



 Lexmark™ |  GO Line™

Lexmark MC3426adw

Produktywność. niezawodność. Bezpieczeństwo.



Produkt jest objęty gwarancją uwzględniającą koszty napraw (w tym części zamiennych) przez pierwsze cztery 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 MC3426adw

Kompaktowe, lekkie urządzenie wielofunkcyjne Lexmark MC3426adw umożliwia małym grupom roboczym wygodną pracę, zapewniając wszechstronność i wysokiej jakości kolory. Łączy drukowanie z szybkością do 24 str./min* z automatycznym skanowaniem z szybkością do 90 obrazów na minutę, a także kopiowanie i faks. Możesz sterować urządzeniem za pomocą ekranu dotykowego o przekątnej 7,2 cm i połączyć się z nim za pośrednictwem sieci Wi-Fi lub innych opcji.

Kompaktowa, kolorowa wszechstronność

- ▶ Uzyskaj żywe, bogate w kolory wydruki lub kopie z prędkością do 24 stron na minutę* i korzystaj z automatycznego skanowania dwustronnego z prędkością do 90 obrazów na minutę.
- ▶ Dwurdzeniowy procesor 1 GHz oraz 1 GB pamięci zapewniają niezwykłą wydajność podczas realizacji dużych zadań.
- ▶ Dzięki kompaktowym wymiarom — 344,4 mm (wysokość) × 411,2 mm (szerokość) × 394,1 mm (głębokość) — urządzenie zmieści się niemal wszędzie.
- ▶ Faks analogowy zapewnia dodatkowe opcje wysyłania i odbierania dokumentów.



Łączność i sterowanie

- ▶ Możesz nawiązać połączenie za pośrednictwem sieci Wi-Fi lub Gigabit Ethernet bądź kabla USB.
- ▶ Uprość mobilne drukowanie za pomocą aplikacji Lexmark Mobile Print, Google Cloud Print, Mopria® i AirPrint.
- ▶ Steruj ustawieniami urządzenia i monitoruj istotne funkcje systemu na kolorowym ekranie dotykowym o przekątnej 7,2 cm.
- ▶ Wbudowane rozwiązanie Cloud Connector umożliwia bezpieczne zapisywanie skanów i pobieranie plików z

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

Niezawodna wydajność i jakość

- ▶ Zamienne kasety z oryginalnym tonerem Unison™ o bardzo wysokiej wydajności oferują bogate, żywe kolory i umożliwiają wydrukowanie nawet 4500 stron**, dzięki czemu można zwiększyć liczbę wydruków i ograniczyć czas przestoju.
- ▶ Jednoczęściowa kasetka upraszcza wymianę materiałów eksploatacyjnych, ograniczając przerwy w pracy.
- ▶ Opcjonalne zasobniki wejściowe zwiększają łączną pojemność wejściową do 751 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.

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 lub kolorowego (CMY) w trybie druku jednostronnego sięga podanej liczby stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798. 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 MC3426adw



1 Produkt wielofunkcyjny z ekranem dotykowym o przekątnej 7,2 cm
344.4 x 411.2 x 394.1 mm

2 Zasobnik na 250 arkuszy
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego

3 Taca na 250 arkuszy
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 Taca na 250 arkuszy
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

■ W standardzie

■ Opcja

Obsługuje maksymalnie dwa opcjonalne zasobniki na 250 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 MC3426adw	
Drukowanie			
Wyświetlacz	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel		
Szybkość druku	maks.: mono: 24 str./min. ¹ (A4) / kolor: 24 str./min. ¹ (A4)		
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 10.8 sek. / kolor: 11 sek.		
Rozdzielczość druku	mono: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi / kolor: 600 x 600 dpi (domyślnie), 4800 CQ (2400 x 600 dpi)		
Memory / Pamięć	Standard: 1 GB / Maximum: 1 GB / standardowo: 1024 MB / maksymalnie: 1024 MB		
Dysk twardy	Niedostępny		
Zalecany nakład miesięczny	750 - 5000 stron ²		
Maksymalny miesięczny cykl pracy	75000 str./miesiąc ³		
Kopiowanie			
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 24.7 kopii/min. ¹ (A4) / kolor: 24.7 kopii/min. ¹ (A4)		
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 13.1 sek. / kolor: 13.1 sek.		
Skanowanie			
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)		
Szybkość skanowania dwustronnego A4	maks.: mono: 90 / 96 str./min. / kolor: 40 / 42 str./min.		
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 45 / 48 str./min. / kolor: 20 / 21 str./min.		
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 50 arkuszy		
Faksowanie			
Szybkość modemu	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kb/s		
Materiały eksploatacyjne⁴			
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Średnia wydajność ciągłego wkładu jest podana jako liczba standardowych stron, jak podano. Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO / IEC 19798. / maks.: 4,500*-page Black and Color (CMYK) Extra High Yield Cartridges / maks.: Czarne i kolorowe kasety z tonerem (CMYK) o wydajności 1500* stron		
Tonery dostarczane z urządzeniem	Zwrotna kasetka z tonerem czarnym o wydajności 1500* stron, Zwrotne kasetki z tonerem kolorowym (CMY) o wydajności 1500* stron		
Obsługa papieru			
Standardowa obsługa papieru	100-Sheet Output Bin, Zintegrowany dupleks, Podajnik ręczny na pojedyncze arkusze, Podajnik na 250 arkuszy		
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 250+1 arkuszy / do: 750+1 arkuszy		
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 100 arkuszy / do: 100 arkuszy		
Obsługiwane rodzaje nośników	Karta Hagaki, Etykiety papierowe, Karty, Papier zwykły, Papier błyszczący, 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, Universal, Koperta DL, Folio, Koperta 10		
Inne⁵			
Interfejsy standardowe	Port Hi-Speed USB z przodu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 (Typ A), Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)		
Poziom hałasu podczas pracy	51/52 dBA (Drukowanie) / 50 dBA (kopiowanie) / 44 dBA (skanowanie)		
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80% / Wysokość n.p.m.: 0 - 3048 m / Temperatura: od 10 do 32°C		
Gwarancja	4 Year Guarantee (register) On Site Service		
Wymiary / Waga	W x S x G: 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg		
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.37 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 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/>).