



## Lexmark MX632adwe

Výnimočný výkon, zabezpečenie a udržateľnosť



# Lexmark MX632adwe

Vďaka výnimočnému výkonu a bezpečnému dizajnu poskytuje multifunkčná tlačiareň (kopírovanie/skenovanie/tlač/fax) Lexmark MX632adwe zvýšenú produktivitu až 47 strán za minútu\* a výťažnosť tonera až 31 000 strán\*\*. Tento efektívny model je navrhnutý s ohľadom na dlhú životnosť s environmentálnymi certifikáciami a pokročilou správou napájania a má vysokú udržateľnosť. Rýchla tlač prvej strany, vynikajúca kvalita tlače a dotyková obrazovka s jednoduchou obsluhou.

## Integrované zabezpečenie

Odborné poznatky spoločnosti Lexmark pomáhajú zákazníkom chrániť ich údaje, zariadenie a sieť. Náš bezpečnostný ekosystém je navrhnutý tak, aby prekonával tie najzložitejšie problémy v oblasti údajov. Teraz sme navyše pridali čip Trusted Platform Module (TPM)\*\*\*, ktorý zahŕňa vstavané overenie, kontrolu integrity systému a kryptografické funkcie s cieľom vytvoriť jedinečný digitálny odtlačok systému. TPM spĺňa prísne normy v odvetví a štátne bezpečnostné normy USA vrátane štandardu Common Criteria and Federal Information Processing Standard (FIPS).

## Vlastná technológia

Vlastníme základnú technológiu v oblasti hardvéru, firmvéru, služieb a riešení, ktorá vytvára bezproblémové pripojenia určené na zníženie rizika nedostatkov v zabezpečení medzi dokumentom, zariadením a sieťou. Naše odborné poznatky sú prínosom pre našich zákazníkov.

## Udržateľnosť

S certifikáciami Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Modely sú udržateľné v súčasnosti aj v budúcnosti. Spoločnosť Lexmark je lídrom v odvetví, pokiaľ ide o recykláciu materiálov. Jej produkty obsahujú minimálne 39 % recyklovaných plastov a neustále sa zameriava na ďalšie zlepšovanie. Tento rad je tiež navrhnutý s dôrazom na dlhodobú životnosť a tak, aby vytrval a znížil mieru odpadu.

## Inteligentný dizajn

Každý dotykový bod je navrhnutý tak, aby vydržal vysokú mieru používania a zároveň splnil štandardy zjednodušenia ovládania. Ocelové rámy podporujú zariadenie a zabezpečujú

trvácnosť, čím zaisťujú konzistentný dlhodobý výkon. Produkty sú navrhnuté s ohľadom na dlhodobú životnosť s využitím dlhotrvácnych súčastí a dajú sa jednoducho opraviť pomocou niekoľkých kusov náradia.



## Optimalizovaná produktivita

Zvýšte si produktivitu vďaka optimalizovanému výkonu. Tlačte rýchlosťou až 47 strán za minútu\* (A4) a rýchlo zaznamenávajúce informácie pomocou skenovania rýchlosťou až 49 obrázkov za minútu (A4) pri jednostrannom skenovaní a až 98 obrázkov za minútu (A4) pri obojstrannom skenovaní.

## Možnosť spravovania

Tieto zariadenia podporujúce IoT možno spravovať na diaľku vrátane nastavenia, konfigurácie, správy spotrebného materiálu a diagnostiky. Funkcia bezdrôtového pripojenia poskytuje slobodu prístupu a vzdialené aktualizácie firmvéru uľahčujú inováciu na najnovšie aplikácie a funkcie zabezpečenia. Naša aplikácia na mobilnú tlač zjednodušuje sledovanie a správu tlačových úloh zo vzdialených umiestnení, a to všetko v rámci dotykového ovládania v telefóne.

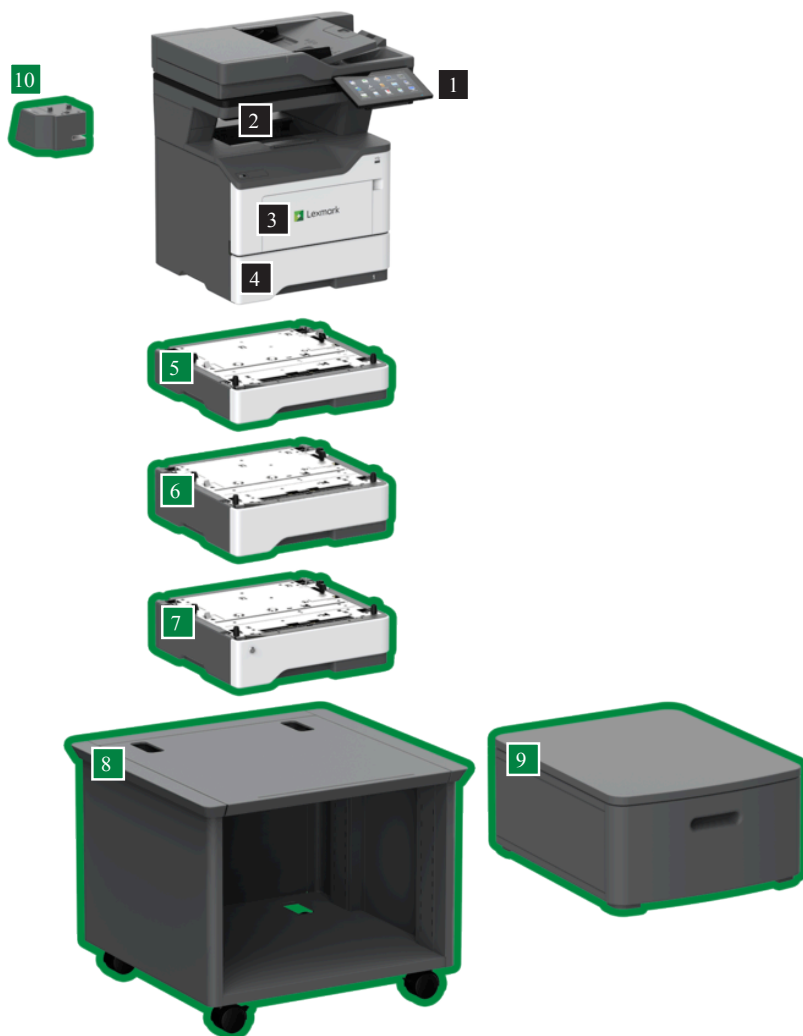
Podľa medzinárodných štandardov elektromagnetických emisií (t. j. predpisov komisie FCC, EN 55022/EN 55032 atď.) je toto zariadenie zaradené do triedy A. Výrobky triedy A sú určené na používanie mimo obytných priestorov alebo mimo priestorov domácnosti. Používanie produktu triedy A v obytných priestoroch alebo v priestoroch domácnosti môže spôsobiť rušenie rádiových komunikácií 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). Ako príklad princípov obehového hospodárstva môže originálny spotrebný materiál Lexmark s tonerom Unison™ obsahovať komponenty získané z programu zberu kaziet Lexmark (LCCP).

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

# Lexmark MX632adwe



- 1 Multifunkčné zariadenie s dotykovou obrazovkou s uhlopriečkou 17,8 cm  
513.7 x 479 x 452.1 mm
- 2 Výstupný zásobník na 250 hárkov  
Rozmerovo je súčasťou základného modelu
- 3 Viacúčelový podávač na 100 hárkov  
Rozmerovo je súčasťou základného modelu
- 4 Zásobník na 550 hárkov  
Rozmerovo je súčasťou základného modelu
- 5 Zásobník na 250 hárkov  
78.1 x 389 x 373.7 mm
- 6 550-Sheet Tray  
108.2 x 389 x 373.7 mm

- 7 550-Sheet Lockable Tray  
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 Adjustable Stand  
584 x 597 x 597 mm
- 9 Swivel Cabinet  
263 x 476 x 600 mm
- 10 Praktická zošívачka HV  
82 x 109 x 121 mm

- Štandardne
- Voliteľne

P/N  
38S0910

**Hardvér**  
Lexmark MX632adwe

P/N  
35S8500  
66SOXA0

**Spotrebný materiál**  
Kazety so spinkami  
Lexmark MS631, 632, MX632 – tonerová kazeta 31K

66SOZ00

Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 – tlačová jednotka 75K, program vrátenia

66SOZA0

Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 – tlačová jednotka 75K

66S2000

Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 – tonerová kazeta 5K, program vrátenia

66S2X00

Lexmark MS631, 632, MX632 – tonerová kazeta 31K, program vrátenia

P/N

**Manipulácia s papierom**

38S2910

Zásobník na 250 hárkov

38S3110

Zásobník na 550 hárkov

38S3130

Uzamykateľný zásobník na 550 hárkov

47C4590

Praktická zošívачka

P/N

**Memory Options**

27X0400

Pevný disk s kapacitou viac ako 500 GB

57X9528

Jednotka Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N

**Application Solutions**

57X0225

Stolná bezkontaktná čítačka

57X0235

Bezkontaktné overovacie zariadenie (Primary Choice)

57X0300

Kontaktné overovacie zariadenie

57X0301

Bezkontaktné overovacie zariadenie

82S1203

Licencia IPDS

82S1204

Licencia čiarového kódu

P/N

**Pripojenie**

1021231

Paralelný (10') kábel

1021294

USB kábel (2m)

27X0900

Karta sériového rozhrania RS-232C

27X0901

Karta paralelného rozhrania 1284-B

27X0912

Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server

57X7040

English Keyboard Kit

SPD0002

Zariadenie na ochranu proti prepätiu Surge Protective Device, 220 – 240 V

P/N

**Furniture**

3073173

Otočná skrinka

35S8502

Nastaviteľný stojan

## Technické údaje o produkte

## Lexmark MX632adwe

Tlač	
Displej	Lexmark e-Tesk 7 palcová (17.8 cm) farebná dotyková obrazovka
Rýchlosť tlače	Až: Čiernobielo: 47 strán za minútu <sup>1</sup> (A4)
Čas vytlačenia prvej strany	Už za: Čiernobielo: 6 sekúnd
Rozlíšenie tlače	čiernobiely: 1200 x 1200 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi)
Pamäť	Štandardná: 2048 MB / Maximálna: 2048 MB
Pevný Disk	K dispozícii je inteligentná úložná jednotka ; K dispozícii je magnetický pevný disk
Odporúčaná mesačná záťaž	2,000 - 20,000 strán <sup>2</sup>
Maximálna mesačná záťaž	Až: 175,000 strán za mesiac <sup>3</sup>
Kopírovanie	
Rýchlosť kopírovania	Až: Čierna: 47 cpm <sup>1</sup> (A4)
Prvá kópia	už za: čiernobiela: 6.5 sekúnd
Skenovanie	
Skenovanie ADF	DADF (jednosmerný duplex)
A4/Ltr Rýchlosť obojstranného skenovania	až do: čiernobielo: 98/104 strany za minútu / farebne: 79.8/84 strany za minútu
A4/Ltr Rýchlosť jednostranného skenovania	až do: čiernobielo: 49/52 strany za minútu / farebne: 39.9/42 strany za minútu
Kapacita vkladaneho papiera cez APD	Až: 100 strán
Faxovanie	
Rýchlosť modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Spotrebný materiál <sup>4</sup>	
Výťažnosti kaziet pre tlačiarne	až: 31,000 <sup>5</sup> -stranová čierna kazeta
Odhadovaná výťažnosť obrazovej jednotky	až: 75,000 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	5.000 <sup>5</sup> -stranová štartovacia návratového programu tonerová kazeta <sup>5</sup>
Manipulácia s papierom	
Štandardná manipulácia s papierom	Multifunkčný podávač na 100 hárkov, Výstupná priehradka na 250 hárkov, Integrovaný duplex, Integrovaný zásobník na 550 hárkov
Voliteľná manipulácia s papierom	Uzamykateľný zásobník na 550 hárkov, Zásobník na 250 hárkov, Zásobník na 550 hárkov
Vstupná kapacita papiera	až: Štandardné: 650 strán / Maximálne: 2300 strán
Výstupná kapacita papiera	až: Štandardné: 250 strán / Maximálne: 250 strán
Podporované typy médií	Papierové štítky, Kartón, Obyčajný papier, Obálky, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Podporované rozmery médií	A6, Oficio, Obálka 7 3/4 ( 98mm x 191mm), Obálka 9 ( 98mm x 225mm), JIS-B4 (182mm x 257mm), A4, Legal, A5, Hagaki Card (100mm x 148mm), Letter, Obálka B5 (176mm x 250mm), Statement, Obálka C5 (162mm x 229mm), Formáty: Executive, Obálka DL ( 110mm x 220mm), Folio, Obálka 10 ( 105mm x 241mm)
Všeobecne <sup>6</sup>	
Štandardné porty	Gigabitový Ethernet (10/100/1000), predný USB špecifikácie 2.0 vysokorychlostný certifikovaný port (typ A), USB špecifikácie 2.0 vysokorychlostný certifikovaný (typ B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Voliteľné sieťové porty / Voliteľné lokálne porty	MarkNet N8230 Fiber Ethernet tlačový server / Interný 1284-B obojsmerný paralelný, Interný RS-232C sériový
Akustika/Hlučnosť	Operačná: 55 dBA (tlač) / 57 dBA (kopírovanie) / 52 dBA (skenovanie)
Špeciálne operačné prostredie	Teplota: 10 až 32°C / Nadmorská výška: 0 - 2.896 metrov / Vlhkosť: 15 až 80% relatívna vlhkosť
Záruka produktu	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Rozmery / Váha	výška x šírka x hĺbka: 513.7 x 479 x 452.1 mm / 21.3 kg
Energy Star – typická spotreba elektriny	TEC: 0.64 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. <sup>6</sup> Tlačiarne sa predávajú za určitých podmienok licencie / dohody. Podrobnosti nájdete na stránke [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

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.

© 2023 Lexmark. Všetky práva vyhradené.

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

Apple a AirPrint sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. zaregistrované v USA a ďalších krajinách. MOPRIA®, logo Mopria® Logo™ a logá Mopria® Alliance sú registrované ochranné známky a servisné známky spoločnosti Mopria Alliance, Inc. v Spojených štátoch amerických a ďalších krajinách. Nepovolené použitie je prísne zakázané. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR sú registrovanými ochrannými značkami, ktoré vlastní Agentúra ochrany životného prostredia USA. EPEAT® je ochranná známka spoločnosti Green Electronics Council v Spojených štátoch amerických a ďalších krajinách. 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/>).