



Lexmark MX532adwe

Imponująca wydajność, bezpieczeństwo i trwałość



Lexmark MX532adwe

Dzięki wyjątkowej wydajności i bezpiecznej konstrukcji drukarka wielofunkcyjna MX532adwe (z funkcjami kopiowania/skanowania/drukowania/faksu) 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 aż 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.



Zoptymalizowana wydajność

Większa produktywność i optymalna wydajność. Urządzenie obsługuje drukowanie z szybkością do 44 stron na minutę* (A4) oraz błyskawiczne przechwytywanie informacji dzięki szybkości skanowania do 49 obrazów na minutę (A4) w przypadku skanowania jednostronnego i do 98 obrazów na minutę (A4) w przypadku skanowania dwustronnego.

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.

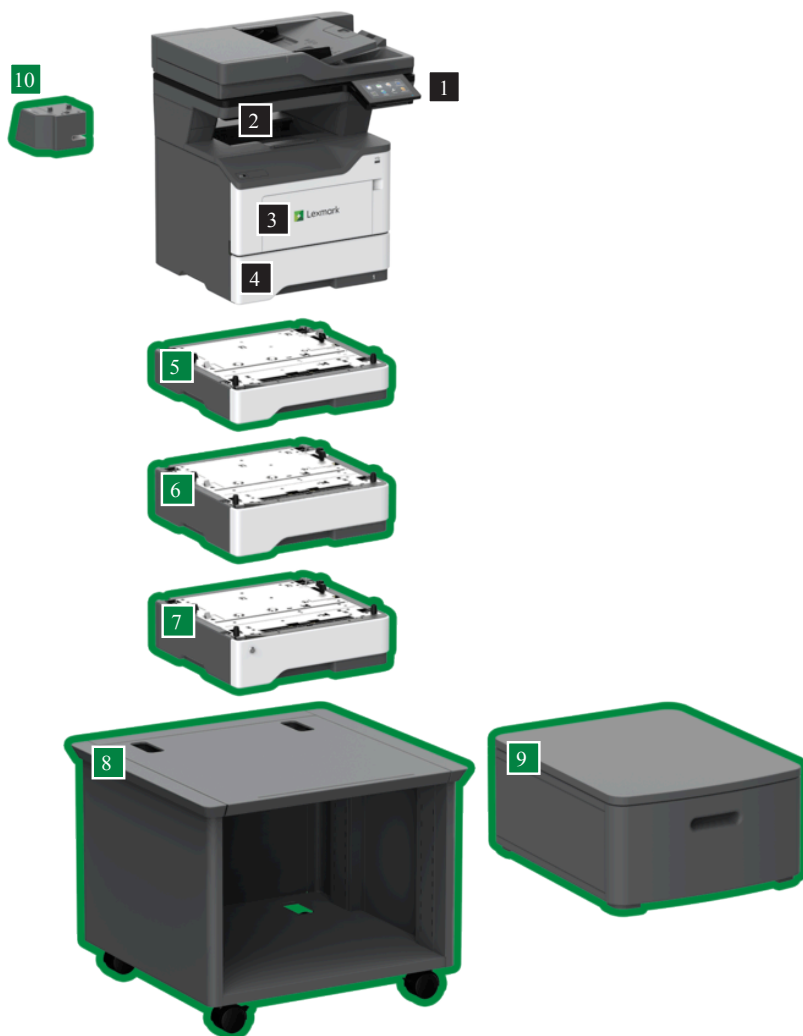
Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

* Szybkości druku mierzone według normy ISO/IEC 24734 (ESAT). Więcej informacji na: 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 MX532adwe



- 1 **Produkt wielofunkcyjny z ekranem dotykowym o przekątnej 10,9 cm**
513.7 x 479 x 450 mm
- 2 **Odbiornik na 250 arkuszy**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 3 **Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 4 **Zasobnik na 550 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
- 10 **Wygodny zszywacz HV**
82 x 109 x 121 mm



P/N
38S0830

Sprzęt
Lexmark MX532adwe

P/N
35S8500
66S0HA0
66S0Z00

Materiały eksploatacyjne
Magazynek ze zszywkami
Lexmark MS531, MX532, kaseta z tonerem, 28 400 stron

66S0ZA0

Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350, moduł obrazujący objęty programem zwrotu, 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
38S3110
38S3130
47C4590

Obsługa papieru
Taca na 250 arkuszy
Taca na 550 arkuszy
Taca na 550 arkuszy z zamkiem
Wygodny zszywacz

P/N
27X0400

Memory Options
Dysk twardy o pojemności od 500 GB

57X9528

Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)

P/N
57X0225
57X0235

Application Solutions
Stacjonarny czytnik zbliżeniowy
Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające (Podstawowy wybór)

57X0300

Urządzenie do uwierzytelniania stykowego

57X0301

Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające

82S1203

Licencja IPDS

82S1204

Licencja na kody kreskowe

P/N
1021231
1021294
27X0900

Interfejsy
Kabel równoległy (3,05 m)
Kabel USB (2 m)

27X0901

Karta interfejsu szeregowego RS-232C

27X0912

Karta interfejsu równoległego 1284-B

57X7040

Lexmark MarkNet™ N8230
Fiber Ethernet Print Server

SPD0002

English Keyboard Kit
Ogranicznik przepięci

P/N
3073173
35S8502

Furniture
Szafka obrotowa
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 MX532adwe

Drukowanie	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3" z potwierdzeniem akustycznym
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: 2048 MB / maksymalnie: 2048 MB
Dysk twardy	Dostępny inteligentny dysk; Dostępny magnetyczny dysk twardy
Zalecany nakład miesięczny	2,000 - 15,000 stron ²
Maksymalny miesięczny cykl pracy	120,000 str./miesiąc ³
Kopiowanie	
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 44 kopii/min. ¹ (A4)
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 6.5 sek.
Skanowanie	
Skanowanie z podajnika automatycznego	DADF (single pass Duplex)
Szybkość skanowania dwustronnego A4	maks.: mono: 98/104 str./min. / kolor: 68/72 str./min.
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 49/52 str./min. / kolor: 34/36 str./min.
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 100 arkuszy
Faksowanie	
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s
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, Odbiornik na 250 arkuszy, Zintegrowany duplex, Wejście na 550 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.: 650 arkuszy / do: 2300 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 250 arkuszy / do: 250 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, 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	55 dBA (Drukowanie) / 57 dBA (kopiowanie) / 52 dBA (skanowanie)
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: 513.7 x 479 x 450 mm / 21.2 kg
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.58 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.

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.

© 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/>).