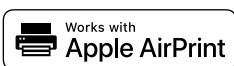




Lexmark MS531dw

Imponująca wydajność, bezpieczeństwo i trwałość



Lexmark MS531dw

Dzięki wyjątkowej wydajności i bezpiecznej konstrukcji MS531dw zapewnia szybsze drukowanie do 44 stron na minutę* na papierze A4 i zwiększoną wydajność tonera do 28 400 stron**. 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 czytnika 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 39% 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

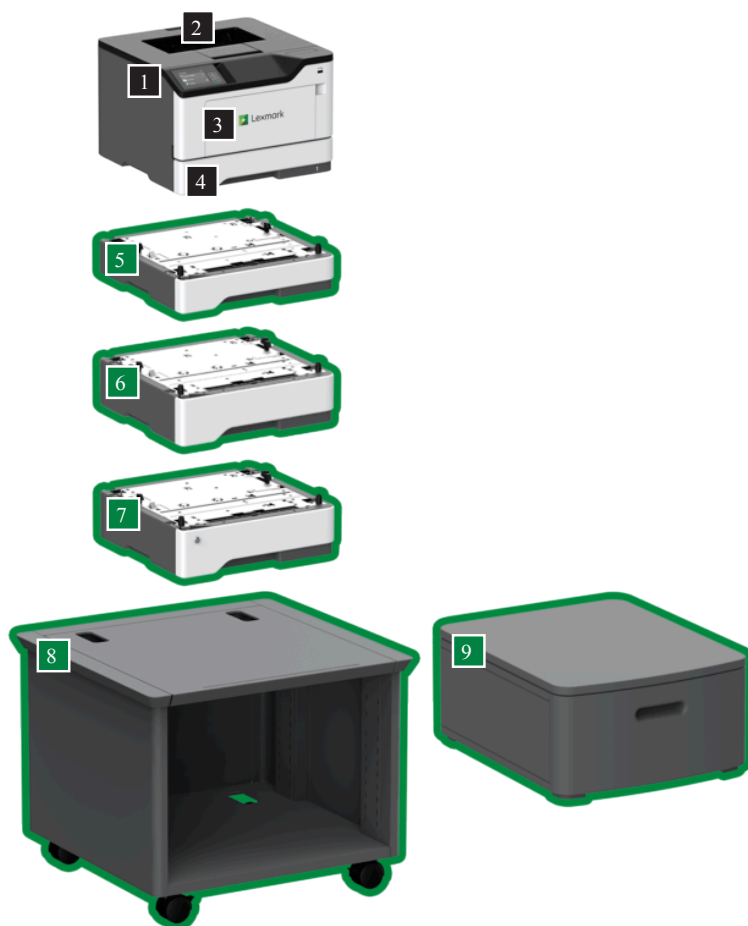
Nasze urządzenia są łatwe w obsłudze i instalacji, intuicyjne, bardzo wydajne i niezawodne. Od filmów instruktażowych i pomocy technicznej do produktów po prostu, oznaczone kolorami wskazówki wykonywania czynności konserwacyjnych, takich jak wymiana tonera — korzystanie ze sprzętu Lexmark to czysta przyjemność. 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 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. 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 MS531dw



- 1 **Drukarka z ekranem dotykowym o przekątnej 7,2 cm**
263.1 x 399 x 389.4 mm
- 2 **Odbiornik na 150 arkuszy**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 3 **Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 4 **Zasobnik na 250 arkuszy**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 5 **Taca na 250 arkuszy**
78.1 x 389 x 373.7 mm

- 6 **550-Sheet Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 7 **550-Sheet Lockable Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 **Adjustable Stand**
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm



P/N 38S0310	Sprzęt Lexmark MS531dw
P/N 66S0HA0	Materiały eksploatacyjne Lexmark MS531, MX532, kaseta z tonerem, 28 400 stron
66S0Z00	Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350, moduł obrazujący objęty programem zwrotu, 75 000 stron
66S0ZA0	Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, moduł obrazujący, 75 000 stron
66S2000	Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632, kaseta z tonerem objęta programem zwrotu, 5000 stron
66S2H00	Lexmark MS531, MX532, kaseta z tonerem objęta programem zwrotu, 28 400 stron
P/N 38S2910	Obsługa papieru Taca na 250 arkuszy
38S3110	Taca na 550 arkuszy
38S3130	Taca na 550 arkuszy z zamkiem
P/N 57X9528	Memory Options Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)
P/N 82S1203	Application Solutions Licencja IPDS
82S1204	Licencja na kody kreskowe
P/N 1021231	Interfejsy Kabel równoległy (3,05 m)
1021294	Kabel USB (2 m)
27X0900	Karta interfejsu szeregowego RS-232C
27X0901	Karta interfejsu równoległego 1284-B
27X0912	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Ogranicznik przepięć
P/N 3073173	Furniture Szafka obrotowa
35S8502	Stolik z regulacją wysokości

Tacę na 550 i 250 arkuszy można zainstalować w maksymalnie 3 tacach opcjonalnych

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 MS531dw
Drukowanie		
Wyświetlacz	2.8 inch (7.2 cm) Colour touch screen	
Szybkość druku	maks.: mono: 44 str./min. ¹ (A4)	
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 6 sek.	
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi)	
Pamięć	standardowo: 512 MB / maksymalnie: 512 MB	
Dysk twardy	Dostępny inteligentny dysk	
Zalecany nakład miesięczny	2,000 - 15,000 stron ²	
Maksymalny miesięczny cykl pracy	120,000 str./miesiąc ³	
Materiały eksploatacyjne ⁴		
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasetka czarna na 28400 ⁵ stron	
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego	maks.: 75,000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%	
Tonery dostarczane z urządzeniem	Startowa, zwrotna kasetka z tonerem o wydajności 5000 ⁵ stron ⁵	
Obsługa papieru		
Standardowa obsługa papieru	Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Zintegrowany duplex, Odbiornik na 150 arkuszy, Podajnik na 250 arkuszy	
Opcje obsługi papieru	Pojemnik na 550 arkuszy z blokadą, Taca na 250 arkuszy, Taca na 550 arkuszy	
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 350 arkuszy / do: 2000 arkuszy	
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 150 arkuszy / do: 150 arkuszy	
Obsługiwane rodzaje nośników	Etykiety papierowe, Karty, Papier zwykły, Koperty, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
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, 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 2.0 Hi-Speed (typu B), 802.11b/g/n/ac + BLE	
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	55 dBA (Drukowanie)	
Warunki otoczenia w czasie pracy	Temperatura: od 10 do 32°C / Wysokość n.p.m.: 0 - 2896 m / Wilgotność: wilgotność względna od 15 do 80%	
Gwarancja	1-Year Onsite Service, Next Business Day	
Wymiary / Waga	W x S x G: 263.1 x 399 x 389.4 mm / 13.5 kg	
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.54 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. 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/>).