



Lexmark XC4342

Kolor i wydajność



Lexmark XC4342

Zaprojektowane z myślą o wydajności, bezpieczeństwie i łatwości obsługi urządzenie Lexmark XC4342 z szybkością do 40 stron na minutę* stanowi doskonałe rozwiązanie dla średnich i dużych grup roboczych. Jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne oraz ekran dotykowy w formie tabletu o rozmiarze 17,8 cm ułatwiają przetwarzanie zadań. Wymienne wkłady z tonerem Unison™ mają wysoką wydajność do 25 000/14 200 stron w trybie monochromatycznym/kolorowym**.

Solidna jakość

- ▶ Wysokiej jakości kolorowe wydruki odpowiednie dla różnych środowisk, od biur przez handel detaliczny po trudne warunki w halach produkcyjnych
- ▶ Celowo projektowane na siedem lub więcej lat dzięki wytrzymałej konstrukcji oraz podzespołom o długiej żywotności.
- ▶ Wymienne kasety z tonerem Unison™ zapewniają wydajność do 25 000/14 200 stron w trybie monochromatycznym/kolorowym**.

Wyróżnij się dzięki profesjonalnym kolorom

Oszczędzaj czas i pieniądze, uzyskując profesjonalnej jakości żywe kolory wydruków na różnorodnych nośnikach, bez konieczności zlecenia ich podwykonawcom. Dzięki technologii Lexmark Named Colour Replacement i kalibracji PANTONE® dobierzesz kolory firmowe do materiałów marketingowych oraz poufnych tekstów i grafiki firmowej.



Zawsze łatwo. Zawsze intuicyjnie.

- ▶ Duże ekrany dotykowe bez przycisków, przypominające tablet, ułatwiają intuicyjną obsługę prostych i złożonych zadań.
- ▶ Skup się na bezproblemowym wykonywaniu zadań dzięki standardowemu dostępowi do wbudowanych rozwiązań obiegu dokumentów w urządzeniach wielofunkcyjnych, takich jak Centrum skanowania, będącego łatwą w użyciu

aplikacją, umożliwiającą przekazywanie dokumentów do wielu odbiorców jednocześnie.

- ▶ Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD), standardowy w tym modelu, zapewnia szybsze uruchamianie i pobieranie danych oraz większą niezawodność.
- ▶ Można też dodać inne rozwiązania Lexmarka lub rozwiązania innych partnerów spełniające określone potrzeby biznesowe.

Projektowane z myślą o bezpieczeństwie

Funkcje bezpieczeństwa Lexmarka chronią Twoje informacje w dokumentach, na urządzeniu, w sieci i w każdym punkcie pomiędzy nimi. Nasze kompleksowe podejście do bezpieczeństwa przejawia się na każdym kroku procesu projektowania całego portfolio naszych urządzeń.

Zrównoważony rozwój

- ▶ Zaprojektowane z myślą o gospodarce o obiegu zamkniętym.
- ▶ Drukarka ma w standardzie funkcję automatycznego drukowania dwustronnego, a dodatkowo jest wyposażona w tryby oszczędzania energii, które są zgodne ze standardami EPEAT® Silver i ENERGY STAR®.
- ▶ Wielokrotnie nagradzany 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).

Obsługa IoT

- ▶ Zaawansowane drukarki z obsługą IoT są wyposażone w czujniki, które nieustannie monitorują setki punktów danych.
- ▶ Po podłączeniu urządzenia do usług Lexmarka w chmurze można zoptymalizować wydajność i czas pracy bez przestoju za pomocą dodatkowych funkcji, takich jak serwis predykcyjny i automatyczne uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych.

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

* Szybkości druku mierzone według normy ISO/IEC 24734 (ESAT). Więcej informacji na: www.lexmark.com/pl_pl/products/supplies-and-accessories/iso-page-speeds.html

** Średnia wydajność na podstawie ok. 5% pokrycia wydruku. W myśl zasad gospodarki o obiegu zamkniętym oryginalne materiały eksploatacyjne Lexmark z tonerem Unison™ mogą zawierać komponenty odzyskane w ramach programu zwrotu zużytych tonerów Lexmarka (LCCP).

*** Licencje IPDS i kodu paskowego wymagają inteligentnego dysku pamięci masowej.

Lexmark XC4342



- 1 Produkt wielofunkcyjny z ekranem dotykowym o przekątnej 17,8 cm
621 x 479 x 533 mm
- 2 Taca na 550 arkuszy i podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 3 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
- 4 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm

- 5 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
- 6 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
- 7 Adjustable Stand
521 x 653 x 625 mm
- 8 Wygodny zszywacz HV
82 x 109 x 121 mm



P/N
47C9830

Sprzęt
Lexmark XC4342

P/N
24B7515

Materiały eksploatacyjne

- 24B7516 Lexmark XC4342, XC4352, kaseta z tonerem cyan, 14 200
- 24B7517 Lexmark XC4342, XC4352, kaseta z tonerem magenta, 14 200
- 24B7518 Lexmark XC4342, XC4352, kaseta z tonerem żółtym, 14 200
- 24B7518 Lexmark XC4342, XC4352, kaseta z tonerem czarnym, 25 000
- 71COW00 Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352, pojemnik na zużyty toner, 170 000
- 71C0Z10 Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352, moduł obrazujący czarny, 150 000
- 71C0Z50 Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352, moduł obrazujący 3-kolorowy (CMY), 150 000

P/N
40C2100
47C4590

Obsługa papieru
Zasobnik na 550 arkuszy
Wygodny zszywacz

P/N
27X0400

Memory Options

- 27X0400 Dysk twardy o pojemności od 500 GB
- 57X0070 Zestaw obudowy wymiennego dysku twardego
- 57X9528 Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)

P/N
57X0300

Application Solutions

- 57X0300 Urządzenie do uwierzytelniania stykowego
- 57X0301 Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające
- 82S1203 IPDS License
- 82S1204 Bar Code License

P/N
27X0823

Interfejsy

- 27X0823 MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725
- 27X6410 Bezprzewodowy serwer druku Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
- 37X6350 Analog Fax Card
- 57X7020 Zestaw angielskiej klawiatury
- SPD0002 Ogranicznik przepięć

P/N
40C2300

Furniture

Regulowany stojak

Drukowanie	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 7" z potwierdzeniem akustycznym
Szybkość druku	maks.: mono: 40 str./min. ¹ (A4) / kolor: 40 str./min. ¹ (A4)
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 6.4 sek. / kolor: 7.0 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / kolor: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
Pamięć	standardowo: 2048 MB / maksymalnie: 2048 MB
Dysk twardy	Intelligent Storage Drive included; Magnetic Hard Disk available
Zalecany nakład miesięczny	1500 - 15000 stron ²
Maksymalny miesięczny cykl pracy	120000 str./miesiąc ³
Kopiowanie	
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 39.5 kopii/min. ¹ (A4) / kolor: 39.5 kopii/min. ¹ (A4)
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 6.7 sek. / kolor: 7.3 sek.
Skanowanie	
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)
Szybkość skanowania dwustronnego A4	maks.: mono: 80 / 84 str./min. / kolor: 80 / 84 str./min.
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 40 / 42 str./min. / kolor: 40 / 42 str./min.
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 100 arkuszy
Materiały eksploatacyjne⁴	
Wydajność kasety z tonerem	maks.: Kasety kolorowe (CMY) o wysokiej wydajności 14 200 ⁵ stron / maks.: Kasety z czarnym tonerem o ekstra wysokiej wydajności 25 000 ⁵ stron
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego	maks.: 150000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5% ⁶
Tonery dostarczane z urządzeniem	5,000 ⁵ -page (CMYK) Return Program Toner Cartridges ⁵
Obsługa papieru	
Standardowa obsługa papieru	Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Zintegrowany dupleks, Odbiornik na 300 arkuszy, Wejście na 550 arkuszy
Opcje obsługi papieru	Taca na 550 arkuszy
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 650 arkuszy / do: 2850 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 300 arkuszy / do: 300 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	Etykiety winylowe, Papier banerowy, 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
Inne⁷	
Interfejsy standardowe	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), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Jedno wewnętrzne gniazdo kart
Opcjonalne porty sieciowe	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Poziom hałasu podczas pracy	52 dBA (Drukowanie) / 55 dBA (kopiowanie) / 51 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	1-year Onsite Service + 3-years Parts Only guarantee (Maintenance Kit included)
Wymiary / Waga	W x S x G: 621 x 479 x 533 mm / 39 kg
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.55 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 wydajność przy pokryciu wydruku ok. 5%. 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.

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

© 2022 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. MOPRIA®, logo Mopria® oraz słowny znak i logo Mopria Alliance™ są zarejestrowanymi i/lub niezarejestrowanymi znakami towarowymi i znakami usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nieupoważnione wykorzystanie 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. PANTONE® jest własnością firmy Pantone LLC. 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/> (<http://www.openssl.org/>)).