



Lexmark MX722ade

Възползвайте се от печат със скорост до 70 [66] страници в минута* с Lexmark MX722ade, многофункционално устройство, чиито функции и производителност ще удовлетворят дори изискванията на големите работни групи.

Каталожен номер

25B0201

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 7 инчов (17,8 см) цветен сензорен екран

Скорост на печат (A4, монохромно)

До 66 стр.в мин.⁶

Скорост на печат (A4, монохромно) двустранно

До 40 spm⁶

Време до първа страница (монохромно) възможно най-бързо

в рамките на 4.0 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 66 spm⁶

Скорост при двустранно копиране (A4, черно)

До 42 spm⁶

Време до първото копие(черно) най бързо

в рамките на 4.0 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 (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

Скорост на процесора

Quad Core, 1.2 GHz

Памет, стандартна

2048 MB

Памет, максимална

6144 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 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 Windows операционна система.

Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, 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

Опции за подаване на листа

250-листовата тава, 550-листовата тава, Тава за 2100 листа, Зареждаща се 250-листовата тава, 550-листовата заключваща се тава

Капацитет входящи листа, стандартно

До 650 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 550 листа 20 lb или 80 гр.см.

Типове хартия поддържани според теглото - Стандартна тава (gsm)

60 - 176 gsm

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

Корица – 176 г/м², Картон бристола, 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

Не

Брой на входове за хартия, стандартно

2

Брой входове за хартия, максимум

5

Поддържани типове медия

Картов фонд, Двойни уеб етикети, Пликове, Интегрирани етикети, Хартиени 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

Опционално

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), Заден USB Високоскоростен сертифициран порт (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), 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 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, 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 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 x Ш x Д)

1020 x 700 x 735 мм

Тегло на опаковката (кг)

58.6 кг

Размер (мм - В x Ш x Д)

739.1 x 558.8 x 578.4 мм

Тегло

44.1 кг

Ниво на шума, в неработен режим

14 dBA

Ниво на шум при работа (печат)

57 dBA

Ниво на шума при двустранен печат, в работен режим

57 dBA

Ниво на шума при работещ (копиране)

60 dBA

Ниво на шум при работа (сканиране)

56 dBA

Тих режим

53 dBA

ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА

Да

Средна мощност в режим на хибернация

0.2 Ват

Средна мощност в режим на заспиване

1.9 Ват

Средна мощност в режим готовност

42 Ват

Средно напрежение докато печата

850 Ват

Средно захранване при двустранен печат

640 Ват

Средно напрежение докато копира

890 Ват

Средно напрежение докато сканира

73 Ват

Типична консумация на електроенергия ENERGY STAR (ТЕС)

1.06 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, 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, RAL-UZ 205

Максимално месечно натоварване

До 350000 Страници на месец³

Препоръчително месечно натоварване

5000 - 100000 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	2363694	MX722, 2-годишна (1+1), обслужване на място
58D2000	Касета с черен тонер Lexmark 58D2000 от програмата за връщане	2363695	MX722, 3-годишна (1+2), обслужване на място
58D2H00	Касета с черен тонер с висок капацитет Lexmark 58D2H00 от програмата за връщане	2363696	MX722, 4-годишна (1+3), обслужване на място
58D2X00	Касета с черен тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 58D2X00 от програмата за връщане	2363697	MX722, 5-годишна (1+4), обслужване на място
58D2U00	Касета с черен тонер с ултрависок капацитет Lexmark 58D2U00 от програмата за връщане	2363698	MX722, 1-годишно подновяване на обслужването на място
58D0Z00	Lexmark 58D0Z00 Black Return Programme Imaging Unit	2363699	MX722, 1-годишна следгаранционна гаранция, ремонт на място, на следващия работен ден
58D0ZA0	Lexmark 58D0ZA0 Black Imaging Unit	2363700	MX722, Гаранция за ремонт на място, на следващия работен ден, на обядане, веднъж
58D2H0E	Contract касета с черен тонер с висок капацитет Lexmark 58D2H0E	2363694P	PMX722, 2-годишна (1+1), обслужване на място
58D2X0E	Contract касета с черен тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 58D2X0E	2363695P	PMX722, 3-годишна (1+2), обслужване на място
58D2U0E	Contract касета с черен тонер с ултрависок капацитет Lexmark 58D2U0E	2363696P	PMX722, 4-годишна (1+3), обслужване на място
58D0Z0E	Lexmark 58D0Z0E Corporate Imaging Unit	2363697P	PMX722, 5-годишна (1+4), обслужване на място
		2363698P	PMX722, 1-годишно подновяване на обслужването на място
		2365401	MX722 6-Years Total (1+5) Onsite Service
		2367291	MX722 7-Years Total (1+6) Onsite Service
P/N	Работа с хартия		
50G0800	250-Sheet Tray	2363723	MX722 Per Call Prev Maint. w/ Kit
50G0801	250-Sheet Tray	2365402	MX722 2-Year Onsite Service Renewal
50G0820	250-Sheet Lockable Tray		
50G0802	550-Sheet Tray	2365403	MX722 3-Year Onsite Service Renewal
50G0803	550-Sheet Tray Insert		
50G0822	550-Sheet Lockable Tray	2365404	MX722 4-Year Onsite Service Renewal
50G0804	2,100-Sheet Tray		
50G0854	4.3 in. (11 cm) Spacer	2365402P	MX722 2-Year Onsite Service Renewal
P/N	Мебели	2365403P	MX722 3-Year Onsite Service Renewal
40C2300	Регулируема поставка		
50G0855	Caster Base	2365404P	MX722 4-Year Onsite Service Renewal
3073173	Въртящ се шкаф		
P/N	Допълнения за паметта		
27X0400	Твърд диск 500+ GB		
57X9801	256MB карта с флаш памет		
57X9814	Карта с корейски шрифтове		
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		
1021231	Parallel (10') Cable		
1021294	USB (2 Meter) Cable		
14F0100	RS-232C Serial Interface Card		
14F0000	Parallel 1284-B Interface Card		