



 Lexmark™

Lexmark MS531dw

Výnimočný výkon, zabezpečenie a udržateľnosť



Unison
TONER

Lexmark MS531dw

Vďaka výnimočnému výkonu a bezpečnému dizajnu MS531dw poskytuje zvýšenú produktivitu až 44 strán za minútu* na papier formátu A4 a výťažnosť tonera až 28 400 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. Oceleové 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.



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.

Nepretržitá profesionálna podpora produktov

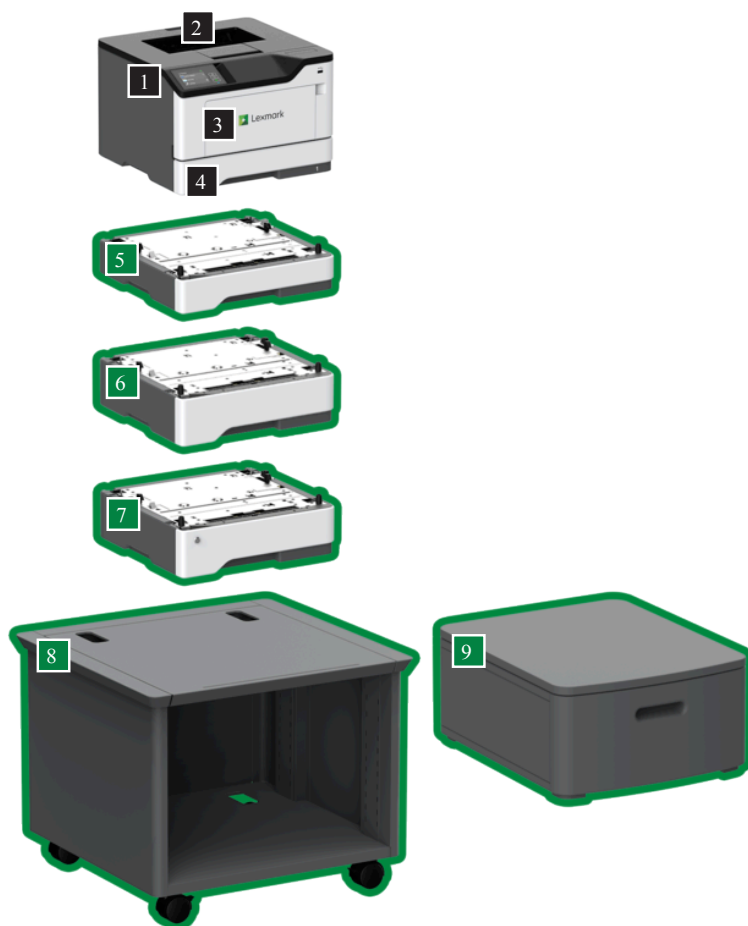
Naše zariadenia sa ľahko používajú a sú intuitívne – od jednoduchej inštalácie až po životnosť pri veľkom objeme stránok. Vďaka našim pomocným materiálom, počnúc inštruktážnymi videami a videami podpory pre konkrétne produkty až po jednoduché farebne odlišené pokyny týkajúce sa úloh údržby, ako je napríklad výmena tonera, si môžete užiť svetové skúsenosti s používaním našich zariadení. Svojim zákazníkom s riadenou tlačou ponúkame nadštandard v podobe prediktívnej analýzy na diagnostiku zariadení, ktorá zákazníkom pomáha rozpoznať možné problémy a predísť im.

* Rýchlosť tlače meraná v súlade so štandardom ISO/IEC 24734 (ESAT). Ďalšie informácie nájdete na adrese: 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. 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 MS531dw



- 1 Tlačiareň s dotykovou obrazovkou s uhlopriečkou 7,2 cm
263.1 x 399 x 389.4 mm
- 2 Výstupný zásobník na 150 hárkov
Rozmerovo je súčasťou základného modelu
- 3 Viacúčelový podávač na 100 hárkov
Rozmerovo je súčasťou základného modelu
- 4 Zásobník na 250 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

- Štandardne
- Voliteľne

P/N **Hardvér**
38S0310 Lexmark MS531dw

P/N **Spotrebný materiál**
66S0HA0 Lexmark MS531, MX532 – tonerová kazeta 28.4K
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 – tlačová jednotka 75K, program vrátenia
66S0ZA0 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 – tlačová jednotka 75K
66S2000 Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 – tonerová kazeta 5K, program vrátenia
66S2H00 Lexmark MS531, MX532 – tonerová kazeta 28.4K, program vrátenia

P/N **Manipulácia s papierom**
38S2910 Zásobník na 250 hárkov
38S3110 Zásobník na 550 hárkov
38S3130 Uzamykateľný zásobník na 550 hárkov

P/N **Memory Options**
57X9528 Jednotka Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N **Application Solutions**
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 MS531dw

Tlač	
Displej	2.8 inch (7.2 cm) Colour touch screen
Rýchlosť tlače	Až: Čiernobielo: 44 strán za minútu ¹ (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: 512 MB / Maximálna: 512 MB
Pevný Disk	K dispozícii je inteligentná úložná jednotka
Odporúčaná mesačná záťaž	2,000 - 15,000 strán ²
Maximálna mesačná záťaž	Až: 120,000 strán za mesiac ³
Spotrebný materiál ⁴	
Výťažnosti kaziet pre tlačiarne	až: 28,400 ⁵ -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 ⁵ -stranová štartovacia návratového programu tonerová kazeta ⁵
Manipulácia s papierom	
Štandardná manipulácia s papierom	Multifunkčný podávač na 100 hárkov, Integrovaný duplex, Výstupná priehradka na 150 hárkov, Integrovaný zásobník na 250 hárkov
Voliteľná manipulácia s papierom	Uzamykatelný zásobník na 550 hárkov, Zásobník na 250 hárkov, Zásobník na 550 hárkov
Vstupná kapacita papiera	až: Štandardné: 350 strán / Maximálne: 2000 strán
Výstupná kapacita papiera	až: Štandardné: 150 strán / Maximálne: 150 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 ⁶	
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 (tlače)
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): 263.1 x 399 x 389.4 mm / 13.5 kg
Energy Star – typická spotreba elektriny	TEC: 0.54 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.

¹ 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.

² "Odporúčaná mesačná záťaž" 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.

³ "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. ⁴ Produkt funguje len s náhradnými kazetami určenými na použitie v určitej geografickej oblasti. Ďalšie podrobnosti nájdete na adrese www.lexmark.com/regions. ⁵ Priemerná hodnota štandardnej výnosnosti stránky deklarovaná v súlade s normou ISO / IEC 19752. ⁶ Tlačiarne sa predávajú za určitých podmienok licencie / dohody. Podrobnosti nájdete na stránke www.lexmark.com/printerlicense.

© 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/>).