



Lexmark CX931dse

Kompaktowa konstrukcja i duża elastyczność formatu



Lexmark CX931dse

Wielkoformatowe, kolorowe urządzenie wielofunkcyjne Lexmark CX931dse o wydajności do 35 stron na minutę* to bezpieczny, praktyczny i niezawodny produkt dla dużych grup roboczych. Jest mniejszy i lżejszy od wcześniejszych odpowiedników — łatwiej mieści się w ciasnych przestrzeniach, przy czym nadal zapewnia te same opcje wejścia nośników i opcje wykończeniowe.



Produktywność w mniejszej obudowie

- ▶ Model CX931dse jest o 25% mniejszy i o 40% lżejszy od poprzednika, i jest standardowo wyposażony w wiele funkcji, które zapewniają maksymalną wydajność pracy w Twojej firmie.
- ▶ W pakiecie są rozwiązania obiegu dokumentów, takie jak Centrum skanowania do prostego przekazywania dokumentów, optyczne rozpoznawanie znaków (OCR) oraz inteligentny dysk pamięci masowej (ISD) do obsługi półprzewodnikowej pamięci masowej z fabrycznie zainstalowanymi dodatkowymi rozwiązaniami gotowymi do aktywacji.
- ▶ Duży ekran dotykowy bez przycisków pomaga użytkownikom w intuicyjnej obsłudze prostych i złożonych zadań.

Elastyczne opcje wejścia i wyjścia

- ▶ Drukowanie i skanowanie papieru o formatach do A3 (297 x 420 mm).
- ▶ Standardowa pojemność wejściowa wynosi 620 stron; opcjonalne dodatkowe tace zwiększają pojemność wejściową do 5140 stron.
- ▶ Wśród opcji wykończeniowych znajdują się zszywacz oraz finiszier zszywająco-dziurkujący.

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 28 000/16 500 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.

Zawsze z myślą o zrównoważonym rozwoju

- ▶ Urządzenie CX931dse 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

** 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.

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

Lexmark CX931dse



- 1 **Produkt wielofunkcyjny z ekranem dotykowym o przekątnej 17,8 cm**
767.9 x 590 x 699.3 mm
- 2 **Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 3 **Taca na 520 arkuszy**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 4 **Odbiornik na 400 arkuszy**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 5 **3 tace na 520 arkuszy na kółkach**
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 6 **Taca dwudzielna na 2520 arkuszy na kółkach**
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 **Taca na 520 arkuszy z szafką na kółkach**
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm

- 8 **Taca na 520 arkuszy**
133.5 x 540 x 586 mm
- 9 **Zasobnik kopert**
160 x 684 x 664 mm
- 10 **Taca (boczna) na 2000 arkuszy**
491 x 751 x 526 mm
- 11 **Podwójny odbiornik na odpady**
123 x 447 x 378 mm
- 12 **Zszywacz wewnętrzny**
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 **Finiszier zszywająco-dziurkujący (2/3 otwory)**
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Stół roboczy**
58 x 301 x 486 mm

- W standardzie
- Opcja

P/N 32D0220	Sprzęt Lexmark CX931dse
P/N 85D00C0	Materiały eksploatacyjne Lexmark CX930, 931, kaseta z tonerem czarnym, 5000 stron
85D00K0	Lexmark CX930, 931, kaseta z tonerem czarnym, 5000 stron
85D00M0	Lexmark CX930, 931, kaseta z tonerem magenta, 5000 stron
85D00Y0	Lexmark CX930, 931, kaseta z tonerem żółtym, 5000 stron
85D0HCO	Lexmark CX930, 931, kaseta z tonerem czarnym, 16 500 stron
85D0HKO	Lexmark CX930, 931, kaseta z tonerem czarnym, 28 000 stron
85D0HMO	Lexmark CX930, 931, kaseta z tonerem magenta, 16 500 stron
85D0HY0	Lexmark CX930, 931, kaseta z tonerem żółtym, 16 500 stron
85D0P00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, bęben światłoczuły, 87 000
85D0Q00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, moduł bębna światłoczułego, trzypak, 87 000
85D0W00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, pojemnik na odpady, 40 000

P/N 32D0800	Obsługa papieru Taca na 520 arkuszy
32D0801	Taca na 520 arkuszy z szafką na kółkach
32D0802	3 tace na 520 arkuszy na kółkach
32D0803	Taca dwudzielna na 2520 arkuszy na kółkach
32D0804	Zasobnik kopert
32D0816	Taca (boczna) na 2000 arkuszy
32D0818	Podwójny odbiornik na odpady
32D0820	Zszywacz wewnętrzny
32D0821	Finiszier zszywająco-dziurkujący (2/3 otwory)
32D0822	Fiszier zszywająco-dziurkujący (2/4 otwory)

P/N 27X0400	Memory Options Dysk twardy o pojemności od 500 GB
-----------------------	---

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

P/N 27X6410	Interfejsy Bezprzewodowy serwer druku Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Ogranicznik przepięć

P/N 32D0808	Furniture Stół roboczy CX93x/MX93x
-----------------------	--

Można zainstalować jedną z następujących opcji: Podwójny odbiornik na odpady, zszywacz wewnętrzny lub moduł wykończeniowy ze zszywaczem i dziurkaczem. Aby zainstalować moduł wykończeniowy ze zszywaczem i dziurkaczem należy zainstalować tacę z szafką na kółkach na 520 arkuszy, tacę na kółkach na 3 x 520 arkuszy lub tacę dwudzielną na kółkach na 2520 arkuszy. Aby zainstalować tacę na 2000 arkuszy (boczną), należy zainstalować tacę na kółkach na 3 x 520 arkuszy lub tacę dwudzielną na kółkach na 2520 arkuszy. Nie zadziała z tacą z szafką na kółkach na 520 arkuszy. Aby zainstalować tacę do kopert, należy wyjąć tacę 1 i wymienić ją na tacę do kopert.

Dane techniczne		Lexmark CX931dse
Drukowanie		
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 7" z potwierdzeniem akustycznym	
Szybkość druku	maks.: mono: 35 str./min. ¹ (A4) / kolor: 35 str./min. ¹ (A4)	
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 7.2 sek. / kolor: 6.2 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	4,000 - 20,000 stron ²	
Maksymalny miesięczny cykl pracy	150 000 str./miesiąc ³	
Kopiowanie		
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 35 kopii/min. ¹ (A4) / kolor: 35 kopii/min. ¹ (A4)	
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 9.1 sek. / kolor: 8 sek.	
Skanowanie		
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with automatic document feeder / Skanowanie dwustronne rewersyjne	
Szybkość skanowania dwustronnego A4	maks.: mono: 27.5/27.5 str./min. / kolor: 27.5/27.5 str./min.	
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 55/55 str./min. / kolor: 55/55 str./min.	
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 110 arkuszy	
Materiały eksploatacyjne⁴		
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasety kolorowe (CMY) na 16 500 ⁵ stron / maks.: Kasetka czarna na 28000 ⁵ stron	
Tonery dostarczane z urządzeniem	5,000 ⁵ -page Black and Colour (CMYK) Toner Cartridges ⁵	
Obsługa papieru		
Standardowa obsługa papieru	Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray	
Opcje obsługi papieru	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Wewnętrzny zszywacz, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Finiszier z dziurkaczem, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray	
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 620 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, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, 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	Marknet N8372 WiFi Option	
Poziom hałasu podczas pracy	50 dBA (Drukowanie) / 55 dBA (kopiowanie) / 55 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: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 63.2 kg	
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.53 kWh/tydzień	

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

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

² "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. ³ "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. ⁴ Produkt działa tylko z wymiennymi wkładami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.lexmark.com/regions. ⁵ Średnia ciągła czarna lub ciągła kompozytowa kasetka 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/>).