



Lexmark CS820dtfe

Цветният принтер Lexmark CS820dtfe гарантира изключително високо ниво на производителност и качество в офиса благодарение на усъвършенстваната печатна технология, стандартен входящ капацитет до 1200 страници и вътрешно телбод устройство.

Каталожен номер

21K0280

Технология на печата

Цветна лазерна

Функция

Цветен печат

Размер на работната група

Средно голяма работна група

Сензорен екран

да

Дисплей

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

Скорост на печат (A4, монохромно)

До 57 стр.в мин.⁶

Скорост на печат (A4, цветно)

До 57 стр.в мин.⁶

Скорост на печат (A4, монохромно)

двустранно

До 57 spm⁶

Време до първа страница (монохромно)

възможно най-бързо

в рамките на 7 секунди

Време до първа страница (цветно)

възможно най-бързо

в рамките на 7 секунди

Двустраничен 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 процесора

Quad Core 1.33 GHz

Памет, стандартна

1024 MB

Памет, максимална

3072 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)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 with Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp 6.0, 6.5

Поддържа Linux операционна система.

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, Fedora 21, 22, Linpus Linux Lite Desktop 2.1, Linux Mint 13 LTS, 17 LTS, 17.1 LTS, 17.2 LTS, Linux Mint 2 Debian, PCLinuxOS 2014.12, Red Hat Enterprise Linux WS 4, 5, 6, 7, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, 12, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, Ubuntu 12.04 LTS, 14.04 LTS, 15.04, openSUSE 13.1, 13.2, openSUSE Tumbleweed

Поддържа Microsoft Windows операционна система.

Windows XP, Windows XP 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

Поддържа Novell операционна система.

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server on SUSE Linux Enterprise Server

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 550 листа, Многофункционална тава за 100 листа, Вграден дуплекс, Входяща тава за 550 листа, Изходяща тава за 500 листа, Вътрешно телбод устройство

Опции за подаване на листа

550-листовата тава, Тава за 2200 листа

Капацитет входящи листа, стандартно

До 1200 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет входящи листа, максимум

До 4500 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет изходящи листа, стандартно

До 300 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет изходящи листа, максимум

До 300 листа 20 lb или 80 гр.см.

Типове хартия поддържани според

теглото - Стандартна тава (gsm)

60 - 176 gsm

Paper Weight Range Supported -

Multipurpose Feeder (gsm)

60 - 176 gsm

Горен лимит на картон за вградена тава

(зърнистост по ширина)

Корица – 300 г/м², Картон бристол, тип Index – 300 г/м², Етикет – 300 г/м²

Финишър опций

стандарт

Финишър функций

Натрупване с изместване, Скоба

Брой на входове за хартия, стандартно

3

Брой входове за хартия, максимум

6

Поддържани типове медия

Картов фонд, Двоини уеб етикети, Пликове, Етикети, Нормална хартия, Етикети от полиестър, Винилови етикети, Банерна хартия, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Поддържан размер на медията

10 плик, 7 3/4 Плик, 9 плик, A4, A5, B5 плик, C4 Плик, C5 плик, DL плик, Индекс карта, изпълнителен, фолио, JIS-B5, правен, писмо, 4 x 6", изявление, универсален, Oficio, A6

Пиедестал

Опционално

Стандартен Порт

Един вътрешен слот за карти, Високоскоростен USB сертифициран порт USB 2.0 (Тип B), Гигабит Ethernet (10/100/1000), Предна USB 2.0 спецификация Високоскоростен сертифициран порт (Тип A), Две задни USB 2.0 спецификации Високоскоростни сертифицирани портове (Тип A)

Опция - Мрежови Порт

Вътрешен MarkNet N8360 802.11b/g/n Безжичен, NFC

Директно включване на USB

да

Ethernet Мрежова свързаност

да

Безжичен

Безжична опция

Поддържа Мрежови Протокол

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

Мрежови печат

LPR/LPD, Директно IP (порт 9100), Подобрена IP (порт 9400), Secure IP (порт 96xx), 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

Принтер езици (стандарт)

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

Определяне шрифтове и символи

3 от 9 мащабируеми PCL 5e шрифтове в Тесен, Редовен и Широко, 2 шрифтови шрифтове PCL, 39 мащабируеми PPDs шрифта, 84 мащабируеми PCL шрифтове, OCR-A, OCR-B мащабируеми PCL 5e шрифтове, За повече информация вижте техническото справка, 165 по скала PostScript шрифт, 15 PPDs битмап шрифт

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

, Цветни (СМУ) тонер касети със свръхголям капацитет за 22 000 страници, Черна тонер касета със свръхголям капацитет за 33 000 страници, Черна и цветни (СМУК) тонер касети за 8 000 страници

Приблизителен капацитет на фотопроводник

До 175000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие⁴

Касета(и) която се доставя с продукта

8 000-стр. черна и цветни (СМУК) тонер касети по Програмата за връщане

Замменяеми 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 x Ш x Д)

1055 x 700 x 760 мм

Тегло на опаковката (кг)

91.85 кг

Размер (мм - В x Ш x Д)

690 x 646 x 522.4 мм

Тегло

75.9 кг

Ниво на шума, в неработен режим

14 dBA

Ниво на шум при работа (печат)

56 dBA

Ниво на шума при двустранен печат, в работен режим

57 dBA

Тих режим

52 dBA

ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА

Да

Средна мощност в режим на хибернация

0.3 Ват

Средна мощност в режим на заспиване

1.34 Ват

Средна мощност в режим готовност

80 Ват

Средно напрежение докато печата

800 Ват

Средно захранване при двустранен печат

765 Ват

Типична консумация на електроенергия

ENERGY STAR (TEC)

0.89 киловат-час на седмица

Гаранция на продукта

1-Year Onsite Service

Сертификат на продукта

ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, UL, cUL, NOM, US FDA/CDRH, IEC 60825-1, CB Report, ISO-532B, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KC logo, CCC, C-tick DoC, EuP, CECP, CEL, EC 1275/2008, ECMA-370, TED, SII, TER, SABS, UL-AR, GS Mark, Green Dot, ISO-9296, COC, CCD-035 EcoLogo, Green Mark, EPEAT, Blue Angel (Blauer Engel)

Максимално месечно натоварване

До 200000 Страници на месец³

Препоръчително месечно натоварване

2500 - 25000 Страници²

Специфика на работната среда

Влажност: 15 до 80% Отнася се за влажността, Температура: 10 до 32°C, Надморска височина: 0 - 2896 метра

Условия на лиценз/споразумението

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

Държава, произход

Китай (КНР)

UNSPSC Код.

43212105

Девелоперен модул приблизителен капацитет

До 300000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие

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

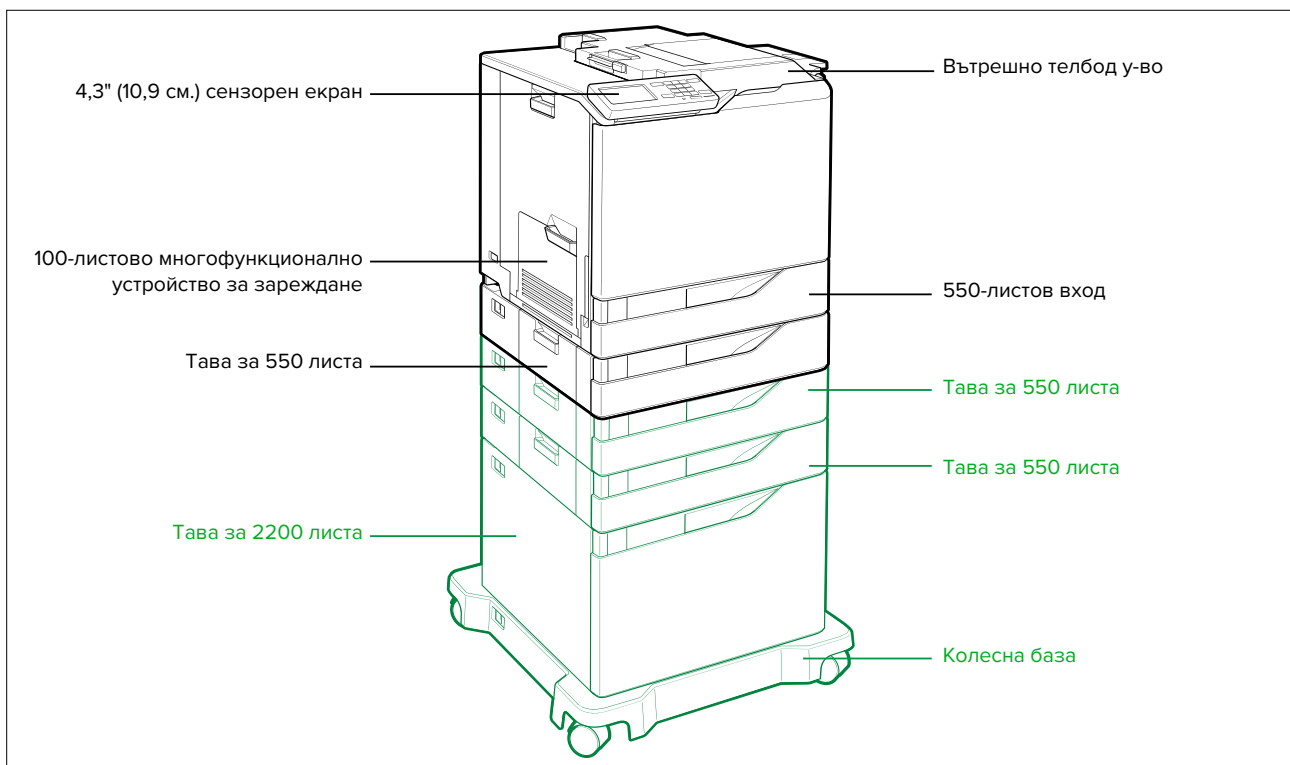
² "Препоръчителен месечен обем на страниците" са страниците, които помагат на клиентите да оценяват продуктите на Lexmark въз основа на средния брой страници, които ще се отпечатват на устройството всеки месец. Lexmark препоръчва броят на страниците месечно да бъде в рамките на посочения диапазон за 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 ориентацията, 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.



- Стандартно
- Допълнително

P/N	Касети с тонер	P/N	Касети с тонер	P/N	Касети с тонер
72K2XKE	CS820, CX82x, CX860 Corporate тонер касета с черен цвят със свръхвисок капацитет (33K)	72K20C0	CS820, CX82x, CX860 Синьо-зелена касета с тонер от програмата за връщане	72K0X40	CS820 Жълта касета с тонер със свръхвисок капацитет
72K2XCE	CS820 Corporate тонер касета със синьо-зелен цвят със свръхвисок капацитет (22K)	72K20M0	CS820, CX82x, CX860 Лилава касета с тонер от програмата за връщане	72K20KE	CS820, CX82x, CX860 Corporate тонер касета с черен цвят (8K)
72K2XME	CS820 Corporate тонер касета с лилав цвят със свръхвисок капацитет (22K)	72K20Y0	CS820, CX82x, CX860 Жълта касета с тонер от програмата за връщане	72K20CE	CS820, CX82x, CX860 Corporate тонер касета със синьо-зелен цвят (8K)
72K2XYE	CS820 Corporate тонер касета с жълт цвят със свръхвисок капацитет (22K)	72K0P00	Фотопроводник – 1 брой	72K20ME	CS820, CX82x, CX860 Corporate тонер касета с лилав цвят (8K)
72K0DC0	Синьо-зелен модул за девелопер от програмата за връщане	72K0Q00	Фотопроводник – 3 броя	72K20YE	CS820, CX82x, CX860 Corporate тонер касета с жълт цвят (8K)
72K0D20	Синьо-зелен модул за девелопер	72K0DK0	Черен модул за девелопер от програмата за връщане	P/N	Работа с хартия
72K0D30	Лилав модул за девелопер	72K0D10	Черен модул за девелопер	21K0567	Тава за 550 листа
72K0DM0	Лилав модул за девелопер от програмата за връщане	72K0DV0	Цветен (CMY) комплект за девелопер от програмата за връщане	21K0237	Тава за 2200 листа
72K0D40	Жълт модул за девелопер	72K0D50	Цветен (CMY) комплект за девелопер	P/N	Мебели
72K0DY0	Жълт модул за девелопер от програмата за връщане	72K2XK0	Черна касета с тонер със свръхвисок капацитет от програмата за връщане	21K2501	Основа с колелца
72K0W00	Бутилка за употребяван тонер	72K2XC0	CS820 Синьо-зелена касета с тонер със свръхвисок капацитет от програмата за връщане	P/N	Допълнения за паметта
72K0FK0	Черен девелопер от програмата за връщане и комплект фотопроводници	72K2XM0	CS820 Лилава касета с тонер със свръхвисок капацитет от програмата за връщане	27X0400	Твърд диск 500+ GB
72K0F10	Черен девелопер и комплект фотопроводници	72K2XY0	CS820 Жълта касета с тонер със свръхвисок капацитет от програмата за връщане	57X9022	2GB x64 DDR3 RAM
72K0FV0	Цветен (CMY) комплект за девелопер от програмата за връщане и комплект фотопроводници	72K0X10	CS820, CX820, CX825 Черна касета с тонер със свръхвисок капацитет	57X9801	256MB карта с флеш памет
72K0F50	Цветен (CMY) комплект за девелопер и комплект фотопроводници	72K0X20	CS820 Синьо-зелена касета с тонер със свръхвисок капацитет	57X9814	Карта с корейски шрифтове
25A0013	Касети с телчета за телбод (3 пакет)	72K0X30	CS820 Лилава касета с тонер със свръхвисок капацитет	57X9815	Карта с японски шрифтове
72K20K0	CS820, CX82x, CX860 Черна касета с тонер от програмата за връщане			57X9812	Карта с опростен китайски шрифт
				57X9810	Карта с традиционен китайски шрифт
				P/N	Приложения с решения
				21K0127	Карта за формуляри и баркодове
				21K0128	Карта за IPDS
				21K0129	Карта за емуляция на PRESCRIBE
				57X0300	Устройство за контактно удостоверяване
				57X0301	Устройство за безконтактно удостоверяване
				57X0085	Secure Element на Lexmark
				57X0210	Elatec Reader Authentication Device

P/N	Приложения с решения
57X0250	Elatec TWN4 MultiTech-P LEGIC 42 Kit Bosch-SPR000264

P/N	Свързване
27X0142	Сървър за печат MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet на Lexmark
27X6510	MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
1021294	USB (2 Meter) Cable
SPD0002	Стабилизатор на напрежението, 220 – 240V

P/N	Разширени гаранции
2359916	CS820 2-годишно сервизиране (1+1) с обслужване на място
2359917	CS820 3-годишно сервизиране (1+2) с обслужване на място
2359918	CS820 4-годишно сервизиране (1+3) с обслужване на място
2359919	CS820 5-годишно сервизиране (1+4) с обслужване на място
2359920	CS820 1-годишно подновяване на обслужването на място

P/N	Части, сменяеми от потребителя
41X0247	Фюзер за 220-240V
41X0245	Модул за прехвърляне
41X0154	Прехвърляща ролка
41X0993	Ролка за подаване на носители
41X0929	Комплект за поддръжка на фюзера за 220-240V