



Lexmark™

Lexmark CS531dw

Imponująca wydajność, bezpieczeństwo i trwałość



Unison
TONER

Lexmark CS531dw

Dzięki wyjątkowej wydajności i bezpiecznej konstrukcji drukarka CS531dw zapewnia szybsze drukowanie do 33 stron na minutę* na papierze A4 i zwiększoną wydajność tonera do 15 800 stron w trybie monochromatycznym** i do 8800 stron w kolorze**. Ten superwydajny model wyróżnia się wysoką trwałością i został zaprojektowany tak, aby służył przez długie lata. Posiada funkcje zaawansowanego zarządzania energią i certyfikaty środowiskowe. Krótkie oczekiwanie na pierwszą stronę, doskonała jakość druku i łatwy w obsłudze ekran dotykowy.

Projektowane z myślą o bezpieczeństwie

Doświadczenie i specjalistyczna wiedza firmy Lexmark pomaga klientom chronić dane, urządzenie i sieć. Nasz ekosystem zabezpieczeń został zaprojektowany tak, aby stawić czoła najbardziej złożonym wyzwaniom związanym z danymi. Teraz dodatkowo nasze urządzenia zostały wyposażone w moduł TPM (Trusted Platform Module)***, który obsługuje takie funkcje, jak wbudowane uwierzytelnianie, kontrola integralności systemu i możliwości kryptograficzne, co pozwala utworzyć unikalny cyfrowy system czytania linii papilarnych. Moduł TPM spełnia najbardziej rygorystyczne normy bezpieczeństwa obowiązujące w branży i wymagane przez rząd Stanów Zjednoczonych, w tym posiada certyfikaty Common Criteria i Federal Information Processing Standard (FIPS).

Zastrzeżona technologia

Jesteśmy właścicielem podstawowych technologii w zakresie sprzętu, oprogramowania sprzętowego, usług i rozwiązań. Dzięki temu możemy tworzyć bezproblemowe połączenia w celu minimalizowania ryzyka wystąpienia luk w zabezpieczeniach dokumentów, urządzeń i sieci. Wykorzystujemy specjalistyczną wiedzę, aby zapewniać korzyści klientom.

Zrównoważony rozwój

Certyfikaty Energy Star®, Blue Angel, RoHS i EPEAT® Silver. Modele zapewniają zrównoważoną eksploatację dziś i jutro. Lexmark jest liderem jeśli chodzi o wykorzystywanie materiałów pochodzących z odzysku; nasze produkty są w co najmniej 35% wytwarzane z materiałów wtórnych z tworzyw sztucznych i stale pracujemy nad udoskonaleniami w tym zakresie. Ta linia została również zaprojektowana z myślą o maksymalnym wydłużeniu okresu eksploatacji i zmniejszeniu ilości odpadów.

Inteligentna konstrukcja

Każdy punkt dotykowy został zaprojektowany tak, aby był odporny na intensywne użytkowanie, a jednocześnie spełniał standardy dostępności. Urządzenie opiera się na stalowych

ramach, które zapewniają mu trwałość i wydajność na długi czas. Produkty są projektowane z myślą o długim okresie eksploatacji z wykorzystaniem trwałych komponentów; ich serwisowanie jest łatwe i nie wymaga wielu narzędzi.



Zarządzanie

Urządzeniami z obsługą IoT można zarządzać zdalnie, co obejmuje m.in. konfigurację, zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i diagnostykę. Możliwość komunikacji bezprzewodowej zapewnia swobodny dostęp, a zdalne aktualizacje oprogramowania sprzętowego umożliwiają korzystanie z najnowszych wersji aplikacji i funkcji zabezpieczeń. Nasza aplikacja do drukowania mobilnego ułatwia zdalne nadzorowanie zadań drukowania i zarządzanie nimi za pomocą telefonu.

Stałe, profesjonalne wsparcie dla produktów

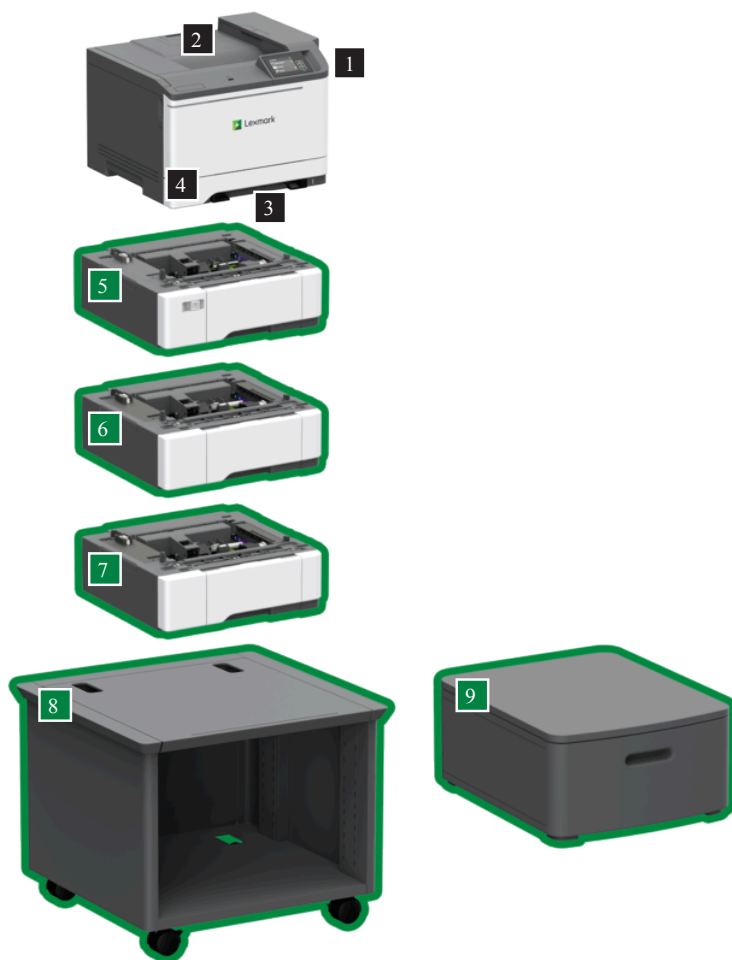
Nasze urządzenia są łatwe w obsłudze i instalacji, intuicyjne, bardzo wydajne i niezawodne. Od filmów instruktażowych i pomocy technicznej do produktów po prostu, oznaczone kolorami wskazówki wykonywania czynności konserwacyjnych, takich jak wymiana tonera — korzystanie ze sprzętu Lexmark to czysta przyjemność. Klientom korzystającym z usług zarządzania drukiem proponujemy dodatkowe korzyści, takie jak analizy predykcyjne stanu floty, dzięki którym Lexmark może łatwiej identyfikować potencjalne problemy i zapobiegać im.

* 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. W myśl zasady gospodarki o obiegu zamkniętym oryginalne materiały eksploatacyjne Lexmark z tonerem Unison™ mogą zawierać komponenty odzyskane w ramach programu zwrotu zużytych tonerów Lexmarka (LCCP).

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

Lexmark CS531dw



- 1 **Drukarka z ekranem dotykowym o przekątnej 7,2 cm**
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 **Odbiornik na 157 arkuszy**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 3 **Podajnik uniwersalny na 1 arkusz**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 4 **Zasobnik na 250 arkuszy**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 5 **Duo Tray with 100-Sheet MPF**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 6 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Adjustable Stand**
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm

- W standardzie
- Opcja

P/N **Sprzęt**
50M0030 Lexmark CS531dw

P/N **Materiały eksploatacyjne**
75M0H10 Lexmark CS531, CX532, kasetka z tonerem czarnym, 15 800 stron
75M0H20 Lexmark CS531, CX532, kasetka z tonerem cyjan, 8800 stron
75M0H30 Lexmark CS531, CX532, kasetka z tonerem magenta, 8800 stron
75M0H40 Lexmark CS531, CX532, kasetka z tonerem żółtym, 8800 stron
75M0W00 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335, pojemnik na zużyty toner, 30 000
75M0Z10 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, zestaw obrazujący, czarny, 150 000 stron
75M0Z50 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, zestaw obrazujący, 4-kolorowy, 150 000 stron
75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335, zestaw obrazujący czarny objęty programem zwrotu, 150 000 stron
75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335, zestaw obrazujący, 4-kolorowy objęty programem zwrotu, 150 000 stron
75M20C0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635, kasetka z tonerem cyjan objęta programem zwrotu, 2000 stron
75M20K0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635, kasetka z tonerem czarnym objęta programem zwrotu, 3000 stron
75M20M0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635, kasetka z tonerem magenta objęta programem zwrotu, 2000 stron
75M20Y0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635, kasetka z tonerem żółtym objęta programem zwrotu, 2000 stron
75M2HCO Lexmark CS531, CX532, kasetka z tonerem cyjan objęta programem zwrotu, 8800 stron
75M2HKO Lexmark CS531, CX532, kasetka z tonerem czarnym objęta programem zwrotu, 15 800 stron
75M2HMO Lexmark CS531, CX532, kasetka z tonerem magenta objęta programem zwrotu, 8800 stron
75M2HY0 Lexmark CS531, CX532, kasetka z tonerem żółtym objęta programem zwrotu, 8800 stron

P/N **Obsługa papieru**
50M7550 Taca na 550 arkuszy
50M7650 Podwójna taca na 650 arkuszy

P/N **Memory Options**
57X9528 Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)

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

P/N **Interfejsy**
1021294 Kabel USB (2 m)
SPD0002 Ogranicznik przepięć

P/N **Furniture**
3073173 Szafka obrotowa
40C2300 Regulowany stojak

Maksymalnie 3 opcjonalne tace na 550 arkuszy lub jedna opcjonalna taca duo na 650 arkuszy i maksymalnie 2 opcjonalne tace na 550 arkuszy z podwójną tacą na 650 arkuszy umieszczoną wyżej

Wszystkie wymiary zostały przedstawione jako wysokość x szerokość x głębokość. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji podano w podręczniku "Informacje na temat zgodności drukarki, wyposażenia opcjonalnego i stojaka" dostępnym na stronie internetowej https://publications.lexmark.com/publications/furniture_safety

Dane techniczne

Lexmark CS531dw

Drukowanie	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 2,8 cala (7,2 cm)
Szybkość druku	maks.: mono: 33 str./min. ¹ (A4) / kolor: 33 str./min. ¹ (A4)
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 7,1 sek. / kolor: 7,6 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / kolor: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi
Pamięć	standardowo: 1024 MB / maksymalnie: 1024 MB
Dysk twardy	Dostępny inteligentny dysk; Dostępny magnetyczny dysk twardy
Zalecany nakład miesięczny	1,500 - 10,000 stron ²
Maksymalny miesięczny cykl pracy	100,000 str./miesiąc ³
Materiały eksploatacyjne ⁴	
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasetka czarna na 15800 ⁵ stron / maks.: Kasetki kolorowe (CMY) na 8 800 ⁵ stron
Tonery dostarczane z urządzeniem	Startowa zwrotna kasetka z czarnym tonerem na 3000 stron ⁵ , Zwrotne kasetki z tonerami kolorowymi (CMY) o wydajności 2 000 ⁵ stron ⁵
Obsługa papieru	
Standardowa obsługa papieru	170-Sheet Output Bin, Zintegrowany duplex, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray
Opcje obsługi papieru	Taca Duo na 650 arkuszy, Taca na 550 arkuszy
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 251 arkuszy / do: 2001 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 170 arkuszy / do: 170 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	Etykiety winylowe, Etykiety papierowe, Karty, Papier zwykły, Koperty, Patrz Przewodnik po kartach i etykietach
Obsługiwane rozmiary nośników	A6, Oficio, Koperta 7 3/4, Koperta 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Karta Hagaki, Letter, Koperta B5, Statement, Koperta C5, Executive, Universal, Koperta DL, Folio, Koperta 10
Inne ⁶	
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), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B)
Poziom hałasu podczas pracy	51 dBA (Drukowanie)
Warunki otoczenia w czasie pracy	Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / Wilgotność: wilgotność względna od 15 do 80% / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Gwarancja	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Wymiary / Waga	W x S x G: 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 kg
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.46 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 ciekła czarna lub ciekła kompozytowa kasetka z oznaczeniem CMY zapewnia do tej liczby standardowych stron zgodnie z ISO / IEC 19798. ⁶ Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.lexmark.com/printerlicense.

© 2023 Lexmark. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa i logo Lexmark oraz nazwa Unison 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 i innych krajach. Nazwa MOPRIA®, logo Mopria® Logo™ i Mopria® Alliance są zarejestrowanymi 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. 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/>).