



Lexmark MC2535adwe

Kluczowe cechy urządzenia wielofunkcyjnego Lexmark MC2535adwe to szybkość drukowania kolorowego do 35 [33] str./min* i 4,3-calowy (10,9-centymetrowy) kolorowy ekran dotykowy.

Nr kat.

42CC470

Technologia druku

Color Laser

Funkcja

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

Wielkość grupy roboczej

Small-Medium Workgroup

Ekran dotykowy

Yes

Wyświetlacz

Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3" z potwierdzeniem akustycznym

Szybkość druku (A4, mono)

Maks. 33 str./min.⁵

Szybkość druku (A4, kolor)

Maks. 33 str./min.⁵

Szybkość druku dwustronnego (A4, mono)

Maks. 16 str./min.⁵

Szybkość druku dwustronnego (A4, kolor)

Maks. 16 str./min.⁵

Czas wydruku pierwszej strony (mono)

Tylko <8.5 sek.

Czas wydruku pierwszej strony (kolor)

Tylko <8.5 sek.

Dupleks (druk dwustronny)

Integrated Duplex

Rozdzielczość druku, mono

1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi)

Rozdzielczość druku, kolor

1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi)

Szybkość kopiowania (A4, mono)

Maks. 33 kopii/min.⁵

Szybkość kopiowania (A4, kolor)

Maks. 33 kopii/min.⁵

Szybkość kopiowania dwustronnego (A4, mono)

Maks. 16 str./min.⁵

Szybkość kopiowania dwustronnego (A4, kolor)

Maks. 16 str./min.⁵

Czas kopiowania pierwszej strony (mono)

Tylko 9 sek.

Czas kopiowania pierwszej strony (kolor)

Tylko 9.5 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. 21 / 23 str./min.

Szybkość skanowania dwustronnego A4 (kolor)

Maks. 13 / 14 str./min.

Maksymalny obszar skanowania (mm)

215.9 x 355.6 mm

Skanowanie z podajnika automatycznego

Skanowanie dwustronne rewersyjne

Rodzaj skanera

Flatbed scanner with ADF

Technologia skanowania

CIS

Rozdzielczość skanowania

up to 600 X 600 ppi (color), do 1200 x 600 ppi (mono)

Formaty zeskanowanych plików (do wystania)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, XPS, BMP, Archival PDF (A-1a, A-1b), Searchable PDF (optional OCR with 1GB RAM and hard disk required), Highly compressed PDF (1GB RAM and hard disk required)

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

Procesor

Quad Core, 1200 w/ GPU MHz

Pamięć, standardowo

2048 MB

Pamięć, maksymalnie

6144 MB

Dysk twardy

Opcja dostępna

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

250-Sheet Input, Odbiornik na 150 arkuszy, Integrated Duplex, Single-Sheet Manual Feed

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 50 arkuszy

Pojemność podajnika dokumentów

Maks. 50 arkuszy

Pojemność odbiornika dla kopiowania/ skanowania

Maks. 50 arkuszy

Opcja wykańczania dokumentów

No

Standardowa liczba podajników

2

Maksymalna liczba podajników

5

Obsługiwane rodzaje nośników

Card Stock, Paper Labels, Plain Paper, Etykiety winylowe, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Obsługiwane rozmiary nośników

10 Envelope, 7 3/4 Envelope, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Hagaki Card, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Universal, Oficio, A6

Interfejsy standardowe

USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), 802.11b/g/n Wireless, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu

Opcjonalne porty sieciowe

Marknet N8372 WiFi Option

Bezpośredni port USB

Tak

Sieć Ethernet

Yes

Łączność bezprzewodowa

Yes

Wspierane protokoły sieciowe

TCP/IP IPv4, AppleTalk™, 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)

PCL 5c Emulation, 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.)

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., Kasety kolorowe (CMY) o wysokiej wydajności 2 300 stron, Kasetka z czarnym tonerem o wysokiej wydajności 3000 stron, Kolorowe (CMY) kasety z tonerem o ekstra wysokiej wydajności 3 500 stron, Kasetka z czarnym tonerem o ultra wysokiej wydajności 8000 stron

Przybliżona wydajność bębna światłoczułego

Maks. 125000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%⁴

Tonery dostarczane z urządzeniem

Startowa zwrotna kasetka z kolorowym tonerem (CMY) na 1400 stron, Startowa zwrotna kasetka z czarnym tonerem na 3000 stron

Tonery dostępne w handlu:

Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/ regions for more details.

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

570 x 558 x 594 mm

Waga z opakowaniem (kg)

30.8 kg

Wymiary (W x S x G) w mm

462 x 442 x 588 mm

Waga

27.1 kg

Poziom hałasu w trybie spoczynkowym

Inaudible dBA

Poziom hałasu podczas pracy (Drukowanie)

52 dBA

Poziom hałasu w czasie druku dwustronnego

53 dBA

Poziom hałasu podczas pracy (kopiowanie)

56 dBA

Poziom hałasu podczas pracy (skanowanie)

55 dBA

Quiet Mode

49 dBA

Energy Star

Yes

Gwarancja

Cztery lata gwarancji (po rejestracji)

Certyfikaty

ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ-171, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, 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, SII, TER

Maksymalny miesięczny cykl pracy

Maks. 85000 str./miesiąc³

Zalecany nakład miesięczny

1500 - 8500 stron²

Warunki otoczenia w czasie pracy

Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Altitude: 0 - 3048 Meters (10,000 Feet), Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F)

Warunki licencyjne

Printers are sold subject to certain license/ agreement conditions. See www.lexmark.com/ printerlicense for details.

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/>)

²"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage.

³"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs.

⁴Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity.

⁵Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds.

P/N	Kasety z tonerem	P/N	Interfejsy
78C0ZK0	78C0ZK0 Zwrotny zestaw obrazujący czarny	27X6410	Bezprzewodowy serwer druku Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
78C0ZV0	78C0ZV0 Zwrotny zestaw obrazujący czarny i kolorowy	1021294	Kabel USB (2 m)
78C0Z10	78C0Z10 Zestaw obrazujący czarny	SPD0002	Ogranicznik przepięć
78C0Z50	78C0Z50 Zestaw obrazujący czarny i kolorowy		
78C0W00	78C0W00 Pojemnik na zużyty toner		
78COD10	78COD10 Zespół wywoływacza koloru czarnego	P/N	Części wymieniane przez użytkownika
78COD20	78COD20 Zespół wywoływacza koloru cyjan	41X0917	Wałek separatora automatycznego podajnika dokumentów
78COD30	78COD30 Zespół wywoływacza koloru magenta		
78COD40	78COD40 Zespół wywoływacza koloru żółtego		
C2320C0	C2320C0 Zwrotna kaseta z tonerem cyjan		
C2320M0	C2320M0 Zwrotna kaseta z tonerem magenta		
C2320Y0	C2320Y0 Zwrotna kaseta z tonerem żółtym		
C2320K0	C2320K0 Zwrotna kaseta z tonerem czarnym		
C232HC0	C232HC0 Zwrotna kaseta z tonerem cyjan o wysokiej wydajności		
C232HM0	C232HM0 Zwrotna kaseta z tonerem magenta o wysokiej wydajności		
C232HY0	C232HY0 Zwrotna kaseta z tonerem żółtym o wysokiej wydajności		
C232HK0	C232HK0 Zwrotna kaseta z tonerem czarnym o wysokiej wydajności		
C242XC0	C242XC0 Zwrotna kaseta z tonerem cyjan o bardzo wysokiej wydajności		
C242XK0	Lexmark C242XK0 Zwrotna kaseta z tonerem czarnym o bardzo wysokiej wydajności		
C242XM0	C242XM0 Zwrotna kaseta z tonerem magenta o bardzo wysokiej wydajności		
C242XY0	C242XY0 Zwrotna kaseta z tonerem żółtym o bardzo wysokiej wydajności		
C240X20	Lexmark C240X20 Cyan Extra High Yield Toner Cartridge		
C240X30	Lexmark C240X30 Magenta Extra High Yield Toner Cartridge		
C240X40	Lexmark C240X40 Yellow Extra High Yield Toner Cartridge		
C252UK0	C252UK0 Zwrotna kaseta z tonerem czarnym o niezwykle wysokiej wydajności		
C250U10	Lexmark C250U10 Black Ultra High Yield Toner Cartridge		
P/N	Obsługa papieru		
42C7550	550-Sheet Tray		
42C7650	Podwójna taca na 650 arkuszy		
P/N	Meble		
3073173	Szafka obrotowa		
35S8502	Stolik z regulacją wysokości		
P/N	Rozszerzenia pamięci		
27X0400	Dysk twardy 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		