



 Lexmark™

# Lexmark CX730de

Kolor i wydajność



# Lexmark CX730de

Zaprojektowane z myślą o wydajności, bezpieczeństwie i łatwości obsługi urządzenie Lexmark CX730de z szybkością do 40 stron na minutę\* stanowi doskonałe rozwiązanie dla średnich i dużych grup roboczych. Jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne oraz ekran dotykowy w formie tabletu o rozmiarze 17,8 cm ułatwiają przetwarzanie zadań. Wymienne kasety z tonerem Unison™ mają wysoką wydajność do 22 000/10 500 stron w trybie monochromatycznym/kolorowym\*\*.

## Solidna jakość

- ▶ Wysokiej jakości kolorowe wydruki przeznaczone dla różnych środowiskach, od biur przez handel detaliczny po trudne warunki w halach produkcyjnych.
- ▶ Celowo projektowane na siedem lub więcej lat dzięki wytrzymałej konstrukcji oraz podzespołom o długiej żywotności.
- ▶ Wymienne kasety z tonerem Unison™ zapewniają wydajność do 22 000/10 500 stron w trybie monochromatycznym/kolorowym\*\*.

## Wyróżnij się dzięki profesjonalnym kolorom

Oszczędzaj czas i pieniądze, uzyskując profesjonalnej jakości żywe kolory wydruków na różnorodnych nośnikach, bez konieczności zlecenia ich podwykonawcom. Dzięki technologii Lexmark Named Colour Replacement i kalibracji PANTONE® dobierzesz kolory związane z firmą do materiałów marketingowych oraz poufnych tekstów i grafiki firmowej.



## Zawsze łatwo. Zawsze intuicyjnie.

- ▶ Duże ekrany dotykowe bez przycisków, przypominające tablet, ułatwiają intuicyjną obsługę prostych i złożonych zadań.
- ▶ Skup się na bezproblemowym wykonywaniu zadań dzięki standardowemu dostępowi do wbudowanych rozwiązań

obiegu dokumentów w urządzeniach wielofunkcyjnych, takich jak Centrum skanowania, będącego łatwą w użyciu aplikacją, umożliwiającą przekazywanie dokumentów do wielu odbiorców jednocześnie.

- ▶ Można też dodać inne rozwiązania Lexmarka lub rozwiązania innych partnerów spełniające określone potrzeby biznesowe.

## Projektowane z myślą o bezpieczeństwie

- ▶ Funkcje bezpieczeństwa Lexmarka chronią Twoje informacje w dokumentach, na urządzeniu, w sieci i w każdym punkcie pomiędzy nimi.
- ▶ Nieustannie usprawniając bezpieczeństwo, dodaliśmy standardowy moduł Trusted Platform Module\*\*\*, który obejmuje wbudowane uwierzytelnianie, kontrolę integralności systemu i możliwości kryptograficzne, co pozwala utworzyć unikalny cyfrowy system czytnika linii papilarnych.

## Zrównoważony rozwój

- ▶ Zaprojektowane z myślą o gospodarce o obiegu zamkniętym.
- ▶ Drukarka ma w standardzie funkcję automatycznego drukowania dwustronnego, a dodatkowo jest wyposażona w tryby oszczędzania energii, które są zgodne ze standardami EPEAT® Silver i ENERGY STAR®.
- ▶ Wielokrotnie nagradzany program zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych Lexmarka (LCCP) i program zbierania zużytych urządzeń Lexmarka (LECP) minimalizują ilość odpadów i wspierają recykling (dostępność różni się w zależności od kraju).

## Obsługa IoT

- ▶ Zaawansowane drukarki z obsługą IoT są wyposażone w czujniki, które nieustannie monitorują setki punktów danych.
- ▶ Po podłączeniu urządzenia do usług w chmurze Lexmark można zoptymalizować wydajność i czas pracy bez przestoju za pomocą dodatkowych funkcji, takich jak serwis predykcyjny i automatyczne uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych.

Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

\* Szybkości druku mierzone według normy ISO/IEC 24734 (ESAT). Więcej informacji na: [www.lexmark.com/pl\\_pl/products/supplies-and-accessories/iso-page-speeds.html](http://www.lexmark.com/pl_pl/products/supplies-and-accessories/iso-page-speeds.html)

\*\* Średnia deklarowana wydajność dla ciągłego druku monochromatycznego lub kolorowego (CMY) w trybie druku jednostronnego sięga podanej liczby stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798. Rzeczywista wydajność może się znacząco różnić w zależności od wielu czynników. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields). W myśl zasad gospodarki o obiegu zamkniętym oryginalne materiały eksploatacyjne Lexmark z tonerem Unison™ mogą zawierać komponenty odzyskane w ramach programu zwrotu zużytych tonerów Lexmarka (LCCP).

\*\*\* Moduł TPM (Trusted Platform Module) nie jest dostępny w niektórych krajach.

# Lexmark CX730de



- 1 Produkt wielofunkcyjny z ekranem dotykowym o przekątnej 17,8 cm  
621 x 479 x 533 mm
- 2 Taca na 550 arkuszy i podajnik uniwersalny na 100 arkuszy  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 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 Wygodny zszywacz HV  
82 x 109 x 121 mm

- W standardzie
- Opcja

P/N  
47C9520

**Sprzęt**  
Lexmark CX730de

P/N  
71C0H10

**Materiały eksploatacyjne**  
Lexmark CS730, 735, CX730, kaseta z tonerem czarnym, 22 000

71C0H20

Lexmark CS/CX730, kaseta z tonerem cyan, 10 500

71C0H30

Lexmark CS/CX730, kaseta z tonerem magenta, 10 500

71C0H40

Lexmark CS/CX730, kaseta z tonerem żółtym, 10 500

71C0W00

Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352, pojemnik na zużyty toner, 170 000

71C0Z10

Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352, moduł obrazujący czarny, 150 000

71C0Z50

Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352, moduł obrazujący 3-kolorowy (CMY), 150 000

71C20C0

Lexmark CS/CX730, 735, kaseta z tonerem cyan objęta programem zwrotu, 5 000

71C20K0

Lexmark CS/CX730, 735, kaseta z tonerem czarnym objęta programem zwrotu, 5 000

71C20M0

Lexmark CS/CX730, 735, kaseta z tonerem magenta objęta programem zwrotu, 5 000

71C20Y0

Lexmark CS/CX730, 735, kaseta z tonerem żółtym objęta programem zwrotu, 5 000

71C2HC0

Lexmark CS/CX730, kaseta z tonerem cyan objęta programem zwrotu, 10 500

71C2HK0

Lexmark CS730, 735, CX730, kaseta z tonerem czarnym objęta programem zwrotu, 22 000

71C2HM0

Lexmark CS/CX730, kaseta z tonerem magenta objęta programem zwrotu, 10 500

71C2HY0

Lexmark CS/CX730, kaseta z tonerem żółtym objęta programem zwrotu, 10 500

P/N

**Obsługa papieru**

40C2100

Zasobnik na 550 arkuszy

47C4590

Wygodny zszywacz

P/N

**Memory Options**

27X0400

Dysk twardy o pojemności od 500 GB

57X0070

Zestaw obudowy wymiennego dysku twardego

57X9528

Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)

P/N

**Application Solutions**

57X0300

Urządzenie do uwierzytelniania stykowego

57X0301

Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające

82S1203

Licencja IPDS

82S1204

Licencja na kody kreskowe

P/N

**Interfejsy**

1021294

Kabel USB (2 m)

27X0823

MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725

27X6410

Bezprzewodowy serwer druku Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac

37X6350

Analog Fax Card

57X7020

Zestaw angielskiej klawiatury

SPD0002

Ogranicznik przepięć

P/N

**Furniture**

40C2300

Regulowany stojak

Obsługuje maksymalnie cztery opcjonalne tace na 550 arkuszy.

Wszystkie wymiary zostały przedstawione jako wysokość x szerokość x głębokość. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji podano w podręczniku "Informacje na temat zgodności drukarki, wyposażenia opcjonalnego i stojaka" dostępnym na stronie internetowej [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

Licencje IPDS i kodu paskowego wymagają inteligentnego dysku pamięci masowej.

## Dane techniczne

## Lexmark CX730de

Drukowanie	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 7" z potwierdzeniem akustycznym
Szybkość druku	maks.: mono: 40 str./min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 40 str./min. <sup>1</sup> (A4)
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 6.4 sek. / kolor: 7.0 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / kolor: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
Pamięć	standardowo: 2048 MB / maksymalnie: 2048 MB
Dysk twardej	Dostępny inteligentny dysk; Dostępny magnetyczny dysk twardej
Zalecany nakład miesięczny	1500 - 15000 stron <sup>2</sup>
Maksymalny miesięczny cykl pracy	120000 str./miesiąc <sup>3</sup>
Kopiowanie	
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 39.5 kopii/min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 39.5 kopii/min. <sup>1</sup> (A4)
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 6.7 sek. / kolor: 7.3 sek.
Skanowanie	
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)
Szybkość skanowania dwustronnego A4	maks.: mono: 80 / 84 str./min. / kolor: 80 / 84 str./min.
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 40 / 42 str./min. / kolor: 40 / 42 str./min.
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 100 arkuszy
Materiały eksploatacyjne <sup>4</sup>	
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasety kolorowe (CMY) o wysokiej wydajności 10 500 <sup>5</sup> stron / maks.: Kasety z czarnym tonerem o wysokiej wydajności 22 000 <sup>5</sup> stron
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego	maks.: 150000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5% <sup>6</sup>
Tonery dostarczane z urządzeniem	5,000 <sup>5</sup> -page (CMYK) Return Program Toner Cartridges <sup>5</sup>
Obsługa papieru	
Standardowa obsługa papieru	Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Zintegrowany dupleks, Odbiornik na 300 arkuszy, Wejście na 550 arkuszy
Opcje obsługi papieru	Taca na 550 arkuszy
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 650 arkuszy / do: 2850 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 300 arkuszy / do: 300 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	Etykiety winylowe, Papier banerowy, Etykiety papierowe, Karty, Papier zwykły, Koperty, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Obsługiwane rozmiary nośników	A6, Oficio, Koperta 7 3/4, Koperta 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Letter, Koperta B5, Statement, Koperta C5, Executive, Universal, Koperta DL, Folio, Koperta 10
Inne <sup>7</sup>	
Interfejsy standardowe	Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu, Port Hi-Speed USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 (Typ A), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Jedno wewnętrzne gniazdo kart
Opcjonalne porty sieciowe	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Poziom hałasu podczas pracy	52 dBA (Drukowanie) / 55 dBA (kopiowanie) / 51 dBA (skanowanie)
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80% / Temperatura: od 10 do 32°C / Wysokość n.p.m.: 0 - 2896 m
Gwarancja	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Wymiary / Waga	W x S x G: 621 x 479 x 533 mm / 39 kg
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.55 kWh/tydzień

Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Lexmark nie ponosi odpowiedzialności za żadne błędy ani braki.

<sup>1</sup> Szybkości drukowania i kopiowania mierzone zgodnie z normami ISO / IEC 24734 i ISO / IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na stronie: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

<sup>2</sup> "Zalecana miesięczna liczba stron" to zakres stron, które pomagają klientom ocenić ofertę produktów Lexmarka na podstawie średniej liczby stron, które klienci zamierzają drukować na urządzeniu co miesiąc. Firma Lexmark zaleca, aby liczba stron w miesiącu mieściła się w podanym zakresie, aby uzyskać optymalną wydajność urządzenia, w oparciu o takie czynniki, jak: częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, interwały ładowania papieru, szybkość i typowe użytkowanie klienta. <sup>3</sup> "Maksymalny miesięczny cykl pracy" jest zdefiniowany jako maksymalna liczba stron, które urządzenie może dostarczyć w ciągu miesiąca, korzystając z operacji multisygnałowej. Te dane zapewniają porównywanie niezawodności w stosunku do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. <sup>4</sup> Produkt działa tylko z wymiennymi wkładami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Średnia ciągła czarna lub ciągła kompozytowa kasetka z oznaczeniem CMY zapewnia do tej liczby standardowych stron zgodnie z ISO / IEC 19798. <sup>6</sup> Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od innych czynników, takich jak prędkość urządzenia, rozmiar papieru i orientacja podawania, pokrycie tonerem, taca źródłowa, procent wydruków w czerni i średnia złożoność zadania drukowania. <sup>7</sup> Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

© 2022 Lexmark. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa i logo Lexmark oraz nazwa Unison są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Apple i AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. MOPRIA®, logo Mopria® oraz słowny znak i logo Mopria Alliance™ są zarejestrowanymi i/lub niezarejestrowanymi znakami towarowymi i znakami usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nieupoważnione wykorzystanie jest surowo zabronione. Nazwa ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA, Environmental Protection Agency). EPEAT jest znakiem towarowym organizacji Green Electronics Council w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. PANTONE® jest własnością firmy Pantone LLC. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich firm.

Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do wykorzystania w pakiecie Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).