



Lexmark CX730de

Barva a výkon



Lexmark CX730de

Tiskárna Lexmark CX730de je navržena pro výkon, zabezpečení a snadné použití pro střední až velké pracovní skupiny s rychlostí až 40 stran za minutu*. Jednoprůchodové oboustranné skenování a dotykový displej o velikosti 17,8 cm vám umožní snadno zpracovat vaše úkoly. Náhradní kazety s tonerem Unison™ mají výtěžnost až 22 000 černobílých a 10 500 barevných stránek**, aby zajistily nepřetržitý provoz.

Robustní, trvalá kvalita

- ▶ Užijte si vysoce kvalitní barevné výtisky v nejrůznějších prostředích, od administrativních přes obchodní až po náročná výrobní.
- ▶ Navrženo pro sedmiletou či delší výdrž za pomoci odolných ocelových rámu a komponentů s dlouhou životností.
- ▶ Náhradní tonerové kazety Unison™ s kapacitou až 22 000/10 500 černobílých/barevných stránek**.

Profesionální barvou projevíte svou osobnost

Využijte výhod tisku v živých barvách, v profesionální kvalitě, který vám umožní realizovat více barevného tisku interně ve firmě a ušetřit tak čas i peníze. Díky kombinaci kalibrace PANTONE a funkce Náhrada základních barev Lexmark budou přesně odpovídat firemní barvy v marketingových materiálech a dokumentech obsahujících text a grafiku citlivých na prezentaci značky.



Vždy snadné. Vždy intuitivní.

- ▶ Pomocí velkého dotykového displeje připomínajícího tablet můžete intuitivně splnit každý úkol, od těch základních až po komplexní.

- ▶ Začněte pracovat se standardním přístupem k integrovaným řešením pracovních postupů multifunkčních tiskáren, jako je Scan Center, snadno použitelná aplikace, která zjednodušuje směřování do více cílů současně.
- ▶ Navíc můžete přidat další řešení Lexmark nebo partnerská řešení třetích stran, která splňují vaše specifické obchodní potřeby.

Bezpečné díky konstrukci

- ▶ Bezpečnostní funkce Lexmark pomáhají udržet vaše informace v bezpečí, a to jak v dokumentech, v zařízení, v síti, tak i na všech místech mezi nimi.
- ▶ Neustále zdokonalujeme zabezpečení, a proto nyní začleňujeme standardní čip Trusted Platform Module***, který poskytuje ověřování, kontrolu integrity systému a kryptografické funkce pro vytvoření jedinečného digitálního otisku systému.

Na udržitelnosti záleží

- ▶ Navrženo pro cirkulární ekonomiku.
- ▶ Standardem je automatický oboustranný tisk spolu s vestavěnými energetickými úspornými režimy, které dosahují certifikací EPEAT® Silver a ENERGY STAR®.
- ▶ Oceněný program recyklace kazet Lexmark (LCCP) a program recyklace zařízení Lexmark (LECP) minimalizují odpad a podporují recyklaci (dostupnost se v jednotlivých zemích liší).

Zvyšte produktivitu s IoT

- ▶ Sofistikované tiskárny s podporou IoT jsou nabitě senzory, které nepřetržitě monitorují stovky datových bodů.
- ▶ Když své zařízení připojíte ke cloudovým službám Lexmark, můžete optimalizovat výkon a dobu provozuschopnosti pomocí dalších funkcí, jako je prediktivní služba a automatické doplňování spotřebního materiálu.

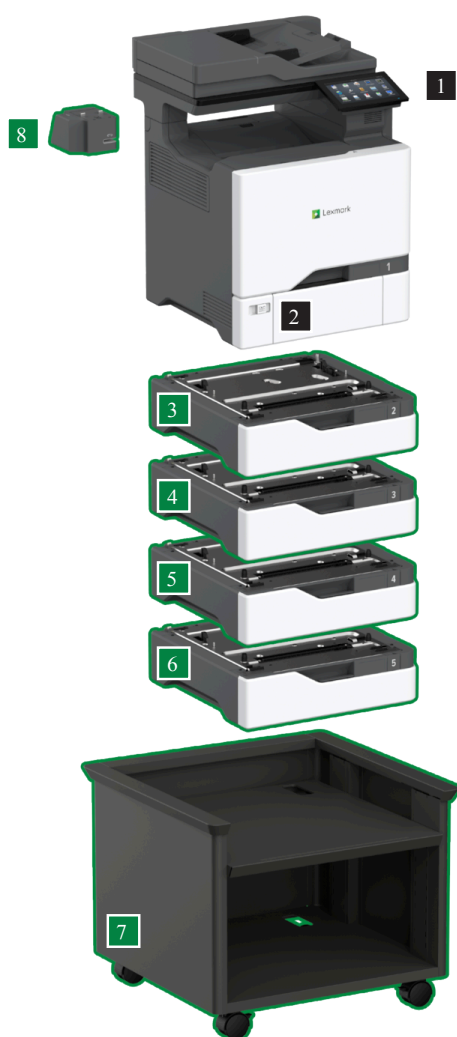
Toto je zařízení Třídy A podle mezinárodních norem pro elektromagnetické vyzařování (tj. FCC Rules, EN 55022/EN 55032, atd.). Produkty třídy A jsou určeny pro použití v neobytném prostředí nebo mimo domácnosti. Používání produktů třídy A v obytném prostředí/domácím prostředí může způsobovat rušení rádiové 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 CX730de



1 Multifunkční produkt s dotykovým displejem o úhlopříčce 17,8 cm
621 x 479 x 533 mm

2 Zásobník na 550 listů a univerzální podavač na 100 listů
Rozměry odpovídají základnímu modelu

3 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm


4 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm

5 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm

6 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm

7 Adjustable Stand
521 x 653 x 625 mm

8 Komfortní sešivačka HV
82 x 109 x 121 mm

 Standardní

 Volitelný

P/N
47C9520 **Hardware**
Lexmark CX730de

P/N
71C0H10 **Spotřební materiál**
Lexmark CS730, 735, CX730
Černá tonerová kazeta, 22 000
71C0H20 Lexmark CS/CX730 Azurová tonerová kazeta, 10 500
71C0H30 Lexmark CS/CX730 Purpurová tonerová kazeta, 10 500
71C0H40 Lexmark CS/CX730 Žlutá tonerová kazeta, 10 500
71C0W00 Lexmark CS/CX73x Nádobka na odpadní toner, 170 000
71C0Z10 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 Černá zobrazovací jednotka, 150 000
71C0Z50 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 3-Barevná (CMY) zobrazovací jednotka, 150 000
71C20C0 Lexmark CS/CX730, 735 Azurová tonerová kazeta z vratného programu, 5000
71C20K0 Lexmark CS/CX73x Černá tonerová kazeta z vratného programu, 5 000
71C20M0 Lexmark CS/CX730, 735 Purpurová tonerová kazeta z vratného programu, 5000
71C20Y0 Lexmark CS/CX730, 735 Žlutá tonerová kazeta z Vratného programu, 5000
71C2HC0 Lexmark CS/CX730 Azurová tonerová kazeta vratného programu, 10 500
71C2HK0 Lexmark CS730, 735, CX730 Černá tonerová kazeta Vratného programu, 22 000
71C2HM0 Lexmark CS/CX730 Purpurová tonerová kazeta z vratného programu, 10 500
71C2HY0 Lexmark CS/CX730 Žlutá tonerová kazeta vratného programu, 10 500

P/N
40C2100 **Manipulace s papírem**
47C4590 Zásobník na 550 listů
Komfortní sešivačka

P/N
27X0400 **Memory Options**
57X0070 500+ GB pevný disk
57X9528 Pouzdro pro vyměnitelný pevný disk
Jednotka Intelligent Storage Drive (ISD)

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

P/N
1021294 **Možnosti připojení**
27X0823 USB (2 Meter) Cable
MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725
27X6410 Bezdrátový tiskový server
Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
37X6350 Analog Fax Card
SPD0002 Ochrana proti přepětí,
220-240V

P/N
40C2300 **Furniture**
Nastavitelný stojan

Specifikace produktu

Lexmark CX730de

Tisk	
Displej	Lexmark e-Task 7 palcová (17,8 cm) barevná dotyková obrazovka
Rychlost tisku	Až: černobíle: 40 str./min. ¹ (A4) / barevně: 40 str./min. ¹ (A4)
Čas první stránky	černobíle: 6.4 sekund / barevně: 7.0 sekund
Rozlišení tisku	černobílého: 1200 x 1200 dpi, Barevná kvalita 4800 (2400 x 600 dpi) / barevného: Barevná kvalita 4800 (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
Paměť	standardně: 2048 MB / maximálně: 2048 MB
Pevný disk	Inteligentní úložná jednotka (volitelně); Magnetický pevný disk (volitelně)
Doporučený měsíční objem tisku	1500 - 15000 stránek ²
Maximální měsíční funkční cyklus	120000 stránek za měsíc ³
Kopírování	
Rychlost kopírování	Až: černobíle: 39.5 kopií/min. ¹ (A4) / barevně: 39.5 kopií/min. ¹ (A4)
Čas první kopie / Vytisknutí první kopie	za: Černobíle: 6.7 sekund / Barevně: 7.3 sekund
Skenování	
Typ skeneru / Skenování s automatickým podavačem dokumentů	Plochý skener s ADF / DADF (jednoduchý duplex)
A4/Ltr Rychlost skenování	Až: oboustranně: 80 / 84 stran za minutu (černobíle) / oboustranně: 80 / 84 stran za minutu (barevně)
A4/Ltr Rychlost skenování	Až: černobíle: 40 / 42 stran za minutu / barevně: 40 / 42 stran za minutu
Kapacita vstupu papíru	Až: APL: 100 stránek
Spotřební materiál ⁴	
Počty vytištěných stránek u kazet pro tiskárny	až: Vysokokapacitní barevné (CMY) kazety na 10 500 ⁵ stran / až: Černá vysokokapacitní kazeta na 22 000 ⁵ stran
Odhadovaný počet vytištěných stránek na zobrazovací válec	Max.: 150000 stran při tisku 3 běžných stran/A4 na jednu tiskovou úlohu a při 5% pokrytí ⁶
Tisková náplně dodávány s produktem	Černá a barevné (CMYK) tonerové kazety na 5 000 ⁵ stran, zařazené do vratného programu ⁵
Manipulace s papírem	
Manipulace s papírem zahrnutá	Univerzální podavač na 100 listů, Integrovaný duplex, Výstupní přihrádka na 300 listů, Vstupní zásobník na 550 listů
Manipulace s papírem volitelně	Zásobník na 550 listů
Kapacita vstupu papíru	Až: standardně: 650 stránek / maximálně: 2850 stránek
Kapacita výstupu papíru	Až: standardně: 300 stránek / maximálně: 300 stránek
Podporované typy médií	Vinylové štítky, Nekonečný papír, 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, Letter, Obálka B5, Statement, Obálka C5, Executive, Univerzální, Obálka DL, Fólie, Obálka 10
Obecné ⁷	
Standardní porty	Gigabitový Ethernet (10/100/1 000), Přední vysokorychlostní USB port kompatibilní se specifikací USB 2.0 (typ A), Zadní vysokorychlostní USB port kompatibilní se specifikací USB 2.0 (typ A), Vysokorychlostní USB 2.0 s certifikací (typ B), Jeden slot pro interní kartu
Volitelné síťové porty	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Hlučnost v činnosti	52 dB (Tisk) / 55 dB (Kopírování) / 51 dB (Skenování)
Předepsané provozní podmínky	Vlhkost: 8 až 80% relativní vlhkosti / Teplota: 10 až 32°C / Nadmořská výška: 0 - 2896 metrů
Záruční doba produktu	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Rozměry / Hmotnost	V x D x Š: 621 x 479 x 533 mm / 39 kg
Obvyklá spotřeba energie podle standardu Energy Star	0.55 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 nepřetržitá černá nebo kontinuální kompozitní CMY udává výtěžnost kazety až do tohoto počtu standardních stránek v souladu s normou ISO / IEC 19798. ⁶ Skutečná výtěžnost může být ovlivněna několika různými faktory, jakými jsou rychlost zařízení, velikost papíru a orientace při podávání, pokrytí tonerem, zdrojový zásobník, procento tisku pouze čenou a náročnost tiskové úlohy. ⁷ Tiskárny jsou prodávány v souladu s licenčními a smluvními podmínkami. Více podrobností naleznete na webové stránce www.lexmark.com/SmartSolutions/license.

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.

© 2022 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 a oblastech. Loga MOPRIA®, Mopria® Logo™ a Mopria Alliance™ jsou registrované a/nebo neregistrované 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. PANTONE® je vlastnictví Pantone LLC. 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