



Lexmark CS943de

Fleksibilnost štampanja velikih formata u boji



Lexmark CS943de

Lexmark CS943de štampač u boji dizajniran je za bezbednost, upotrebljivost i pouzdanost za velike radne grupe brzinama do 55 stranica u minuti*. Pojednostavljeni, intuitivni ekran osetljiv na dodir od 10,9 cm olakšava rad na poslovima štampanja.

Fleksibilan ulaz i izlaz

- ▶ Štampajte velike formate papira neznatno veće od SRA3+ (do 329 x 483 mm).
- ▶ Standardni ulazni kapacitet je 1.140 strana; opcione dodatne fioke proširuju ulazni kapacitet papira na najviše 5.140 strana.
- ▶ Dostupno je nekoliko opcija završne obrade: finišer za heftanje, finišer za heftanje i bušenje rupa, finišer za brošure ili Lexmarkov prvi finišer za trodelne/brošure u obliku Z.

Dizajniran za bezbednost

- ▶ Lexmark bezbednosne funkcije pomažu da vaše informacije budu sigurne – u dokumentu, na uređaju, preko mreže i u svim tačkama između.
- ▶ Uvek poboljšavamo bezbednost, pa sada uključujemo standardni modul pouzdane platforme (Trusted Platform Module)**; koji isporučuje potvrdu identiteta, proveru integriteta sistema i mogućnosti šifrovanja za kreiranje jedinstvenog otiska digitalnog sistema.

Poboljšajte profesionalnu sliku brilijantnom bojom za štampanje velikih formata

- ▶ Uživajte u živopisnoj boji sa standardnim naprednim funkcijama kao što su PANTONE® kalibracija i zamena

imenovanih boja kompanije Lexmark za dosledno brendiranje i profesionalni izgled.

- ▶ Zamenski kertridži daju do 52.000/26.000 crno-belih/stranica u boji***.

Uvek fokusiran na održivost

- ▶ CS943de je dizajniran za cirkularnu ekonomiju.
- ▶ Automatsko dvostrano štampanje je standardno, zajedno sa ugrađenim režimima za uštedu energije koji doprinose tome da uređaj ima kategoriju EPEAT® Silver i sertifikat ENERGY STAR®.
- ▶ Nagrađivani Lexmark program za prikupljanje kertridža (LCCP) i Lexmark program prikupljanja opreme (LECP) smanjuju otpad i podržavaju recikliranje (dostupnost se razlikuje u zavisnosti od zemlje).

Pojačajte uz IoT

- ▶ Naši sofisticirani štampači sa omogućenim IoT su puni senzora koji neprekidno nadziru na stotine tačaka podataka.
- ▶ Kada povežete uređaj sa uslugama Lexmark oblaka, možete da optimizujete performanse i vreme rada sa dodatnim funkcijama kao što su prediktivna usluga i automatska dopuna zaliha.

Ovo je uređaj klase A u skladu sa međunarodnim standardima za elektromagnetne emisije (npr. FCC pravila, EN 55022 / EN 55032, itd.). Proizvodi klase A su namenjeni za upotrebu u ne-stambenim / ne-stambenim sredinama. Korišćenje proizvoda klase A u stambenim / kućnim okruženjima može uzrokovati smetnje u radio komunikacijama i zahtijevati korektivne mjere.

* Brzina štampanja merena u skladu sa standardom ISO/IEC 24734 (ESAT). Više informacija potražite ovde: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Modul pouzdane platforme (Trusted Platform Module – TPM) nije dostupan u nekim zemljama.

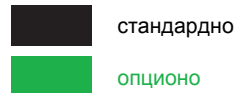
*** Saopštena prosečna količina neprekidnog štampanja za crni kertridž ili kompozitni CMY kertridž u jednostranom (simpleks) režimu do ovog broja standardnih stranica u skladu sa standardom ISO/IEC 19798. Stvarna količina štampanja će se značajno razlikovati na osnovu mnogih faktora. Posetite stranicu www.lexmark.com/yields da biste videli više informacija.

Lexmark CS943de



- 1 Štampač sa ekranom u boji osetljivim na dodir veličine 10,9 cm
714 x 620 x 743 mm
- 2 Višenamensko uvlačenje papira za 100 listova
Димензије укључене као део основног модела
- 3 2 fiokve za papir za 520 listova
Димензије укључене као део основног модела
- 4 Izlazna polica za 400 listova
Димензије укључене као део основног модела
- 5 Fioka za papir sa točkicama za 2 x 520 listova
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 6 Dvostruka fioka sa točkicama za 2000 listova
305.2 x 668.5 720 mm
- 7 Odstojnik sa točkicama
305 x 669 x 720 mm

- 8 Fioka za kovertve
89.9 x 619.9 x 565.5 mm
- 9 Fioka za papir od 2000 listova (bočni deo)
491 x 751 x 526 mm
- 10 Polica za dvostruko hvatanje
125 x 474 x 380 mm
- 11 Linijski finišer za heftanje
238 x 478 x 460.5 mm
- 12 Finišer za trodelne/brošure u obliku Z
991 x 232 x 726 mm
- 13 Finišer za heftanje brošura (2/3) i bušenje rupa
1056 x 790 x 589 mm
- 14 Finišer za heftanje (2/3) i bušenje rupa
983 x 962 x 653 mm



P/N 32D0020 **Hardver**
Lexmark CS943de

P/N 73D0HCO **Supplies**
Lexmark CS943. kertridž sa cijan tonerom, 26 hilj.
73D0HKO Lexmark CS943, kertridž sa crnim tonerom, 52 hilj.
73D0HMO Lexmark CS943, kertridž sa magenta tonerom, 26 hilj.
73D0HYO Lexmark CS943, kertridž sa žutim tonerom, 26 hilj.
73D0P00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Black 165K Photoconductor
73D0Q00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 3-Pack 165K Photoconductor Kit
73D0W00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 35K Waste Container

P/N 32D0810 **Rukovanje papirom**
32D0811 Odstojnik sa točkicama
32D0812 Fioka za papir sa točkicama za 2 x 520 listova
32D0812 Dvostruka fioka sa točkicama za 2000 listova
32D0813 Fioka za kovertve
32D0816 Fioka za papir od 2000 listova (bočni deo)
32D0819 Polica za dvostruko hvatanje
32D0820 Linijski finišer za heftanje
32D0823 Finišer za heftanje (2/3) i bušenje rupa
32D0824 Finišer za heftanje (2/4) i bušenje rupa
32D0825 Finišer za heftanje brošura (2/3) i bušenje rupa
32D0826 Finišer za heftanje brošura (2/4) i bušenje rupa
32D0831 Finišer za trodelne/brošure u obliku Z

P/N 27X0400 **Memory Options**
57X9528 Čvrsti disk 500+ GB
Inteligentni disk za skladištenje (ISD)

P/N 57X0300 **Application Solutions**
57X0301 Uređaj za kontaktnu proveru identiteta
82S1203 Uređaj za beskontaktnu proveru identiteta
82S1204 IPDS License
Bar Code License

P/N 1021294 **Povezivanje**
14F0100 USB (2 Meter) Cable
27X0142 RS-232C Serial Interface Card
Lexmark MarkNet™ N8230 server za štampanje za optički Ethernet
27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac server za bežično štampanje
57X7040 English Keyboard Kit

Možete da instalirate nešto od sledećeg: Polica za dvostruko hvatanje ili linijski finišer za heftanje ili finišer za heftanje i bušenje rupa ili finišer za brošure, heftanje i bušenje rupa. Da biste instalirali finišer za trodelne/brošure u obliku Z, morate da instalirate i finišer za brošure, heftanje i bušenje rupa. Da biste instalirali finišer za heftanje i bušenje rupa ili finišer za brošure, heftanje i bušenje rupa, morate da instalirate i fioku sa točkicama za 2x520 listova, dvostruke fiokve sa točkicama za 2.000 listova ili odstojnik sa točkicama. Da biste instalirali fioku za 2.000 listova (bočni deo), morate da instalirate i fioku sa točkicama za 2x520 listova ili dvostruku fioku sa točkicama za 2.000 listova. Neće raditi sa odstojnikom sa točkicama. Da biste instalirali fioku za kovertve, morate da izvadite fioku 1 i da je zamenite fiokom za kovertve.

Product Specifications

Lexmark CS943de

Štampanje	
Ekran	Lexmark e-Task ekran u boji osetljiv na dodir od 10,9 cm (4,3 inča)
Brzina štampe	do: crna: 55 str/min ¹ (A4) / kolor: 55 str/min ¹ (A4)
Vreme do prve strane	crna: 4.9 sekundi / kolor: 4.9 sekundi
Rezolucija štampe	crna: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ (2400 x 600 dpi) / kolor: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ (2400 x 600 dpi)
Memorija	Standardno: 4096 MB / Maksimalno: 4096 MB
Čvrsti disk	Доступан је интелигентни диск за складиштење ; Доступан је магнетни чврсти диск
Preporučeni mesečni obim štampe	7,000 - 50,000 Strana ²
Maksimalni mesečni obim štampe	Do: 270 000 Strana mesečno ³
Supplies ⁴	
Kapacitet kertridža	do: Kertridži u boji (CMY) za 26.000 stranica / do: Crni kertridž za 52.000 ⁵ stranica
Kertridži koji se isporučuju sa proizvodom	18,500 ⁵ -page Black Toner Cartridge ⁵ , 11,500 ⁵ -page Colour (CMY) Toner Cartridges ⁵
Rukovanje papirom	
Uključeno rukovanje papirom	100-Sheet Multipurpose Feeder, 2 x 520-Sheet Tray, 400-Sheet Output Bin
Opciono rukovanje papirom	Booklet staple hole punch finisher, Linijska heftalica, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Сталпе Пунцх Финишер, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster
Ulazni kapacitet papira	Do: standardni: 1140 listova 20 lb ili 75 gr/m ² / maksimalni: 5140 listova 20 lb ili 75 gr/m ²
Izlazni kapacitet papira	Do: standardni: 400 listova 20 lb ili 75 gr/m ² / maksimalni: 2000 listova 20 lb ili 75 gr/m ²
Podržani tipovi medija	Etikete, Kartice, Običan papir, Koverta, Glosi papir, Za više pogledajte: Vodič za Papir & Specijalne medije
Podržane veličine medija	A6, Oficio, 7 3/4 Koverta, JIS-B4, 9 Koverta, B5, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, SRA3, A5, Hagaki Card, Letter, B5 Koverta, C4 koverata, Statement, C5 Koverta, Executive, DL Koverta, Folio, 10 Koverta
General Information	
Standardni portovi	Gigabitna mreža (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), USB 2.0 Hi-Speed sertifikovani port (Tip A) sa zadnje strane, USB 2.0 specifikacija sertifikovana za velike brzine (Tip B)
Opcioni mrežni portovi / Opcioni lokalni portovi	МаркНет Н8230 Фибер Етхернет сервер за штампање, Маркнет Н8372 ВиФи опција / Internal RS-232C serial
Nivo buke	Štampanje: 50 dBA (u toku rada)
Uslovi radnog okruženja:	Vlažnost: 8 do 80% relativne vlažnosti / Visina: 0 - 2500 metara / Temperatura: 10 do 32 °C
Garancija na proizvod	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Dimenzije / Težina	V x Š x D: 714 x 620 x 743 mm / 82.5 kg
Energy Star tipična potrošnja el. energije	TEC: 0.86 kilovat-sati nedeljno

Sve informacije su podložne promenama bez prethodne najave. Kompanija Lexmark nije odgovorna za greške ili propuste.

¹ Brzine štampanja i kopiranja merene su u skladu sa ISO/IEC 24734 i ISO/IEC 24735 (ESAT). Za više detalja pogledajte: www.lexmark.com/ISOspeeds ² Preporučeni mesečni obim štampe" predstavlja broj stranica koji omogućava korisnicima da procene Lexmarkovu ponudu uređaja u odnosu na broj stranica koje planiraju da štampaju mesečno. Za optimalne performanse uređaja Lexmark preporučuje da mesečni broj strana bude u navedenom opsegu, a na osnovu faktora koji uključuju: interval zamene potrošnog materijala, intervale punjenja papirom, brzine, i tipičnih navika kupaca u korišćenju uređaja. ³ "Maksimalni mesečni radni ciklus" predstavlja maksimalni broj stranica isporučenih od uređaja, mesečno u toku višestrukih operacija. Ova metrika omogućava poređenje robustnosti u odnosu na druge Lexmark štampače i MFP uređaje. ⁴ Proizvod funkcioniše samo sa tonerima dizajniranim za upotrebu u određenom geografskom području. Za više detalja: www.lexmark.com/regions ⁵ Navedeni kapacitet crnog i CMY kertridža predstavlja kontinualnu štampu sa tim kertridžima do tog broja u jednostranom režimu štampe i skladu sa standardom ISO/IEC 19798.

Ovo je uređaj klase A u skladu sa međunarodnim standardima za elektromagnetne emisije (npr. FCC pravila, EN 55022 / EN 55032, itd.). Proizvodi klase A su namenjeni za upotrebu u ne-stambenim / ne-stambenim sredinama. Korišćenje proizvoda klase A u stambenim / kućnim okruženjima može uzrokovati smetnje u radio komunikacijama i zahtijevati korektivne mjere.

© 2022 Lexmark. Sva prava zadržana.

Lexmark i Lexmark logotip su trgovačke marke kompanije Lexmark International, Inc. registrovane u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Apple i AirPrint su žigovi kompanije Apple Inc. koji su registrovani u SAD i drugim zemljama i regionima. MOPRIA[®], Mopria[®] logotip i Mopria Alliance[™] oznaka i logotip su registrovane i/ili neregistrovane trgovačke oznake i oznake usluga kompanije Mopria Alliance, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama. Neovlašćena upotreba je strogo zabranjena. ENERGY STAR i znak ENERGY STAR su registrovani žigovi u vlasništvu Agencije za zaštitu životne sredine SAD. EPEAT je trgovačka oznaka Saveta ekološke elektronike (Green Electronics Council) u Sjedinjenim Državama i drugim zemljama. PANTONE[®] je vlasništvo kompanije Pantone LLC. Svi ostali žigovi su imovina odgovarajućih vlasnika.

Ovaj proizvod sadrži softver koji je razvila organizacija OpenSSL Project za upotrebu u sistemu OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).



lexmark.rs