



 Lexmark™

## MC2640adwe

Niezawodność.  
Bezpieczeństwo. Produktywność.



MC2640adwe



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.



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

\* 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](http://lexmark.com/myguarantee).

# Lexmark MC2640adwe

Urządzenie wielofunkcyjne Lexmark MC2640adwe łączy szybkość druku w kolorze o wysokiej rozdzielczości do 38 str./min\* z prędkością jednoprzebiegowego skanowania dwustronnego nawet do 94 obrazów/min. Oprócz niezawodnej obsługi nośników różnych rodzajów i w różnych formatach oraz wbudowanej karty Wi-Fi zapewnia ono również narzędzia, które pomagają ograniczyć zużycie tonera.

## Zawsze gotowe

- ▶ Czterordzeniowy procesor 1,2 GHz oraz pamięć o pojemności do 6 GB zapewniają drukowanie z szybkością do 38 str./min\*.
- ▶ Skanuj z prędkością do 47 str./min lub 94 obrazów/min w przypadku dokumentów dwustronnych.
- ▶ Stalowa rama i wytrzymała konstrukcja sprawdzają się w warunkach intensywnego użytkowania i trudnych środowiskach.
- ▶ Długa żywotność grzałki utrwalającej i podzespołów obrazujących zmniejsza liczbę przestojów.
- ▶ Kasety z tonerem Unison™ pozwalają wydrukować do 3500 kolorowych i 8000 czarno-białych stron\*\*.
- ▶ Drukuje w czerni nawet wtedy, gdy skończy się toner kolorowy.
- ▶ Opcjonalny dysk twardy zapewnia zwiększoną wydajność systemu, rozszerzone możliwości skanowania, dodatkowe aplikacje zwiększające wygodę i produktywność oraz możliwość korzystania z opcjonalnego oprogramowania OCR.

## Kolor, który daje oszczędności

- ▶ Kalibracja PANTONE®, osadzone strony z próbkami kolorów oraz technologia Colour Replacement Lexmarka gwarantują odpowiednie i profesjonalne rezultaty drukowania w kolorze na miejscu.
- ▶ Oszczędzaj toner dzięki zestawowi narzędzi, które pozwalają Ci samodzielnie decydować, kiedy i ile chcesz drukować w kolorze.

## Prawdziwa elastyczność i wszechstronność

- ▶ Dzięki niezawodnej obsłudze różnorodnych nośników drukarka obsługuje karton, małe nośniki oraz koperty zarówno przez tacę główną, jak i wygodny w użyciu podajnik na pojedyncze arkusze.
- ▶ Standardową pojemność wejściową 251 stron można zwiększyć do 1451 stron.

## Łatwa interakcja

- ▶ Przechyłany 10,9-centymetrowy ekran dotykowy z interfejsem e-Task oferuje aplikacje zwiększające wygodę i wydajność. Można go też dostosować do indywidualnych potrzeb.
- ▶ Port USB z przodu umożliwia bezpośrednie drukowanie z popularnych formatów plików bez konieczności użycia komputera.
- ▶ Niewielkie rozmiary drukarki pozwalają na wygodne umieszczenie jej w dowolnym miejscu.
- ▶ Połączenia przez Ethernet lub Wi-Fi, USB albo proste opcje druku mobilnego.

## Całkowite bezpieczeństwo

- ▶ Kompletna architektura bezpieczeństwa Lexmarka zabezpiecza Twoje informacje – w dokumentach, na urządzeniu oraz w sieci komputerowej.
- ▶ Organizacja Keypoint Intelligence – Buyers Lab wyróżniła Lexmarka prestiżową nagrodą BLI PaceSetter w kategorii bezpieczeństwa przetwarzania obrazów dokumentów\*\*\*.



## Z myślą o środowisku

- ▶ Funkcje zarządzania zasilaniem zmniejszają zużycie energii podczas działania i w trybie snu.
- ▶ Standardowa funkcja drukowania dwustronnego pozwala zaoszczędzić papier.
- ▶ Skorzystaj z recyklingu wkładów w ramach nagradzanego Programu zwrotu zużytych tonerów Lexmarka (LCCP).

\* Prędkości drukowania i kopiowania zmierzone odpowiednio zgodnie z normami ISO/IEC 24734 oraz ISO/IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* 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 pod adresem [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields).

\*\*\* Nagroda przyznana na podstawie danych z Europy Zachodniej.

# Lexmark MC2640adwe



- 1 Model MC2640adwe z 4,3-calowym kolorowym ekranem dotykowym z interfejsem e-Task  
462 x 442 x 588 mm
- 2 Podwójna taca na 650 arkuszy  
133 x 424 x 416 mm
- 3 Taca na 550 arkuszy  
133 x 424 x 416 mm

Podstawa drukarki z regulacją wysokości (niepokazana)

521 x 653 x 625 mm

Szafka obrotowa (niepokazana)

263 x 476 x 600 mm

- W standardzie
- Opcje

Uwaga 1: Obsługuje jedną opcjonalną tacę duo na 650 arkuszy lub jedną opcjonalną tacę duo na 650 arkuszy i jedną opcjonalną tacę na 550 arkuszy z tacą duo na 650 arkuszy umieszczoną wyżej.

Uwaga 2: 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/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

© 2018 Lexmark. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa i logo Lexmark oraz nazwa Unison są znakami towarowymi Lexmark International, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. AirPrint i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple, Inc. Google Cloud Print jest znakiem towarowym firmy Google, Inc. MOPRIA®, logo™ Mopria® i logo Mopria® Alliance są znakami towarowymi, znakami usługowymi i znakami certyfikacyjnymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. PANTONE®, PANTONE® Goe™ i inne znaki towarowe Pantone, Inc., są własnością firmy Pantone, Inc. 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/>).

## Dane techniczne

## Lexmark MC2640adwe

## Drukowanie

Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3" z potwierdzeniem akustycznym
Szybkość druku: maks. <sup>5</sup>	mono: 38 str./min. / kolor: 38 str./min.
Czas wydruku pierwszej strony: tylko	mono: <8 sek. / kolor: <8 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / kolor: 1200 x 1200 dpi, 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Pamięć / Procesor	standardowo: 2048 MB / maksymalnie: 6144 MB / Quad Core, 1200 w/ GPU MHz
Dysk twardy	Opcja dostępna
Zalecany nakład miesięczny <sup>1</sup>	1500 - 10000 stron
Maksymalny miesięczny cykl pracy <sup>2</sup>	100000 str./miesiąc

## Kopiowanie

Szybkość kopiowania: Maks. <sup>5</sup>	mono: 38 kopii/min. / kolor: 38 kopii/min.
Czas kopiowania pierwszej strony: tylko	mono: 8 sek. / kolor: 9 sek.

## Skanowanie

Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Skaner płaski z ADF / DADF (jednoprzebiegowy Duplex)
Szybkość skanowania dwustronnego A4: maks.	mono: 94 / 100 str./min. / kolor: 60 / 64 str./min.
Szybkość skanowania jednostronnego A4: maks.	mono: 47 / 50 str./min. / kolor: 30 / 32 str./min.
Pojemność podajnika dokumentów: Maks.	100 arkuszy

## Faksowanie

Szybkość modemu	Maksimum 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kb/s
-----------------	--

Materiały eksploatacyjne<sup>6</sup>

Wydajność kaset z tonerem (maks.)	Kasety z tonerem czarnym i kolorowym (CMYK) na 1 000 stron, Kasetka z czarnym tonerem o ekstra wysokiej wydajności 6 000 stron, Średnia wydajność ciągłego wkładu jest podana jako liczba standardowych stron, jak podano. Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO / IEC 19798., Kasetki kolorowe (CMY) o wysokiej wydajności 2 300 stron, Kasetka z czarnym tonerem o wysokiej wydajności 3000 stron, Kolorowe (CMY) kasetki z tonerem o ekstra wysokiej wydajności 3 500 stron, Kasetka z czarnym tonerem o ultra wysokiej wydajności 8000 stron
Przybliżona wydajność bębna światłoczułego: maks. <sup>4</sup>	125,000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%
Tonery dostarczane z urządzeniem	Startowa zwrotna kasetka z kolorowym tonerem (CMY) na 1400 stron, Startowa zwrotna kasetka z czarnym tonerem na 3000 stron

## Obsługa papieru

Standardowa obsługa papieru	Podajnik na 250 arkuszy, Odbiornik na 150 arkuszy, Zintegrowany dupleks, Podajnik ręczny na pojedyncze arkusze
Opcje obsługi papieru	Taca na 550 arkuszy, Taca Duo na 650 arkuszy
Standardowa pojemność podajników: maks. / Maksymalna pojemność podajników: do	250+1 arkuszy / 1450+1 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników: max. / Maksymalna pojemność odbiorników: do	150 arkuszy / 150 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	Karty, Etykiety papierowe, Papier zwykły, Etykiety winylowe, Patrz Przewodnik po kartach i etykietach
Obsługiwane rozmiary nośników	Koperta 10, Koperta 7 3/4, A4, A5, Koperta B5, Koperta C5, Koperta DL, Karta Hagaki, Executive, Folia, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6

Inne<sup>3</sup>

Interfejsy standardowe	Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu, Port USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A)
Opcjonalne porty sieciowe	Marknet N8372 WiFi
Poziom hałasu podczas pracy	Drukowanie: 52 dBA / kopiowanie: 55 dBA / skanowanie: 51 dBA
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	Cztery lata gwarancji (po rejestracji)
Wymiary (W x S x G) w mm / Waga	462 x 442 x 588 mm / 27.1 kg

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej broszurze mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Lexmark nie ponosi odpowiedzialności za żadne błędy ani przeoczenia.

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

<sup>1</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>2</sup>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. <sup>3</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). <sup>4</sup>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. <sup>5</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>6</sup>Produkt działa tylko z wymiennymi wkładkami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).