



Lexmark XC4240

Urządzenie Lexmark XC4240 pomaga zwiększyć produktywność dzięki przejrzystemu i wygodnemu w użyciu 7-calowemu (17,8-centymetrowemu) ekranowi z interfejsem e-Task, oprogramowaniu OCR dostępnemu w standardzie i rozszerzonym ułatwieniom dostępu.

Nr kat.

42C7809

Technologia druku

Kolorowa laserowa

Funkcja

Kopiowanie w kolorze, Faksowanie w kolorze, Drukowanie w kolorze, Skanowanie kolorowe

Wielkość grupy roboczej

Mała/średnia grupa robocza

Ekran dotykowy

Yes

Wyświetlacz

Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 7" z potwierdzeniem akustycznym

Szybkość druku (A4, mono)

Maks. 38 str./min.⁶

Szybkość druku (A4, kolor)

Maks. 38 str./min.⁶

Szybkość druku dwustronnego (A4, mono)

Maks. 19 str./min.⁶

Szybkość druku dwustronnego (A4, kolor)

Maks. 19 str./min.⁶

Czas wydruku pierwszej strony (mono),

Tylko <8 sek.

Czas wydruku pierwszej strony (kolor),

Tylko <8 sek.

Dupleks (druk dwustronny)

Zintegrowany dupleks

Rozdzielczość druku, mono

1200 x 1200 dpi, 4800 CQ (2400 x 600 dpi)

Rozdzielczość druku, kolor

1200 x 1200 dpi, 4800 CQ (2400 x 600 dpi)

Szybkość kopiowania (A4, mono)

Maks. 38 kopii/min.⁶

Szybkość kopiowania (A4, kolor)

Maks. 38 kopii/min.⁶

Szybkość kopiowania dwustronnego (A4, mono)

Maks. 19 str./min.⁶

Szybkość kopiowania dwustronnego (A4, kolor)

Maks. 19 str./min.⁶

Czas kopiowania pierwszej strony (mono),

Tylko 8 sek.

Czas kopiowania pierwszej strony (kolor),

Tylko 9 sek.

Zakres zmniejszenia/powiększenia

25 - 400 %

Szybkość skanowania jednostronnego A4 (mono)

Maks. 47 / 50 str./min.

Szybkość skanowania jednostronnego A4 (kolor)

Maks. 30 / 32 str./min.

Szybkość skanowania dwustronnego A4 (mono)

Maks. 94 / 100 str./min.

Szybkość skanowania dwustronnego A4 (kolor)

Maks. 60 / 64 str./min.

Maksymalny obszar skanowania (mm)

215.9 x 355.6 mm

Skanowanie z podajnika automatycznego

DADF (single pass Duplex)

Rodzaj skanera

Flatbed scanner with ADF

Technologia skanowania

CIS

Rozdzielczość skanowania

600 X 600 ppi (black), up to 600 X 600 ppi (color)

Formaty zeskanowanych plików (do wystania)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, XPS, BMP, Archival PDF (A-1a, A-1b), Searchable PDF

Miejsca docelowe skanu

e-mail, FTP, USB Flash drive, USB or Network connected computer, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)

Szybkość modemu

Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kb/s

Szybkość transmisji faksu

< 3 seconds per page

Szybkość procesora

Quad Core, 1.2 GHz

Pamięć, standardowo

2048 MB

Pamięć, maksymalnie

6144 MB

Dysk twardy

Zawarty w konfiguracji

Obsługiwane systemy operacyjne Apple

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame XP Presentation Server or Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp 6.0, 6.5

Obsługiwane systemy operacyjne Linux

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, openSUSE Linux 13.2, Ubuntu 16.04 LTS, Fedora 23, 24, Red Hat Enterprise Linux WS 6, 7, openSUSE Linux 42.3

Obsługiwane systemy operacyjne Microsoft Windows

Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows 10

Obsługiwane systemy operacyjne Novell

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) with Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server on SUSE Linux Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 on SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4, Novell Open Enterprise Server 11 on SUSE Linux Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2 SP2 on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP3 3

Obsługiwane systemy operacyjne UNIX

Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 10, 11, IBM AIX 6.1, 7.1

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. 250+1 arkuszy

Maksymalna pojemność podajników

Maks. 1450+1 arkuszy

Standardowa pojemność odbiorników

Maks. 150 arkuszy

Maksymalna pojemność odbiorników

Maks. 150 arkuszy

Obsługiwana gramatura nośników - podajnik standardowy

60 - 200 g/m²

Najwyższa gramatura kartonu w zintegrowanej tacy (włókna wzdłuż)

Cover - 216 gsm (74 lb), Index Bristol - 200 gsm (110 lb), Tag - 200 gsm (122 lb)

Automatyczny podajnik dokumentów

Automatyczny podajnik dokumentów na 100 arkuszy

Pojemność podajnika dokumentów

Maks. 100 arkuszy

Pojemność odbiornika dla kopiowania/ skanowania

Maks. 100 arkuszy

Opcja wykańczania dokumentów

Nie

Standardowa liczba podajników

2

Maksymalna liczba podajników

5

Obsługiwane rodzaje nośników

Karty, Etykiety papierowe, Papier zwykły, Etykiety winylowe, 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, Karta Hagaki, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6

Interfejsy standardowe

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 USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A)

Opcjonalne porty sieciowe

Marknet N8372 WiFi Option

Bezpośredni port USB

Tak

Sieć Ethernet

Tak

Wspierane protokoły sieciowe

TCP/IP IPv4, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Sposoby druku sieciowego

LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), Enhanced IP (Port 9400), FTP, TFTP, ThinPrint .print integration, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Pull Printing

Protokoły zarządzania siecią¹

HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

Bezpieczeństwo sieci

SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPsec

Obszar zadruku

4.2 mm od górnej, dolnej, prawej i lewej krawędzi (do wewnątrz)

Języki druku (standardowo)

Emulacja PCL 5c, PCL 6 Emulation, Personal Printer Data Stream (PPDS), PostScript 3 Emulation, Direct Image, Microsoft XPS (XML Paper Specification), AirPrint™, PDF 1.7 emulation

Czcionki i strony kodowe

3 of 9 scalable PCL 5e fonts in Narrow, Regular and Wide, 158 scalable PostScript fonts, 2 PCL bitmap fonts, 39 scalable PPDS fonts, 5 PPDS bitmap fonts, 84 scalable PCL fonts, OCR-A, OCR-B scalable PCL 5e fonts, For more information, refer to the Technical Reference.

Wydajność kaset z tonerem (maks.)⁵

Kolorowe (CMY) kasety z tonerem o wydajności 6 000 stron, Czarna kaseeta z tonerem o wydajności 9000 stron

Przybliżona wydajność bębna światłoczułego

Maks. 125,000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%⁴

Tonery dostarczane z urządzeniem

Zwrotne kasety z tonerami kolorowymi (CMY) o wydajności 2 000 stron, Startowa zwrotna kaseeta z czarnym tonerem na 3000 stron

Tonery dostępne w handlu:

Produkt działa tylko z wymiennymi wkładami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.lexmark.com/ regions.

Wymiary z opakowaniem (W x S x G) w mm

570 x 558 x 645 mm

Waga z opakowaniem (kg)

31.6 kg

Wymiary (W x S x G) w mm

462 x 442 x 608 mm

Waga

27.5 kg

Poziom hałas w trybie spoczynkowym

Inaudible dBA

Poziom hałas podczas pracy (Drukowanie)

52 dBA

Poziom hałas w czasie druku

dwustronnego

54 dBA

Poziom hałas podczas pracy (kopiowanie)

55 dBA

Poziom hałas podczas pracy (skanowanie)

51 dBA

Quiet Mode

48 dBA

Energy Star

Tak

Średni pobór mocy w trybie hibernacji

0.2 W

Średni pobór mocy w trybie uśpienia

1.75 W

Średni pobór mocy w trybie gotowości

38 W

Średni pobór mocy podczas drukowania

580 W

Średni pobór mocy przy druku

dwustronnym

420 W

Średni pobór mocy podczas kopiowania

540 W

Średni pobór mocy podczas skanowania

28 W

Typowe zużycie energii wg Energy Star (TEC)

0.61 kWh/tydzień

Certyfikaty

ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ 205, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class A, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, GOST-R, SIL, TER

Maksymalny miesięczny cykl pracy

Maks. 100000 str./miesiąc³

Zalecany nakład miesięczny

1500 - 10000 stron²

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

Warunki licencyjne

Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.lexmark.com/printerlicense.

Kraj pochodzenia

China (PRC)

Nr UNSPSC

43212110

¹This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

²Zalecana 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 multisygnał. Te dane zapewniają porównywanie niezawodności w stosunku do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka.

⁴Rzeczywista 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.

⁵Średnia wydajność przy pokryciu wydruku ok. 5% na kolor.

⁶Szybkości drukowania i kopiowania mierzone zgodnie z normami ISO / IEC 24734 i ISO / IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na stronie: www.lexmark.com/ISOspeeds.



| Callout | Availability | Description |
|---------|--------------|-----------------------------------|
| 1 | Standardowo | Ekran dotykowy 7-calowy (17,8 cm) |
| 2 | Opcjonalnie | Taca Duo na 650 arkuszy |
| 3 | Opcjonalnie | Klawiatura |
| 4 | Opcjonalnie | Taca na 550 arkuszy |

| P/N | Kasety z tonerem | P/N | Przedłużone gwarancje |
|---------|---|---------|---|
| 78C0ZK0 | 78C0ZK0 Zwrotny zestaw obrazujący czarny | 2366884 | XC4240 2-Year Renewal Parts and Labor w/ Kits |
| 78C0ZV0 | 78C0ZV0 Zwrotny zestaw obrazujący czarny i kolorowy | 2366885 | XC4240 3-Year Renewal Parts and Labor w/ Kits |
| 78C0Z10 | 78C0Z10 Zestaw obrazujący czarny | 2366886 | XC4240 4-Year Renewal Parts and Labor w/ Kits |
| 78C0Z50 | 78C0Z50 Zestaw obrazujący czarny i kolorowy | | |
| 78C0W00 | 78C0W00 Pojemnik na zużyty toner | | |
| 24B7182 | 24B7182 Kasetka z tonerem cyjan | | |
| 24B7183 | 24B7183 Kasetka z tonerem magenta | | |
| 24B7184 | 24B7184 Kasetka z tonerem żółtym | | |
| 24B7185 | 24B7185 Kasetka z tonerem czarnym | | |

| P/N | Obsługa papieru |
|---------|------------------------------|
| 42C7550 | 550-Sheet Tray |
| 42C7650 | Podwójna taca na 650 arkuszy |

| P/N | Meble |
|---------|-------------------|
| 40C2300 | Regulowany stojak |

| P/N | Rozszerzenia pamięci |
|---------|--|
| 27X0400 | Dysk twarde o pojemności od 500 GB |
| 57X9801 | Karta pamięci flash 256 MB |
| 57X9814 | Karta czcionek języka koreańskiego |
| 57X9815 | Karta czcionek języka japońskiego |
| 57X9812 | Karta czcionek języka chińskiego (uproszczonego) |
| 57X9810 | Karta czcionek języka chińskiego (tradycyjnego) |
| 57X0204 | 4GBx32 DDR3-DRAM |

| P/N | Karty rozszerzeń |
|---------|--|
| 40C9200 | Karta do obsługi formularzy i kodów kreskowych |
| 40C9202 | Karta do emulacji PRESCRIBE |
| 57X0300 | Urządzenie do uwierzytelniania stykowego |
| 57X0301 | Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające |
| 57X0085 | Lexmark Secure Element |
| 57X0210 | Elatec Reader Authentication Device |
| 57X0250 | Elatec TWN4 MultiTech-P LEGIC 42 Kit Bosch-SPR000264 |

| P/N | Interfejsy |
|---------|--|
| 27X6410 | Bezprzewodowy serwer druku Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac |
| 57X7040 | English Keyboard Kit |
| SPD0002 | Ogranicznik przepięć |

| P/N | Przedłużone gwarancje |
|---------|---|
| 2363224 | XC4240 1-razowa naprawa u klienta w następnym dniu roboczym po wezwaniu telefonicznym |
| 2363229 | XC4240 1 Year Parts Only w/ Kits Renewal |
| 2363233 | XC4240 3 Year Parts and Labor w/ Kits |
| 2363235 | XC4240 1-Year Renewal Parts and Labor w/ Kits |
| 2363239 | XC4240 4-Years Total (1+3) Onsite Service w/ Kits |
| 2363241 | XC4240 1-Year Onsite Service Renewal w/ Kits |
| 2366876 | XC4240 2-Year Onsite Service Renewal w/ Kits |
| 2366877 | XC4240 3-Year Onsite Service Renewal w/ Kits |
| 2366878 | XC4240 4-Year Onsite Service Renewal w/ Kits |
| 2366880 | XC4240 2 Year Parts Only w/ Kits Renewal |
| 2366881 | XC4240 3 Year Parts Only w/ Kits Renewal |
| 2366882 | XC4240 4 Year Parts Only w/ Kits Renewal |