



Lexmark MX931dse

Mocne uzupełnienie Twojej floty drukarek wielkoformatowych



Lexmark MX931dse

Wielkoformatowe, monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne Lexmark MX931dse o wydajności do 35 stron na minutę* to bezpieczny i uniwersalny produkt dla dużych grup roboczych. Skanowanie dwustronne oraz ekran dotykowy w formie tabletu o rozmiarze 17,78 cm ułatwiają obsługę zadań skanowania i drukowania.



Wydajność jest wliczona w cenę

- ▶ 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.
- ▶ Wymienne kasety o wydajności sięgającej 37 000 stron**.

Elastyczne opcje wejścia i wyjścia

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

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.

Zawsze z myślą o zrównoważonym rozwoju

- ▶ Urządzenie MX931dse 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.

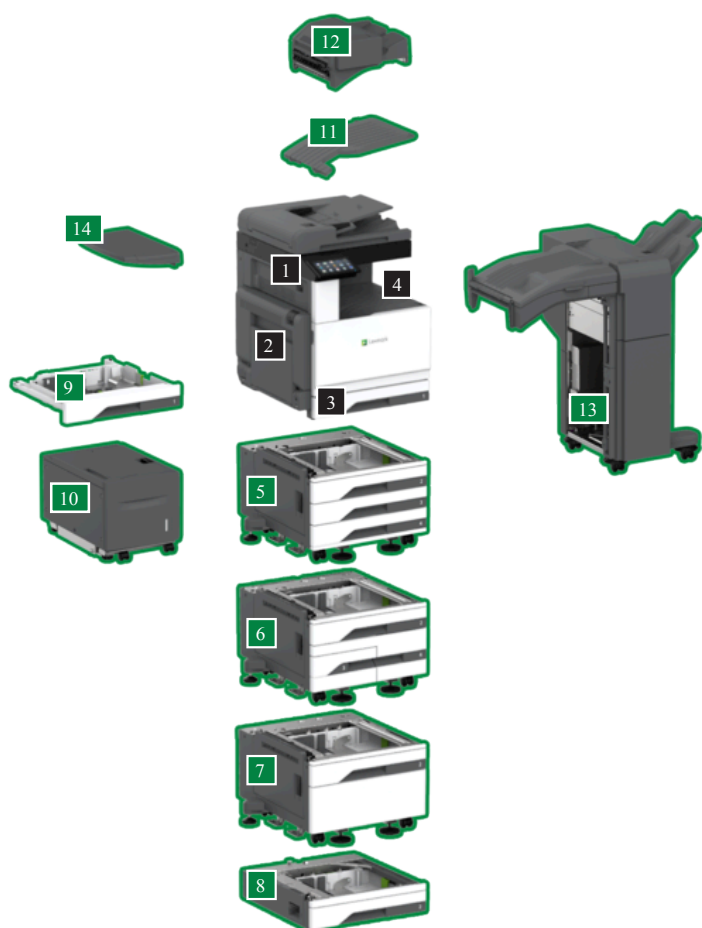
Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji 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 w trybie druku jednostronnego sięga podanej liczby stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752. 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 MX931dse



- 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 **Finiszer 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 32D0070	Sprzęt Lexmark MX931dse
P/N 63D0H00 63D0Z00	Materiały eksploatacyjne Lexmark MX931, kasetka z tonerem czarnym, 37 000 stron Lexmark MX931, moduł obrazujący czarny, 81 500 stron
P/N 32D0800 32D0801 32D0802 32D0803 32D0804 32D0816 32D0818 32D0820 32D0821 32D0822	Obsługa papieru Taca na 520 arkuszy Taca na 520 arkuszy z szafką na kółkach 3 tace na 520 arkuszy na kółkach Taca dwudzielna na 2520 arkuszy na kółkach Zasobnik kopert Taca (boczna) na 2000 arkuszy Podwójny odbiornik na odpady Zszywacz wewnętrzny Finiszer zszywająco-dziurkujący (2/3 otwory) Fiszer zszywająco-dziurkujący (2/4 otwory)
P/N 27X0400	Memory Options Dysk twardy o pojemności od 500 GB
P/N 57X0300 57X0301 82S1203 82S1204	Application Solutions Urządzenie do uwierzytelniania stykowego Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające Licencja IPDS Licencja na kody kreskowe
P/N 1021294 27X6410 37X6350 57X7040	Interfejsy Kabel USB (2 m) Bezprzewodowy serwer druku Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Analog Fax Card English Keyboard Kit
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 MX931dse
Drukowanie		
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 7" z potwierdzeniem akustycznym	
Szybkość druku	maks.: mono: 35 str./min. ¹ (A4)	
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 4.5 sek.	
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi)	
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	
Kopowanie		
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 35 kopii/min. ¹ (A4)	
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 6.4 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 eksploatacyjne ⁴		
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasetka czarna na 37000 ⁵ stron	
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego	maks.: 81,500 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%	
Tonery dostarczane z urządzeniem	Kasetka z tonerem czarnym na 18500 ⁵ stron 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	51 dBA (Drukowanie) / 56 dBA (kopowanie) / 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 / 53 kg	
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.52 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 wartość plonu standardowej strony zadeklarowana zgodnie z ISO / IEC 19752.

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/>).