie s cieľom vytvoriť jedinečný digitálny odtlačok systému.
- ▶ Snímač priblíženia prebudí zariadenie, keď sa niekto nachádza v blízkosti, a automaticky sa odhlási, keď nikto nie je nablízku.

Na udržateľnosti záleží

- ▶ Model CX943adxse je navrhnutý pre obehové hospodárstvo.
- ▶ Štandardnou funkciou je automatická obojstranná tlač spolu so zabudovanými režimami úspory energie, ktoré prispievajú k dosiahnutiu certifikácií v rámci hodnotení EPEAT® Silver a ENERGY STAR®.
- ▶ Oceňovaný program zberu kaziet Lexmark (LCCP) a program zberu zariadení Lexmark (LECP) minimalizujú množstvo odpadu a prispievajú k recyklácii (dostupnosť sa líši v závislosti od krajiny).

Začnite využívať internet vecí

- ▶ Naše technicky vyspelé tlačiarne, ktoré podporujú internet vecí, sú vybavené senzormi nepretržite monitorujúcimi stovky údajových ukazovateľov.
- ▶ Po pripojení zariadenia k službám webovej lokality Lexmark Cloud môžete optimalizovať výkon a čas prevádzkyschopnosti využitím ďalších funkcií, ako sú prediktívna servisná údržba a automatické dopĺňanie spotrebného materiálu.

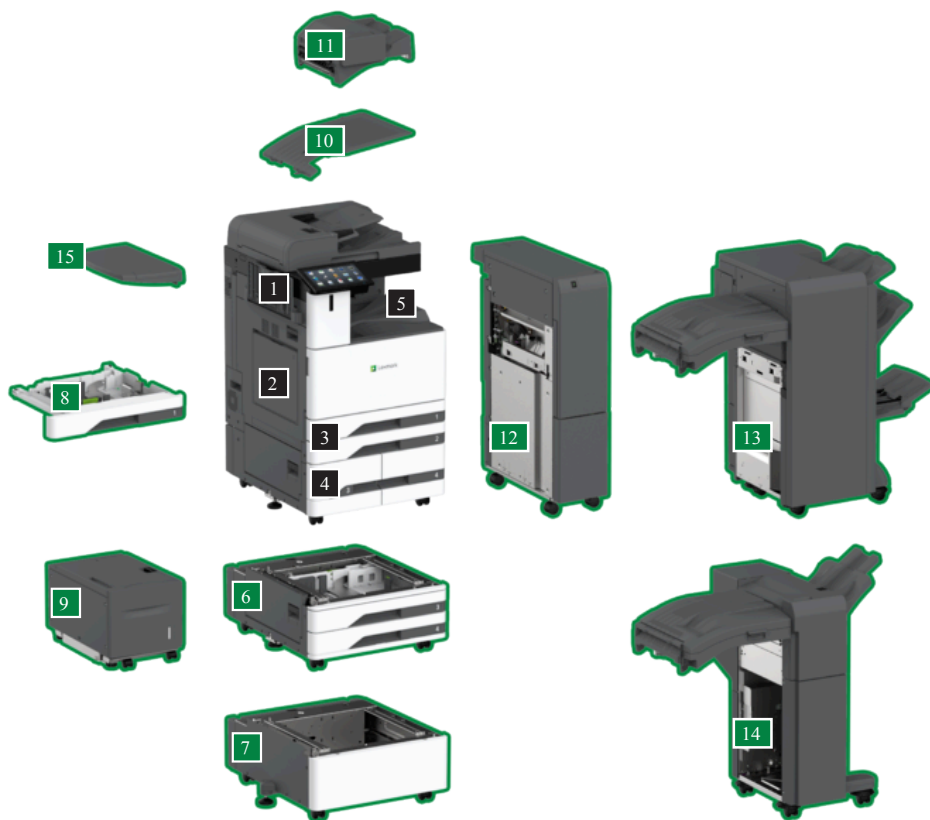
Podľa medzinárodných štandardov elektromagnetických emisií (t. j. predpisov komisie FCC, EN 55022/EN 55032 atď.) je toto zariadenie zaradené do triedy A. Výrobky triedy A sú určené na používanie mimo obytných priestorov alebo mimo priestorov domácnosti. Používanie produktu triedy A v obytných priestoroch alebo v priestoroch domácnosti môže spôsobiť rušenie rádiového komunikačného a vyžaduje nápravné opatrenia.

* Rýchlosť tlače meraná v súlade so štandardom ISO/IEC 24734 (ESAT). Ďalšie informácie nájdete na adrese: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Priemerná nepretržitá výťažnosť v režime čiernobielej alebo kompozitnej farebnej (CMY) jednostrannej tlače (simplex) až do uvedeného počtu strán v súlade s normou ISO/IEC 19798. Skutočná výťažnosť sa bude značne líšiť v dôsledku mnohých faktorov. Ďalšie informácie nájdete na adrese www.lexmark.com/yields.

*** Modul Trusted Platform Module (TPM) nie je v niektorých krajinách dostupný.

Lexmark CX943adxse



- 1 Multifunkčné zariadenie s dotykovou obrazovkou s uhlopriečkou 25 cm
1141 x 620 x 754 mm
- 2 Viacúčelový podávač na 100 hárkov
Rozmerovo je súčasťou základného modelu
- 3 Zásobník na 2 × 520 hárkov
Rozmerovo je súčasťou základného modelu
- 4 Dvojitý vstupný zásobník na 2 000 hárkov s kolieskami
Rozmerovo je súčasťou základného modelu
- 5 Výstupný zásobník na 400 hárkov
Rozmerovo je súčasťou základného modelu
- 6 Zásobník na 2 × 520 listov s kolieskami
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 7 Oddeľovač s kolieskami
305 x 669 x 720 mm
- 8 Zásobník na obálky
89.9 x 619.9 x 565.5 mm

- 9 Zásobník na 2 000 listov (postranný vozík)
491 x 751 x 526 mm
- 10 Dvojitá záchytná priehradka
125 x 474 x 380 mm
- 11 Integrovaná zošívачka
238 x 478 x 460.5 mm
- 12 Zariadenie na dokončovanie brožúr na trojité skladanie/skladanie do Z
991 x 232 x 726 mm
- 13 Zariadenie na konečnú úpravu brožúr so zošívачkou a dierovačom (2/3)
1056 x 790 x 589 mm
- 14 Zošívачka s dierovačom (2/3)
983 x 962 x 653 mm
- 15 Pracovná plocha
82 x 303 x 528 mm

- Štandardne
- Voliteľne

P/N	Hardvér
32D0420	Lexmark CX943adxse
P/N	Spotrebný materiál
73D0P00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Čierny fotovalec 165K
73D0Q00	Súprava fotovalcov Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65, 3 balenia 165K
73D0W00	Kontajner na odpad Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 35K
83D0HCO	Azurová tonerová kazeta Lexmark CX942, 943, 944 22K
83D0HKO	Čierna tonerová kazeta Lexmark CX942, 943, 944 45K
83D0HMO	Purpurová tonerová kazeta Lexmark CX942, 943, 944 22K
83D0HYO	Žltá tonerová kazeta Lexmark CX942, 943, 944 22K
P/N	Manipulácia s papierom
32D0810	Oddeľovač s kolieskami
32D0811	Zásobník na 2 × 520 listov s kolieskami
32D0812	Dvojitý zásobník na 2 000 listov s kolieskami
32D0813	Zásobník na obálky
32D0816	Zásobník na 2 000 listov (postranný vozík)
32D0819	Dvojitá záchytná priehradka
32D0820	Integrovaná zošívачka
32D0823	Zošívачka s dierovačom (2/3)
32D0824	Zošívачka s dierovačom (2/4)
32D0825	Zariadenie na konečnú úpravu brožúr so zošívачkou a dierovačom (2/3)
32D0826	Zariadenie na konečnú úpravu brožúr so zošívачkou a dierovačom (2/4)
32D0831	Zariadenie na dokončovanie brožúr na trojité skladanie/skladanie do Z
P/N	Memory Options
27X0400	Pevný disk s kapacitou viac ako 500 GB
P/N	Application Solutions
57X0300	Kontaktné overovacie zariadenie
57X0301	Bezkontaktné overovacie zariadenie
82S1203	Licencia IPDS
82S1204	Licencia čiarového kódu
P/N	Pripojenie
1021294	USB kábel (2m)
14F0100	Karta sériového rozhrania RS-232C
27X0142	Tlačový server Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet
27X6410	Bezdrôtový tlačový server Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
57X7040 SPD0002	English Keyboard Kit Zariadenie na ochranu proti prepätiu Surge Protective Device, 220 – 240 V
P/N	Furniture
32D0809	Pracovná plocha CX94x

Môžete nainštalovať niektorý z nasledujúcich produktov: dvojitá záchytná priehradka, integrovaná zošívачka, zošívачka s dierovačom alebo zošívачka s dierovačom na dokončovanie brožúr.

Ak chcete nainštalovať zariadenie na dokončovanie brožúr na trojité skladanie/skladanie do Z, musíte nainštalovať aj zošívачku s dierovačom na dokončovanie brožúr.

Ak chcete nainštalovať zošívачku s dierovačom alebo zošívачku s dierovačom na dokončovanie brožúr, musíte nainštalovať aj zásobník na 2 × 520 hárkov s kolieskami a tandemový modul vstupného zásobníka na 2 000 hárkov s kolieskami alebo oddeľovač s kolieskami.

Ak chcete nainštalovať zásobník na 2 000 hárkov (postranný vozík), musíte nainštalovať aj zásobník na 2 × 520 hárkov s kolieskami alebo dvojitý zásobník na 2 000 hárkov s kolieskami. S oddeľovačom s kolieskami to nebude fungovať.

Ak chcete nainštalovať zásobník na obálky, musíte odstrániť zásobník 1 a nahradiť ho zásobníkom na obálky.

Technické údaje o produkte

Lexmark CX943adxse

Tlač	
Displej	10-palcový (25 cm) farebný dotykový displej Lexmark e-Task
Rýchlosť tlače	Až: Čiernobielo: 55 strán za minútu ¹ (A4) / Farebne: 55 strán za minútu ¹ (A4)
Čas vytlačenia prvej strany	Už za: Čiernobielo: 4.9 sekúnd / Farebne: 4.9 sekúnd
Rozlíšenie tlače	čiernobielej: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ (2400 x 600 dpi) / farebnej: 1200 x 1200 dpi, 2400 Kvalita obrázkov
Pamäť	Štandardná: 4096 MB / Maximálna: 4096 MB
Pevný Disk	Vrátane inteligentnej úložnej jednotky ; K dispozícii je magnetický pevný disk
Odporúčaná mesačná záťaž	7,000 - 50,000 strán ²
Maximálna mesačná záťaž	Až: 270 000 strán za mesiac ³
Kopírovanie	
Rýchlosť kopírovania	Až: Čierna: 55 cpm ¹ (A4) / Farebne: 55 cpm ¹ (A4)
Prvá kópia	už za: čiernobiela: 6.8 sekúnd / farebná: 6.4 sekúnd
Skenovanie	
Typy skenerov / Skenovanie ADF	Flatbed scanner with automatic document feeder / DADF (jednosmerný duplex)
A4/Ltr Rýchlosť obojstranného skenovania	až do: čiernobielo: 146/144 strany za minútu / farebne: 146/144 strany za minútu
A4/Ltr Rýchlosť jednostranného skenovania	až do: čiernobielo: 73.5/72 strany za minútu / farebne: 73.5/72 strany za minútu
Kapacita vkladaneho papiera cez APD	Až: 130 strán
Faxovanie	
Rýchlosť modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Spotrebný materiál ⁴	
Výťažnosti kaziet pre tlačiarnu	až: Farebné (CMY) kazety s kapacitou 22.000 ⁵ strán / až: 45,000 ⁵ -stranová čierna kazeta
Tlačová/é kazeta/y sú dodávané so zariadením	18,500 ⁵ -stranová čierna tonerová kazeta ⁵ , 11,500 ⁵ -page Colour (CMY) Toner Cartridges ⁵
Manipulácia s papierom	
Štandardná manipulácia s papierom	Multifunkčný podávač na 100 hárkov, 2 x 520-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster, 400-Sheet Output Bin
Voliteľná manipulácia s papierom	Booklet staple hole punch finisher, Integrovaná zošivačka, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Dokončovač zošivačka s dierovačom, Work table, 2000-Sheet Tray
Vstupná kapacita papiera	až: Štandardné: 3140 strán / Maximálne: 5140 strán
Výstupná kapacita papiera	až: Štandardné: 400 strán / Maximálne: 2000 strán
Podporované typy médií	Štítky, Kartón, Obyčajný papier, Obálky, Glossy papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Podporované rozmery médií	A6, Oficio, Obálka 7 3/4 (98mm x 191mm), JIS-B4 (257mm x 364mm), Obálka 9 (98mm x 225mm), B5, JIS-B4 (182mm x 257mm), A3 (297mm x 420mm), Ledger (279mm x 432mm), A4, Legal, SRA3, A5, Hagaki Card (100mm x 148mm), Letter, Obálka B5 (176mm x 250mm), Obálka C4 (229mm x 324mm), Statement, Obálka C5 (162mm x 229mm), Formáty: Executive, Obálka DL (110mm x 220mm), Folio, Obálka 10 (105mm x 241mm)
Všeobecne	
Štandardné porty	Gigabitový Ethernet (10/100/1000), predný USB špecifikácie 2.0 vysokorychlostný certifikovaný port (typ A), Zadný USB 2.0 vysokorychlostný port (typ A), USB špecifikácie 2.0 vysokorychlostný certifikovaný (typ B), Jeden interný slot pre karty
Voliteľné sieťové porty / Voliteľné lokálne porty	MarkNet N8230 Fiber Ethernet tlačový server, Marknet N8372 WiFi možnosť / Interný RS-232C sériový
Akustika/Hlučnosť	Operačná: 49 dBA (tlač) / 57 dBA (kopírovania) / 56 dBA (skenovania)
Špeciálne operačné prostredie	Vlhkosť: 8 až 80% relatívna vlhkosť / Nadmorská výška: 0 - 2.500 metrov / Teplota: 10 až 32°C
Záruka produktu	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Rozmery / Váha	výška x šírka x hĺbka: 1141 x 620 x 754 mm / 145.4 kg
Energy Star – typická spotreba elektriny	TEC: 0.85 kilowatt-hours per week

Každú z informácií v tejto brožúre možno zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Lexmark nie je zodpovedná za žiadne chyby ani opomenutia.

¹ Rýchlosti tlače a kopírovania merané v súlade s normami ISO / IEC 24734 a ISO / IEC 24735 (ESAT). Viac informácií nájdete na adrese: www.lexmark.com/ISOspeeds.

² "Odporúčany mesačný objem stránok" je rozsah stránok, ktorý pomáha zákazníkom vyhodnocovať ponuky produktov spoločnosti Lexmark na základe priemerného počtu stránok, ktoré zákazníci plánujú tlačiť na zariadení každý mesiac. Spoločnosť Lexmark odporúča, aby sa počet strán za mesiac nachádzal v stanovenom rozmedzí pre optimálny výkon zariadenia založený na faktoroch vrátane: intervalov výmeny spotrebného materiálu, intervalov nakladania papiera, rýchlosti a typického použitia zákazníka.

³ "Maximálny mesačný pracovný cyklus" je definovaný ako maximálny počet stránok, ktoré by zariadenie mohlo priniesť za mesiac pomocou operácie multishift. Táto metrika poskytuje porovnanie robustnosti vo vzťahu k iným tlačiarňam a multifunkčným zariadeniam Lexmark. ⁴ Produkt funguje len s náhradnými kazetami určenými na použitie v určitej geografickej oblasti. Ďalšie podrobnosti nájdete na adrese www.lexmark.com/regions. ⁵ Priemerná nepretržitá čierna alebo kontinuálna zložená CMY deklarovaná kapacita kazety až do tohto počtu štandardných strán v súlade s ISO / IEC 19798.

Podľa medzinárodných štandardov elektromagnetických emisií (t. j. predpisov komisie FCC, EN 55022/EN 55032 atď.) je toto zariadenie zaradené do triedy A. Výrobky triedy A sú určené na používanie mimo obytných priestorov alebo mimo priestorov domácnosti. Používanie produktu triedy A v obytných priestoroch alebo v priestoroch domácnosti môže spôsobiť rušenie rádiovkej komunikácie a vyžaduje nápravné opatrenia.

© 2022 Lexmark. Všetky práva vyhradené.

Lexmark a logo Lexmark sú ochranné známky spoločnosti Lexmark International, Inc. zaregistrované v Spojených štátoch a ďalších krajinách.

Apple a AirPrint sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. zaregistrované v USA a ďalších krajinách a regiónoch. MOPRIA®, logo Mopria® a slovné označenie a logo Mopria Alliance™ sú registrované alebo neregistrované ochranné známky a servisné značky spoločnosti Mopria Alliance, Inc. v Spojených štátoch a ďalších krajinách. Nepovolené použitie je prísne zakázané. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR sú registrovanými ochrannými známkami, ktoré vlastní americká Agentúra ochrany životného prostredia. EPEAT je ochranná známka spoločnosti Green Electronics Council v Spojených štátoch a ďalších krajinách. PANTONE® je majetkom spoločnosti Pantone LLC. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

Tento produkt obsahuje softvér vyvinutý v rámci projektu OpenSSL Project na používanie v nástroji Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).