



 Lexmark™

## Lexmark XM3350

Výnimočný výkon, zabezpečenie a udržateľnosť



**Unison**  
TONER

# Lexmark XM3350

Vďaka výnimočnému výkonu a bezpečnému dizajnu poskytuje multifunkčná tlačiareň (kopírovanie/skenovanie/tlač/fax) XM3350 zvýšenú produktivitu až 47 strán na papier formátu A4 za minútu\* a výťažnosť tonera až 31 000 strán\*\*. 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. Oceľové 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 zaznamenávajúte 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.

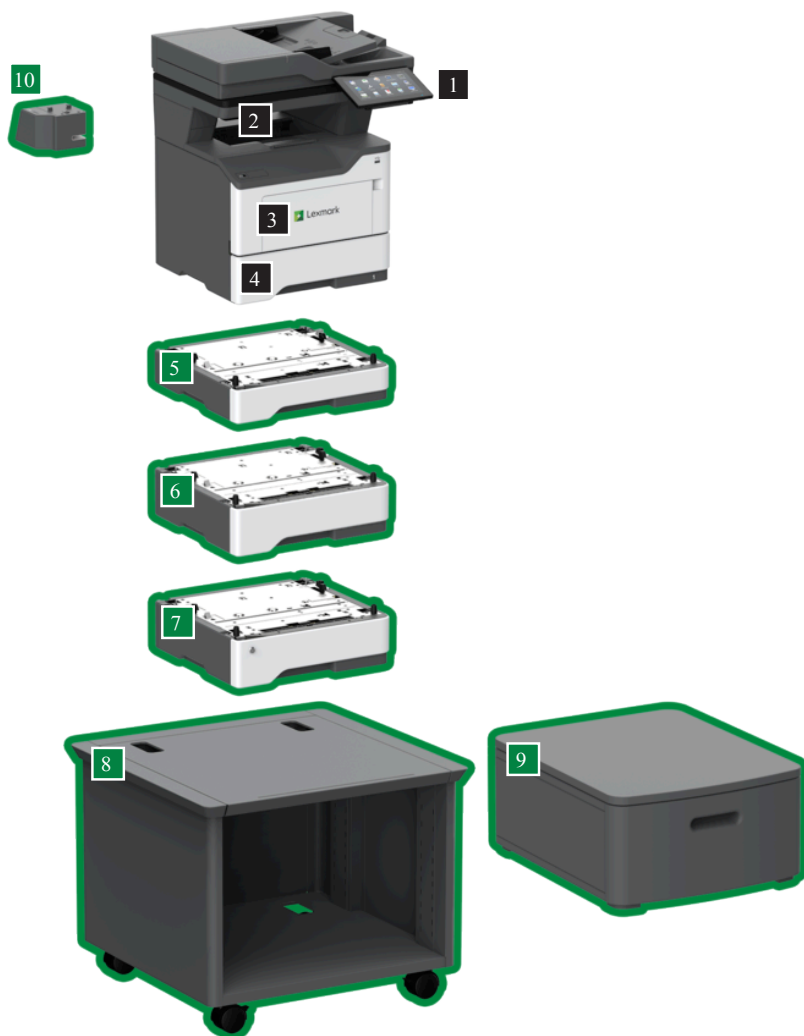
Podľa medzinárodných štandardov elektromagnetických emisií (t. j. predpisov komisie FCC, EN 55022/EN 55032 atď.) je toto zariadenie zaradené do triedy A. Výrobky triedy A sú určené na používanie mimo obytných priestorov alebo mimo priestorov domácnosti. Používanie produktu triedy A v obytných priestoroch alebo v priestoroch domácnosti môže spôsobiť rušenie 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 výťažnosť pri pokrytí tlače približne 5 %. Ako príklad princípov obehového hospodárstva môže originálny spotrebný materiál Lexmark s tonerom Unison™ obsahovať komponenty získané z programu zberu kaziet Lexmark (LCCP). Na kazety v rámci programu vrátenia Lexmark sa vzťahujú podmienky programu vrátenia Lexmark. Ďalšie informácie nájdete na adrese [lexmark.com/returnprogram](http://lexmark.com/returnprogram). Bežné kazety, ktoré nepodliehajú podmienkam programu vrátenia Lexmark, sú k dispozícii na webovej stránke [lexmark.com](http://lexmark.com) alebo na stránkach partnerov spoločnosti Lexmark.

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

# Lexmark XM3350



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

- 7 550-Page 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



P/N  
38S0970

**Hardvér**  
Lexmark XM3350

P/N  
24B7543

**Spotrebný materiál**  
Lexmark M/XM3350 – tonerová kazeta 31K  
35S8500 Kazety so spinkami  
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 – tlačová jednotka 75K, program vrátenia

P/N

**Manipulácia s papierom**

38S2910 Zásobník na 250 stránkov  
38S3110 Zásobník na 550 stránkov  
38S3130 Uzamykateľný zásobník na 550 stránkov  
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 XM3350

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 + 3-years Parts Only guarantee (Maintenance Kit included)
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 výťažnosť približne pri 5% pokrytí. <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 značka 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/>).

