



Lexmark CX522ade

Многофункционалното устройство Lexmark CX522ade предлага скорост на печат до 35 [33] страници в минута* и 4,3-инчов [10,9 cm] цветен сензорен екран.

Каталожен номер

42C7370

Технология на печата

Цветна лазерна

Функция

Цветно копиране, Изпращане на цветен факс, Цветен печат, Цветно сканиране

Размер на работната група

Средно малка работна група

Сензорен екран

да

Дисплей

Lexmark e-Task 10.9 cm (4.3") цветен сензорен екран

Скорост на печат (A4, монохромно)

До 33 стр.в мин.⁶

Скорост на печат (A4, цветно)

До 33 стр.в мин.⁶

Скорост на печат (A4, монохромно) двустранно

До 16 spm⁶

Скорост на печат (A4, цветно) двустранно

До 16 spm⁶

Време до първа страница (монохромно) възможно най-бързо

в рамките на <8.5 секунди

Време до първа страница (цветно) възможно най-бързо

в рамките на <8.5 секунди

Двустранен печат

Интегриран дуплекс

Резолюция на печат, монохромно

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

Резолюция на печат, цветно

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

Скорост на копиране (A4, черно)

До 33 spm⁶

Скорост на копиране (A4, цветно)

До 33 spm⁶

Скорост при двустранно копиране (A4, черно)

До 16 spm⁶

Скорост при двустранно копиране (A4, цветно)

До 16 spm⁶

Време до първото копие(черно) най бързо

в рамките на 9 секунди

Време до първата страница копиране (цветно) най-бързо за

в рамките на 9.5 секунди

Намалияване / увеличаване: обхват

25 - 400 %

A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране (черно)

До 47 / 50 Страница на минута

A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране (цветно)

До 30 / 32 Страница на минута

A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране (черно)

До 21 / 23 Страница на минута

A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране (цветно)

До 13 / 14 Страница на минута

Максимално сканирана повърхност (мм)

215.9 x 355.6 мм

АПУ сканиране

Реверсивно двустранно сканиране (RADF)

Тип скенер

Плосък скенер с ADF

Технология на сканиране

CIS

Разделителна способност

600 X 600 ppi (черно), до 600 X 600 ppi (цветя)

Формат за сканиране на файл (Изпрати като)

JPEG, JPG, PDF, Защитен PDF, TIFF, XPS, BMP, Архивен PDF (A-1a, A-1b), PDF с възможност за търсене (по избор OCR с 1 GB RAM и твърд диск), Високо компресиран PDF (изисква се 1 GB RAM и твърд диск)

Местоназначение за изпращане на сканиран файл

e-mail, FTP, USB Флашка, USB или мрежова свързан компютър, Lexmark Документ Solutions Suite (LDSS)

Скорост на модема

ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps Kbps

Скорост на предаване на факс

<3 секунди на страница

Скорост на процесора

Quad Core, 1.2 GHz

Памет, стандартна

2048 MB

Памет, максимална

6144 MB

Твърд диск

Предлага се опция

Поддържа Apple операционна система.

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

Поддържа Linux операционна система.

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

Поддържа Microsoft Winows операционна система.

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

Поддържа Novell операционна система.

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

Поддържа UNIX операционна система.

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

Стандартно подаване на листа

Входяща тава за 250 листа, Изходяща тава за 150 листа, Вграден дуплекс, Тава за ръчно подаване на единични листа

Опции за подаване на листа

550-листовата тава, 650-листовата Duo тава

Капацитет входяща листа, стандартно

До 250+1 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет входяща листа, максимум

До 1450+1 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет изходяща листа, стандартно

До 150 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет изходяща листа, максимум

До 150 листа 20 lb или 80 гр.см.

Типове хартия поддържани според теглото - Стахдартна тава (gsm)

60 - 200 gsm

Горен лимит на картон за вградена тава (зърнистост по дължина)

Корица – 200 г/м², Картон бристол, тип Index – 200 г/м², Етикет -200 gsm (122 lb)

АПУ

50-листа Устройство за автоматично подаване на документи

Входящ капацитет на хартията за АПУ (ADF)

До 50 листа 20 lb или 80 гр.см.

Изходящ капацитет на хартията за АПУ (ADF)

До 50 листа 20 lb или 80 гр.см.

Финишър опции

Не

Брой на входове за хартия, стандартно 2**Брой входове за хартия, максимум 5****Поддържани типове медия**

Картов фонд, Хартиени етикети, Нормална хартия, Винилови етикети, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Поддържан размер на медията

10 плик, 7 3/4 Плик, 9 плик, А4, А5, В5 плик, С5 плик, DL плик, Картата на Хагаки, изпълнителен, фолио, JIS-B5, правен, писмо, универсален, Oficio, А6

Стандартен Порт

Високоскоростен USB сертифициран порт USB 2.0 (Тип В), Гигабит Ethernet (10/100/1000), Предна USB 2.0 спецификация Високоскоростен сертифициран порт (Тип А)

Опция - Мрежови Порт

Маркет N8372 WiFi опция

Директно включване на USB

да

Ethernet Мрежова свързаност

да

Поддържа Мрежови Протокол

TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Мрежови печат

LPR/LPD, Директно IP (порт 9100), Подобрена IP (порт 9400), FTP, TFTP, ThinPrint .print интеграция, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Protocol печат), Microsoft Web Services WSD, Издърпайте печата

Протокол за управление на мрежата¹

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

Мрежова Защита

SNMPv3, 802.1x удостоверяване: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec

Пространство годно за печат (метрична)

4.2 в милиметри от начало до край и от дясно до ляво (вътре)

Принтер езици (стандарт)

PCL 5c Емуляция, PCL 6 Emulation, Персонален поток от данни за принтера (PPDS), PostScript 3 емуляция, Директно изображение, Microsoft XPS (XML Paper Specification), AirPrint™, PDF 1.7 емуляция

Определяне шрифтове и символи

3 от 9 мащабируеми PCL 5e шрифтове в Тесен, Редовен и Широко, 158 мащабируеми PostScript шрифтове, 2 шрифтови шрифтове PCL, 39 мащабируеми PPDS шрифта, 5 PPDS шрифтови шрифтове, 84 мащабируеми PCL шрифтове, OCR-A, OCR-B мащабируеми PCL 5e шрифтове, За повече информация вижте техническото справка.

Капацитет на тонер касетите за лазерни у-ва (до)⁵

, Цветни (СМУ) тонер касети за 1 400 страници, Черна тонер касета за 2 000 страници, Цветни (СМУ) тонер касети със свръхголям капацитет за 5 000 страници, Черна тонер касета със свръхголям капацитет за 8 500 страници

Приблизителен капацитет на фотопроводник

До 125000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие⁴

Касета(и) която се доставя с продукта

2 000-стр. цветни (СМУ) тонер касети по Програмата за връщане, 3 000-стр. черна стартова тонер касета по Програмата за връщане

Заменяеми тонер касети

Продуктът функционира само с резервни касети, предназначени за използване в определен географски район. Вижте www.lexmark.com/regions за повече подробности.

Размер на опаковката (мм" - В х Ш х Д)

570 x 558 x 594 мм

Тегло на опаковката (кг)

30.8 кг

Размер (мм - В х Ш х Д)

462 x 442 x 588 мм

Тегло

27.1 кг

Ниво на шума, в неработен режим

Inaudible dBA

Ниво на шум при работа (печат)

52 dBA

Ниво на шума при двустранен печат, в работен режим

53 dBA

Ниво на шума при работещ (копиране)

56 dBA

Ниво на шум при работа (сканиране)

55 dBA

Тих режим

49 dBA

ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА

Да

Средна мощност в режим на хибернация

0.2 Ват

Средна мощност в режим на заспиване

1.44 Ват

Средна мощност в режим готовност

35 Ват

Средно напрежение докато печата

530 Ват

Средно захранване при двустранен печат

360 Ват

Средно напрежение докато копира

485 Ват

Средно напрежение докато сканира

28.5 Ват

Типична консумация на електроенергия**ENERGY STAR (ТЕС)**

0.57 киловат-час на седмица

Гаранция на продукта

1-Year Onsite Repair, Next Business Day

Сертификат на продукта

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, CECF, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, GOST-R, SII, TER

Максимално месечно натоварване

До 85000 Страници на месец³

Препоръчително месечно натоварване

1500 - 8500 Страници²

Специфика на работната среда

Влажност: 8 до 80% Отнася се за влажността, Надморска височина: 0 - 3048 метра, Температура: 10 до 32°C

Условия на лиценза/споразумението

Принтерите се продават при определени условия на лиценз / договор. За подробности вижте www.lexmark.com/printerlicense.

Държава, произход

Китай (КНР)

UNSPSC Код.

43212110

¹ Този продукт включва софтуер, разработен от OpenSSL Project за използване в OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

² "Препоръчителен месечен обем на страниците" са страниците, които помагат на клиентите да оценяват продуктите на Lexmark въз основа на средния брой страници, които ще се отпечатват на устройството всеки месец. Lexmark препоръчва броят на страниците месечно да бъде в рамките на посочения диапазон за оптимална употреба базирана на фактори като: интервали за смяна на консумативите и за зареждане на хартия, скорост и стандартна употреба.

³ "Максимален месечен работен цикъл" е максималният брой страници, които устройството може да достави в рамките на един месец, използвайки операция "multishift". Този показател осигурява сравнение на надеждността по отношение на други принтери и Мултифункционални устройства на Lexmark.

⁴ Действителния капацитет може да варира в зависимост от фактори като броя на страниците на задание за печат, скоростта, размера на хартията и ориентация, покритие тонер, тава източник, процентът на черно при печат.

⁵ Средна непрекъсната черна или композитна СМУ декларирана тонер касета до този брой стандартни страници в съответствие с ISO / IEC 19798.

⁶ Скоростта на отпечатване и копиране се измерва в съответствие съответно с ISO / IEC 24734 и ISO / IEC 24735 (ESAT). За повече информация вижте: www.lexmark.com/ISOspeeds.

| P/N | Касети с тонер | P/N | Допълнения за паметта |
|------------|--|------------|---|
| 78C20C0 | Касета със синьо-зелен тонер Lexmark 78C20C0 от програмата за връщане | 27X0400 | Твърд диск 500+ GB |
| 78C0ZK0 | Комплект за изображения за черен цвят Lexmark 78C0ZK0 от програмата за връщане | 57X9801 | 256MB карта с флаш памет |
| 78C0ZV0 | Комплект за изображения за черно и цветно Lexmark 78C0ZV0 от програмата за връщане | 57X9814 | Карта с корейски шрифтове |
| 78C0Z10 | Комплект за изображения за черен цвят Lexmark 78C0Z10 | 57X9815 | Карта с японски шрифтове |
| 78C0Z50 | Комплект за изображения за черно и цветно Lexmark 78C0Z50 | 57X9812 | Карта с опростен китайски шрифт |
| 78C0W00 | Бутилка за отпадъчен тонер Lexmark 78C0W00 | 57X9810 | Карта с традиционен китайски шрифт |
| 78C20M0 | Касета с лилав тонер Lexmark 78C20M0 от програмата за връщане | 57X0204 | 4GBx32 DDR3-DRAM |
| 78C20Y0 | Касета с жълт тонер Lexmark 78C20Y0 от програмата за връщане | P/N | Приложения с решения |
| 78C20K0 | Касета с черен тонер Lexmark 78C20K0 от програмата за връщане | 40C9200 | Карта за формуляри и баркодове |
| 78C2XC0 | Касета със синьо-зелен тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 78C2XC0 от програмата за връщане | 40C9202 | Карта за емуляция на PRESCRIBE |
| 78C2XM0 | Касета с лилав тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 78C2XM0 от програмата за връщане | 57X0185 | Lexmark Secure Element |
| 78C2XY0 | Касета с жълт тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 78C2XY0 от програмата за връщане | P/N | Свързване |
| 78C2XK0 | Касета с черен тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 78C2XK0 от програмата за връщане | 27X6410 | Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server |
| 78C0X20 | Lexmark 78C0X20 Cyan Extra High Yield Toner Cartridge | 1021231 | Parallel (10') Cable |
| 78C0X30 | Lexmark 78C0X30 Magenta Extra High Yield Toner Cartridge | 1021294 | USB (2 Meter) Cable |
| 78C0X40 | Lexmark 78C0X40 Yellow Extra High Yield Toner Cartridge | SPD0002 | Стабилизатор на напрежението, 220 – 240V |
| 78C0X10 | Lexmark 78C0X10 Black Extra High Yield Toner Cartridge | P/N | Разширени гаранции |
| 78C20CE | Contract касета със синьо-зелен тонер Lexmark 78C20CE | 2364190 | CX522, 2-годишна (1+1), обслужване на място |
| 78C20ME | Contract касета с лилав тонер Lexmark 78C20ME | 2364191 | CX522, 3-годишна (1+2), обслужване на място |
| 78C20YE | Contract касета с жълт тонер Lexmark 78C20YE | 2364192 | CX522, 4-годишна (1+3), обслужване на място |
| 78C20KE | Contract касета с черен тонер Lexmark 78C20KE | 2364193 | CX522, 5-годишна (1+4), обслужване на място |
| 78C2XCE | Contract касета със синьо-зелен тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 78C2XCE | 2364194 | CX522, 1-годишно подновяване на обслужването на място |
| 78C2XME | Contract касета с лилав тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 78C2XME | 2364195 | CX522, 1-годишна следгаранционна удължена гаранция, ремонт на място, на следващия работен ден |
| 78C2XYE | Contract касета с жълт тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 78C2XYE | 2364196 | CX522, Гаранция за ремонт на място, на следващия работен ден, на обаждане, веднъж |
| 78C2XKE | Contract касета с черен тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 78C2XKE | 2364190P | CX522, 2-годишна (1+1), обслужване на място |
| P/N | Работа с хартия | 2364191P | CX522, 3-годишна (1+2), обслужване на място |
| 42C7550 | 550-Sheet Tray | 2364192P | CX522, 4-годишна (1+3), обслужване на място |
| 42C7650 | Двойна тава за 650 листа | 2364193P | CX522, 5-годишна (1+4), обслужване на място |
| P/N | Мебели | 2364194P | CX522, 1-годишно подновяване на обслужването на място |
| 3073173 | Въртящ се шкаф | 2365596 | CX522 6-Years Total (1+5) Onsite Service |
| 35S8502 | Регулируема поставка | 2367371 | CX522 7-Years Total (1+6) Onsite Service |
| | | 2364219 | CX522 Per Call Prev Maint. w/ Kit |
| | | 2365597 | CX522 2-Year Onsite Service Renewal |
| | | 2365598 | CX522 3-Year Onsite Service Renewal |
| | | 2365599 | CX522 4-Year Onsite Service Renewal |
| | | 2365597P | CX522 2-Year Onsite Service Renewal |
| | | 2365598P | CX522 3-Year Onsite Service Renewal |
| | | 2365599P | CX522 4-Year Onsite Service Renewal |
| | | P/N | Части, сменяеми от потребителя |
| | | 41X0917 | Разделяща ролка за АПУ |