



## Lexmark CX944adxse

Uniwersalne i wydajne wielkoformatowe rozszerzenie  
Twojej floty urządzeń



# Lexmark CX944adxse

Wielkoformatowe, kolorowe urządzenie wielofunkcyjne Lexmark CX944adxse o wydajności do 65 stron na minutę\* to bezpieczny i uniwersalny produkt dla dużych grup roboczych. Model ten jest wyposażony w standardowe funkcje, takie jak ekran dotykowy z wyświetlaczem o przekątnej 25 cm, jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne z ultradźwiękowym wykrywaniem błędów oraz optyczne rozpoznawanie znaków (OCR).



## Wydajność jest wliczona w cenę

- ▶ Zwiększ wydajność swojej firmy dzięki rozwiązaniom obiegu dokumentów, takim jak Centrum Skanowania. Umożliwiają one łatwe przekierowywanie dokumentów, a jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne z ultradźwiękowym wykrywaniem wielu arkuszy przebiega szybko i sprawnie.
- ▶ Dysk ISD (Intelligent Storage Drive) zapewnia potężną pamięć masową z gotowymi do aktywacji, fabrycznie zainstalowanymi dodatkami.
- ▶ Duży ekran dotykowy bez przycisków pomaga użytkownikom w intuicyjnej obsłudze prostych i złożonych zadań.

## Elastyczne opcje wejścia i wyjścia

- ▶ Drukowanie i skanowanie wielkoformatowego papieru o rozmiarach nieco większych niż SRA3+ (do 329 x 483 mm).
- ▶ Standardowa pojemność wejściowa wynosi 3140 stron; opcjonalne tace zwiększają pojemność wejściową do 5140 stron.
- ▶ Dostępne są różne opcje wykończeniowe: finisz z zszywaczem-dziurkującym, finisz broszurowy lub finisz Trifold/Z-fold firmy Lexmark.

## Profesjonalne kolory 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 45 000/22 000 stron w trybie monochromatycznym/kolorowym\*\*.

## 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 czytania linii papilarnych.
- ▶ Czujnik zbliżeniowy, który wybudza urządzenie, gdy ktoś do niego podejrze, i automatycznie kończy sesję, kiedy nikogo nie ma w pobliżu.

## Zrównoważony rozwój

- ▶ Urządzenie CX944adxse 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.

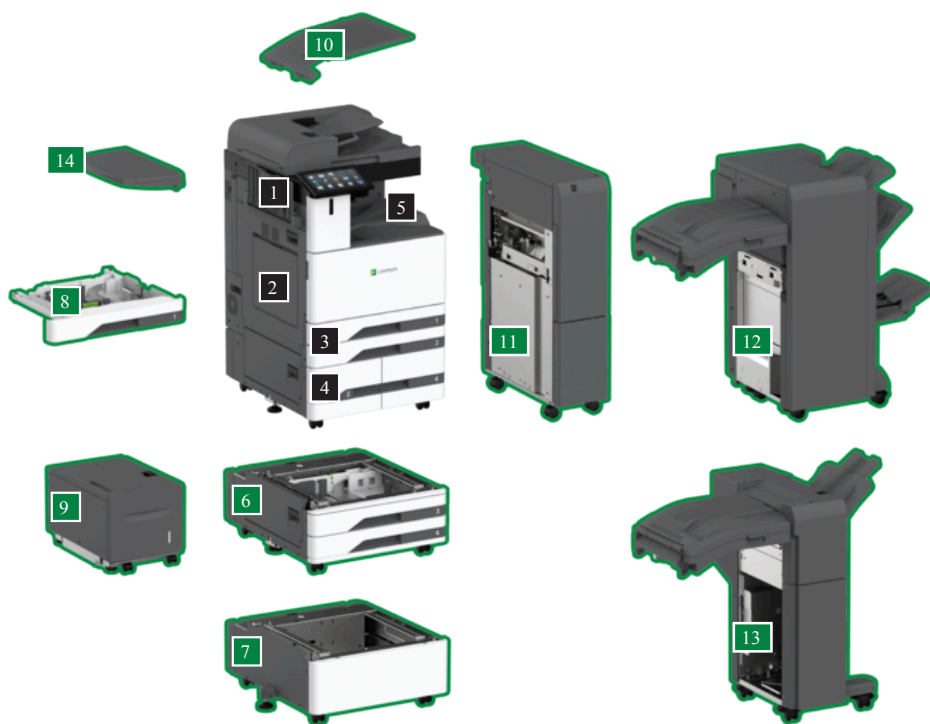
Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji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

\*\* 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).

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

# Lexmark CX944adxse



- 1 **Produkt wielofunkcyjny z ekranem dotykowym o przekątnej 25 cm**  
1141 x 620 x 754 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 **Taca dwudzielna na 2000 arkuszy na kółkach**  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 5 **Odbiornik na 400 arkuszy**  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 6 **2 tace na 520 arkuszy na kółkach**  
305.2 x 668.5 x 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 **Finiszer broszurowy Tri-Fold/Z-Fold**  
991 x 232 x 726 mm
- 12 **Finiszer zszywająco-dziurkujący/broszurowy (2/3 otwory)**  
1056 x 790 x 589 mm
- 13 **Finiszer zszywająco-dziurkujący (2/3 otwory)**  
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Stół roboczy**  
82 x 303 x 528 mm

- W standardzie
- Opcja

<b>P/N</b> 32D0520	<b>Sprzęt</b> Lexmark CX944adxse
<b>P/N</b> 73D0P00	<b>Materiały eksploatacyjne</b> 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
83D0HCO	Lexmark CX942, 943, 944, kaseta z tonerem cyjan, 22 000 stron
83D0HKO	Lexmark CX942, 943, 944, kaseta z tonerem czarnym, 45 000 stron
83D0HMO	Lexmark CX942, 943, 944, kaseta z tonerem magenta, 22 000 stron
83D0HYO	Lexmark CX942, 943, 944, kaseta z tonerem żółtym, 22 000 stron
<b>P/N</b> 32D0810 32D0811	<b>Obsługa papieru</b> Moduł dystansowy na kółkach 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
32D0823	Finiszer zszywająco-dziurkujący (2/3 otwory)
32D0824	Finiszer zszywająco-dziurkujący (2/4 otwory)
32D0825	Finiszer zszywająco-dziurkujący/broszurowy (2/3 otwory)
32D0826	Finiszer zszywająco-dziurkujący/broszurowy (2/4 otwory)
32D0831	Finiszer broszurowy Tri-Fold/Z-Fold
<b>P/N</b> 27X0400	<b>Memory Options</b> Dysk twardy o pojemności od 500 GB
<b>P/N</b> 57X0300	<b>Application Solutions</b> Urządzenie do uwierzytelniania stykowego
57X0301	Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające
82S1203	Licencja IPDS
82S1204	Licencja na kody kreskowe
<b>P/N</b> 1021294 14F0100	<b>Interfejsy</b> Kabel USB (2 m) 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 SPD0002	English Keyboard Kit Ogranicznik przepięci
<b>P/N</b> 32D0809	<b>Furniture</b> Stół roboczy CX94x

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

W celu zainstalowania finiszerza 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 CX944adxse	
<b>Drukowanie</b>			
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task klasy 10"		
Szybkość druku	maks.: mono: 65 str./min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 65 str./min. <sup>1</sup> (A4)		
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 4.7 sek. / kolor: 5.2 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	Inteligentny napęd pamięci masowej w zestawie; Dostępny magnetyczny dysk twardy		
Zalecany nakład miesięczny	7,000 - 50,000 stron <sup>2</sup>		
Maksymalny miesięczny cykl pracy	340 000 str./miesiąc <sup>3</sup>		
<b>Kopiowanie</b>			
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 65 kopii/min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 65 kopii/min. <sup>1</sup> (A4)		
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 6.6 sek. / kolor: 6.3 sek.		
<b>Skanowanie</b>			
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with automatic document feeder / DADF (single pass Duplex)		
Szybkość skanowania dwustronnego A4	maks.: mono: 146/144 str./min. / kolor: 146/144 str./min.		
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 73.5/72 str./min. / kolor: 73.5/72 str./min.		
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 130 arkuszy		
<b>Faksowanie</b>			
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s		
<b>Materiały eksploatacyjne<sup>4</sup></b>			
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kolorowe (CMY) kasety z tonerem o wydajności 22 000 <sup>5</sup> stron / maks.: Kasety czarna na 45000 <sup>5</sup> stron		
Tonery dostarczane z urządzeniem	Kaseta 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>		
<b>Obsługa papieru</b>			
Standardowa obsługa papieru	Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, 2 x 520-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster, 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, Finiszerek z dziurkaczem, Work table, 2000-Sheet Tray		
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 3140 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		
<b>Inne</b>			
Interfejsy standardowe	Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port Hi-Speed USB z przodu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 (Typ A), Port USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Jedno wewnętrzne gniazdo kart		
Opcjonalne porty sieciowe / Opcjonalne porty lokalne	Światłowodowy serwer druku MakrNet N8230, Marknet N8372 WiFi Option / Wewnętrzny interfejs szeregowy RS-232C		
Poziom hałasu podczas pracy	52 dBA (Drukowanie) / 57 dBA (kopiowanie) / 56 dBA (skanowanie)		
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: 1141 x 620 x 754 mm / 145.4 kg		
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 1 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 multisygnacji. 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 kaseta z oznaczeniem CMY zapewnia do tej liczby standardowych stron zgodnie z 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/>).