



Lexmark MX910de

Lexmark MX910de предлага печат с голям обем, дълготрайни сменяеми компоненти, отлична защита, допълнителна крайна обработка и поддръжка на SRA3 / 12 x 18 инча, които го превръщат в един от основните широкоформатни монохромни многофункционални продукти от Lexmark.

Каталожен номер

26Z0200

Технология на печата

Монохромна лазерна

Функция

Цветно сканиране, Копиране, Изпращане на факс, Мрежово сканиране, Печатане

Размер на работната група

Работна група по отдели

Сензорен екран

да

Дисплей

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

Скорост на печат (A4, монохромно)

До 45 стр.в мин.⁶

Скорост на печат (A4, монохромно) двустранно

До 45 spm⁶

Време до първа страница (монохромно) възможно най-бързо

в рамките на < 5.6 секунди

Двустранен печат

Интегриран дуплекс

Резолюция на печат, монохромно

1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400

Image Quality, 600 x 600 dpi

Скорост на копиране (A4, черно)

До 45 spm⁶

Скорост при двустранно копиране (A4, черно)

До 45 spm⁶

Време до първото копие(черно) най бързо

в рамките на 5.8 секунди

Намалияване / увеличаване: обхват

25 - 400 %

A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране (черно)

До 80 Страница на минута

A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране (цветно)

До 80 Страница на минута

A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране (черно)

До 140 Страница на минута

A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране (цветно)

До 140 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

CIS / CCD Hybrid

Разделителна способност

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

(цвет)

Формат за сканиране на файл (Изпрати като)

JPEG, JPG, PDF, Защитен PDF, TIFF, XPS, 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

Скорост на предаване на факс

<3 секунди на страница

Процесор

Dual Core, 800 MHz

Памет, стандартна

1024 MB

Памет, максимална

3072 MB

Твърд диск

Включен в конфигурацията

Поддържа Apple операционна система.

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

Поддържа Linux операционна система.

SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Red Hat 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, PCLinuxOS 2011, Mint 10, 11, 12, 13, openSUSE 11.4, 12.1, 12.2, Ubuntu 12.04, 12.10, Fedora 17, 18, 19

Поддържа Microsoft Windows операционна система.

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

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

Поддържа UNIX операционна система.

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

Стандартно подаване на листа

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

Опции за подаване на листа

Машина за фино полиране, Вътрешно телбод у-во, 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 - Стахдартна тава (gsm)

60 - 256 gsm

Paper Weight Range Supported - Multipurpose Feeder (gsm)

60 - 256 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 функций

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

Брой на входове за хартия, стандарно

3

Брой входове за хартия, максимум

6

Поддържани типове медия

Картов фонд, Пликове, Етикети, Нормална хартия, Прозрачно фолио, Обърнете се към Ръководството за картотеки и етикети.

Поддържан размер на медията

10 плик, 7 3/4 Плик, 9 плик, А3, А4, А5, В5 плик, С5 плик, DL плик, изпълнителен, фолио, JIS-B4, JIS-B5, надгробна плоча, правен, писмо, изявление, универсален, Супер таблоид (12 x 18 "), Oficio, А6, SRA3

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

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

Опция - Мрежови Порт

Вграден MarkNet N8350 802.11b / g / n Безжичен

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), 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, 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 5e емуляция, PCL 6 Emulation, Персонален поток от данни за принтера (PPDS), PostScript 3 емуляция, xHTML, 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

, Тонер касета с голям капацитет за 32 500 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

21 000 стр. стартова тонер касета

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

1194 x 762 x 838 мм

Тегло на опаковката (кг)

112 кг

Размер (мм - В x Ш x Д)

909 x 615 x 697 мм

Тегло

95 кг

Размер, тава (мм - В x Ш x Д)

1307 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

55 dBA

Ниво на шума при работещ (копиране)

53 dBA

Ниво на шум при работа (сканиране)

57 dBA

ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА

Не

Средна мощност в режим на хibernация

0.6 Ват

Средна мощност в режим на заспиване

3.6 Ват

Средна мощност в режим готовност

220 Ват

Средно напрежение докато печата

865 Ват

Средно захранване при двустранен печат

790 Ват

Средно напрежение докато копира

880 Ват

Средно напрежение докато сканира

230 Ват

Типична консумация на електроенергия

ENERGY STAR (ТЕС)

1.34 киловат-час на седмица

Гаранция на продукта

1-Year Onsite Service

Сертификат на продукта

ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, cTUV, US FDA/CDRH, cTUVus, IEC 60825-1, CB Report, NCC Mark, FCC, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KCC, RCM, CCC, C-tick DoC, EuP, CECF, CEL, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, Bel GISS, SABS, TUV-AR, KC mark, BIS, TUV-GS Mark, China Green Product (CGP)

Максимално месечно натоварване

До 200000 Страници на месец³

Препоръчително месечно натоварване

15000 - 50000 Страници²

Специфика на работната среда

Надморска височина: 0 - 2500 метра, Влажност: 15 до 85% Отнася се за влажността, Температура: 10 до 30°C

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 ориентацията, покритие тонер, тава източник, процентът на черно при печат.

⁵ Средна стойност на стандартната страница, декларирана в съответствие с ISO / IEC 19752.

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.

