



Lexmark CS963e

Wszechstronność. Prostota. Zrównoważony rozwój.



Lexmark CS963e

Nowa kolorowa drukarka A3 CS963e zapewnia wszechstronność, wyjątkową trwałość i zaskakującą prostotę w ramach zaawansowanej technologii. Zwiększ swoją produktywność dzięki żywym wydrukom – do 55 stron na minutę*. Intuicyjna nawigacja po kolorowym ekranie dotykowym o przekątnej 10,9 cm pozwala zaoszczędzić pieniądze, unikając korzystania z zewnętrznych drukarni. Bez wysiłku twórz wszystko, czego wymaga twoja firma i konfiguruj swoją drukarkę 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 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 poużytkowego 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.

P/N	Memory Options
57X0070	Zestaw obudowy wymiennego dysku twardego
57X9528	Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)

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
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Ogranicznik przepięć

P/N	Furniture
20L8806	Szafka

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.

Dane techniczne

Lexmark CS963e

Drukowanie	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3" z potwierdzeniem akustycznym
Szybkość druku	maks.: mono: 55 str./min. ¹ (A4) / kolor: 55 str./min. ¹ (A4)
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 7 sek. / kolor: 8.1 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	Dostępny inteligentny dysk; Dostępny magnetyczny dysk twardy
Zalecany nakład miesięczny	7,000 - 50,000 stron ²
Maksymalny miesięczny cykl pracy	270 000 str./miesiąc ³
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	15,000 ⁵ -page Black Toner Cartridge ⁵ , Startowe kasetki z kolorowym tonerem (CMY) na 12 000 stron 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	52 dBA (Drukowanie)
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: 643 x 592 x 660 mm / 66.3 kg
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.8 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 multisygnacji. 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.

© 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/>).



lexmark.pl

