



Lexmark CS632dwe

Výjimečný výkon, zabezpečení a udržitelné řešení



Lexmark CS632dwe

Díky výjimečnému výkonu a zabezpečenému provedení poskytuje tiskárna CS632dwe zvýšenou produktivitu, a to až 40 stránek za minutu* na papíru A4 s výtěžností toneru až 20 000 černobílých stránek** a až 11 700 barevných stránek**. Tento efektivní model je navržen s ohledem na dlouhou životnost, s certifikací na podporu ochrany životního prostředí a pokročilou správou napájení. Jako takový se vyznačuje vysokou udržitelností. 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 sítě. 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 35 % 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, že se naše zařízení snadno používají a jsou intuitivní – počínaje snadnou instalací až po dlouhou životnost s velkým objemem tisku. Díky instruktážním videím a videím na podporu produktů i jednoduchým barevně odlišeným pokynům pro snadnou údržbu, jako je výměna toneru, se s našimi zařízeními můžete spolehnout na dokonalý komfort. Naším zákazníkům v oblasti spravovaného tisku nabízíme ještě něco navíc, a to prediktivní analýzu pro diagnostiku skupiny tiskáren, která společnosti Lexmark pomůže odhalit potenciální potíže a předejít jim dříve, než nastanou.

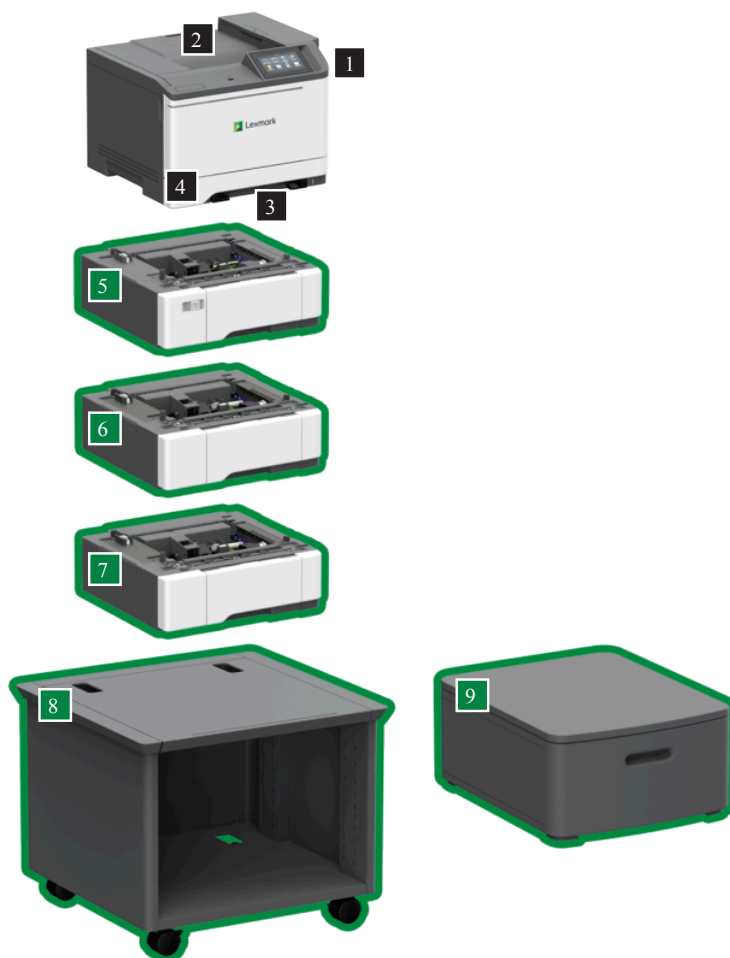
Toto je zařízení Třídy A podle mezinárodních norem pro elektromagnetické vyzařování (tj. FCC Rules, EN 55022/EN 55032, atd.). Produkty třídy A jsou určeny pro použití v neobytném prostředí nebo mimo domácnosti. Používání produktů třídy A v obytném prostředí/domácím prostředí může způsobovat rušení rádiové komunikace a vyžaduje nápravná opatření.

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

** Deklarovaný průměrný počet vytištěných stránek při černobílém nebo kompozitním barevném (CMY), souvislém jednostranném tisku dosahuje až tohoto počtu stránek podle normy ISO/IEC 19798. Skutečný počet vytištěných 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 CS632dwe



- 1 Tiskárna s dotykovým displejem o úhlopříčce 10,9 cm.
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 Výstupní přihrádka na 170 listů
Rozměry odpovídají základnímu modelu
- 3 Univerzální podavač na jeden list
Rozměry odpovídají základnímu modelu
- 4 Zásobník na 250 listů
Rozměry odpovídají základnímu modelu
- 5 Duo Tray with 100-Sheet MPF
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 6 550-Sheet Tray
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 550-Sheet Tray
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 Adjustable Stand
521 x 653 x 625 mm
- 9 Swivel Cabinet
263 x 476 x 600 mm

- Standardní
- Volitelný

P/N 50M0070 Hardware Lexmark CS632dwe

P/N 75M0W00 Spotřební materiál Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 nádobka na odpadní toner, 30 000 stran

75M0X10 Lexmark CS632, CX635 černá tonerová kazeta, 20 000 stran

75M0X20 Lexmark CS632, CX635 azurová tonerová kazeta, 11 700 stran

75M0X30 Lexmark CS632, CX635 purpurová tonerová kazeta, 11 700 stran

75M0X40 Lexmark CS632, CX635 žlutá tonerová kazeta, 11 700 stran

75M0Z10 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 černá zobrazovací sada, 150 000 stran

75M0Z50 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 zobrazovací sada, 4barevná, 150 000 stran

75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 zobrazovací sada z vratného programu, černá, 150 000 stran

75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 zobrazovací sada z vratného programu, 4barevná, 150 000 stran

75M20C0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 azurová tonerová kazeta z Vratného programu, 2 000 stran

75M20K0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 černá tonerová kazeta z Vratného programu, 3 000 stran

75M20M0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 purpurová tonerová kazeta z Vratného programu, 2 000 stran

75M20Y0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 žlutá tonerová kazeta z Vratného programu, 2 000 stran

75M2XC0 Lexmark CS632, CX635 azurová tonerová kazeta z Vratného programu, 11 700 stran

75M2XK0 Lexmark CS632, CX635 černá tonerová kazeta z Vratného programu, 20 000 stran

75M2XM0 Lexmark CS632, CX635 purpurová tonerová kazeta z Vratného programu, 11 700 stran

75M2XY0 Lexmark CS632, CX635 žlutá tonerová kazeta z Vratného programu, 11 700 stran

P/N 50M7550 Manipulace s papírem Zásobník na 550 listů

50M7650 Dvojitý zásobník na 650 listů

P/N 27X0805 Memory Options 500+ GB Hard Disk

57X9528 Jednotka Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N 57X0300 Application Solutions Kontaktní ověřovací zařízení

57X0301 Bezkontaktní ověřovací zařízení

82S1203 Licence IPDS

82S1204 Licence čárových kódů

P/N 1021294 Možnosti připojení USB (2 Meter) Cable

57X7040 Anglická klávesnice

SPD0002 Ochrana proti přepětí, 220-240V

P/N 3073173 Furniture Otočná skříň

40C2300 Nastavitelný stojan

Specifikace produktu

Lexmark CS632dwe

Tisk	
Displej	Lexmark e-Task 4,3 palcová (10,9 cm) barevná dotyková obrazovka
Rychlost tisku	Až: černobíle: 40 str./min. ¹ (A4) / barevně: 40 str./min. ¹ (A4)
Čas první stránky	černobíle: 6,5 sekund / barevně: 6,7 sekund
Rozlišení tisku	černobílého: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / barevného: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi
Paměť	standardně: 1024 MB / maximálně: 1024 MB
Pevný disk	K dispozici je inteligentní úložný disk; Magnetický pevný disk k dispozici
Doporučený měsíční objem tisku	1,500 - 10,000 stránek ²
Maximální měsíční funkční cyklus	125,000 stránek za měsíc ³
Spotřební materiál ⁴	
Počty vytištěných stránek u kazet pro tiskárny	až: Černá kazeta na 20 000 ⁵ stran / až: Barevné (CMY) kazety na 11 700 stran
Tisková náplně dodávány s produktem	První černá tonerová kazeta na 3 000 ⁵ stran, zařazená do vratného programu ⁵ , Barevné (CMY) tonerové kazety na 2 000 ⁵ stran, zařazené do vratného programu ⁵
Manipulace s papírem	
Manipulace s papírem zahrnutá	170-Sheet Output Bin, Integrovaný duplex, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray
Manipulace s papírem volitelně	Zásobník na 650 listů, Zásobník na 550 listů
Kapacita vstupu papíru	Až: standardně: 251 stránek / maximálně: 2001 stránek
Kapacita výstupu papíru	Až: standardně: 170 stránek / maximálně: 170 stránek
Podporované typy médií	Vinylové štítky, Papírové štítky, Karty, Obyčejný papír, Obálky, Další informace naleznete v příručce Card Stock & Label 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, Univerzální, Obálka DL, Fólie, Obálka 10
Obecné ⁶	
Standardní porty	Gigabitový Ethernet (10/100/1 000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, Přední vysokorychlostní USB port kompatibilní se specifikací USB 2.0 (typ A), Zadní vysokorychlostní port s certifikací USB 2.0 (typ A), Vysokorychlostní USB 2.0 s certifikací (typ B)
Hlučnost v činnosti	52 dB (Tisk)
Předepsané provozní podmínky	Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / Vlhkost: 15 - 80% relativní vlhkosti / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Záruční doba produktu	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Rozměry / Hmotnost	V x D x Š: 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 kg
Obvyklá spotřeba energie podle standardu Energy Star	0.52 kilowatthodin za týden

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

¹ Rychlost tisku a kopírování měřená 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 nepřetržitá černá nebo kontinuální kompozitní CMY udává výtěžnost kazety až do tohoto počtu standardních stránek v souladu s normou ISO / IEC 19798. ⁶ Tiskárny jsou prodávány v souladu s licenčními a smluvními podmínkami. Více podrobností naleznete na webových stránkách www.lexmark.com/SmartSolutions/license.

Toto je zařízení Třídy A podle mezinárodních norem pro elektromagnetické vyzářování (tj. FCC Rules, EN 55022/EN 55032, atd.). Produkty třídy A jsou určeny pro použití v neobytném prostředí nebo mimo domácnosti. Používání produktů třídy A v obytném prostředí/domácím prostředí může způsobovat rušení rádiové komunikace a vyžaduje nápravná opatření.

© 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