

MB2236adwe

Niewielki rozmiar. Łatwość obsługi. Wysoka opłacalność.

Urządzenie Lexmark MB2236adwe drukuje w trybie monochromatycznym z prędkością do 34 stron na minutę* i jest wyposażone w standardową funkcję drukowania dwustronnego. Co więcej, zapewnia wysoką wydajność i oferuje cenne dodatki. Wbudowany moduł Wi-Fi zwiększa możliwości komunikacyjne, port USB z przodu ułatwia drukowanie, a ekran dotykowy z rozwiązaniem Cloud Connector*** pomaga w integrowaniu zadań drukowania i skanowania z popularnymi usługami przechowywania plików w chmurze.

Zrobisz więcej

- ▶ Drukuj do 34 stron na minutę* i skanuj do 23 stron na minutę.
- ▶ Procesor 1 GHz i 512 MB pamięci zapewniają niezwykłą wydajność podczas realizacji dużych zadań.
- ▶ Zamienne kasety z tonerem Unison™ pozwalają wydrukować do 6000 stron** o wysokiej jakości.
- ▶ Możesz załadować i drukować do 250 stron bez uzupełniania papieru lub podawać ręcznie pojedyncze arkusze.
- ▶ Wysyłaj i odbieraj fakсы za pomocą wbudowanego faksu analogowego.
- ▶ Taca papieru obsługuje nośniki w formacie od A6 do Legal, a podajnik uniwersalny także nośniki i koperty mniejszych formatów.

Najlepszy wybór

- ▶ Dzięki kompaktowym wymiarom – 41,5 cm (szerokość) × 36 cm (głębokość) × 35,2 cm (wysokość) – urządzenie zmieści się niemal wszędzie.
- ▶ Wbudowany moduł Wi-Fi obsługuje komputery stacjonarne i urządzenia mobilne, uzupełniając dostępne w urządzeniu wielofunkcyjnym porty Ethernet i USB.



- ▶ Jasny, kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 7,2 cm zwiększa wygodę i oferuje wbudowane funkcje przepływu pracy, w tym Cloud Connector*** firmy Lexmark.
- ▶ Port USB do bezpośredniego drukowania na panelu przednim sprawia, że urządzenie jest jeszcze łatwiejsze w obsłudze.

Niezawodne, wbudowane funkcje bezpieczeństwa

- ▶ Kompleksowa architektura bezpieczeństwa Lexmarka zabezpiecza Twoje informacje – w dokumentach, na urządzeniu, w sieci i w każdym punkcie pomiędzy nimi.
- ▶ Szereg wbudowanych funkcji zwiększa odporność urządzenia na ataki.

Z myślą o środowisku

- ▶ Funkcje zarządzania zasilaniem zmniejszają zużycie energii podczas pracy i w trybie uśpienia.
- ▶ Standardowa funkcja drukowania dwustronnego zapewnia oszczędność papieru.
- ▶ Skorzystaj z recyklingu kaset w ramach nagradzanego Programu zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych Lexmarka (LCCP).



* Prędkości drukowania i kopiowania zmierzone odpowiednio zgodnie z normami ISO/IEC 24734 oraz ISO/IEC 24735 (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.

*** Funkcja Cloud Connector zostanie udostępniona przed końcem 2019 r. Na urządzenia kupione wcześniej będzie można pobrać tę funkcję za pomocą bezpłatnej aktualizacji oprogramowania układowego na stronie support.lexmark.com/firmware.

Dane techniczne		Lexmark MB2236adwe
Drukowanie		
Wyświetlacz	2.8 inch LCD touch panel	
Szybkość druku	maks.: mono: 34 str./min. ¹ (A4)	
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 7.9 sek.	
Rozdzielczość druku	mono: 2400 Image Quality, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 Image Quality	
Pamięć / Procesor	standardowo: 512 MB / maksymalnie: 512 MB / Dual Core, 1.0 GHz	
Dysk twardy	Niedostępny	
Zalecany nakład miesięczny	250 - 2500 stron ²	
Maksymalny miesięczny cykl pracy	30000 str./miesiąc ³	
Kopiowanie		
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 34 kopii/min. ¹ (A4)	
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 8.5 sek.	
Skanowanie		
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with ADF / Skanowanie jednostronne	
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 23 / 25 str./min. / kolor: 7 / 8 str./min.	
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 50 arkuszy	
Faksowanie		
Szybkość modemu	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kb/s	
Materiały eksploatacyjne ⁴		
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasetka z tonerem o wydajności 1200 ⁵ stron / maks.: Kasetka o wysokiej wydajności na 3000 ⁵ stron / maks.: Kasetka z tonerem o wydajności 6 000 ⁵ stron	
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego	maks.: 12000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5% ⁶	
Tonery dostarczane z urządzeniem	Startowa zwrotna kasetka z czarnym tonerem na 700 stron ⁵	
Obsługa papieru		
Standardowa obsługa papieru	Zintegrowany duplex, Podajnik ręczny na pojedyncze arkusze, Odbiornik na 150 arkuszy, Podajnik na 250 arkuszy	
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 251 arkuszy / do: 251 arkuszy	
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	maks.: 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, Letter, Koperta B5, Statement, Koperta C5, Executive, Universal, Koperta DL, Folio, Koperta 10	
Inne ⁷		
Interfejsy standardowe	Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu, Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Szybki Ethernet	
Poziom hałasu podczas pracy	52 dBA (Drukowanie) / 55 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 Advanced Exchange, 3-5 Business Day Ground Shipment	
Wymiary / Waga	W x S x G: 352 x 415 x 360 mm / 10 kg	
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.53 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 Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od innych czynników, takich jak prędkość urządzenia, rozmiar papieru i orientacja podawania, pokrycie tonerem, taca źródłowa, procent wydruków w czerni i średnia złożoność zadania drukowania. ⁷ Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.lexmark.com/printerlicense.

© 2019 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. Nazwa i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple, Inc. Google Cloud Print™ jest znakiem towarowym firmy Google, LLC. 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. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do wykorzystania w pakiecie Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).