



Lexmark MX622ade

Lexmark MX622ade предлага печат със скорост до 47 страници в минута*, усъвършенствана сигурност, висока производителност и внимателно проектирана издръжливост.

Каталожен номер

36S0910

Технология на печата

Монохромна лазерна

Функция

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

Размер на работната група

Средно голяма работна група

Сензорен екран

да

Дисплей

Lexmark e-Task 17.8 см (7") цветен сензорен екран с аудио обратна връзка

Скорост на печат (A4, монохромно)

До 47 стр.в мин.⁶

Скорост на печат (A4, монохромно) двустранно

До 24 spm⁶

Време до първа страница (монохромно) възможно най-бързо

в рамките на 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 47 spm⁶

Скорост при двустранно копиране (A4, черно)

До 24 spm⁶

Време до първото копие(черно) най бързо

в рамките на 6 секунди

Намалияване / увеличаване: обхват

25 - 400 %

A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране (черно)

До 47 / 50 Страница на минута

A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране (цветно)

До 30 / 32 Страница на минута

A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране (черно)

До 94 / 100 Страница на минута

A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране (цветно)

До 60 / 64 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

CIS

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

2048 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, Вграден дуплекс, Изходяща тава за 250 листа

Опции за подаване на листа

250-листовата тава, 550-листовата тава, 550-листовата заключваща се тава, Вътрешно телбод у-во

Капацитет входящи листа, стандартно

До 650 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет входящи листа, максимум

До 2300 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 250 листа 20 lb или 80 гр.см.

Типове хартия поддържани според теглото - Стандартна тава (gsm)

60 - 120 gsm

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

Брой на входове за хартия, стандартно

2

Брой входове за хартия, максимум

5

Поддържани типове медия

Картов фонд, Пликове, 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, DL плик, изпълнителен, фолио, JIS-B5, правен, писмо, изявление, универсален, Oficio, A6

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), Заден USB Високоскоростен сертифициран порт (Тип А)

Опция - Локален порт

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

Опция - Мрежови Порт

Маркет N8372 WiFi опция

Директно включване на USB

да

Ethernet Мрежова свързаност

да

Безжичен

Безжична опция

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, 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)

4.0 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, 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., 91 по скала PostScript шрифт

Капацитет на тонер касетите за лазерни у-ва (до)⁵

Тонер касета за 6 000 страници, Тонер касета с голям капацитет за 15 000 страници, Тонер касета със свръхголям капацитет за 20 000 страници, Тонер касета с ултраголям капацитет за 25 000 страници

Приблизителен капацитет на модул за създаване на образа

До 60000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие⁴

Касета(и) която се доставя с продукта

6 000-стр. стартова тонер касета по Програмата за връщане

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)

682 x 552 x 605 мм

Тегло на опаковката (кг)

26.58 кг

Размер (мм - В x Ш x Д)

545 x 489 x 476.5 мм

Тегло

22.3 кг

Ниво на шума, в неработен режим

14 dBA

Ниво на шум при работа (печат)

55 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)

55 dBA

Тих режим

51 dBA

ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА

Да

Средна мощност в режим на хибернация

0.1 Ват

Средна мощност в режим на заспиване

2.5 Ват

Средна мощност в режим готовност

16.5 Ват

Средно напрежение докато печата

670 Ват

Средно захранване при двустранен печат

410 Ват

Средно напрежение докато копира

680 Ват

Средно напрежение докато сканира

23.5 Ват

Типична консумация на електроенергия

ENERGY STAR (TEC)

2.1 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, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, 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), KCC, CCC, CECF, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, China Green Product (CGP)

Максимално месечно натоварване

До 175000 Страници на месец³

Препоръчително месечно натоварване

2000 - 20000 Страници²

Специфика на работната среда

Влажност: 8 до 80% Отнася се за влажността, Температура: 10 до 32°C, Надморска височина: 0 - 5000 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 ориентация, 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.



Callout	Availability	Description
1	Стандартно	650-листова Duo тава...
2	Стандартно	100-листово многофункционално устройство за зареждане
3	Стандартно	550-листов вход
4	Допълнително	250-листова тава / 550-листова тава
5	Допълнително	Вътрешно телбод у-во

P/N	Касети с тонер	P/N	Разширени гаранции
56F0UA0	Касета с черен тонер с ултрависок капацитет Lexmark 56F0UA0	2362202	MX622, 5-годишна (1+4), обслужване на място
56F2000	Lexmark 56F2000 Black Return Program Toner Cartridge	2362203	MX622, 1-годишно подновяване на обслужването на място
56F2X00	Lexmark 56F2X00 Black Extra High Yield Return Program Toner Cartridge	2362204	MX622, 1-годишна следгаранционна гаранция, ремонт на място, на следващия работен ден
56F2U00	Lexmark 56F2U00 Black Ultra High Yield Return Program Toner Cartridge	2362205	MX622, Гаранция за ремонт на място, на следващия работен ден, на обаждане, веднъж
56F0ZA0	Модул за изображения за черен цвят Lexmark 56F0ZA0	2362199P	MX622, 2-годишна (1+1), обслужване на място
56F0Z00	Модул за изображения за черен цвят от програмата за връщане Lexmark 56F0Z00	2362200P	MX622, 3-годишна (1+2), обслужване на място
56F2H00	Lexmark 56F2H00 Black High Yield Return Program Toner Cartridge	2362201P	MX622, 4-годишна (1+3), обслужване на място
56F2H0E	Lexmark 56F2H0E Black High Yield Corporate Toner Cartridge	2362202P	MX622, 5-годишна (1+4), обслужване на място
56F2X0E	Lexmark 56F2X0E Black Extra High Yield Corporate Toner Cartridge	2362203P	MX622, 1-годишно подновяване на обслужването на място
56F2U0E	Lexmark 56F2U0E Black Ultra High Yield Corporate Toner Cartridge	2365305	MX622 6-Years Total (1+5) Onsite Service
56F0Z0E	Lexmark 56F0Z0E Corporate Imaging Unit	2367264	MX622 7-Years Total (1+6) Onsite Service
35S8500	Касети с телчета за телбод (5 пакет)	2362228	MX622 Per Call Prev Maint. with Kit
		2365306	MX622 2-Year Onsite Service Renewal
P/N	Работа с хартия	2365307	MX622 3-Year Onsite Service Renewal
36S2910	250-Sheet Tray		
36S3110	550-Sheet Tray	2365308	MX622 4-Year Onsite Service Renewal
36S3120	550-Sheet Lockable Tray		
36S8010	MX62x Stapler	2365306P	MX622 2-Year Onsite Service Renewal
P/N	Мебели	2365307P	MX622 3-Year Onsite Service Renewal
3073173	Въртящ се шкаф		
35S8502	Регулируема поставка	2365308P	MX622 4-Year Onsite Service Renewal
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		
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		
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server		
1021231	Parallel (10') Cable		
1021294	USB (2 Meter) Cable		
27X0901	Карта с паралелен интерфейс 1284-B		
27X0900	Карта със сериен интерфейс RS-232C		
SPD0002	Стабилизатор на напрежението, 220 – 240V		
P/N	Разширени гаранции		
2362199	MX622, 2-годишна (1+1), обслужване на място		
2362200	MX622, 3-годишна (1+2), обслужване на място		
2362201	MX622, 4-годишна (1+3), обслужване на място		