



Lexmark MS632dwe

Výjimečný výkon, zabezpečení a udržitelné řešení



Lexmark MS632dwe

Díky výjimečnému výkonu a zabezpečenému designu poskytuje tiskárna MS632dwe zvýšenou produktivitu, a to až 47 stránek za minutu* na papíru A4 s výtěžností toneru až 31 000 stránek.** Krátká doba nutná pro první tisk, špičková kvalita tisku a snadno použitelný dotykový displej.

Bezpečné díky konstrukci

Odborné znalosti společnosti Lexmark pomáhají zákazníkům v oblasti ochrany osobních dat, zařízení a sítí. Náš ekosystém zabezpečení je navržen tak, aby dokázal překonat ty nejsložitější výzvy v oblasti dat. Nyní přicházíme se standardním čipem Trusted Platform Module (TPM),*** který obsahuje integrované ověření, kontrolu integrity systému a kryptografické funkce, a tím vytváří jedinečný digitální otisk systému. Čip TPM splňuje přísné bezpečnostní standardy podle průmyslových pravidel a zákonných norem USA včetně certifikací Common Criteria a Federal Information Processing Standard (FIPS).

Patentovaná technologie

Vlastníme zásadní technologii přemostující hardware, firmware, služby a řešení, která vytváří bezproblémová připojení a snižuje riziko bezpečnostních mezer mezi vašimi osobními dokumenty, zařízeními a sítí. Naše odborné znalosti jako benefit pro našeho zákazníka.

Udržitelný rozvoj

Doplněno o certifikace Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Modely jsou postaveny na udržitelném rozvoji dnes i v budoucnu. Společnost Lexmark je jedničkou v oboru recyklovaných materiálů s produkty obsahujícími nejméně 39 % recyklovaných plastů a s důrazem na neustálý pokrok. Tato řada je rovněž vytvořena pro dlouhou životnost a navržena tak, aby vydržela dlouhou dobu a snížila množství odpadu.

Inteligentní design

Každý dotykový bod je navržen tak, aby vydržel vysokou míru používání a dokázal splňovat standardy usnadnění přístupu. Ocelové rámy dodávají zařízení odolnost a zajišťují jeho výdrž, díky čemuž pomáhají zajistit dlouhodobě stabilní výkon.

Produkty jsou navrženy pro dlouhou životnost a obsahují komponenty, které vydrží dlouhou dobu a které lze snadno udržovat pomocí několika nástrojů.



Možnosti správy

Tato zařízení umožňující podporu IoT lze spravovat na dálku, a to včetně nastavení, konfigurace, správy spotřebního materiálu a diagnostiky. Technologie bezdrátového připojení umožňuje neomezené připojení. Možnost aktualizací firmwaru na dálku je zárukou snadného upgradu na nejnovější verze aplikací a bezpečnostních funkcí. Naše aplikace pro mobilní tisk usnadňuje sledování a správu tiskových úloh na dálku, a to vše pouhým dotykem na obrazovce vašeho telefonu.

Nepřetržitá profesionální podpora produktů

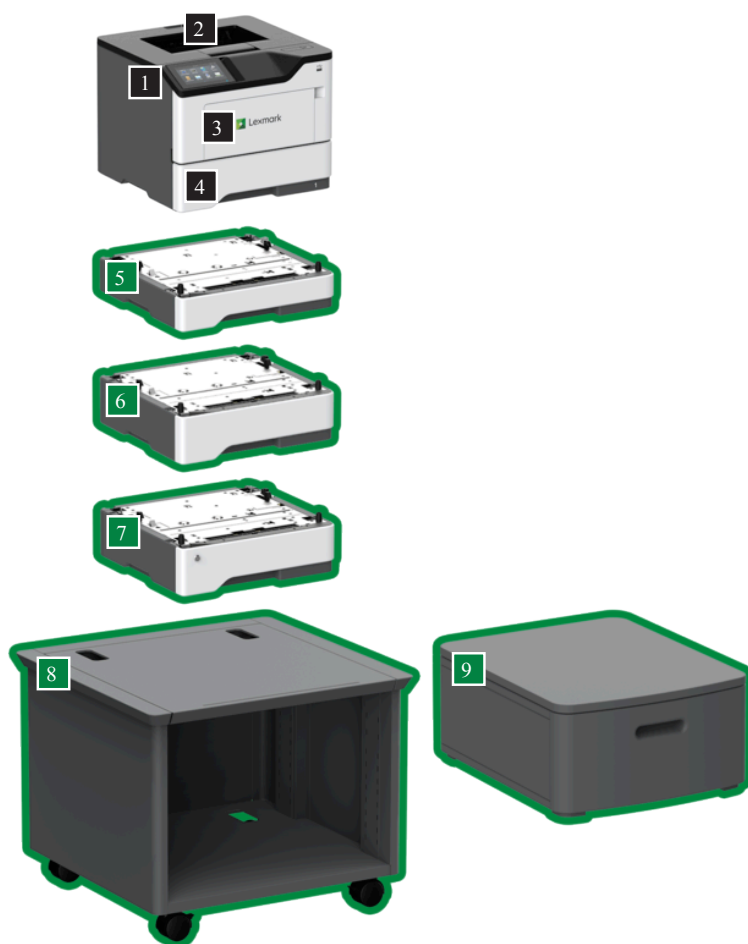
Přesvědčte se, jak snadno se naše zařízení používají a jak jsou intuitivní – od snadné instalace až po dlouhou životnost s velkým objemem tisku. Díky instruktážním videím a videím na podporu produktů i jednoduchým barevně odlišeným pokynům ke snadné údržbě, jako je výměna toneru, se s našimi zařízeními můžete spolehnout na prvotřídní komfort. Naším zákazníkům v oblasti spravovaného tisku nabízíme ještě něco navíc, a to prediktivní analýzu k diagnostice skupiny tiskáren, která společnosti Lexmark pomůže odhalit potenciální potíže a předejít jim dříve, než nastanou.

* Rychlost tisku je měřena podle normy ISO/IEC 24734 (ESAT). Další informace naleznete na: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Deklarovaný průměrný počet vytisknutých stránek při černobílém, souvislém jednostranném tisku dosahuje až tohoto počtu stránek podle normy ISO/IEC 19752. Skutečný počet vytisknutých stránek se značně liší v závislosti na mnoha faktorech. Další informace naleznete na stránce www.lexmark.com/yields. Jako ukázka principů cirkulární ekonomiky poslouží fakt, že originální spotřební materiál Lexmark s tonerem Unison™ může obsahovat komponenty získané z programu pro sběr kazet společnosti Lexmark (LCCP).

*** Modul Trusted Platform Module (TPM) není v některých zemích dostupný.

Lexmark MS632dwe



- 1 Tiskárna s dotykovým displejem o úhlopříčce 10,9 cm.
307,7 x 399 x 389,4 mm
- 2 Výstupní zásobník na 250 listů
Rozměry odpovídají základnímu modelu
- 3 Univerzální podavač na 100 listů
Rozměry odpovídají základnímu modelu
- 4 Zásobník na 550 listů
Rozměry odpovídají základnímu modelu
- 5 Zásobník na 250 listů
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

- Standardní
- Volitelný

P/N 38S0510 **Hardware**
Lexmark MS632dwe

P/N 66S0XA0 **Spotřební materiál**
Lexmark MS631, 632, MX632 – tonerová kazeta, 31 000 stránek

P/N 66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 – zobrazovací jednotka z vratného programu, 75 000 stránek

P/N 66S0ZA0 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 – zobrazovací jednotka, 75 000 stránek

P/N 66S2000 Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 – tonerová kazeta z vratného programu, 5 000 stránek

P/N 66S2X00 Lexmark MS631, 632, MX632 – tonerová kazeta z vratného programu, 31 000 stránek

P/N 38S2910 **Manipulace s papírem**
Zásobník na 250 listů

P/N 38S3110 Zásobník na 550 listů

P/N 38S3130 Uzamykatelný zásobník na 550 listů

P/N 27X0500 **Memory Options**
500+ GB Hard Disk

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

P/N 57X0225 **Application Solutions**
Stolní bezkontaktní čtečka

P/N 57X0235 Bezkontaktní ověřovací zařízení (Primary Choice)

P/N 57X0300 Kontaktní ověřovací zařízení

P/N 57X0301 Bezkontaktní ověřovací zařízení

P/N 82S1203 Licence IPDS

P/N 82S1204 Licence čárových kódů

P/N 1021231 **Možnosti připojení**
Parallel (10') Cable

P/N 1021294 USB (2 Meter) Cable

P/N 27X0900 Karta sériového rozhraní RS-232C

P/N 27X0901 Karta paralelního rozhraní 1284-B

P/N 27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server

P/N 57X7040 Anglická klávesnice

P/N SPD0002 Ochrana proti přepětí, 220-240V

P/N 3073173 **Furniture**
Otočná skříň

P/N 35S8502 Nastavitelný stojan

Specifikace produktu

Lexmark MS632dwe

Tisk	
Displej	Lexmark e-Task 4,3 palcová (10,9 cm) barevná dotyková obrazovka
Rychlost tisku	Až: černobíle: 47 str./min. ¹ (A4)
Čas první stránky	černobíle: 6 sekund
Rozlišení tisku	černobílého: 1200 x 1200 dpi, Kvalita 1200
Paměť	standardně: 1024 MB / maximálně: 1024 MB
Pevný disk	K dispozici je inteligentní úložný disk; Magnetický pevný disk k dispozici
Doporučený měsíční objem tisku	2,000 - 20,000 stránek ²
Maximální měsíční funkční cyklus	175,000 stránek za měsíc ³
Spotřební materiál ⁴	
Počty vytištěných stránek u kazet pro tiskárny	až: Černá kazeta na 31 000 ⁵ stran
Odhadovaný počet vytištěných stránek na zobrazovací válec	Max.: 75,000 stran při tisku 3 běžných stran/A4 na jednu tiskovou úlohu a při 5% pokrytí
Tisková náplně dodávány s produktem	První tonerová kazeta na 5 000 ⁵ stran, zařazená do vratného programu ⁵
Manipulace s papírem	
Manipulace s papírem zahrnutá	Univerzální podavač na 100 listů, Výstupní přihrádka na 250 listů, Integrovaný duplex, Vstupní zásobník na 550 listů
Manipulace s papírem volitelně	Uzamykatelný zásobník na 550 listů, Zásobník na 250 listů, Zásobník na 550 listů
Kapacita vstupu papíru	Až: standardně: 650 stránek / maximálně: 2300 stránek
Kapacita výstupu papíru	Až: standardně: 250 stránek / maximálně: 250 stránek
Podporované typy médií	Papírové štítky, Karty, Obyčejný papír, Obálky, Další informace naleznete v příručce Paper & Specialty Media Guide
Podporované rozměry médií	A6, Oficio, Obálka 7 3/4, Obálka 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Karta Hagaki, Letter, Obálka B5, Statement, Obálka C5, Executive, Obálka DL, Fólie, Obálka 10
Obecné ⁶	
Standardní porty	Gigabitový Ethernet (10/100/1 000), Přední vysokorychlostní USB port kompatibilní se specifikací USB 2.0 (typ A), Vysokorychlostní USB 2.0 s certifikací (typ B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Volitelné síťové porty / Volitelné lokální porty	MarkNet N8230 Fiber Ethernet tiskový server / Interní obousměrný paralelní 1284-B, Interní sériový RS-232C
Hlučnost v činnosti	56 dB (Tisk)
Předepsané provozní podmínky	Teplota: 10 až 32°C / Nadmořská výška: 0 - 2896 metrů / Vlhkost: 15 - 80% relativní vlhkosti
Záruční doba produktu	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Rozměry / Hmotnost	V x D x Š: 307,7 x 399 x 389,4 mm / 15,2 kg
Obvyklá spotřeba energie podle standardu Energy Star	0,61 kilowatthodin za týden

Veškeré informace mohou být změněny bez předchozího upozornění. Společnost Lexmark není odpovědná za chyby nebo opomenutí.

¹ Rychlost tisku a kopírování měřena podle ISO / IEC 24734 a ISO / IEC 24735 (ESAT). Další informace naleznete na adrese: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Doporučený měsíční objem tisku" je řada stránek, které pomáhají zákazníkům vyhodnocovat nabídky produktů Lexmark na základě průměrného počtu stránek, které zákazníci plánují tisknout na zařízení každý měsíc. Společnost Lexmark doporučuje, aby byl počet stránek za měsíc v uvedeném rozsahu pro optimální výkon zařízení, a to na základě faktorů, jako jsou intervaly výměny spotřebního materiálu, intervaly vkládání papíru, rychlost a typické použití zákazníků. ³ "Maximální měsíční pracovní cyklus" je definován jako maximální počet stránek, které může zařízení za měsíc přinést pomocí operace multishift. Tato metrika poskytuje srovnání robustnosti ve vztahu k ostatním tiskárnám a multifunkčním zařízením Lexmark. ⁴ Produkt funguje pouze s náhradními kazetami určenými pro použití v určité zeměpisné oblasti. Další informace naleznete na adrese www.lexmark.com/regions. ⁵ Průměrná standardní hodnota výtěžnosti stránky deklarovaná v souladu s normou ISO / IEC 19752. ⁶ Tiskárny jsou prodávány v souladu s licenčními a smluvními podmínkami. Více podrobností naleznete na webové stránce www.lexmark.com/SmartSolutions/license.

© 2023 Lexmark. Všechna práva vyhrazena.

Lexmark, logo Lexmark a Unison jsou ochranné známky společnosti Lexmark International, Inc., registrované ve Spojených státech a dalších zemích

Apple a AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované ve Spojených státech a dalších zemích. Loga MOPRIA®, Mopria® Logo™ a Mopria® Alliance jsou registrované ochranné známky a značky služeb společnosti Mopria Alliance, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích. Neoprávněné použití je přísně zakázáno. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky vlastněné americkým Úřadem pro ochranu životního prostředí (EPA). EPEAT® je ochranná známka organizace Green Electronics Council ve Spojených státech a dalších zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

Tento produkt zahrnuje software vyvinutý projektem OpenSSL Project pro použití v sadě nástrojů Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).



lexmark.cz