



## Lexmark CS531dw

Výjimečný výkon, zabezpečení a udržitelné řešení



## Lexmark CS531dw

Díky výjimečnému výkonu a zabezpečenému provedení poskytuje tiskárna CS531dw zvýšenou produktivitu, a to až 33 stránek za minutu\* na papíru A4 s výtěžností toneru až 15 800 černobílých stránek\*\* a až 8 800 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

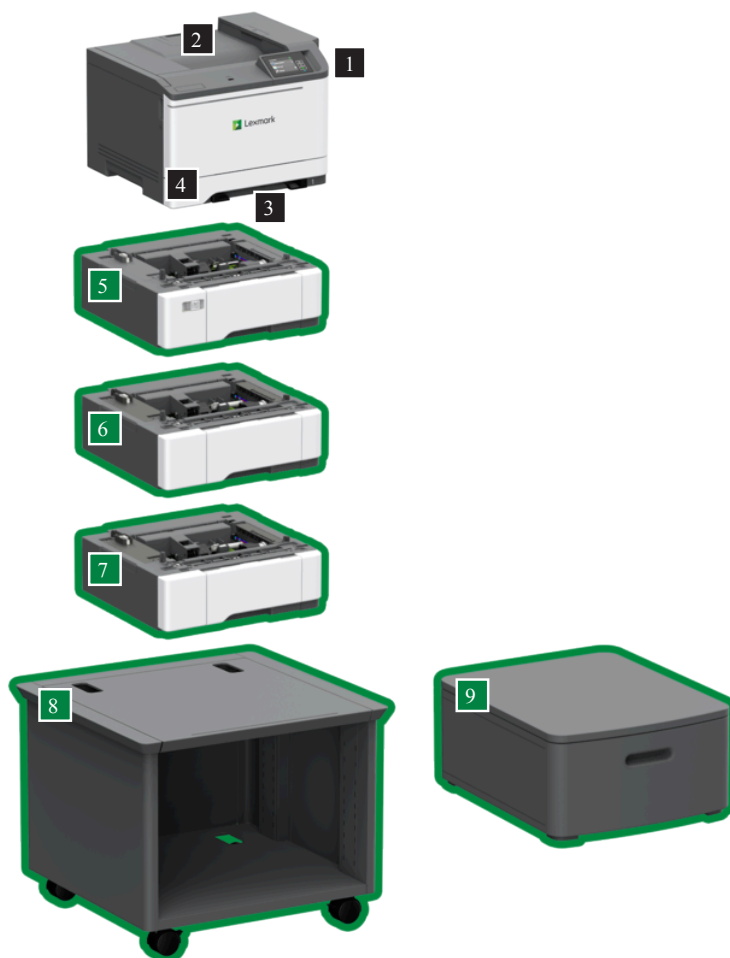
Přesvědčte se, že se naše zařízení snadno používají a jsou intuitivní – počínaje snadnou instalací až po dlouhou životnost s velkým objemem tisku. Díky instruktážním videím a videím na podporu produktů i jednoduchým barevně odlišeným pokynům pro snadnou údržbu, jako je výměna toneru, se s našimi zařízeními 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.

\* Rychlost tisku je měřena podle normy ISO/IEC 24734 (ESAT). Další informace naleznete na: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://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](http://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 CS531dw



- 1 **Tiskárna s dotykovým displejem o úhlopříčce 7,2 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** **Hardware**  
50M0030 Lexmark CS531dw

**P/N** **Spotřební materiál**  
75M0H10 Lexmark CS531, CX532 černá tonerová kazeta, 15 800 stran  
75M0H20 Lexmark CS531, CX532 azurová tonerová kazeta, 8 800 stran  
75M0H30 Lexmark CS531, CX532 purpurová tonerová kazeta, 8 800 stran  
75M0H40 Lexmark CS531, CX532 žlutá tonerová kazeta, 8 800 stran  
75M0W00 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 nádobka na odpadní toner, 30 000 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  
75M2HCO Lexmark CS531, CX532 azurová tonerová kazeta z Vratného programu, 8 800 stran  
75M2HKO Lexmark CS531, CX532 černá tonerová kazeta z Vratného programu, 15 800 stran  
75M2HMO Lexmark CS531, CX532 purpurová tonerová kazeta z Vratného programu, 8 800 stran  
75M2HY0 Lexmark CS531, CX532 žlutá tonerová kazeta z Vratného programu, 8 800 stran

**P/N** **Manipulace s papírem**  
50M7550 Zásobník na 550 listů  
50M7650 Dvojitý zásobník na 650 listů

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

**P/N** **Application Solutions**  
57X0300 Kontaktní ověřovací zařízení  
57X0301 Bezkontaktní ověřovací zařízení  
82S1203 Licence IPDS  
82S1204 Licence čárových kódů

**P/N** **Možnosti připojení**  
1021294 USB (2 Meter) Cable  
SPD0002 Ochrana proti přepětí, 220-240V

**P/N** **Furniture**  
3073173 Otočná skříň  
40C2300 Nastavitelný stojan

## Specifikace produktu

## Lexmark CS531dw

Tisk	
Displej	2.8 inch (7.2 cm) Colour touch screen
Rychlost tisku	Až: černobíle: 33 str./min. <sup>1</sup> (A4) / barevně: 33 str./min. <sup>1</sup> (A4)
Čas první stránky	černobíle: 7.1 sekund / barevně: 7.6 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 <sup>2</sup>
Maximální měsíční funkční cyklus	100,000 stránek za měsíc <sup>3</sup>
Spotřební materiál <sup>4</sup>	
Počty vytištěných stránek u kazet pro tiskárny	až: Černá kazeta na 15 800 <sup>5</sup> stran / až: Barevné (CMY) kazety na 8 800 stran
Tisková náplně dodávány s produktem	První černá tonerová kazeta na 3 000 <sup>5</sup> stran, zařazená do vratného programu <sup>5</sup> , Barevné (CMY) tonerové kazety na 2 000 <sup>5</sup> stran, zařazené do vratného programu <sup>5</sup>
Manipulace s papírem	
Manipulace s papírem zahrnutá	170-Sheet Output Bin, Integrovaný duplex, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray
Manipulace s papírem volitelné	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 <sup>6</sup>	
Standardní porty	Gigabitový Ethernet (10/100/1 000), Přední vysokorychlostní USB port kompatibilní se specifikací USB 2.0 (typ A), Zadní vysokorychlostní port s certifikací USB 2.0 (typ A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Vysokorychlostní USB 2.0 s certifikací (typ B)
Hlučnost v činnosti	51 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	0.46 kilowatthodin za týden

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

<sup>1</sup> Rychlost tisku a kopírování měřená podle ISO / IEC 24734 a ISO / IEC 24735 (ESAT). Další informace naleznete na adrese: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "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. <sup>3</sup> "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. <sup>4</sup> Produkt funguje pouze s náhradními kazetami určenými pro použití v určité zeměpisné oblasti. Další informace naleznete na adrese [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Průměrná nepřetržitá černá nebo kontinuální kompozitní CMY udává výtěžnost kazety až do tohoto počtu standardních stránek v souladu s normou ISO / IEC 19798. <sup>6</sup> Tiskárny jsou prodávány v souladu s licenčními a smluvními podmínkami. Více podrobností naleznete na webových stránkách [www.lexmark.com/SmartSolutions/license](http://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