



# XC4140

Kompaktowe kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4 dla grup roboczych



Niedrogie kolorowe wydruki na miejscu



Szybkość, funkcjonalność i niezawodność gwarantujące wysoką produktywność



Rozwiązania i elastyczność usprawniające obieg dokumentów



Poufne informacje pozostają zabezpieczone



Ograniczenie kosztów i ochrona środowiska

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 warunkach domowych. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.



Lexmark™

# Większa produktywność i oszczędność pieniędzy



Wyjdź naprzeciw potrzebom swojej firmy i wybierz opracowane z myślą o przedsiębiorstwach kolorowe urządzenie wielofunkcyjne Lexmark XC4140.

- ▶ Wspaniałe kolory w niedrogim, kompaktowym urządzeniu
- ▶ Prędkość drukowania do 38 stron na minutę\* print speed
- ▶ Oszczędność czasu poświęcanego na wymianę materiałów eksploatacyjnych dzięki wysokiej wydajności toneru oraz technologii niewymagającej potrąsania
- ▶ Uniwersalne podajniki z możliwością zwiększenia pojemności

## Szybkość zapewniająca produktywność oraz funkcjonalność i niezawodność, której potrzebujesz

**Produktywność pozostaje wysoka**, jeśli nawet duże zadania drukowania w kolorze są realizowane szybko. Dzięki szybkości drukowania do 38 stron na minutę.

**Ogranicz czas oczekiwania** dzięki zdolności modelu XC4140 do wydrukowania jednej strony w kolorze w ciągu zaledwie 5 sekund. Jeszcze więcej czasu pozwala zaoszczędzić wygodne drukowanie bezpośrednio z napędów flash, dysków sieciowych lub serwerów online.

**Błyskawiczne przetwarzanie** złożonych zdań wydruku dużych fotografii i grafiki o wysokiej rozdzielczości. Wydajny kontroler druku zapewnia moc obliczeniową, której potrzebujesz.

**Cyfrowe procesy obiegu dokumentów ani papierowe dokumenty** nie zmniejszą szybkości realizowania zadań. Urządzenie XC4140 osiąga prędkość skanowania do 56 obrazów na minutę, co w połączeniu z zaawansowanym procesorem czterordzeniowym umożliwia szybkie pozyskiwanie i udostępnianie informacji aplikacjom sieciowym firmy.

**Pracuj w dowolnym miejscu i drukuj, gdzie tylko chcesz**, korzystając z druku mobilnego z poziomu urządzeń z systemami iOS, Android i Windows Mobile oraz opcjonalnie z drukowania bezprzewodowego i bezpośredniego drukowania mobilnego NFC ze smartfonów i tabletów. Model XC4140 obsługuje również technologie Google Cloud Print, Apple Airprint 1.5 i Mopria.

**Łatwy dostęp dla wszystkich pracowników** dzięki przechylnemu ekranowi e-Task ułatwiającemu obsługę interfejsu osobom o każdym wzroście, szufladom i prowadnicom papieru, które można przesuwac bez wysiłku, oraz standardowemu gniazdu słuchawkowemu i funkcjom potwierdzeń głosowych ułatwiającym obsługę urządzenia użytkownikom z upośledzeniem wzroku.\*\*

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

\*\* Spełnia wytyczne sekcji 508 i europejskiej normy EN 301 549 dotyczące ułatwień dostępu. Dostępne od lata 2016 r.



## Wyraziste wydruki za niższą cenę, oślniewające kolory i profesjonalne wykończenie

**Wydruki kolorowe są tak wierne i niedrogie, że możesz drukować w kolorze na miejscu.** Bez konieczności płacenia za urządzenie z wyższej półki możesz dopasować wszystkie kolory swojej marki i precyzyjnie odwzorować barwy. Technologia Color Replacement Lexmarka łączy zastępowanie koloru plamki i wymianę RGB w celu precyzyjnego dopasowywania najważniejszych kolorów. Kalibracja PANTONE® i wbudowane strony z próbkami kolorów pomagają w uzyskaniu idealnych barw na etapie projektowania. Technologia Color Replacement Lexmarka łączy zastępowanie koloru plamki i wymianę RGB w celu precyzyjnego dopasowywania najważniejszych kolorów. 4800 Colour Quality zapewnia wyraźne kolory nawet przy maksymalnej szybkości drukowania.

**Mniej kłopotów dzięki dużej pojemności wejściowej** – przy pojemności sięgającej 2300 arkuszy papier rzadziej się wyczerpuje, więc nie trzeba czekać ani interweniować, aby dokończyć drukowanie.

**Podnieś produktywność dzięki modelowi XC4140, który wciąż pracuje**

- ▶ Wydajność kaset z tonerem sięga 20 000 stron
- ▶ Bęben światłoczuły, wywoływacz i grzałka na 150 000 stron
- ▶ Niewymagające potrząsania kasety z tonerem Unison™ oznaczają doskonałe wydruki do ostatniej strony bez przerw

## Zaawansowana technologia skanowania

Łączenie systemów cyfrowych z nieustrukturyzowanymi treściami w przedsiębiorstwie jest niezwykle proste. Zaawansowana technologia skanowania stosowana w urządzeniu XC4140 powoduje, że jest ono szybkie i proste w obsłudze.

- ▶ Podnoszenie wydajności skanowania i digitalizacji poprzez skrócenie czasu potrzebnego na ręczne przygotowywanie dokumentów i automatyczne poprawianie jakości zeskanowanych obrazów dzięki opcji integracji VirtualReScan (VRS) Lexmarka\*
- ▶ Skanowanie stosu dokumentów o różnych formatach z pełną szybkością
- ▶ Duża szybkość drukowania oraz niewielkie rozmiary plików dzięki funkcji wykrywania koloru z możliwością skanowania czarno-białego w przypadku niewykrycia kolorów
- ▶ Idealne obrazy o wysokiej rozdzielczości dzięki czujnikom CCD (Charged Coupled Device) oraz czteroelementowym szklanym soczewkom
- ▶ Szybkie wznawianie zadań bez straty czasu. Usuwanie zacięć na poziomie strony pozwala wznowić zadanie od miejsca zacięcia

\* Integracja VirtualReScan z wykorzystaniem platformy TotalAgility Lexmarka



## Rozwiązania usprawniające procesy obiegu dokumentów

Zintegruj swoje dokumenty papierowe z systemami, korzystając z w pełni konfigurowalnych, opartych na urządzeniach aplikacji. Wbudowane rozwiązania zwiększające wydajność zabezpieczą Twoją inwestycję.

### Standardowe aplikacje oparte na urządzeniach dostarczane z tym modelem:\*



#### Formularze i ulubione

Łatwy dostęp do często używanych formularzy oraz dokumentów i oszczędność pieniędzy dzięki wyeliminowaniu drukowania formularzy do użycia w przyszłości.



#### Książka adresowa

Zarządzanie przechowywanymi w urządzeniu danymi użytkowników, kontaktami i miejscami docelowymi skanowania na ekranie dotykowym interfejsu e-Task lub za pomocą programu Embedded Web Server.



#### Kopowanie kart

Możliwość skanowania obu stron dokumentów tożsamości lub kart kredytowych, wydrukowania ich na jednej stronie arkusza papieru, a także zapisania w folderze sieciowym.



#### Scan Center

Jedna aplikacja to wysyłania zeskanowanych dokumentów do wielu miejsc docelowych jednocześnie z opcjonalnymi potwierzzeniami dostarczenia.



### Zapoznaj się z możliwościami, jakie daje nasz intuicyjny interfejs

Konieczność szkoleń ograniczona do minimum dzięki nowoczesnym, znanym z tabletów możliwościom naszego interfejsu e-Task i jasnemu, kolorowemu 7-calowemu ekranowi dotykowemu. Po intuicyjnym interfejsie można poruszać się za pomocą gestów przesuwania i dotykania, aby uzyskać dostęp do wygodnych funkcji, takich jak:

- ▶ podgląd całego zadania drukowania,
- ▶ drukowanie plików Microsoft Office i innych typów plików z dysku USB lub urządzeń przenośnych,
- ▶ Możliwość personalizowania skrótów i zakładek
- ▶ Realizacja zwrotu z inwestycji dzięki prawdziwej integracji,
- ▶ dostęp do firmowej książki adresowej w celu szybkiego przekazywania dokumentów,
- ▶ umożliwienie śledzenia, rejestrowania i uprawniania użytkowników do celów zarządzania kosztami i drukowaniem.

\* Wraz z urządzeniem mogą być dostarczone dodatkowe aplikacje instalowane w urządzeniu. Istnieje też możliwość dodawania innych aplikacji.



# XC4140



- 1. Intuicyjny kolorowy ekran dotykowy z nowym interfejsem e-Task**  
Jasny 7-calowy ekran wykorzystuje znane gesty przesuwania palcem i dotykania, co pozwala ograniczyć czas szkoleń i przyspieszyć pracę użytkowników.



- 2. Drukowanie bezpośrednio**  
Bezpośrednie drukowanie plików pakietu Microsoft Office oraz innych rodzajów plików i obrazów z napędów flash. Ponadto istnieje możliwość podglądu zadań na ekranie z interfejsem e-Task przed drukowaniem.



- 3. System tonera Unison™ z wystarczającymi na długo materiałami eksploatacyjnymi**  
Toner Unison™ zapewnia stałą, niezwykle wysoką jakość obrazu, długotrwałą niezawodność systemu i wyjątkową zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju, a wszystko to zamknięte w wysokowydajnej kasce, która nie wymaga potrząsania.



- 4. Rozwiązania programowe**  
Możliwości oparte na urządzeniach rozwiązań w połączeniu z narzędziami Lexmarka do zarządzania flotą (sprzedawanymi osobno), istniejącymi rozwiązaniami firmy oraz infrastrukturą techniczną tworzą inteligentny ekosystem urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. Elastyczność takiego ekosystemu jest gwarancją przyszłościowego charakteru inwestycji w technologię kolorowego druku laserowego Lexmarka.



- 5. Możliwość zwiększenia pojemności wejściowej**  
Możliwość drukowania na różnych typach papieru i zwiększenia pojemności wejściowej do 2300 arkuszy.

## Poufne informacje pozostają zabezpieczone

**Autoryzacja i uwierzytelnianie** osób i urzędzeń uzyskujących dostęp do Twojej sieci oraz zdalne monitorowanie i zarządzanie.

**Ochrona urzędzeń na wszystkich frontach** dzięki filtrowaniu portów i połączeń w celu ograniczenia aktywnego dostępu oraz kodowaniu i czyszczeniu opcjonalnego dysku twardego w celu ochrony poufnych danych dotyczących zadań drukowania. Cyfrowo podpisane aktualizacje firmware zapewniają ochronę przed hakerami.

**Dopasowane do Twoich protokołów uwierzytelnianie** za pomocą czytników kart dostępu, kodów PIN lub haseł. Po uwierzytelnieniu użytkowników połączenie z siecią jest w pełni bezpieczne. Jeśli uwierzytelnienie się nie powiedzie, ekran eTask wyłączy się, aby uchronić ustawienia urzędzenia przed zmianami.

## Niższe koszty i ochrona środowiska

**Oszczędność energii** dzięki wielu trybom oszczędzania energii. Tryb uśpienia zużywa mniej niż 3 waty pomiędzy zadaniami. Tryb hibernacji zużywa mniej niż pół wata podczas zaplanowanych okresów wyłączenia.

**Bezproblemowe oszczędzanie papieru i toneru.** Do opcji przyjaznych środowisku należą m.in. standardowe drukowanie dwustronne, drukowanie grafiki w jaśniejszym odcieniu dzięki funkcji ColorSaver, która pozostawia tekst ciemnym i czytelnym oraz rozwiązanie Kopiowanie Eco.

**Inteligentny toner oszczędza nie tylko energię.** Toner Lexmark Unison™ wtapia się w papier przy niższej temperaturze, co wymaga mniej energii. W ramach bezpłatnego i nieskomplikowanego programu zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych Lexmarka (LCCP) można wysyłać puste kasety do recyklingu w naszych centrach recyklingowych.



### Lexmark i zrównoważony rozwój

Dla Lexmarka zaangażowanie na rzecz środowiska naturalnego nie stanowi hasła reklamowego. To kluczowa wartość, która jest poparta rzeczywistymi działaniami i wynikami. Myślimy przyszłościowo, jesteśmy innowacyjni, a ponadto przepełnia nas dążenie do zapewnienia przyszłym pokoleniom zdrowej planety. Naszym klientom i partnerom oferujemy zaangażowanie i najlepsze rozwiązania techniczne, a także bogatą wiedzę na temat sektorowych procesów biznesowych. To dzięki tym elementom możemy podnosić wskaźniki wydajności zarówno w ich przedsiębiorstwach, jak i w naszej firmie.

Produkty Lexmarka spełniają uznawane na całym świecie normy środowiskowe:\*

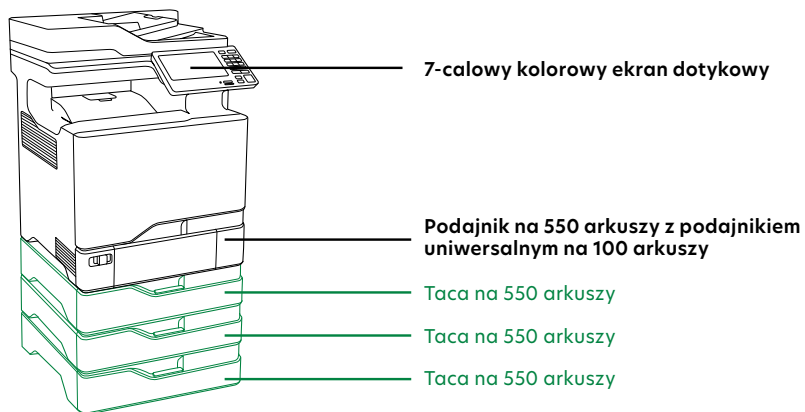
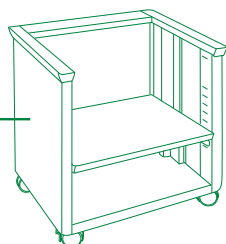
- ▶ Energy Star™
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT™

Więcej informacji na temat inicjatyw Lexmarka w zakresie zrównoważonego rozwoju można znaleźć pod adresem [csr.lexmark.com](http://csr.lexmark.com)

\* Energy Star V2.0 dla sprzętu obrazującego (unijna dyrektywa RoHS i sekcja 4.3.1.1 normy IEEE 1680.2-2).

Regulowany  
stojak drukarki

■ Standardowo  
■ Opcjonalnie



Dane techniczne	Lexmark XC4140
<b>Drukowanie</b>	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 7" z potwierdzeniem akustycznym
Szybkość druku: maks. <sup>6</sup>	mono: 38 str./min. / kolor: 38 str./min.
Czas wydruku pierwszej strony: tylko	mono: 6.0 sek. / kolor: 6.5 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	standardowo: 2048 MB / maksymalnie: 4096 MB
Dysk twardy	Opcja dostępna
Zalecany nakład miesięczny <sup>2</sup>	1500 - 15000 stron
Maksymalny miesięczny cykl pracy <sup>3</sup>	120000 str./miesiąc
<b>Kopiowanie</b>	
Szybkość kopiowania: Maks. <sup>6</sup>	mono: 38 kopii/min. / kolor: 38 kopii/min.
Czas kopiowania pierwszej strony: tylko	mono: 7.0 sek. / kolor: 8.0 sek.
<b>Skanowanie</b>	
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with ADF / Skanowanie dwustronne rewersyjne
Szybkość skanowania dwustronnego A4: maks.	mono: 26 / 28 str./min. / kolor: 26 / 28 str./min.
Szybkość skanowania jednostronnego A4: maks.	mono: 56 / 60 str./min. / kolor: 56 / 60 str./min.
Pojemność podajnika dokumentów: Maks.	50 arkuszy
<b>Faksowanie</b>	
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s
<b>Materiały eksploatacyjne<sup>7</sup></b>	
Wydajność kaset z tonerem (maks.) <sup>1</sup>	Kaseta z czarnym tonerem o wysokiej wydajności 20 000 stron, Kasety kolorowe (CMY) o wysokiej wydajności 13 000 stron
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego: maks.	150000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%
Tonery dostarczane z urządzeniem <sup>8</sup>	Zwrotne kasety z tonerem czarnym i kolorowym (CMYK) na 7000 stron
<b>Obsługa papieru</b>	
Standardowa obsługa papieru	Wejście na 550 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Zintegrowany dupleks, Odbiornik na 300 arkuszy
Opcje obsługi papieru	Taca na 550 arkuszy
Standardowa pojemność podajników: maks. / Maksymalna pojemność podajników: do	650 arkuszy / 2300 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników: max. / Maksymalna pojemność odbiorników: do	300 arkuszy / 300 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	Karty, Koperty, Etykiety papierowe, Papier zwykły, Etykiety winylowe, Papier banerowy, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Obsługiwane rozmiary nośników	Koperta 10, Koperta 7 3/4, Koperta 9, A4, A5, Koperta B5, Koperta C5, Koperta DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6
<b>Inne<sup>4</sup></b>	
Interfejsy standardowe	Jedno wewnętrzne gniazdo kart, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu, Port Hi-Speed USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 (Typ A)
Opcjonalne porty sieciowe	Wewnętrzny bezprzewodowy MarkNet N8360 802.11b/g/n, NFC
Poziom hałasu podczas pracy	Drukowanie: 52 dBA / kopiowanie: 56 dBA / skanowanie: 54 dBA
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
Wymiary (W x S x G) w mm / Waga	648 x 505 x 533 mm / 44.9 kg

**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 warunkach domowych. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.**

<sup>1</sup>Średnia wydajność przy pokryciu wydruku ok. 5% na kolor. <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, intensywność 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 multisygnałowej. Te dane zapewniają porównywanie niezawodności w stosunku do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. <sup>4</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>5</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>6</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>7</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). <sup>8</sup>Przeciętna maksymalna deklarowana wydajność wkładów czarnego i kolorowych (CMY) dla druku ciągłego znormalizowanych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798.



[www.lexmark.pl](http://www.lexmark.pl)

© 2019 Nazwa i logo Lexmark są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. ENERGY STAR® jest znakiem zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych.

Nazwa i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc.