



Lexmark CS517de

Czy warto ponosić wysokie koszty związane ze zlecaniem druku kolorowych dokumentów firmom zewnętrznym? Model CS517de przy wykorzystaniu dostępnych kaset wysokiej wydajności umożliwia wykonywanie w domu profesjonalnych kolorowych wydruków z precyzją koloru PANTONE® i z szybkością do 30 stron na minutę. Oferuje również wbudowane zaawansowane funkcje bezpieczeństwa, kartę sieciową Gigabit i możliwość druku mobilnego.

Nr kat.

28EC070

Technologia druku

Kolorowa laserowa

Wielkość grupy roboczej

Mała/średnia grupa robocza

Ekran dotykowy

Yes

Wyświetlacz

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

Szybkość druku (A4, mono)

Maks. 30 str./min.⁶

Szybkość druku (A4, kolor)

Maks. 30 str./min.⁶

Szybkość druku dwustronnego (A4, mono)

Maks. 15 str./min.⁶

Szybkość druku dwustronnego (A4, kolor)

Maks. 15 str./min.⁶

Czas wydruku pierwszej strony (mono)

Tylko 9 sek.

Czas wydruku pierwszej strony (kolor)

Tylko 10 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)

Procesor

Dual Core, 800 MHz

Pamięć, standardowo

512 MB

Pamięć, maksymalnie

2560 MB

Dysk twardy

Opcja dostępna

Obsługiwane systemy operacyjne Apple

Apple OS X (10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2003 x64 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64, Microsoft Windows Server 2003 z usługami terminalowymi i programem Citrix Presentation Server 4.5, Microsoft Windows Server 2003 and 2003 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 z oprogramowaniem Citrix XenApp 6.0

Obsługiwane systemy operacyjne Linux

SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Red Flag Linux Desktop 6.0, Linpus Linux Desktop 9.6, Debian GNU/Linux 5.0, 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, 5.0, 6.0, Ubuntu 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, openSUSE 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, PCLinuxOS 2011, Mint 9, 10, 11, 12, 13, Fedora 14, 15, 16, 17

Obsługiwane systemy operacyjne Microsoft Windows

Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP x64, Windows Server 2003 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1, 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

Obsługiwane systemy operacyjne UNIX

HP-UX 11.11, 11.23, 11.31, Sun Solaris SPARC 9, 10, 11, Sun Solaris x86 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1

Standardowa obsługa papieru

Podajnik na 250 arkuszy, Odbiornik na 125 arkuszy, Zintegrowany dupleks, Podajnik ręczny na pojedyncze arkusze

Opcje obsługi papieru

Taca na 550 arkuszy, Taca Duo na 550 arkuszy z podajnikiem na 100 arkuszy

Standardowa pojemność podajników

Maks. 250+1 arkuszy

Maksymalna pojemność podajników

Maks. 1450+1 arkuszy

Standardowa pojemność odbiorników

Maks. 125 arkuszy

Maksymalna pojemność odbiorników

Maks. 125 arkuszy

Obsługiwana gramatura nośników - podajnik standardowy

60 - 176 g/m²

Najwyższa gramatura kartonu

w zintegrowanej tacy (włókna wzdłuż)
Karton — 120 g/m², Etykiety — 120 g/m²,
Okładki — 135 g/m²

Opcja wykańczania dokumentów

Nie

Standardowa liczba podajników

1

Maksymalna liczba podajników

4

Obsługiwane rodzaje nośników

Karty, Etykiety papierowe, Papier zwykły, Folie, Patrz Przewodnik po kartach i etykietach

Obsługiwane rozmiary nośników

A4, A5, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Universal, Oficio

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

Bezprzewodowy serwer druku MarkNet N8352 802.11b/g/n

Bezpośredni port USB

Tak

Sieć Ethernet

Tak

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)

Protokoły zarządzania siecią¹

HTTP, HTTPs (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, 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), 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

Kaseta z tonerem czarnym o wysokiej wydajności 8000 stron, Kolorowe (CMY) kasety z tonerem o wydajności 2300 stron, Czarna kasetka z tonerem o wydajności 3000 stron, Kasety kolorowe (CMY) o wysokiej wydajności 3500 stron

Przybliżona wydajność bębna światłoczułego

Maks. 40,000 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:

Produkt działa tylko z wymiennymi wkładkami 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

402 x 595 x 495 mm

Waga z opakowaniem (kg)

24.3 kg

Wymiary (W x S x G) w mm

306 x 442 x 407 mm

Waga

20.9 kg

Poziom hałasu w trybie spoczynkowym

16 dBA

Poziom hałasu podczas pracy (Drukowanie)

50 dBA

Poziom hałasu w czasie druku dwustronnego

52 dBA

Quiet Mode

46 dBA

Energy Star

Tak

Średni pobór mocy w trybie hibernacji

0.5 W

Średni pobór mocy w trybie uśpienia

3 W

Średni pobór mocy w trybie gotowości

30 W

Średni pobór mocy podczas drukowania

580 W

Średni pobór mocy przy druku dwustronnym

360 W

Typowe zużycie energii wg Energy Star (TEC)

2.5 kWh/tydzień

Gwarancja

4 Years Guarantee SMB Line

Certyfikaty

ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ-205, 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, UCRF, EC 1275

Maksymalny miesięczny cykl pracy

Maks. 85000 str./miesiąc³

Zalecany nakład miesięczny

1500 - 7000 stron²

Warunki otoczenia w czasie pracy

Temperatura: od 16 do 32°C, Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80%, Wysokość n.p.m.: 0 - 2896 m

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

43.21.21.05

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

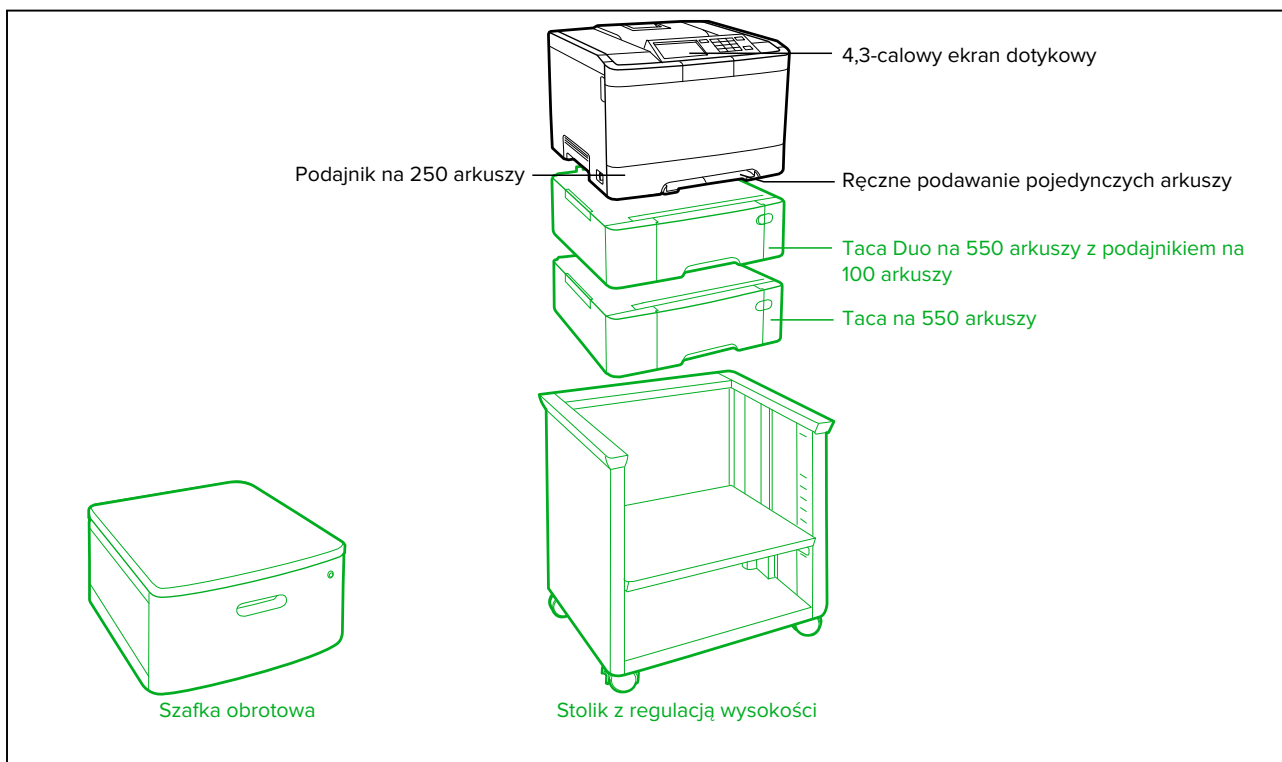
²"Zalecana miesięczna liczba stron" to zakres stron, które pomagają klientom ocenić ofertę produktów Lexmarka na podstawie średniej liczby stron, które klienci zamierzają drukować na urządzeniu co miesiąc. Firma Lexmark zaleca, aby liczba stron w miesiącu mieściła się w podanym zakresie, aby uzyskać 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.

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 ciągła czarna lub ciągła kompozytowa kasetka z oznaczeniem CMY zapewnia do tej liczby standardowych stron zgodnie z ISO / IEC 19798.

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



■ Standardowo

■ Opcjonalnie

P/N	Kasety z tonerem	P/N	Obsługa papieru	P/N	Części serwisowe
71B20C0	CS/CX 317, 417, 517 Zwrotna kaseta z tonerem cyjan	38C0626	Taca Duo na 550 arkuszy z podajnikiem uniwersalnym na 100 arkuszy	40X7616	Zestaw konserwacyjny grzałki, 220–240 V
71B20K0	CS/CX 317, 417, 517 Zwrotna kaseta z tonerem czarnym	38C0636	Taca na 550 arkuszy		
71B20M0	CS/CX 317, 417, 517 Zwrotna kaseta z tonerem magenta				
71B20Y0	CS/CX 317, 417, 517 Zwrotna kaseta z tonerem żółtym	P/N	Meble		
71B2HC0	CS/CX 417, 517 Zwrotna kaseta z tonerem cyjan o wysokiej wydajności	3073173	Szafka obrotowa		
71B2HK0	CS/CX 417, 517 Zwrotna kaseta z tonerem czarnym o bardzo wysokiej wydajności	35S8502	Stolik z regulacją wysokości		
71B2HM0	CS/CX 417, 517 Zwrotna kaseta z tonerem magenta o wysokiej wydajności	P/N	Rozszerzenia pamięci		
71B2HY0	CS/CX 417, 517 Zwrotna kaseta z tonerem żółtym o wysokiej wydajności	27X0200	Dysk twardy o pojemności od 500 MB		
71B0H20	CS/CX 417, 517 Kaseta z tonerem cyjan o wysokiej wydajności	57X9016	Pamięć DRAM DDR3 1024 MB x 32		
71B0H30	CS/CX 417, 517 Kaseta z tonerem magenta o wysokiej wydajności	57X9012	Pamięć DRAM DDR3 2048 MB x 32		
71B0H40	CS/CX 417, 517 Kaseta z tonerem żółtym o wysokiej wydajności	57X9101	Karta pamięci flash 256 MB		
71B0X10	CS/CX 517 Kaseta z tonerem czarnym o bardzo wysokiej wydajności	P/N	Karty rozszerzeń		
71B2XK0	CS/CX 517 Zwrotna kaseta z tonerem czarnym Lexmarka o bardzo wysokiej wydajności	57X0300	Urządzenie do uwierzytelniania stykowego		
C540X75G	Pojemnik na zużyty toner	57X0301	Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające		
70C0Z50	700Z5 Zestaw obrazujący czarny i kolorowy	38C0512	CS510 Karta do obsługi formularzy i kodów kreskowych		
70C0Z10	700Z1 Zestaw obrazujący czarny	38C0517	CS510 Karta do emulacji PRESCRIBE		
70C0P00	700P Zespół bębna światłoczułego	P/N	Interfejsy		
		1021294	Kabel USB (2 m)		
		27X0130	Zestaw bezprzewodowego serwera druku MarkNet N8352 802.11b/g/n		
		27X0135	Bezprzewodowy serwer druku MarkNet N8352 z funkcją NFC		
		SPD0002	Ogranicznik przepięć		
		P/N	Części wymieniane przez użytkownika		
		40X5168	Rolka pobierająca		
		P/N	Usługa instalacji		
		2355248	Standardowa usługa instalacji		