



## Lexmark CS943de

Elastyczność drukowania wielkoformatowego w kolorze



# Lexmark CS943de

Kolorowa drukarka Lexmark CS943de o wydajności do 55 stron na minutę\* to bezpieczne, funkcjonalne i niezawodne urządzenie dla dużych grup roboczych. Uproszczony, intuicyjny ekran dotykowy z wyświetlaczem o przekątnej 10,9 cm zapewnia łatwą obsługę zadań drukowania.

## Elastyczne opcje wejścia i wyjścia

- ▶ Drukowanie wielkoformatowego papieru o rozmiarach nieco większych niż SRA3+ (do 329 x 483 mm).
- ▶ Standardowa pojemność wejściowa wynosi 1140 stron; opcjonalne dodatkowe tace zwiększają pojemność wejściową do 5140 stron.
- ▶ Dostępne są różne opcje wykończeniowe: zszywacz, finiszier zszywająco-dziurkujący, finiszier broszurowy lub finiszier Trifold/Z-fold firmy Lexmark.

## 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.

## Profesjonalny wizerunek dzięki doskonale odwzorowanym kolorom w druku wielkoformatowym

- ▶ Ciesz się żywymi kolorami dzięki funkcjom zaawansowanym oferowanym w standardzie, takim jak kalibracja PANTONE® czy technologia Named Colour

Replacement firmy Lexmark, które zapewniają zgodność z wizerunkiem marki i profesjonalny wygląd.

- ▶ Wymienne kasety zapewniają wydajność do 52 000/26 000 stron w trybie monochromatycznym/kolorowym\*\*\*.

## Zawsze z myślą o zrównoważonym rozwoju

- ▶ Urządzenie CS943de zostało 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

- ▶ Nasze 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 usługi predykcyjne i automatyczne uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych.

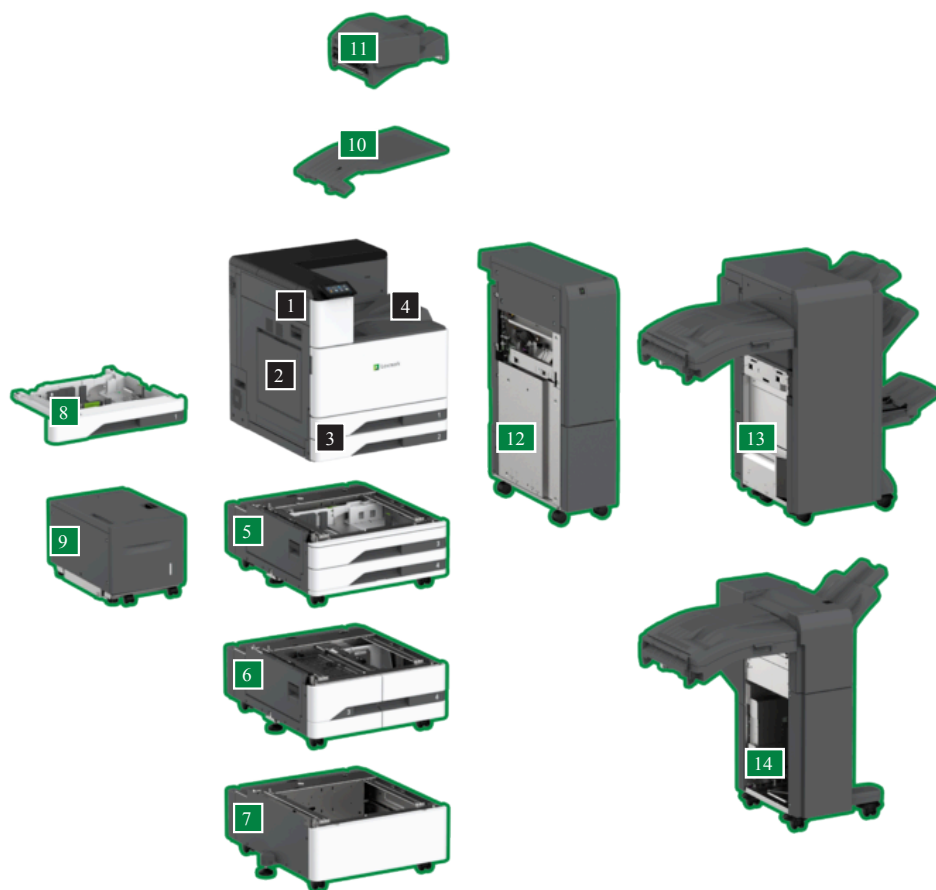
Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji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

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

\*\*\* 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).

# Lexmark CS943de



- 1 **Drukarka z ekranem dotykowym o przekątnej 10,9 cm**  
714 x 620 x 743 mm
- 2 **Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy**  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 3 **2 x tace na 520 arkuszy**  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 4 **Odbiornik na 400 arkuszy**  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 5 **2 tace na 520 arkuszy na kółkach**  
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 6 **Taca dwudzielna na 2000 arkuszy na kółkach**  
305.2 x 668.5 720 mm
- 7 **Moduł dystansowy na kółkach**  
305 x 669 x 720 mm

- 8 **Zasobnik kopert**  
89.9 x 619.9 x 565.5 mm
- 9 **Taca (boczna) na 2000 arkuszy**  
491 x 751 x 526 mm
- 10 **Podwójny odbiornik na odpady**  
125 x 474 x 380 mm
- 11 **Zszywacz wewnętrzny**  
238 x 478 x 460.5 mm
- 12 **Finiszier broszurowy Tri-Fold/Z-Fold**  
991 x 232 x 726 mm
- 13 **Finiszier zszywająco-dziurkujący/broszurowy (2/3 otwory)**  
1056 x 790 x 589 mm
- 14 **Finiszier zszywająco-dziurkujący (2/3 otwory)**  
983 x 962 x 653 mm

- W standardzie
- Opcja

<b>P/N</b>	<b>Sprzęt</b>
32D0020	Lexmark CS943de
<b>P/N</b>	<b>Materiały eksploatacyjne</b>
73D0HCO	Lexmark CS943, kaseta z tonerem cyjan, 26 000 stron
73D0HKO	Lexmark CS943, kaseta z tonerem czarnym, 52 000 stron
73D0HMO	Lexmark CS943, kaseta z tonerem magenta, 26 000 stron
73D0HYO	Lexmark CS943, kaseta z tonerem żółtym, 26 000 stron
73D0P00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65, bęben światłoczuły czarny, 165 000
73D0Q00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65, moduł bębna światłoczułego, trzypak, 165 000
73D0W00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65, pojemnik na odpady, 35 000
<b>P/N</b>	<b>Obsługa papieru</b>
32D0810	Moduł dystansowy na kółkach
32D0811	2 tace na 520 arkuszy na kółkach
32D0812	Taca dwudzielna na 2000 arkuszy na kółkach
32D0813	Zasobnik kopert
32D0816	Taca (boczna) na 2000 arkuszy
32D0819	Podwójny odbiornik na odpady
32D0820	Zszywacz wewnętrzny
32D0823	Finiszier zszywająco-dziurkujący (2/3 otwory)
32D0824	Finiszier zszywająco-dziurkujący (2/4 otwory)
32D0825	Finiszier zszywająco-dziurkujący/broszurowy (2/3 otwory)
32D0826	Finiszier zszywająco-dziurkujący/broszurowy (2/4 otwory)
32D0831	Finiszier broszurowy Tri-Fold/Z-Fold
<b>P/N</b>	<b>Memory Options</b>
27X0400	Dysk twardy o pojemności od 500 GB
57X9528	Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)
<b>P/N</b>	<b>Application Solutions</b>
57X0300	Urządzenie do uwierzytelniania stykowego
57X0301	Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające
82S1203	Licencja IPDS
82S1204	Licencja na kody kreskowe
<b>P/N</b>	<b>Interfejsy</b>
1021294	Kabel USB (2 m)
14F0100	Karta interfejsu szeregowego RS-232C
27X0142	Serwer druku Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet
27X6410	Bezprzewodowy serwer druku Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Ogranicznik napięcia

Można zainstalować jedną z następujących opcji: Podwójny odbiornik na odpady, zszywacz wewnętrzny, moduł wykończeniowy ze zszywaczem i dziurkaczem lub moduł wykończeniowy ze zszywaczem i dziurkaczem do broszur.

W celu zainstalowania finiszera z funkcją składania Tri-Fold/Z-Fold należy zainstalować moduł wykończeniowy ze zszywaczem i dziurkaczem do broszur.

Aby zainstalować moduł wykończeniowy ze zszywaczem i dziurkaczem lub moduł wykończeniowy ze zszywaczem i dziurkaczem do broszur, należy zainstalować tacę na kółkach na 2 x 520 arkuszy, tacę dwudzielną na kółkach na 2000 arkuszy lub moduł dystansowy na kółkach.

Aby zainstalować tacę na 2000 arkuszy (boczną), należy zainstalować tacę na kółkach na 2 x 520 arkuszy lub tacę dwudzielną na kółkach na 2000 arkuszy. Nie zadziała z modułem dystansowym na kółkach.

Aby zainstalować tacę do kopert, należy wyjąć tacę 1 i wymienić ją na tacę do kopert.

## Dane techniczne

## Lexmark CS943de

Drukowanie	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3" z potwierdzeniem akustycznym
Szybkość druku	maks.: mono: 55 str./min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 55 str./min. <sup>1</sup> (A4)
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 4.9 sek. / kolor: 4.9 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ (2400 x 600 dpi) / kolor: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ
Pamięć	standardowo: 4096 MB / maksymalnie: 4096 MB
Dysk twardy	Dostępny inteligentny dysk; Dostępny magnetyczny dysk twardy
Zalecany nakład miesięczny	7,000 - 50,000 stron <sup>2</sup>
Maksymalny miesięczny cykl pracy	270 000 str./miesiąc <sup>3</sup>
Materiały eksploatacyjne <sup>4</sup>	
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasety kolorowe (CMY) na 26 000 <sup>5</sup> stron / maks.: Kasetka czarna na 52000 <sup>5</sup> stron
Tonery dostarczane z urządzeniem	Kasetka z tonerem czarnym na 18500 <sup>5</sup> stron <sup>5</sup> , 11,500 <sup>5</sup> -page Color (CMY) Toner Cartridges <sup>5</sup>
Obsługa papieru	
Standardowa obsługa papieru	Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, 2 x 520-Sheet Tray, 400-Sheet Output Bin
Opcje obsługi papieru	Booklet staple hole punch finisher, Wewnętrzny zszywacz, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Finiszer z dziurkaczem, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 1140 arkuszy / do: 5140 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 400 arkuszy / do: 2000 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	Etykiety, Karty, Papier zwykły, Koperty, Papier błyszczący, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Obsługiwane rozmiary nośników	A6, Oficio, Koperta 7 3/4, JIS-B4, Koperta 9, B5, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, SRA3, A5, Karta Hagaki, Letter, Koperta B5, Koperta C4, Statement, Koperta C5, Executive, Koperta DL, Folio, Koperta 10
Inne	
Interfejsy standardowe	Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu, Port USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B)
Opcjonalne porty sieciowe / Opcjonalne porty lokalne	Światłowodowy serwer druku MakrNet N8230, Marknet N8372 WiFi Option / Wewnętrzny interfejs szeregowy RS-232C
Poziom hałasu podczas pracy	50 dBA (Drukowanie)
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80% / Wysokość n.p.m.: 0 - 2500 m / Temperatura: od 10 do 32°C
Gwarancja	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Wymiary / Waga	W x S x G: 714 x 620 x 743 mm / 82.5 kg
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.86 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 wydajność ciągłego wkładu jest podana jako liczba standardowych stron, jak podano. Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO / IEC 19798.

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 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. Nieuprawnione wykorzystywanie tych znaków 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/>).



lexmark.pl