



Lexmark MX931dse

Moćan dodatak velikog formata vašoj grupi štampača



Lexmark MX931dse

Lexmark MX931dse monohromatski multifunkcijski uređaj za velike formate dizajniran je za bezbednost, svestranost i performanse za velike radne grupe brzinama do 35 stranica u minuti*. Dvostrano skeniranje i ekran osjetljiv na dodir poput tableta od 17,78 cm olakšavaju rad na zadacima skeniranja i štampanja.



Produktivnost je ugrađena

- ▶ Obuhvata rešenja za radni proces kao što su Centar za skeniranje za jednostavno usmeravanje dokumenata, optičko prepoznavanje znakova (OCR) i Inteligentna disk jedinica za skladištenje (ISD) za SSD skladište sa unapred učitanim dodatnim rešenjima spremnim za aktivaciju.
- ▶ Veliki ekran osjetljiv na dodir bez dugmića pomaže korisnicima da intuitivno dovrše svaki zadatak, od osnovnog do složenog.
- ▶ Zamenski kertridži daju do 37.000 strana**.

Fleksibilan ulaz i izlaz

- ▶ Štampajte i skenirajte veličine papira do A3 (297 x 420 mm).
- ▶ Standardni ulazni kapacitet je 620 strana. Opcione fioke proširuju ulazni kapacitet papira od najviše 5140 strana.
- ▶ Opcije završne obrade uključuju finiše za heftanje i finiše za probijanje rupa za heftanje.

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.

Uvek fokusiran na održivost

- ▶ MX931dse 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.

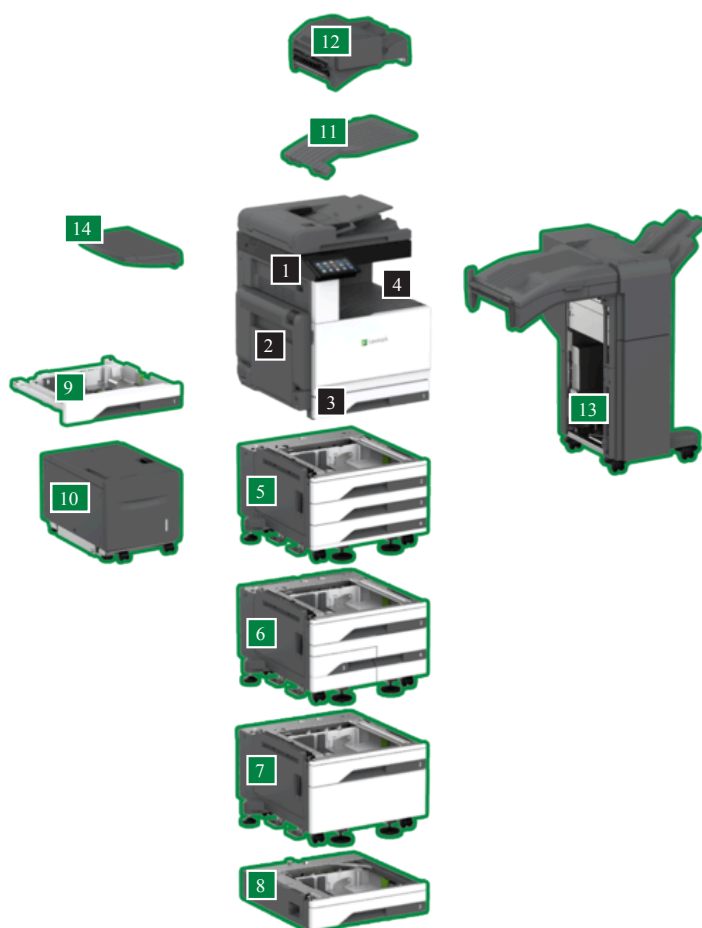
Ovo je uređaj klase A u skladu sa međunarodnim standardima za elektromagnetne emisije (npr. FCC pravila, EN 55022 / EN 55032, itd.). Proizvodi klase A su namenjeni za upotrebu u ne-stambenim / ne-stambenim sredinama. Korišćenje proizvoda klase A u stambenim / kućnim okruženjima može uzrokovati smetnje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

** Prosečna količina objavljenog neprekidnog monohromatskog štampanja u jednostranom (simpleks) režimu do ovog broja stranica u skladu sa standardom ISO/IEC 19752. Stvarna količina štampanja će se značajno razlikovati na osnovu mnogih faktora. Posetite stranicu www.lexmark.com/yields da biste videli više informacija.

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

Lexmark MX931dse



- 1 Višefunkcionalni proizvod sa ekranom osetljivim na dodir veličine 17,8 cm
767.9 x 590 x 699.3 mm
- 2 Višenamensko uvlačenje papira za 100 listova
Димензије укључене као део основног модела
- 3 Fioka 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 3 x 520 listova
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 6 Dvostruka fioka sa točkicama za 2.520 listova
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 Fioka za papir sa kabinetom sa točkicama za 520 listova
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm

- 8 Fioka za papir za 520 listova
133.5 x 540 x 586 mm
- 9 Fioka za kovertе
160 x 684 x 664 mm
- 10 Fioka za papir od 2000 listova (bočni deo)
491 x 751 x 526 mm
- 11 Polica za dvostruko hvatanje
123 x 447 x 378 mm
- 12 Linijski finišer za heftanje
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 Finišer za heftanje (2/3) i bušenje rupa
983 x 962 x 653 mm
- 14 Radni sto
58 x 301 x 486 mm



P/N 32D0070 **Hardver**
Lexmark MX931dse

P/N 63D0H00 **Supplies**
Lexmark MX931, kertridž sa crnim tonerom, 37 hilj.
63D0Z00 Lexmark MX931, jedinica za izradu slika crno-belo, 81,5 hilj.

P/N 32D0800 **Rukovanje papirom**
32D0801 Fioka za papir za 520 listova
32D0802 Fioka za papir sa kabinetom sa točkicama za 520 listova
32D0803 Fioka za papir sa točkicama za 3 x 520 listova
32D0803 Dvostruka fioka sa točkicama za 2.520 listova
32D0804 Fioka za kovertе
32D0816 Fioka za papir od 2000 listova (bočni deo)
32D0818 Polica za dvostruko hvatanje
32D0820 Linijski finišer za heftanje
32D0821 Finišer za heftanje (2/3) i bušenje rupa
32D0822 Finišer za heftanje (2/4) i bušenje rupa

P/N 27X0400 **Memory Options**
Čvrsti disk 500+ GB

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

P/N 1021294 **Povezivanje**
27X6410 USB (2 Meter) Cable
37X6350 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac server za bežično štampanje
57X7040 Analog Fax Card
English Keyboard Kit

P/N 32D0808 **Furniture**
Radni sto CX93x/MX93x

Možete da instalirate nešto od sledećeg: Polica za dvostruko hvatanje ili linijski finišer za heftanje ili finišer za heftanje i bušenje rupa. Da biste instalirali finišer za heftanje i bušenje rupa, morate da instalirate i fioku za 520 listova sa ormarićem sa točkicama, fioku sa točkicama za 3x520 listova ili dvostruku fioku sa točkicama za 2.520 listova. Da biste instalirali fioku za 2.000 listova (bočni deo), morate da instalirate i fioku sa točkicama za 3x520 listova ili dvostruku fioku sa točkicama za 2.520 listova. Neće raditi sa fiokom za 520 listova sa ormarićem sa točkicama. Da biste instalirali fioku za kovertе, morate da izvadite fioku 1 i da je zamenite fiokom za kovertе.

Product Specifications

Lexmark MX931dse

| Štampanje | |
|---|---|
| Ekran | Lexmark e-Task 7-inch (17.8 cm) colour touch screen |
| Brzina štampe | do: crna: 35 str/min ¹ (A4) |
| Vreme do prve strane | crna: 4.5 sekundi |
| Rezolucija štampe | crna: 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi) |
| Memorija | Standardno: 4096 MB / Maksimalno: 4096 MB |
| Čvrsti disk | Интелигентни диск за складиштење је укључен ; Доступан је магнетни чврсти диск |
| Preporučeni mesečni obim štampe | 4,000 - 20,000 Strana ² |
| Maksimalni mesečni obim štampe | Do: 150 000 Strana mesečno ³ |
| Kopiranje | |
| Brzina kopiranja | do: crna: 35 kop/min ¹ (A4) |
| Vreme do prve kopije | crna: 6.4 sekundi |
| Skeniranje | |
| Tip skenera / ADF skeniranje | Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (obrnuto obostrano) |
| A4/Ltr Brzina obostranog skeniranja | do: crna: 27.5/27.5 Strana u minuti / kolor: 27.5/27.5 Strana u minuti |
| A4/Ltr Brzina jednostranog skeniranja | do: crna: 55/55 Strana u minuti / kolor: 55/55 Strana u minuti |
| ADF ulazni kapacitet papira | do: 110 listova 20 lb ili 75 gr/m2 |
| Supplies ⁴ | |
| Kapacitet kertridža | do: Crni kertridž za 37,000 ⁵ stranica |
| Procenjeni kapacitet štampanja jedinice za izradu slika | Do: 81,500 stranica na osnovu 3 stranice veličine Letter ili A4 po zadatku i uz pokrivenost od otprilike 5% |
| Kertridži koji se isporučuju sa proizvodom | 18,500 ⁵ -page Black Toner Cartridge ⁵ |
| Rukovanje papirom | |
| Uključeno rukovanje papirom | 100-Sheet Multipurpose Feeder, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray |
| Opciono rukovanje papirom | 520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Linijska heftalica, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Станле Пунцх Финисхер, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray |
| Ulazni kapacitet papira | Do: standardni: 620 listova 20 lb ili 75 gr/m2 / maksimalni: 5140 listova 20 lb ili 75 gr/m2 |
| Izlazni kapacitet papira | Do: standardni: 400 listova 20 lb ili 75 gr/m2 / maksimalni: 2000 listova 20 lb ili 75 gr/m2 |
| 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, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, 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 | Маркнет Н8372 ВиФи опција |
| Nivo buke | Skeniranje: 51 dBA (u toku rada) / 56 dBA (u toku rada) / 55 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: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 53 kg |
| Energy Star tipična potrošnja el. energije | TEC: 0.52 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 štampe i MFP uređaje. ⁴ Proizvod funkcioniše samo sa tonerima dizajniranim za upotrebu u određenom geografskom području. Za više detalja: www.lexmark.com/regions ⁵ Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752.

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