



Lexmark CX923dxe

Входната тава за 3500 листа усъвършенства многоформатното многофункционално устройство със скорост до 55 страници в минута, което предлага изходен капацитет за размер на хартията SRA3 (30.48 x 45.72 cm), копиране, сканиране, факс и опционни функции за крайна обработка.

Каталожен номер

32C0233

Технология на печата

Цветна лазерна

Функция

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

Размер на работната група

Голяма работна група

Сензорен екран

да

Дисплей

Lexmark e-Task 10-инчов (25 cm) висококачествен цветен сензорен екран

Скорост на печат (A4, монохромно)

До 55 стр.в мин.⁶

Скорост на печат (A4, цветно)

До 55 стр.в мин.⁶

Скорост на печат (A4, монохромно) двустранно

До 55 spm⁶

Време до първа страница (монохромно) 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, монохромно

1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality

Резолюция на печат, цветно

1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality

Скорост на копиране (A4, черно)

До 55 spm⁶

Скорост на копиране (A4, цветно)

До 55 spm⁶

Време до първото копие(черно) най бързо

в рамките на 4.9 секунди

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

в рамките на 5.8 секунди

Намалияване / увеличаване: обхват

25 - 400 %

A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране (черно)

До 80 / 80 Страница на минута

A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране (цветно)

До 80 / 80 Страница на минута

A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране (черно)

До 160 / 160 Страница на минута

A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране (цветно)

До 160 / 160 Страница на минута

Максимално сканирана повърхност (мм)

297 x 432 мм

АПУ сканиране

DADF (двустранен пропуск)

Тип скенер

Плосък скенер с ADF

Технология на сканиране

CCD

Разделителна способност

600 X 600 ppi

Формат за сканиране на файл (Изпрати като)

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

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

Скорост на предаване на факс

<3 секунди на страница

Скорост на процесора

Quad Core 1.2 GHz

Памет, стандартна

2048 MB

Памет, максимална

4096 MB

Твърд диск

Включен в конфигурацията

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 Winows 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, Комбинирана тава за до 2500 листа

Опции за подаване на листа

Машинно финишерче, Машина за фино полиране, 3000 листа тава, Финишър за брошури

Капацитет входящи листа, стандартно

До 3650 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 - Стахдартна тава (gsm)

60 - 256 gsm

Paper Weight Range Supported -

Multipurpose Feeder (gsm)

60 - 300 gsm

A3

Yes

АПУ

100-листа Устройство за автоматично подаване на документи

Входящ капацитет на хартията за АПУ (ADF)

До 100 листа 20 lb или 80 гр.см.

Изходящ капацитет на хартията за АПУ (ADF)

До 100 листа 20 lb или 80 гр.см.

Финишър опций

да

Финишър функции

Натрупване с изместване, Скоба, Перфоратор на дупки, Прегъване брошура и поставяне на скоби

Брой на входове за хартия, стандартно

4

Брой входове за хартия, максимум

5

Поддържани типове медия

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, А3, А4, А5, В5 плик, С5 плик, DL плик, изпълнителен, фолио, JIS-B5, правен, писмо, изявление, универсален, Супер таблоид (12 x 18 "), Oficio, А6, SRA3

Пиедестал

Опционално

Стандартен Порт

Един вътрешен слот за карти, Високоскоростен USB сертифициран порт USB 2.0 (Тип В), Гигабит Ethernet (10/100/1000), Две задни USB 2.0 спецификации Високоскоростни сертифицирани портове (Тип А), 2 Преден USB 2.0 Високоскоростен порт (Тип А)

Опция - Локален порт

Външен серийен 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 мащабируеми PCL 5e шрифтове в Тесен, Редовен и Широк, 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 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

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 x Ш x Д)

1505 x 758 x 911 мм

Тегло на опаковката (кг)

168 кг

Размер (мм - В x Ш x Д)

1225 x 615 x 792 мм

Тегло

134.5 кг

Размер, тава (мм - В x Ш x Д)

1553 x 953 x 1246 мм

Ниво на шума, в неработен режим

29 dBA

Ниво на шум при работа (печат)

52 dBA

Ниво на шума при двустранен печат, в работен режим

54 dBA

Ниво на шума при работещ (копиране)

56 dBA

Ниво на шум при работа (сканиране)

53 dBA

Тих режим

50 dBA

ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА

Не

Средна мощност в режим на хibernация

0.2 Ват

Средна мощност в режим на заспиване

2.78 Ват

Средна мощност в режим готовност

230 Ват

Средно напрежение докато печата

1075 Ват

Средно захранване при двустранен печат

1075 Ват

Средно напрежение докато копира

1100 Ват

Средно напрежение докато сканира

250 Ват

Типична консумация на електроенергия ENERGY STAR (ТЕС)

1.35 киловат-час на седмица

Гарантия 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, Влажност: 15 до 85% Отнася се за влажността, Температура: 10 до 30°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

Девелоперен модул приблизителен капацитет

До 600000 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/>)

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 CMY 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.

