



Lexmark CX951se

Wszechstronność. Prostota. Zrównoważony rozwój.



Lexmark CX951se

Nowa kolorowa drukarka wielofunkcyjna A3 CX951se zapewnia wszechstronność, wyjątkową trwałość i zaskakującą prostotę w ramach zaawansowanej technologii. Zwiększ swoją produktywność dzięki żywym wydrukom – do 35 stron na minutę*. Intuicyjna nawigacja po kolorowym ekranie dotykowym o przekątnej 25 cm i oszczędność czasu dzięki jednoprzebiegowemu skanowaniu dwustronnemu. Bez wysiłku twórz wszystko, czego wymaga twoja firma i konfiguruj swoją drukarkę wielofunkcyjną za pomocą wymiennych opcji dostosowanych do twoich potrzeb.

Wszechstronność: Łatwe użytkowanie

Twórz wszystko, czego wymaga twoja firma i wszystko, co możesz sobie wyobrazić – od standardowych dokumentów biurowych po materiały marketingowe, broszury i plakaty – dzięki szerokiej obsłudze formatów nośników, drukowaniu wysokonakładowemu oraz wyjątkowym możliwościom obsługi i wykańczania papieru.

Drukuj żywe, kolorowe wizualizacje, wykresy i dokumenty z profesjonalnymi funkcjami kolorów (w tym kalibracją PANTONE®) i pełną gamą rozmiarów nośników, aby skutecznie przekazywać swoje pomysły.

Wszechstronna, konfigurowalna konstrukcja, która pozwala zaoszczędzić miejsce bez uszczerbku dla wydajności, umożliwia łatwe włączenie drukarki lub urządzenia wielofunkcyjnego do przestrzeni roboczej.

Zwiększ swoją produktywność dzięki naszemu bogatemu pakietowi najnowocześniejszego oprogramowania i rozwiązań z szerokimi możliwościami, w tym skanowaniem plików papierowych bezpośrednio do systemów pamięci masowej w chmurze i automatycznym tłumaczeniem dokumentów na ponad 100 języków.

Wspieraj cyfrową transformację swojej organizacji dzięki bezpośredniej integracji z krytycznymi przepływami pracy i podstawowymi systemami biznesowymi za pomocą urządzeń obsługujących IoT.



Prostota: Łatwe zarządzanie

Intuicyjny panel operatora i łatwa nawigacja pozwalają szybko wykonać niezbędne czynności.

Łatwa konserwacja urządzeń dzięki bezproblemowej wymianie tonera, łatwo dostępnym obszarom serwisowym i łatwym do zrozumienia alertom.

Ciesz się spokojem ducha, wiedząc, że od samego początku użytkowania jesteś chroniony najbardziej wszechstronnym portfolio zabezpieczeń w branży.

Wyjątkowa niezawodność, wiodąca w branży trwałość oraz długotrwały toner i materiały eksploatacyjne zapewniają ciągłość działania firmy.

Możesz mieć pewność, że każdy aspekt twojego urządzenia działa bez zarzutu dzięki opracowanej przez Lexmark technologii.

Zrównoważony rozwój: Dodatkowa korzyść

Poczuj się dobrze ze swoim zakupem i pomóż osiągnąć własne cele w zakresie zrównoważonego rozwoju dzięki naszym światowej klasy praktykom i niezależnym certyfikatom zewnętrznym.

Przyczyn się do ochrony naszej planety dzięki wiodącemu w branży wykorzystaniu materiałów pochodzących z recyklingu użytkowego i naszemu wielokrotnie nagradzanemu programowi recyklingu wkładów.

Oszczędzaj energię i pieniądze dzięki technologii, która przewyższa rygorystyczne światowe standardy efektywności energetycznej.

Zminimalizuj swój wpływ na środowisko dzięki firmie, która koncentruje się na zrównoważonym rozwoju w całym cyklu życia produktu, od projektu poprzez użytkowanie, koniec eksploatacji i późniejsze działania

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 ten temat można znaleźć pod adresem: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Ikona faksu wyświetlana na panelu operatora, gdy włączony jest serwer faksu, skonfigurowany jest Fax Over IP, skonfigurowany jest etherFAX lub zainstalowany jest opcjonalny modem analogowy.

Lexmark CX951se



- 1 Produkt wielofunkcyjny z ekranem dotykowym o przekątnej 25 cm
809 x 592 x 660 mm
- 2 Odbiornik na 500 arkuszy
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 3 Podajnik uniwersalny na 150 arkuszy
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 4 Taca na 550 arkuszy
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 5 Zasobnik na 550 arkuszy
163 x 587 x 649 mm
- 6 Zasobnik na 2 x 550 arkuszy
314 x 587 x 649 mm
- 7 Podwójny podajnik na 2000 arkuszy – A4
314 x 587 x 649 mm
- 8 Szafka
247 x 587 x 660 mm

- 9 Taca o dużej wydajności na 1500 arkuszy
290 x 342 x 545 mm
- 10 Moduł transferu papieru
143 x 412 x 466 mm
- 11 Moduł transferu papieru składanego
184 x 612 x 555 mm
- 12 Zszywacz na 500 arkuszy
150 x 546 x 523 mm
- 13 Układacz offsetowy
107 x 420 x 489 mm
- 14 Moduł wykańczający na 1250 arkuszy ze zszywaczem i dziurkaczem 2/4
995 x 575 x 610 mm
- 15 Moduł wykańczający do broszur na 2250 arkuszy ze zszywaczem i dziurkaczem 2/4
995 x 650 x 613 mm

- W standardzie
- Opcja

P/N 20L8160	Sprzęt Lexmark CX951se
P/N 20L7500	Materiały eksploatacyjne Magazyneki ze zszywkami (zestaw 4 sztuk)
25A0013	Magazynek ze zszywkami (3 opakowania)
77L0W00	Pojemnik na odpady Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 120K
77L0Z10	Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Black 225K – moduł obrazujący
77L0Z50	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 4-kolorowy 250K Moduł obrazujący
77L0ZK0	Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Black – program zwrotu 225K – moduł obrazujący
77L0ZV0	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 4-kolorowy program zwrotny 250K Jednostka obrazująca
77L20C0	Wkład Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Cyan – program zwrotu 12K
77L20K0	Wkład Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Black – program zwrotu 15K
77L20M0	Wkład Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Magenta – program zwrotu 12K
77L20Y0	Wkład Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Yellow – program zwrotu 12K
79L0H10	Wkład Lexmark CX950, 951, 833, XC9525, 9535, 8355 Black 47.7K
79L0H20	Wkład Lexmark CX950, 951, 833, XC9525, 9535, 8355 Cyan 46.9K
79L0H30	Wkład Lexmark CX950, 951, 833, XC9525, 9535, 8355 Magenta 46.9K
79L0H40	Wkład Lexmark CX950, 951, 833, XC9525, 9535, 8355 Yellow 46.9K
79L2HC0	Wkład Lexmark CX950, 951, 833 Cyan – program zwrotu 46.9K
79L2HK0	Wkład Lexmark CX950, 951, 833 Black – program zwrotu 47.7K
79L2HM0	Wkład Lexmark CX950, 951, 833 Magenta – program zwrotu 46.9K
79L2HY0	Wkład Lexmark CS950, 951, 833 Yellow – program zwrotu 46.9K
P/N 20L8800	Obsługa papieru Zasobnik na 550 arkuszy
20L8801	Zasobnik na 2 x 550 arkuszy
20L8802	Podwójny podajnik na 2000 arkuszy – A4
20L8804	Taca o dużej wydajności na 1500 arkuszy
20L8810	Zszywacz na 500 arkuszy
20L8811	Moduł transferu papieru składanego
20L8813	Moduł wykańczający na 1250 arkuszy ze zszywaczem i dziurkaczem 2/4
20L8815	Moduł wykańczający do broszur na 2250 arkuszy ze zszywaczem i dziurkaczem 2/4
20L8816	Układacz offsetowy
20L8817	Moduł transferu papieru
P/N 57X0070	Memory Options Zestaw obudowy wymiennego dysku twardego
P/N	Application Solutions

57X0225	Stacjonarny czytnik zbliżeniowy
57X0235	Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające (Podstawowy wybór)
57X0300	Urządzenie do uwierzytelniania stykowego
57X0301	Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające
82S1203	Licencja IPDS
82S1204	Licencja na kody kreskowe

P/N Interfejsy

1021231	Kabel równoległy (3,05 m)
1021294	Kabel USB (2 m)
14F0100	Karta interfejsu szeregowego RS-232C
27X0142	Serwer druku Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet
37X6146	Opcja karty faksu
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Ogranicznik przepięć

P/N Furniture

20L8806	Szafka
20L8807	Półka na klawiaturę

Można zainstalować jedną tacę na 550 arkuszy.

Można zainstalować jedną tacę na 2x550 arkuszy, jedną tacę tandemową na 2000 arkuszy lub jedną szafkę, ale należy również zainstalować nad nią jedną tacę na 550 arkuszy.

Można zainstalować jedną tacę o dużej pojemności na 1500 arkuszy, ale należy również zainstalować jedną tacę na 2x550 arkuszy i jedną tacę tandemową na 2000 arkuszy.

Można zainstalować jeden zszywacz na 500 arkuszy, jeden układacz offsetowy lub jeden składany moduł transferu papieru.

Można zainstalować jeden zszywacz na 1250 arkuszy lub jeden zszywacz na 2250 arkuszy, ale należy również zainstalować moduł transferu papieru lub moduł transferu papieru składanego, jedną tacę na 550 arkuszy i jedną tacę na 2x550 arkuszy lub jedną tacę tandemową na 2000 arkuszy lub jedną szafkę.

Drukowanie	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task klasy 10"
Szybkość druku	maks.: mono: 35 str./min. ¹ (A4) / kolor: 35 str./min. ¹ (A4)
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: TBD sek. / kolor: TBD sek.
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / kolor: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB
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	100 000 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: TBD sek. / kolor: TBD sek.
Skanowanie	
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with automatic document feeder / DADF (single pass Duplex)
Szybkość skanowania dwustronnego A4	maks.: mono: 200/200 str./min. / kolor: 200/200 str./min.
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 100/100 str./min. / kolor: 100/100 str./min.
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 200 arkuszy
Materiały eksploatacyjne ⁴	
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasety kolorowe (CMY) na 46 900 ⁵ stron / maks.: Czarna kasetka z tonerem o wydajności 47 700 ⁵ stron
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego	maks.: 225 000 (czarny) i 250 000 (kolorowy) stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%
Tonery dostarczane z urządzeniem	5,000 ⁵ -page Black and Colour (CMYK) Toner Cartridges ⁵
Obsługa papieru	
Standardowa obsługa papieru	Odbiornik na 500 arkuszy, Taca na 550 arkuszy, Podajnik wielofunkcyjny na 150 arkuszy
Opcje obsługi papieru	2,250-Sheet Booklet Staple Hole Punch Finisher, 500-Sheet Staple Offset Finisher, Folding Paper Transport Unit, 1,250-Sheet Staple Hole Punch Finisher, Układacz offsetowy na 500 arkuszy, 1,500-Sheet High-Capacity Tray, Paper Transport Unit, 2000-Sheet Tandem Tray, Cabinet, 2 x 550-Sheet Tray, Taca na 550 arkuszy
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 700 arkuszy / do: 4750 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 500 arkuszy / do: 2650 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	Etykiety winylowe, 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, 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, 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B)
Opcjonalne porty sieciowe / Opcjonalne porty lokalne	Światłowodowy serwer druku MakrNet N8230 / Wewnętrzny interfejs równoległy dwukierunkowy 1284-B, Wewnętrzny interfejs szeregowy RS-232C
Poziomy hałas podczas pracy	TBD dBA (Drukowanie) / TBD dBA (kopiowanie) / TBD dBA (skanowanie)
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wysokość n.p.m.: 0 - 2896 m / Wilgotność: wilgotność względna od 15 do 80% / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Gwarancja	Naprawa w ciągu jednego roku, w następnym dniu roboczym
Wymiary / Waga	W x S x G: 809 x 592 x 660 mm / TBD kg
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: TBD 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 wkładkami 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.

© 2024 Lexmark. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa i logo Lexmark oraz nazwa Unison są znakami towarowymi Lexmark International, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Apple i AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. MOPRIA®, logo Mopria® Logo™ oraz logo Mopria® Alliance są zarejestrowanymi znakami towarowymi i znakami usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nieautoryzowane użycie 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. 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/>).

