



Lexmark MS821dn

Lexmark MS821dn извежда първата страница само за 4,5 секунди, отпечатва със скорост до 55 [52] страници в минута* и предлага двустранен печат.

Каталожен номер

50G0120

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.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 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.

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, Вградена 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

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

Корица – 176 г/м², Картон бristol, тип Index – 199 г/м², Етикет – 203 г/м²

Финишър опции

да

Брой на входове за хартия, стандартно

2

Брой входове за хартия, максимум

6

Поддържани типове медия

Картон 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)

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

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), FTP, TFTP, ThinPrint .print интеграция, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Protocol печат)

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 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, Черна тонер касета с голям капацитет за 15 000 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

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 х Ш х Д)

565 x 550 x 650 мм

Тегло на опаковката (кг)

29.9 кг

Размер (мм - В х Ш х Д)

445 x 428 x 510 мм

Тегло

25.4 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

56 dBA

Тих режим

54 dBA

ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА

Да

Средна мощност в режим на хибернация

0.2 Ват

Средна мощност в режим на заспиване

1.4 Ват

Средна мощност в режим готовност

39 Ват

Средно напрежение докато печата

670 Ват

Средно захранване при двустранен печат

485 Ват

Типична консумация на електроенергия**ENERGY STAR (ТЕС)**

0.71 киловат-час на седмица

Гаранция на продукта

1-Year Onsite Repair, 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, 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, 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 250000 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 лиценз/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 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
58D0HA0	Касета с черен тонер с висок капацитет Lexmark 58D0HA0	2363270	MS821, 1-годишна следгаранционна гаранция, ремонт на място, на следващия работен ден
58D2000	Касета с черен тонер Lexmark 58D2000 от програмата за връщане	2363271	MS821, Гаранция за ремонт на място, на следващия работен ден, на обаждане, веднъж
58D2H00	Касета с черен тонер с висок капацитет Lexmark 58D2H00 от програмата за връщане	2363265P	PMS821, 2-годишна (1+1), обслужване на място
58D0Z00	Lexmark 58D0Z00 Black Return Programme Imaging Unit	2363266P	PMS821, 3-годишна (1+2), обслужване на място
58D0ZA0	Lexmark 58D0ZA0 Black Imaging Unit	2363267P	PMS821, 4-годишна (1+3), обслужване на място
58D2H0E	Contract касета с черен тонер с висок капацитет Lexmark 58D2H0E	2363268P	PMS821, 5-годишна (1+4), обслужване на място
58D0Z0E	Lexmark 58D0Z0E Corporate Imaging Unit	2363269P	PMS821, 1-годишно подновяване на обслужването на място
25A0013	Касети с телчета за телбод (3 пакет)	2364825	MS821 6-Years Total (1+5) Onsite Service
		2367145	MS821 7-Years Total (1+6) Onsite Service
P/N	Работа с хартия	P/N	Частии, сменяеми от потребителя
50G0800	250-Sheet Tray	2363293	MS821 Per Call Prev Maint. w/ Kit
50G0801	250-Sheet Tray	2364826	MS821 2-Year Onsite Service Renewal
50G0820	250-Sheet Lockable Tray	2364827	MS821 3-Year Onsite Service Renewal
50G0802	550-Sheet Tray	2364828	MS821 4-Year Onsite Service Renewal
50G0803	550-Sheet Tray Insert	2364826P	MS821 2-Year Onsite Service Renewal
50G0822	550-Sheet Lockable Tray	2364827P	MS821 3-Year Onsite Service Renewal
50G0804	2,100-Sheet Tray	2364828P	MS821 4-Year Onsite Service Renewal
50G0849	Staple, Hole Punch Finisher	2364828P	MS821 4-Year Onsite Service Renewal
50G0850	Staple Finisher	2364827P	MS821 3-Year Onsite Service Renewal
50G0851	Output Expander	2364828P	MS821 4-Year Onsite Service Renewal
50G0852	4-Bin Mailbox		
50G0853	High Capacity Output Expander		
50G0854	4.3 in. (11 cm) Spacer		
P/N	Мебели	P/N	Частии, сменяеми от потребителя
40C2300	Регулируема поставка	41X0358	Ролка за подаване на носители за АПУ
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		
P/N	Приложения с решения		
40C9201	Карта за IPDS		
40C9200	Карта за формуляри и баркодове		
40C9202	Карта за емуляция на PRESCRIBE		
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		
P/N	Разширени гаранции		
2363265	MS821, 2-годишна (1+1), обслужване на място		
2363266	MS821, 3-годишна (1+2), обслужване на място		
2363267	MS821, 4-годишна (1+3), обслужване на място		
2363268	MS821, 5-годишна (1+4), обслужване на място		
2363269	MS821, 1-годишно подновяване на обслужването на място		