



 Lexmark™

## Lexmark CS735de

Łatwe odwzorowanie kolorów



 Unison™  
TONER

Works with  
 Apple AirPrint

 mopria

 IPP  
EverWatch™

 ENERGY STAR

 epeat  
SILVER

## Lexmark CS735de

Zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie, łatwości obsługi i zrównoważonym rozwoju, urządzenie Lexmark CS735de z szybkością do 50 stron na minutę\* zapewnia profesjonalne odwzorowanie kolorów w średnich i dużych grupach roboczych. Przypominający tablet ekran dotykowy o przekątnej 10,9 cm sprawia, że obsługa zadań drukowania jest intuicyjnie łatwa. Wymienne wkłady z tonerem Unison™ mają wysoką wydajność do 22 000/12 500 stron w trybie monochromatycznym/kolorowym\*\*.

### Wyróżnij się dzięki profesjonalnym kolorom

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

### Trwałość na lata. Łatwe uaktualnianie.

- ▶ Dzięki wytrzymałej konstrukcji, podzespołom o długiej żywotności i kasetom z tonerem o wysokiej wydajności, drukarki zostały opracowane z myślą o co najmniej siedmiu latach eksploatacji.
- ▶ Trwały toner Unison™ zapewnia stałą, wyjątkowo wysoką jakość wydruku, ogranicza wewnętrzne zużycie części o długiej żywotności oraz chroni system drukowania.
- ▶ Łatwe aktualizacje aplikacji i funkcji bezpieczeństwa.



### Zawsze łatwo. Zawsze intuicyjnie.

- ▶ Wydajne funkcje są łatwe w użyciu.
- ▶ Duże ekrany dotykowe bez przycisków, przypominające tablet, ułatwiają intuicyjną obsługę prostych i złożonych zadań.

- ▶ Specjalne aplikacje firmy Lexmark lub innych firm pozwalają rozszerzyć funkcjonalności odpowiednio do potrzeb.

### 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 Lexmarka w chmurze można zoptymalizować wydajność i czas pracy bez przestoju za pomocą dodatkowych funkcji, takich jak serwis predykcyjny i automatyczne uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych.

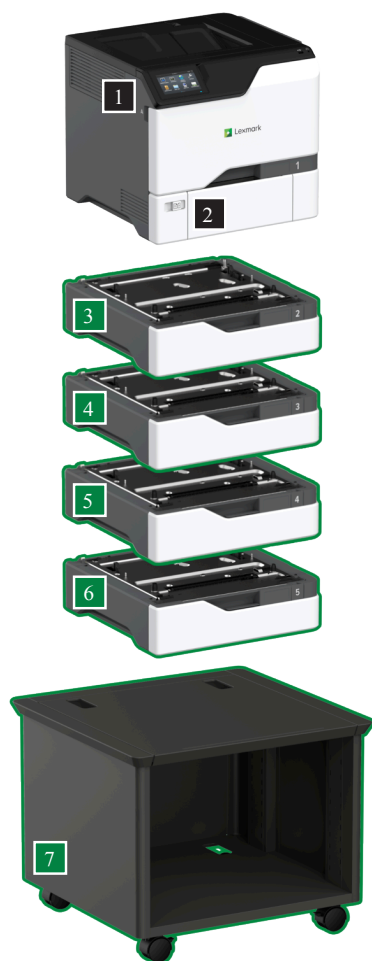
Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji 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 CS735de



- 1 Drukarka z ekranem dotykowym o przekątnej 10,9 cm  
413 x 479 x 489 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

- W standardzie
- Opcja

**P/N** 47C9120 **Sprzęt** Lexmark CS735de

**P/N** 71C0H10 **Materiały eksploatacyjne** Lexmark CS730, 735, CX730, kasetka z tonerem czarnym, 22 000

- 71C0W00 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352, pojemnik na zużyty toner, 170 000
- 71C0X20 Lexmark CS735, kasetka z tonerem cyjan, 12 500
- 71C0X30 Lexmark CS735, kasetka z tonerem magenta, 12 500
- 71C0X40 Lexmark CS735, kasetka z tonerem żółtym, 12 500
- 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, kasetka z tonerem cyjan objęta programem zwrotu, 5 000
- 71C20K0 Lexmark CS/CX730, 735, kasetka z tonerem czarnym objęta programem zwrotu, 5 000
- 71C20M0 Lexmark CS/CX730, 735, kasetka z tonerem magenta objęta programem zwrotu, 5 000
- 71C20Y0 Lexmark CS/CX730, 735, kasetka z tonerem żółtym objęta programem zwrotu, 5 000
- 71C2HK0 Lexmark CS730, 735, CX730, kasetka z tonerem czarnym objęta programem zwrotu, 22 000
- 71C2XC0 Lexmark CS735, kasetka z tonerem cyjan objęta programem zwrotu, 12 500
- 71C2XM0 Lexmark CS735, kasetka z tonerem magenta objęta programem zwrotu, 12 500
- 71C2XY0 Lexmark CS735, kasetka z tonerem żółtym objęta programem zwrotu, 12 500

**P/N** 40C2100 **Obsługa papieru** Zasobnik na 550 arkuszy

- P/N** 27X0400 **Memory Options** Dysk twardy o pojemności od 500 GB
- 57X0070 Zestaw obudowy wymiennego dysku twardego
- 57X9528 Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)

- P/N** 57X0300 **Application Solutions** Urządzenie do uwierzytelniania stykowego
- 57X0301 Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające
- 82S1203 Licencja IPDS
- 82S1204 Licencja na kody kreskowe

- P/N** 1021294 **Interfejsy** 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
- SPD0002 Ogranicznik przepięć

**P/N** 40C2300 **Furniture** Regulowany stojak

Drukowanie	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3" z potwierdzeniem akustycznym
Szybkość druku	maks.: mono: 50 str./min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 50 str./min. <sup>1</sup> (A4)
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 5.6 sek. / kolor: 6.1 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: 1024 MB / maksymalnie: 1024 MB
Dysk twardy	Dostępny inteligentny dysk; Dostępny magnetyczny dysk twardy
Zalecany nakład miesięczny	2000 - 20000 stron <sup>2</sup>
Maksymalny miesięczny cykl pracy	150000 str./miesiąc <sup>3</sup>
Materiały eksploatacyjne <sup>4</sup>	
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kolorowe (CMY) kasety z tonerem o ekstra wysokiej wydajności 12 500 <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	Zwrotne kasety z tonerem czarnym i kolorowym (CMYK) na 5000 <sup>5</sup> stron <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	53 dBA (Drukowanie)
Warunki otoczenia w czasie pracy	Temperatura: od 10 do 32°C / Wysokość n.p.m.: 0 - 2896 m / Wilgotność: wilgotność względna od 15 do 80%
Gwarancja	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Wymiary / Waga	W x S x G: 413 x 479 x 489 mm / 32 kg
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.65 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 multisigacji. 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 kasety 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/>).

