



Lexmark MS725dvn

Lexmark MS725dvn надеждно отпечатва върху широк набор от размери и типове печатни носители, от малки, ограничени формати хартия до винилови носители за излагане на открито.

Каталожен номер

50G0630

Технология на печата

Монохромна лазерна

Размер на работната група

Голяма работна група

Сензорен екран

Не

Дисплей

2.4-инчов (60 мм) цветен LCD дисплей

Скорост на печат (A4, монохромно)

До 52 стр.в мин.⁵

Скорост на печат (A4, монохромно) двустранно

До 32 spm⁵

Време до първа страница (монохромно) възможно най-бързо

в рамките на 8 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 процесора

Dual Core, 1.0 GHz

Памет, стандартна

512 MB

Памет, максимална

4608 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 Winows 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, Пощенска кутия с 4 бина, Машинно финишерче, Машина за фино полиране, Висококапацитетен изходен експандер, Изходен експандер

Капацитет входящи листа, стандартно

До 650 листа 20 lb или 80 гр.см.

Капацитет входящи листа, максимум

До 4400 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 2550 листа 20 lb или 80 гр.см.

Типове хартия поддържани според

теглото - Стандартна тава (gsm)

60 - 176 gsm

Брой на входове за хартия, стандартно

2

Брой входове за хартия, максимум

6

Поддържани типове медия

Картов фонд, Двойни уеб етикети, Интегрирани етикети, Хартиени етикети, Нормална хартия, Етикети от полиестър, Прозрачно фолио, Винилови етикети, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Поддържан размер на медията

A4, A5, 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)

Опция - Локален порт

Вътрешен серийен 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 (AutolP), 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)

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, Средният непрекъснат капацитет на касетата е броят на стандартните страници, изброени по-долу. Декларирана стойност на капацитета в съответствие с ISO / IEC 19798.

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

Замменяеми 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)
565 x 550 x 650 мм

Тегло на опаковката (кг)
31.0 кг

Размер (мм - В х Ш х Д)
445 x 428 x 510 мм

Тегло
25.4 кг

Ниво на шума, в неработен режим
28 dBA

Ниво на шум при работа (печат)
56 dBA

Ниво на шума при двустранен печат, в работен режим
55 dBA

Тих режим
54 dBA

ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА
Не

Средна мощност в режим на хибернация
0.2 Ват

Средна мощност в режим на заспиване
1.3 Ват

Средна мощност в режим готовност
NA Ват

Средно напрежение докато печата
720 Ват

Средно захранване при двустранен печат
540 Ват

Типична консумация на електроенергия ENERGY STAR (ТЕС)
1.28 киловат-час на седмица

Гаранция на продукта
1-Year Onsite Repair, Next Business Day

Сертификат на продукта

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 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), KCC, CCC, CECP, 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 300000 Страници на месец³

Препоръчително месечно натоварване
5000 - 75000 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.

43212105

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 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	Приложения с решения
58D0UA0	Касета с черен тонер с ултрависок капацитет Lexmark 58D0UA0	40C9201	Карта за IPDS
58D2000	Касета с черен тонер Lexmark 58D2000 от програмата за връщане	40C9200	Карта за формуляри и баркодове
58D2H00	Касета с черен тонер с висок капацитет Lexmark 58D2H00 от програмата за връщане	40C9202	Карта за емуляция на PRESCRIBE
58D2X00	Касета с черен тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 58D2X00 от програмата за връщане	P/N	Свързване
58D2U00	Касета с черен тонер с ултрависок капацитет Lexmark 58D2U00 от програмата за връщане	27X0142	Сървър за печат MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet на Lexmark
58D0Z00	Lexmark 58D0Z00 Black Return Programme Imaging Unit	27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
58D0ZA0	Lexmark 58D0ZA0 Black Imaging Unit	27X6510	MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
58D2H0E	Contract касета с черен тонер с висок капацитет Lexmark 58D2H0E	1021231	Parallel (10') Cable
58D2X0E	Contract касета с черен тонер със свръхвисок капацитет Lexmark 58D2X0E	1021294	USB (2 Meter) Cable
58D2U0E	Contract касета с черен тонер с ултрависок капацитет Lexmark 58D2U0E	14F0100	RS-232C Serial Interface Card
58D0Z0E	Lexmark 58D0Z0E Corporate Imaging Unit	14F0000	Parallel 1284-B Interface Card
58D0UAL	Lexmark 58D0UAL Black Ultra High Yield Label Toner Cartridge	P/N	Разширени гаранции
58D2U0L	Label касета с черен тонер с ултрависок капацитет Lexmark 58D2U0L от програмата за връщане	2363589	MS725, 2-годишна (1+1), обслужване на място
58D2U07	Label касета с черен тонер с ултрависок капацитет с дуплекс Lexmark 58D2U07 от програмата за връщане	2363590	MS725, 3-годишна (1+2), обслужване на място
58D2U0N	Contract Label касета с черен тонер с ултрависок капацитет Lexmark 58D2U0N	2363591	MS725, 4-годишна (1+3), обслужване на място
58D2U08	Contract Label касета с черен тонер с ултрависок капацитет с дуплекс Lexmark 58D2U08	2363592	MS725, 5-годишна (1+4), обслужване на място
25A0013	Касети с телчета за телбод (3 пакет)	2363593	MS725, 1-годишно подновяване на обслужването на място
P/N	Работа с хартия	2363594	MS725, 1-годишна следгаранционна гаранция, ремонт на място, на следващия работен ден
50G0800	250-Sheet Tray	2363595	MS725, Гаранция за ремонт на място, на следващия работен ден, на обаждане, веднъж
50G0801	250-Sheet Tray	2363589P	PMS725, 2-годишна (1+1), обслужване на място
50G0820	250-Sheet Lockable Tray	2363590P	PMS725, 3-годишна (1+2), обслужване на място
50G0802	550-Sheet Tray	2363591P	PMS725, 4-годишна (1+3), обслужване на място
50G0803	550-Sheet Tray Insert	2363592P	PMS725, 5-годишна (1+4), обслужване на място
50G0822	550-Sheet Lockable Tray	2363593P	PMS725, 1-годишно подновяване на обслужването на място
50G0804	2,100-Sheet Tray	2364730	MS725 6-Years Total (1+5) Onsite Service
50G0849	Staple, Hole Punch Finisher	2367128	MS725 7-Years Total (1+6) Onsite Service
50G0850	Staple Finisher	2363617	MS725 Per Call Prev Maint. w/ Kit
50G0851	Output Expander	2364731	MS725 2-Year Onsite Service Renewal
50G0852	4-Bin Mailbox	2364732	MS725 3-Year Onsite Service Renewal
50G0853	High Capacity Output Expander	2364733	MS725 4-Year Onsite Service Renewal
50G0854	4.3 in. (11 cm) Spacer	2364731P	MS725 2-Year Onsite Service Renewal
P/N	Мебели	2364732P	MS725 3-Year Onsite Service Renewal
40C2300	Регулируема поставка	2364733P	MS725 4-Year Onsite Service Renewal
50G0855	Caster Base		
3073173	Въртящ се шкаф		
P/N	Допълнения за паметта		
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		
27X0500	500+ GB Hard Disk		
57X0204	4GBx32 DDR3-DRAM		