



Lexmark XC9525

Wszechstronność. Prostota. Zrównoważony rozwój.



Lexmark XC9525

Nowa kolorowa drukarka wielofunkcyjna A3 CX9525 zapewnia wszechstronność, wyjątkową trwałość i zaskakującą prostotę w ramach zaawansowanej technologii. Zwiększ swoją produktywność dzięki żywym wydrukom – do 25 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 XC9525



- 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
20L9020

Sprzęt
Lexmark XC9525

P/N
20L7500

Materiały eksploatacyjne
Magazyneki ze zszywkami (zestaw 4 sztuk)

24B7582

Wkład Lexmark XC9525, 9535, 8355 Cyan – program zwrotu 46.9K

24B7583

Wkład Lexmark XC9525, 9535, 8355 Magenta – program zwrotu 46.9K

24B7584

Wkład Lexmark XC9525, 9535, 8355 Yellow – program zwrotu 46.9K

24B7585

Wkład Lexmark XC9525, 9535, 8355 Black – program zwrotu 47.7K

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 Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 4-kolorowy 250K Moduł obrazujący

77L0Z50

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

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

P/N

Obsługa papieru

20L8800

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

20L8817

Moduł transferu papieru

20L8816

Układacz offsetowy

20L8817

Moduł transferu papieru

20L8817

Moduł transferu papieru

20L8817

Moduł transferu papieru

20L8817

Moduł transferu papieru

P/N

Memory Options

57X0070

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 jeden zasobnik 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.

Dane techniczne

Lexmark XC9525

Drukowanie	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task klasy 10"
Szybkość druku	maks.: mono: 25 str./min. ¹ (A4) / kolor: 25 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: 25 kopii/min. ¹ (A4) / kolor: 25 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%
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
Poziom hałasu 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	Roczny serwis u klienta + 3-letnia gwarancja dotycząca tylko części (w zestawie zestaw konserwacyjny)
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/>).

