



Lexmark CS923de

Lexmark CS923de предлага голям обем цветен печат със скорост до 55 страници в минута (A4/letter) и многоформатен изходен капацитет до размер SRA3 (30.48 x 45.72 см) с опционни функции за крайна обработка.

Каталожен номер

32C0011

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,monoхромно)

До 55 стр.в мин.⁶

Скорост на печат (A4, цветно)

До 55 стр.в мин.⁶

Скорост на печат (A4, monoхромно)

двустренно

До 55 strpm⁶

Време до първа страница (monoхромно)

възможно най-бързо

в рамките на 5.2 секунди

Време до първа страница (цветно)

възможно най-бързо

в рамките на 6.1 секунди

Двустранен печат

Интегриран дуплекс

Резолюция на печат, monoхромно

1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality

Резолюция на печат, цветно

1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality

Скорост на процесора

Quad Core 1.2 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, 10.12, 10.13)

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 10 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server on SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64)

Поддържа UNIX операционна система.

Sun Solaris x86 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1, Sun Solaris SPARC 10, 11

Стандартно подаване на листа

Вграден дуплекс, Изходяща тава за 250 листа, Многофункционална тава за 150 листа, 2 x 500 листа входна тава

Опции за подаване на листа

Машинно финишерче, Машина за фино полиране, 2500 листа тандемна тава, 3000 листа тава, Финишър за брошури, 2 x 500 листа тава

Капацитет входящи листа, стандартно

До 1150 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет входящи листа, максимум

До 6650 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет изходящи листа, стандартно

До 250 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет изходящи листа, максимум

До 3500 листа 20 lb или 80 гр.см.

Типове хартия поддържани според теглото - Стандартна тава (gsm)

60 - 256 gsm

Paper Weight Range Supported -

Multipurpose Feeder (gsm)

60 - 300 gsm

A3

Yes

Финишър опции

да

Финишър функции

Натрупване с изместяване, Скоба, Перфоратор на дупки, Прегъване брошура и поставяне на скби

Брой на входове за хартия, стандарто

3

Брой входове за хартия, максимум

6

Поддържани типове медиа

Картов фонд, Пликове, Етикети, Нормална хартия, Банерна хартия, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Поддържан размер на медията

10 плик, 7 3/4 Плик, 9 плик, A3, A4, A5, B5 плик, C5 плик, DL плик, изпълнителен, фолио, JIS-B4, правен, писмо, 4 x 6", изявление, универсален, Супер таблоид (12 x 18 "), Oficio, A6, SRA3

Пиедестал

Опционално

Стандартен Порт

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

Опция - Локален порт

Външен сериен RS-232C, Вътрешен двустранен паралелен порт 1284-B

Опция - Мрежови Порт

Вътрешен MarkNet N8360 802.11b/g/n Безжичен, NFC, MarkNet N8230 Fiber Ethernet сървър за печат

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

Пространство годно за печат (метрична)
4.2, 3, 3, 3 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 мащабирами PCL 5e шрифтове
в Тесен, Редовен и Широк, 2 шрифтови
шифтове PCL, 39 мащабирами PPDS
шифта, 84 мащабирами PCL шрифтове,
OCR-A, OCR-B мащабирами PCL 5e
шифтове, За повече информация вижте
техническото справка., 165 по скала
PostScript шрифт, 15 PPDS bitmap шрифт

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

, Черна тонер касета за 18 500 страници,
Цветни (CMY) тонер касети с капацитет
за 11 500 страници, Черна тонер касета
с голям капацитет за 34 000 страници,
Цветни (CMY) тонер касети с голям
 капацитет за 34 000 страници

**Приблизителен капацитет на
фотопроводник**

До 100000 Black / 90000 (CMY) страници,
базирано на 3 средни letter/A4-размер
страници за задача по печат и ~ 5%
покритие⁴

Касета(и) която се доставя с продукта
18 500 стр. черна тонер касета, 11 500-стр.
цветни (CMYK) тонер касети

Заменямещи 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)
1057 x 758 x 911 mm

Тегло на опаковката (кг)
103 kg

Размер (мм - В x Ш x Д)
780 x 615 x 770 mm

Тегло
88.5 kg

Размер, тава (мм - В x Ш x Д)
762 x 953 x 1127 mm

Ниво на шума, в неработен режим
26 dBA

Ниво на шум при работа (печат)
53 dBA

**Ниво на шума при двустранен печат, в
работен режим**
54 dBA

Тих режим
50 dBA

ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА
Не

Средна мощност в режим на хибернация
0.2 Watt

Средна мощност в режим на заспиване
2.11 Watt

Средна мощност в режим готовност
200 Watt

Средно напрежение докато печата
1050 Watt

Средно захранване при двустранен

печат

1000 Watt

Типична консумация на електроенергия

ENERGY STAR (TEC)

1.38 киловат-час на седмица

Гаранция на продукта

1-Year Onsite Service, Next Business Day

Сертификат на продукта

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, Blue Angel
(Blauer Engel), China Green Product (CGP)

Максимално месечно натоварване

До 250000 Страници на месец³

Препоръчително месечно натоварване

7000 - 50000 Страници²

Специфика на работната среда

Надморска височина: 0 - 2500 метра,
Температура: 10 до 40°C, Влажност: 15 до
85% Отнася се за влажността

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.

43212105

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

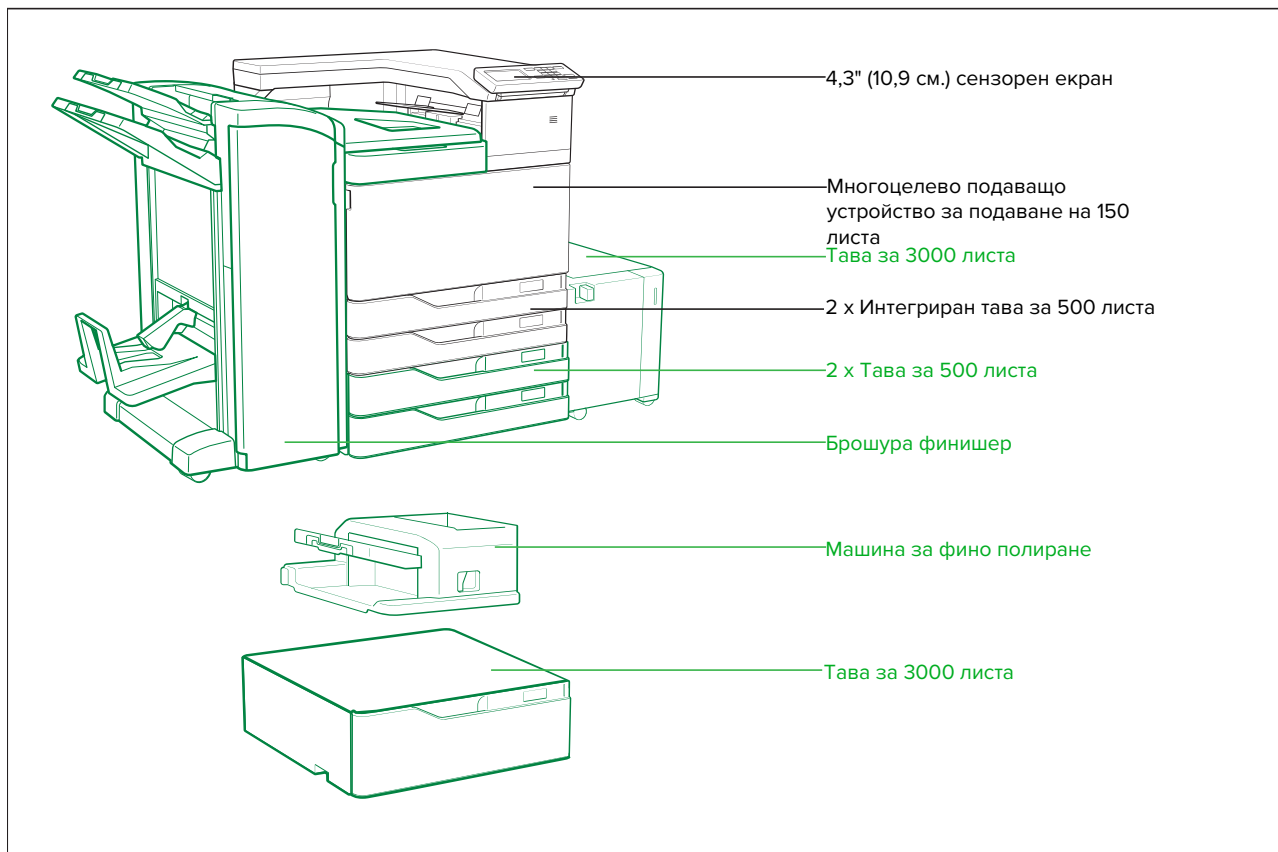
²"Препоръчителен месечен обем на страниците" са
страниците, които помагат на клиентите да оценяват
продуктите на Lexmark въз основа на средния брой
страници, които ще се отпечатват на устройството всеки
месец. Lexmark препоръчва броят на страниците месечно
да бъде в рамките на посочения диапазон за оптимална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

⁴Действителният 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 CMY
декларирана тонер касета до този брой стандартни
страници в съответствие с ISO / IEC 19798.

⁶Скоростта 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	Работа с хартия	P/N	Приложения с решения
76C00C0	CS921, CS923, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, касета със синьо-зелен тонер	32C0050	CS92x, CX92xde, тава за 2 x 500 листа	57X0210	Elatec Reader Authentication Device
76C00M0	CS921, CS923, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, касета с лилав тонер	32C0052	CS92x, CX92xde, комбинирана тава за до 2500 листа (A4)	57X0250	Elatec TWN4 MultiTech-P LEGIC 42 Kit Bosch-SPR000264
76C00Y0	CS921, CS923, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, касета с жълт тонер	26Z0089	Тава за 3000 листа	P/N	Свързване
76C00KO	CS921, CS923, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, касета с черен тонер	26Z0084	Вътрешно телбод устройство за MS911, MX910, MX911	27X0142	Сървър за печат MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet на Lexmark
76C0HKO	CS923, касета с черен тонер с висок капацитет	26Z0091	Тава за банерни материали за MS911, MX91x	27X6510	MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
76C0HCO	CS923, CX921, CX922, CX923, CX924, касета със синьо-зелен тонер с висок капацитет	26Z0082	Устройство за крайна обработка на брошури (4 отвора) за MS911, MX91x	1021231	Parallel (10') Cable
76C0HMO	CS923, CX921, CX922, CX923, CX924, касета с лилав тонер с висок капацитет	26Z0080	Устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор (4 отвора) за MS911, MX91x	1021294	USB (2 Meter) Cable
76C0HY0	CS923, CX921, CX922, CX923, CX924, касета с жълт тонер с висок капацитет	32C0053	Шкаф с колелца	14F0100	RS-232C Serial Interface Card
76C0PK0	Серия CS/X92x, C/XC 9200, фотопроводник за черно	P/N	Мебели	14F0000	Parallel 1284-B Interface Card
76C0PVO	Серия CS/X92x, C/XC 9200, C/M/Y 1-фотопроводник за цветно	P/N	Допълнения за паметта	27X0225	Комплект безжичен сървър за печат MarkNet N8350 802.11b/g/n
25A0013	Касети с телчета за телбод (3 пакет)	SPD0002			Стабилизатор на напрежението, 220 – 240V
54G0W00	Бутилка за употребяван тонер (90K)	P/N	Разширени гаранции		
		27X0400	Твърд диск 500+ GB	2361577	CS923 2-Years Total Onsite Service, Next Business Day
		57X9020	2GB x32 DDR3 RAM	2361578	CS923 3-Years Total Onsite Service, Next Business Day
		57X9812	Карта с опростен китайски шрифт	2361579	CS923 4-Years Total Onsite Service, Next Business Day
		57X9810	Карта с традиционен китайски шрифт	2361580	CS923 5-Years Total Onsite Service, Next Business Day
		57X9101	256MB флеш карта с памет	2361581	CS923 1-Year Onsite Service Renewal, Next Business Day
		P/N	Приложения с решения	2361582	CS923 1-Year Post Wty Onsite Repair NBD Warranty
		40C9201	Карта за IPDS	P/N	Резервни части
		40C9200	Карта за формулари и баркодове	41X1594	CMY Developer unit Maintenance Kit
		40C9202	Карта за емуляция на PRESCRIBE		
		57X0301	Устройство за безконтактно удостоверяване		
		57X0085	Secure Element на Lexmark		

P/N **Резервни части**

41X1505 Fuser