



 Lexmark™ |  GO Line™

Lexmark MB3442adw

Produktywność. niezawodność. Bezpieczeństwo.



Produkt jest objęty gwarancją uwzględniającą koszty napraw (w tym części zamiennych) przez pierwsze trzy lata. Gwarancja obejmuje również bezpłatną całodobową samoobsługową pomoc online i wsparcie techniczne przez telefon w godzinach pracy. Oferta dotyczy wyłącznie produktów zarejestrowanych w ciągu 90 dni od daty zakupu. Materiały lub części zamienne, takie jak grzałka utrwalająca czy moduł transferu, nie są objęte ofertą. Szczegółowe informacje i warunki znajdują się na stronie lexmark.com/myguarantee.

Lexmark MB3442adw

Lekkie, kompaktowe i szybkie urządzenie wielofunkcyjne MB3442adw umożliwia drukowanie z prędkością do 40 stron na minutę* oraz automatyczne skanowanie dwustronne, kopiowanie i faksowanie. Jest też wyposażone w wygodny ekran dotykowy. Możesz nawiązać połączenie za pomocą kabla USB lub sieci Ethernet bądź Wi-Fi i dodać opcjonalny zasobnik na 550 arkuszy lub kasetę z tonerem Unison™ o bardzo wysokiej wydajności oferującą nawet do 6000 stron**, aby drukować więcej.

Kompaktowe i wszechstronne urządzenie monochromatyczne

- ▶ Drukuj w trybie monochromatycznym z prędkością do 40 stron na minutę* — czas wydruku pierwszej strony wynosi zaledwie 5,9 sekundy.
- ▶ Funkcja automatycznego skanowania dwustronnego umożliwia rejestrowanie dokumentów z prędkością do 92 obrazów w formacie A4 na minutę.
- ▶ Dwurdzeniowy procesor 1 GHz oraz 512 MB pamięci zapewniają niezwykłą wydajność podczas realizacji dużych zadań.
- ▶ Dzięki kompaktowym wymiarom — 339 mm (wysokość) × 411 mm (szerokość) × 366 mm (głębokość) — urządzenie zmieści się niemal wszędzie.



Łączność i sterowanie

- ▶ Możesz nawiązać połączenie za pośrednictwem sieci Wi-Fi lub Ethernet bądź kabla USB.
- ▶ Uprość mobilne drukowanie za pomocą aplikacji Lexmark Mobile Print oraz technologii Google Cloud Print, Mopria® i AirPrint.
- ▶ Steruj drukowaniem, kopiowaniem, faksowaniem i automatycznym skanowaniem dwustronnym za pomocą kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej 7,2 cm.
- ▶ Wbudowane rozwiązanie Cloud Connector umożliwia zapisywanie skanów i pobieranie plików z popularnych

usług w chmurze, takich jak Box, DropBox, Dysk Google i Microsoft OneDrive.

Niezawodna wydajność i jakość

- ▶ Dostępny jest toner Unison™ o bardzo wysokiej wydajności, który umożliwia wydrukowanie nawet 6000 stron** — dzięki niemu można zwiększyć liczbę wydruków i ograniczyć czas przestojów.
- ▶ Opcjonalny zasobnik papieru zwiększa łączną pojemność wejściową do 900 arkuszy, co umożliwia dłuższe drukowanie i zapewnia większą elastyczność w zakresie nośników.
- ▶ Stalowa rama i niezwykle trwałe podzespoły obrazujące zapewniają długą żywotność i ograniczają do minimum potrzebę konserwacji.

Niezawodne, wbudowane funkcje bezpieczeństwa

- ▶ Kompleksowa architektura bezpieczeństwa firmy Lexmark zabezpiecza Twoje informacje — w dokumentach, na urządzeniu, w sieci i w każdym punkcie pomiędzy nimi.
- ▶ Szereg wbudowanych funkcji zwiększa odporność urządzenia na ataki.
- ▶ Funkcja wydruku poufnego zapewnia bezpieczeństwo wydruków przez zastosowanie prostego kodu PIN.

Oszczędzanie papieru i energii

- ▶ Urządzenie ma w standardzie funkcję automatycznego drukowania dwustronnego.
- ▶ Zintegrowane tryby oszczędzania energii wspierają klasyfikację EPEAT® Silver i certyfikację ENERGY STAR®.
- ▶ Program zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych Lexmarka (LCCP) i Program zbierania zużytych urządzeń Lexmarka (LECP) minimalizują ilość odpadów i wspierają recykling (dostępność różni się w zależności od kraju).

* 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.

Lexmark MB3442adw



1 Produkt wielofunkcyjny z ekranem dotykowym o przekątnej 7,2 cm
339 x 411 x 366 mm

2 Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego

3 Zasobnik na 250 arkuszy
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego

4 Taca na 550 arkuszy
107 x 370 x 378 mm

 W standardzie
 Opcja

Obsługuje jeden opcjonalny zasobnik na 550 arkuszy.

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 http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Dane techniczne		Lexmark MB3442adw
Drukowanie		
Wyświetlacz	Panel dotykowy LCD o przekątnej 2,8 cala (7,2 cm)	
Szybkość druku	maks.: mono: 40 str./min. ¹ (A4)	
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 5.9 sek.	
Rozdzielczość druku	mono: 2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi	
Pamięć	standardowo: 512 MB / maksymalnie: 512 MB	
Dysk twardy	Niedostępny	
Zalecany nakład miesięczny	800 - 8000 stron ²	
Maksymalny miesięczny cykl pracy	80000 str./miesiąc ³	
Kopowanie		
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 39 kopii/min. ¹ (A4)	
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 5.9 sek.	
Skanowanie		
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)	
Szybkość skanowania dwustronnego A4	maks.: mono: 92 / 96 str./min. / kolor: 40 / 42 str./min.	
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 46 / 48 str./min. / kolor: 20 / 21 str./min.	
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 50 arkuszy	
Faksowanie		
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s	
Materiały eksploatacyjne ⁴		
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasetka z czarnym tonerem o ekstra wysokiej wydajności 6 000 ⁵ stron / maks.: Kasetka z tonerem o wydajności 1500 ⁵ stron / maks.: Kasetka z czarnym tonerem o wysokiej wydajności 3000 ⁵ stron	
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego	maks.: 40000 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 3000 stron ⁵	
Obsługa papieru		
Standardowa obsługa papieru	Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Zintegrowany dupleks, Odbiornik na 150 arkuszy, Podajnik na 250 arkuszy	
Opcje obsługi papieru	Pojemnik na 550 arkuszy z blokadą, Taca na 550 arkuszy	
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 350 arkuszy / do: 900 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, Letter, Statement, Executive, Universal, Koperta DL, Folio, Koperta 10	
Inne ⁷		
Interfejsy standardowe	USB zgodny ze specyfikacją USB 2.0 (Typ B), Szybki Ethernet	
Poziom hałasu podczas pracy	53 dBA (Drukowanie) / 54 dBA (kopowanie) / 55 dBA (skanowanie)	
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80% / Temperatura: od 10 do 32°C / Wysokość n.p.m.: 0 - 2896 m	
Gwarancja	4 Year Guarantee (register) Return to Base	
Wymiary / Waga	W x S x G: 339 x 411 x 366 mm / 12.8 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 wkładkami 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.

© 2020 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. 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. 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/>).