



---

## Lexmark MX931dse

Výkonné veľkoformátové zariadenie na doplnenie vašej skupiny tlačiarní

---



# Lexmark MX931dse

Velkoformátové monochromatické multifunkčné zariadenie Lexmark MX931dse je navrhnuté s ohľadom na zabezpečenie, všestrannosť a výkon pre veľké pracovné skupiny pri rýchlosti tlače až 35 strán za minútu\*. Obojstranné skenovanie a 17,78 cm dotykový displej podobný tabletu vám uľahčia prácu so skenovacími a tlačovými úlohami.



## Produktivita je súčasťou výbavy

- ▶ Súčasťou výbavy sú riešenia pracovných postupov, ako napríklad Centrum skenovania na jednoduché smerovanie dokumentov, optické rozpoznávanie znakov (OCR) a jednotka Intelligent Storage Drive (ISD) 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.
- ▶ Náhradné kazety s kapacitou až 37 000 strán\*\*.

## Flexibilný vstup a výstup

- ▶ Tlačte a skenujte veľkosti papiera až do formátu A3 (297 x 420 mm).
- ▶ Štandardná vstupná kapacita je 620 strán. Voliteľné zásobníky rozširujú kapacitu papiera na vstupe až na 5 140 strán.
- ▶ Medzi možnosťami dokončovania patrí samostatná zošívacia a zošívacia s dierovačom.

## 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.

## Vždy zamerané na udržateľnosť

- ▶ Model MX931dse 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 rádiovkej komunikácie a vyžaduje nápravné opatrenia.

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

\*\* Priemerná nepretržitá výťažnosť v režime čiernobielej jednostrannej tlače (simplex) až do uvedeného počtu strán v súlade s normou ISO/IEC 19752. Skutočná výťažnosť sa bude značne líšiť v dôsledku mnohých faktorov. Ďalšie informácie nájdete na adrese [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields).

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

# Lexmark MX931dse



- 1 **Multifunkčné zariadenie s dotykovou obrazovkou s uhlopriečkou 17,8 cm**  
767,9 x 590 x 699,3 mm
- 2 **Viacúčelový podávač na 100 hárkov**  
Rozmerovo je súčasťou základného modelu
- 3 **Zásobník na 520 hárkov**  
Rozmerovo je súčasťou základného modelu
- 4 **Výstupný zásobník na 400 hárkov**  
Rozmerovo je súčasťou základného modelu
- 5 **Zásobník na 3 × 520 listov s kolieskami**  
381,6 x 615,7 x 620 mm
- 6 **Dvojitý zásobník na 2 520 listov s kolieskami**  
381,6 x 615,7 x 620 mm
- 7 **Zásobník na 520 listov so skrinkou s kolieskami**  
381,6 x 615,7 x 620 mm, 381,6 x 615,7 x 620 mm

- 8 **Zásobník na 520 listov**  
133,5 x 540 x 586 mm
- 9 **Zásobník na obálky**  
160 x 684 x 664 mm
- 10 **Zásobník na 2 000 listov (postranný vozík)**  
491 x 751 x 526 mm
- 11 **Dvojitá záchytná priehradka**  
123 x 447 x 378 mm
- 12 **Integrovaná zošívачka**  
238 x 478 x 460,5 mm
- 13 **Zošívачka s dierovačom (2/3)**  
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Pracovná plocha**  
58 x 301 x 486 mm



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

**P/N**  
63D0H00 **Spotrebný materiál**  
Čierna tonerová kazeta  
Lexmark MX931, 37K  
63D0Z00 Čierna tlačová jednotka  
Lexmark MX931, 81.5K

**P/N**  
32D0800 **Manipulácia s papierom**  
32D0801 Zásobník na 520 listov  
32D0802 Zásobník na 3 × 520 listov so skrinkou s kolieskami  
32D0803 Zásobník na 3 × 520 listov s kolieskami  
32D0803 Dvojitý zásobník na 2 520 listov s kolieskami  
32D0804 Zásobník na obálky  
32D0816 Zásobník na 2 000 listov (postranný vozík)  
32D0818 Dvojitá záchytná priehradka  
32D0820 Integrovaná zošívачka  
32D0821 Zošívачka s dierovačom (2/3)  
32D0822 Zošívачka s dierovačom (2/4)

**P/N**  
27X0400 **Memory Options**  
Pevný disk s kapacitou viac ako 500 GB

**P/N**  
57X0300 **Application Solutions**  
57X0301 Kontaktné overovacie zariadenie  
57X0301 Bezkontaktné overovacie zariadenie  
82S1203 Licencia IPDS  
82S1204 Licencia čiarového kódu

**P/N**  
1021294 **Pripojenie**  
27X6410 USB kábel (2m)  
37X6350 Bezdrôtový tlačový server  
57X7040 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac  
Analog Fax Card  
English Keyboard Kit

**P/N**  
32D0808 **Furniture**  
Pracovná plocha CX93x/MX93x

Môžete nainštalovať niektorý z nasledujúcich produktov: dvojitá záchytná priehradka, integrovaná zošívачka alebo zošívачka s dierovačom. Ak chcete nainštalovať zošívачku s dierovačom, musíte nainštalovať aj zásobník na 520 hárkov so skrinkou s kolieskami, zásobník na 3 × 520 hárkov s kolieskami alebo zásobník na 2 520 hárkov s kolieskami. Ak chcete nainštalovať zásobník na 2 000 hárkov (postranný vozík), musíte nainštalovať aj zásobník na 3 × 520 hárkov s kolieskami alebo dvojitý vstupný zásobník na 2 520 hárkov s kolieskami. Nebude fungovať so zásobníkom na 520 hárkov so skrinkou s kolieskami. Ak chcete nainštalovať zásobník na obálky, musíte odstrániť zásobník 1 a nahradiť ho zásobníkom na obálky.

## Technické údaje o produkte

## Lexmark MX931dse

Tlač	
Displej	Lexmark e-Tesk 7 palcová (17.8 cm) farebná dotyková obrazovka
Rýchlosť tlače	Až: Čiernobielo: 35 strán za minútu <sup>1</sup> (A4)
Čas vytlačenia prvej strany	Už za: Čiernobielo: 4.5 sekúnd
Rozlíšenie tlače	čiernobielej: 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi)
Pamäť	Štandardná: 4096 MB / Maximálna: 4096 MB
Pevný Disk	Vrátane inteligentnej úložnej jednotky ; K dispozícii je magnetický pevný disk
Odporúčaná mesačná záťaž	4,000 - 20,000 strán <sup>2</sup>
Maximálna mesačná záťaž	Až: 150 000 strán za mesiac <sup>3</sup>
Kopírovanie	
Rýchlosť kopírovania	Až: Čierna: 35 cpm <sup>1</sup> (A4)
Prvá kópia	už za: čiernobiela: 6.4 sekúnd
Skenovanie	
Typy skenerov / Skenovanie ADF	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (obojsmerný Duplex)
A4/Ltr Rýchlosť obojstranného skenovania	až do: čiernobielo: 27.5/27.5 strany za minútu / farebne: 27.5/27.5 strany za minútu
A4/Ltr Rýchlosť jednostranného skenovania	až do: čiernobielo: 55/55 strany za minútu / farebne: 55/55 strany za minútu
Kapacita vkladaneho papiera cez APD	Až: 110 strán
Spotrebný materiál <sup>4</sup>	
Výťažnosti kaziet pre tlačiarne	až: 37,000 <sup>5</sup> -stranová čierna kazeta
Odhadovaná výťažnosť obrazovej jednotky	až: 81,500 stránok, založené na tlači 3 priemerných A4 stránok vo formáte „letter“ v rámci 1 tlačovej úlohy pri 5% krytí
Tlačová/é kazeta/y sú dodávané so zariadením	18,500 <sup>5</sup> -stranová čierna tonerová kazeta <sup>5</sup>
Manipulácia s papierom	
Štandardná manipulácia s papierom	Multifunkčný podávač na 100 hárkov, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray
Voliteľná manipulácia s papierom	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Integrovaná zošívacia, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Dokončovač zošívacia s dierovačom, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Vstupná kapacita papiera	až: Štandardné: 620 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), JIS-B4 (182mm x 257mm), A3 (297mm x 420mm), Ledger (279mm x 432mm), A4, Legal, 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)
Voliteľné sieťové porty	Marknet N8372 WiFi možnosť
Akustika/Hlučnosť	Operačná: 51 dBA (tlač) / 56 dBA (kopírovanie) / 55 dBA (skenovanie)
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: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 53 kg
Energy Star – typická spotreba elektriny	TEC: 0.52 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.

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

<sup>2</sup> "Odporúčaný 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.

<sup>3</sup> "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. <sup>4</sup> Produkt funguje len s náhradnými kazetami určenými na použitie v určitej geografickej oblasti. Ďalšie podrobnosti nájdete na adrese [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Priemerná hodnota štandardnej výnosnosti stránky deklarovaná v súlade s normou ISO / IEC 19752.

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 rádiové 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/>).