



## Lexmark MX632adwe

Imponująca wydajność, bezpieczeństwo i trwałość



# Lexmark MX632adwe

Dzięki wyjątkowej wydajności i bezpiecznej konstrukcji drukarka wielofunkcyjna Lexmark MX632adwe (z funkcjami kopiowania/skanowania/drukowania/faksu) zapewnia szybsze drukowanie do 47 stron na minutę\* na papierze A4 i zwiększoną wydajność tonera do 31 000 stron\*\*. 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 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.



## Zoptymalizowana wydajność

Większa produktywność i optymalna wydajność. Urządzenie obsługuje drukowanie z szybkością do 47 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.

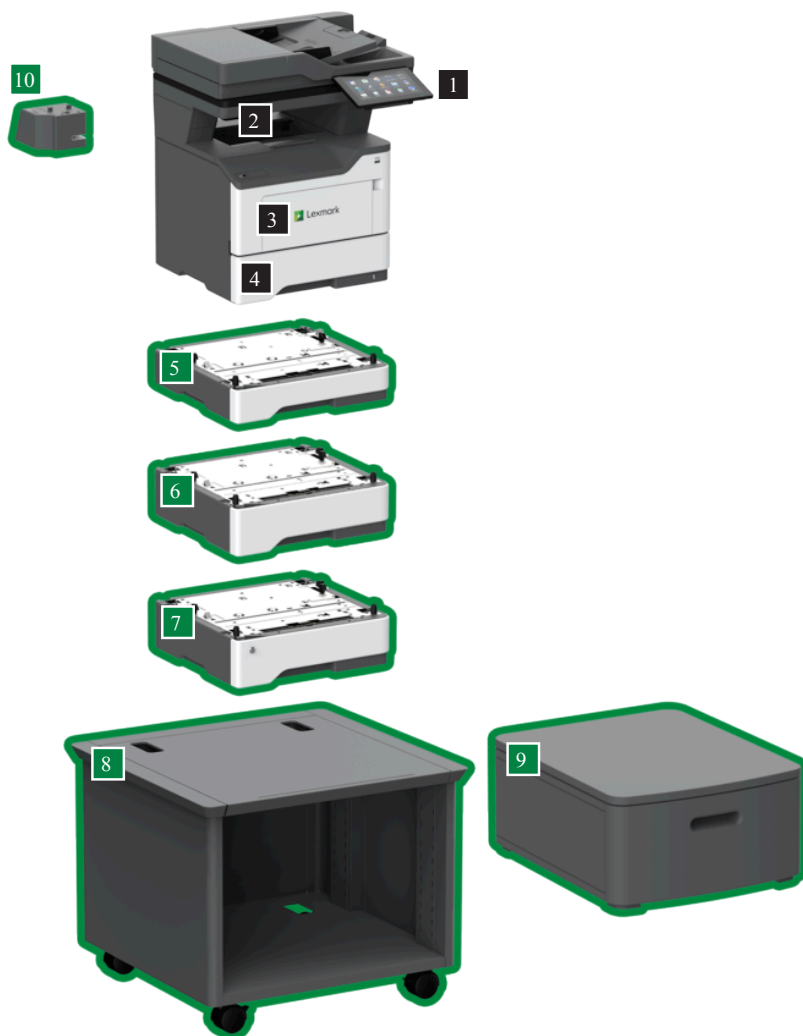
Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji 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](http://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](http://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 MX632adwe



- 1 Produkt wielofunkcyjny z ekranem dotykowym o przekątnej 17,8 cm  
513.7 x 479 x 452.1 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



<b>P/N</b> 38S0910	<b>Sprzęt</b> Lexmark MX632adwe
<b>P/N</b> 35S8500 66S0XA0 66S0Z00 66S0ZA0 66S2000 66S2X00	<b>Materiały eksploatacyjne</b> Magazynek ze zszywkami Lexmark MS631, 632, MX632, kaseta z tonerem, 31 000 stron Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350, moduł obrazujący objęty programem zwrotu, 75 000 stron Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, moduł obrazujący, 75 000 stron Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632, kaseta z tonerem objęta programem zwrotu, 5000 stron Lexmark MS631, 632, MX632 kaseta z tonerem objęta programem zwrotu, 31 000 stron
<b>P/N</b> 38S2910 38S3110 38S3130 47C4590	<b>Obsługa papieru</b> Taca na 250 arkuszy Taca na 550 arkuszy Taca na 550 arkuszy z zamkiem Wygodny zszywacz
<b>P/N</b> 27X0400 57X9528	<b>Memory Options</b> Dysk twardy o pojemności od 500 GB Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)
<b>P/N</b> 57X0225 57X0235 57X0300 57X0301 82S1203 82S1204	<b>Application Solutions</b> Stacjonarny czytnik zbliżeniowy Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające (Podstawowy wybór) Urządzenie do uwierzytelniania stykowego Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające Licencja IPDS Licencja na kody kreskowe
<b>P/N</b> 1021231 1021294 27X0900 27X0901 27X0912 57X7040 SPD0002	<b>Interfejsy</b> Kabel równoległy (3,05 m) Kabel USB (2 m) Karta interfejsu szeregowego RS-232C Karta interfejsu równoległego 1284-B Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server English Keyboard Kit Ogranicznik przepięć
<b>P/N</b> 3073173 35S8502	<b>Furniture</b> 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](https://publications.lexmark.com/publications/furniture_safety)

Dane techniczne		Lexmark MX632adwe	
Drukowanie			
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 7" z potwierdzeniem akustycznym		
Szybkość druku	maks.: mono: 47 str./min. <sup>1</sup> (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 - 20,000 stron <sup>2</sup>		
Maksymalny miesięczny cykl pracy	175,000 str./miesiąc <sup>3</sup>		
Kopiowanie			
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 47 kopii/min. <sup>1</sup> (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: 79.8/84 str./min.		
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 49/52 str./min. / kolor: 39.9/42 str./min.		
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 100 arkuszy		
Faksowanie			
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s		
Materiały eksploatacyjne <sup>4</sup>			
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasetą czarna na 31000 <sup>5</sup> 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 kasetą z tonerem o wydajności 5000 <sup>5</sup> stron <sup>5</sup>		
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 <sup>6</sup>			
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 452.1 mm / 21.3 kg		
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.64 kWh/tydzień		

Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Lexmark nie ponosi odpowiedzialności za żadne błędy ani braki.

<sup>1</sup> Szybkości drukowania i kopiowania mierzone zgodnie z normami ISO / IEC 24734 i ISO / IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na stronie: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

<sup>2</sup> "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. <sup>3</sup> "Maksymalny miesięczny cykl pracy" jest zdefiniowany jako maksymalna liczba stron, które urządzenie może dostarczyć w ciągu miesiąca, korzystając z operacji multisysgnacji. Te dane zapewniają porównywanie niezawodności w stosunku do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. <sup>4</sup> Produkt działa tylko z wymiennymi wkładami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Średnia wartość plonu standardowej strony zadeklarowana zgodnie z ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/printerlicense](http://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/>).

