



Lexmark MX822adxe

Проектиран за бързина и оптимално време за работа, моделът Lexmark MX822adxe предлага монохромен печат със скорост до 55 [52] страници в минута*, стандартен входен капацитет от 2750 листа и тонер касети с ултрависок капацитет.

Каталожен номер

25B0691

Технология на печата

Монохромна лазерна

Функция

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

Размер на работната група

Голяма работна група

Сензорен екран

да

Дисплей

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

Скорост на печат (A4, монохромно)

До 52 стр.в мин.⁶

Скорост на печат (A4, монохромно) двустранно

До 32 spm⁶

Време до първа страница (монохромно) възможно най-бързо

в рамките на 4.5 секунди

Двустранен печат

Интегриран дуплекс

Резолюция на печат, монохромно

1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400

Image Quality, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi

Скорост на копиране (A4, черно)

До 52 spm⁶

Скорост при двустранно копиране (A4, черно)

До 33 spm⁶

Време до първото копие(черно) най бързо

в рамките на 4.5 секунди

Намалияване / увеличаване: обхват

25 - 400 %

A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране (черно)

До 72 / 75 Страница на минута

A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране (цветно)

До 72 / 75 Страница на минута

A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране (черно)

До 144 / 150 Страница на минута

A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране (цветно)

До 144 / 150 Страница на минута

Максимално сканирана повърхност (мм)

215.9 x 355.6 мм

АПУ сканиране

DADF (двустранен пропуск)

Тип скенер

Плосък скенер с ADF

Технология на сканиране

CCD

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

Местоназначение за изпращане на сканиран файл

e-mail, FTP, USB Флашка, USB или мрежова свързан компютър, Lexmark Документ Solutions Suite (LDSS)

Скорост на модема

Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps

Скорост на предаване на факс

<3 секунди на страница

Скорост на процесора

Quad Core, 1.2 GHz

Памет, стандартна

2048 MB

Памет, максимална

6144 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, 10.12, 10.13)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame XP Presentation Server or Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp 6.0, 6.5

Поддържа Linux операционна система.

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, openSUSE Linux 13.2, Ubuntu 16.04 LTS, Fedora 23, 24, Red Hat Enterprise Linux WS 6, 7, openSUSE Linux 42.3

Поддържа Microsoft Winows операционна система.

Windows Server 2003, 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, Novell Open Enterprise Server 2 on SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4, Novell Open Enterprise Server 11 on SUSE Linux Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2 SP2 on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP3 3

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, Контейнер за изходящи 550 листа, Вграден дуплекс, Тава за 2100 листа

Капацитет входящи листа, стандартно

До 2750 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет входящи листа, максимум

До 3300 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет изходящи листа, стандартно

До 550 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет изходящи листа, максимум

До 1050 листа 20 lb или 80 гр.см.

Типове хартия поддържани според теглото - Стахдартна тава (gsm)

60 - 176 gsm

Горен лимит на картон за вградена тава (зърнистост по ширина)

Корица – 176 г/м², Картон бристо, тип

Index – 199 г/м², Етикет – 203 г/м²

АПУ

Автоматично подаващо устройство за 200 листа

Входящ капацитет на хартията за АПУ (ADF)

До 200 листа 20 lb или 80 гр.см.

Изходящ капацитет на хартията за АПУ (ADF)

До 200 листа 20 lb или 80 гр.см.

Финишър опций

да

Брой на входове за хартия, стандартно

3

Брой входове за хартия, максимум

4

Поддържани типове медия

Картов фонд, Двойни уеб етикети, Пликове, Интегрирани етикети, Хартниени етикети, Нормална хартия, Прозрачно фолио, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Поддържан размер на медията

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

Пиедестал

Включено

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 - Локален порт

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

Опция - Мрежови Порт

Маркнет N8370 WiFi опция, MarkNet N8230 Fiber Ethernet сървър за печат, Маркет N8372 WiFi опция

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), IPP (интернет протокол за печат), Подобрена IP (порт 9400), FTP, TFTP, ThinPrint .print интеграция, Telnet

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 в милиметри от начало до край и от дясно до ляво (вътре)

Принтер езици (стандарт)

PCL 5e 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, 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 за 7 500 страници, Тонер касета с голям капацитет за 15 000 страници, Тонер касета със свръхголям капацитет за 35 000 страници, Тонер касета с ултраголям капацитет за 55 000 страници

Приблизителен капацитет на модул за създаване на образа

До 150000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие⁴

Касета(и) която се доставя с продукта

11 000 -стр. тонер касета за връщане на програмата

Заменяем 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 х Ш х Д)

1606 x 770 x 830 мм

Тегло на опаковката (кг)

106.4 кг

Размер (мм - В х Ш х Д)

1392.9 x 685.8 x 693.4 мм

Тегло

85.9 кг

Ниво на шума, в неработен режим

14 dBA

Ниво на шум при работа (печат)

54 dBA

Ниво на шума при двустранен печат, в работен режим

53 dBA

Ниво на шума при работещ (копиране)

58 dBA

Ниво на шум при работа (сканиране)

57 dBA

Тих режим

50 dBA

ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА

Да

Средна мощност в режим на хibernация

0.2 Ват

Средна мощност в режим на заспиване

1.8 Ват

Средна мощност в режим готовност

58 Ват

Средно напрежение докато печата

690 Ват

Средно захранване при двустранен печат

490 Ват

Средно напрежение докато копира

750 Ват

Средно напрежение докато сканира

84 Ват

Типична консумация на електроенергия ENERGY STAR (ТЕС)

0.81 киловат-час на седмица

Гаранция на продукта

1-Year Onsite Service, Next Business Day

Сертификат на продукта

ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ 205, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA/CDRH, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, MET-I, IEC 60825-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CCD-035, CE DoC (EN 62301 Class A, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), CISPR 22 Class A, KCC, CCC, CECP, CEL, A-tick DoC, C-tick CoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, Bel GISS

Максимално месечно натоварване

До 300000 Страници на месец³

Препоръчително месечно натоварване

3000 - 50000 Страници²

Специфика на работната среда

Влажност: 8 до 80% Отнася се за влажността, Температура: 10 до 32°C, Надморска височина: 0 - 2896 метра

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

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.

P/N	Касети с тонер	P/N	Разширени гаранции
58D0UA0	Касета с черен тонер с ултрависок капацитет Lexmark 58D0UA0	2363771	MX822, 3-годишна (1+2), обслужване на място
58D2000	Касета с черен тонер Lexmark 58D2000 от програмата за връщане	2363772	MX822, 4-годишна (1+3), обслужване на място
58D2H00	Касета с черен тонер с висок капацитет Lexmark 58D2H00 от програмата за връщане	2363773	MX822, 5-годишна (1+4), обслужване на място
58D2X00	Касета с черен тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 58D2X00 от програмата за връщане	2363774	MX822, 1-годишно подновяване на обслужването на място
58D2U00	Касета с черен тонер с ултрависок капацитет Lexmark 58D2U00 от програмата за връщане	2363775	MX822, 1-годишна следгаранционна гаранция, ремонт на място, на следващия работен ден
58D0Z00	Lexmark 58D0Z00 Black Return Programme Imaging Unit	2363776	MX822, Гаранция за ремонт на място, на следващия работен ден, на обаждане, веднъж
58D0ZA0	Lexmark 58D0ZA0 Black Imaging Unit	2363770P	PMX822, 2-годишна (1+1), обслужване на място
58D2H0E	Contract касета с черен тонер с висок капацитет Lexmark 58D2H0E	2363771P	PMX822, 3-годишна (1+2), обслужване на място
58D2X0E	Contract касета с черен тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 58D2X0E	2363772P	PMX822, 4-годишна (1+3), обслужване на място
58D2U0E	Contract касета с черен тонер с ултрависок капацитет Lexmark 58D2U0E	2363773P	PMX822, 5-годишна (1+4), обслужване на място
58D0Z0E	Lexmark 58D0Z0E Corporate Imaging Unit	2363774P	PMX822, 1-годишно подновяване на обслужването на място
25A0013	Касети с телчета за телбод (3 пакет)	2365431	MX822 6-Years Total (1+5) Onsite Service
P/N	Работа с хартия	2367304	MX822 7-Years Total (1+6) Onsite Service
25B2900	550-Sheet Tray	2363799	MX822 Per Call Prev Maint. w/ Kit
25B2950	2,100-Sheet Tray	2365432	MX822 2-Year Onsite Service Renewal
25B2999	500-Sheet Offset Stacker	2365433	MX822 3-Year Onsite Service Renewal
50G0849	Staple, Hole Punch Finisher	2365434	MX822 4-Year Onsite Service Renewal
50G0850	Staple Finisher	2365432P	MX822 2-Year Onsite Service Renewal
50G0852	4-Bin Mailbox	2365433P	MX822 3-Year Onsite Service Renewal
P/N	Допълнения за паметта	2365434P	MX822 4-Year Onsite Service Renewal
57X9801	256MB карта с флаш памет	P/N	Части, сменяеми от потребителя
57X9814	Карта с корейски шрифтове	41X0358	Ролка за подаване на носители за АПУ
57X9815	Карта с японски шрифтове		
57X9812	Карта с опростен китайски шрифт		
57X9810	Карта с традиционен китайски шрифт		
57X0204	4GBx32 DDR3-DRAM		
P/N	Приложения с решения		
40C9201	Карта за IPDS		
40C9200	Карта за формуляри и баркодове		
40C9202	Карта за емуляция на PRESCRIBE		
57X0300	Устройство за контактно удостоверяване		
57X0301	Устройство за безконтактно удостоверяване		
57X0210	Elatec Reader Authentication Device		
57X0250	Elatec TWN4 MultiTech-P LEGIC 42 Kit Bosch-SPR000264		
P/N	Свързване		
27X0142	Сървър за печат MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet на Lexmark		
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server		
27X6510	MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server		
57X7030	English Keyboard Kit		
57X7040	English Keyboard Kit		
1021231	Parallel (10') Cable		
1021294	USB (2 Meter) Cable		
14F0100	RS-232C Serial Interface Card		
14F0000	Parallel 1284-B Interface Card		
P/N	Разширени гаранции		
2363770	MX822, 2-годишна (1+1), обслужване на място		