



# Lexmark CX924dxe

Входната тава за 3500 листа усъвършенства многоформатното многофункционално устройство със скорост до 65 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

32C0235

## 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 65 стр.в мин.<sup>6</sup>

## Скорост на печат (A4, цветно)

До 65 стр.в мин.<sup>6</sup>

## Скорост на печат (A4, монохромно) двустранно

До 65 spm<sup>6</sup>

## Време до първа страница (монохромно) възможно най-бързо

в рамките на 5.0 секунди

## Време до първа страница (цветно) възможно най-бързо

в рамките на 5.9 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 65 spm<sup>6</sup>

## Скорост на копиране (A4, цветно)

До 65 spm<sup>6</sup>

## Време до първото копие(черно) най бързо

в рамките на 4.8 секунди

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

в рамките на 5.5 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 - 300 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, фелио, 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 мрежата<sup>1</sup>

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 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 bitmap шрифт

## Капацитет на тонер касетите за лазерни у-ва (до)<sup>5</sup>

, 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% покритие<sup>4</sup>

## 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](http://www.lexmark.com/regions) за повече подробности.

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

1505 x 758 x 911 мм

## Тегло на опаковката (кг)

168 кг

## Размер (мм - В х Ш х Д)

1225 x 615 x 792 мм

## Тегло

134.5 кг

## Размер, тава (мм - В х Ш х Д)

1553 x 953 x 1246 мм

## Ниво на шума, в неработен режим

28 dBA

## Ниво на шум при работа (печат)

55 dBA

## Ниво на шума при двустранен печат, в работен режим

55 dBA

## Ниво на шума при работещ (копиране)

57 dBA

## Ниво на шум при работа (сканиране)

53 dBA

## Тих режим

50 dBA

## ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА

Да

## Средна мощност в режим на хibernация

0.2 Ват

## Средна мощност в режим на заспиване

1.22 Ват

## Средна мощност в режим готовност

230 Ват

## Средно напрежение докато печата

1250 Ват

## Средно захранване при двустранен печат

1250 Ват

## Средно напрежение докато копира

1275 Ват

## Средно напрежение докато сканира

250 Ват

## Типична консумация на електроенергия ENERGY STAR (TEC)

1.29 киловат-час на седмица

## Гаранция на продукта

1-Year Onsite Service, Next Business Day

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

## Максимално месечно натоварване

До 275000 Страници на месец<sup>3</sup>

## Препоръчително месечно натоварване

8000 - 50000 Страници<sup>2</sup>

## 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](http://www.lexmark.com/printerlicense).

## Държава, произход

Китай (KHP)

## 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

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

<sup>2</sup> "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.

<sup>3</sup> "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.

<sup>4</sup> Действителният 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.

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

<sup>6</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).



