



Lexmark MS823dn

A Lexmark MS823dn az első oldalt akár 4,2 másodperc alatt kinyomtatja, a kimeneti kapacitása akár 65 [61] oldal percenként*, és a kétoldalas nyomtatást is lehetővé teszi.

Cikkszám

50G0220

Nyomtatási technológia

Monokróm lézer

Munkacsoport mérete

Nagy munkacsoport

Érintőképernyős kijelző

No

Kijelző

2,4 hüvelykes (60 mm) színes LCD kijelző

Nyomtatási sebesség (A4, fekete)

Akár 61 lap/perc⁶

Nyomtatási sebesség (A4, fekete) kétoldalas

Akár 37 oldal/perc⁶

Első oldal kinyomtatási ideje (fekete)

mindössze 4.2 másodperc

Duplex (kétoldalas) nyomtatás

Integrated Duplex

Nyomtatás felbontása, fekete

1200 Képmínőség, 1200 x 1200 dpi, 2400 képmínőség, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi

Processzor

Dual Core, 1000 MHz

Memória, alapmodell

512 MB

Memória, maximális

4608 MB

Merevlemez

Lehetőség van

Támogatott Apple operációs rendszerek

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

Támogatott Linux operációs rendszerek

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

Támogatott Microsoft Windows operációs rendszerek

Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows 10

Támogatott Novell operációs rendszerek

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

Támogatott UNIX operációs rendszerek

Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 10, 11, IBM AIX 6.1, 7.1

Papír kezelés alapkiépítés

550 lapos bemenet, 100 lapos többcélú lapadagoló, 550 lapos kimeneti tároló, Integrated Duplex

Opció papír kezelési

250 lapos tálca, 550 lapos tálca, 2100 lapos tálca, 250 lapos zárható tálca, 550 lapos zárható tálca, 4 bites postaláda, Tűző finiser, Tűzőörgítő finiser, Nagy kapacitású kimeneti bővítő, Kimeneti bővítő

Bemeneti lapkapacitás, alapkiépítés

Akár 650 75 g/m²-es lapok

Bemeneti lapkapacitás, maximális

Akár 4400 75 g/m²-es lapok

Kimeneti lapkapacitás, alapkiépítés

Akár 550 75 g/m²-es lapok

Kimeneti lapkapacitás, maximális

Akár 2550 75 g/m²-es lapok

Támogatott papír súly - normál tálca (g/m²)

60 - 176 g/m²

Beépített tálca felső kártyatárolási határértéke (keresztzsalírány)

Fedőpapír – 176 g/m², Index Bristol - 199 gsm (110 lb), Címke – 203 g/m²

Dokumentum kezelési opció

Igen

Papírbemenet

2

Maximális papírbemenet

6

Támogatott média típusok

Card Stock, Kettős webcímkék, Envelopes, Integrált címkék, Paper Labels, Plain Paper, A fóliák, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Támogatott média méretek

10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6

Görgős talp

Választható

Szabványos portok

Egy belső kártyahely, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Elülső USB 2.0 specifikáció Hi-Speed Certified port (A típus)

Opcionális portok

Belső RS-232C soros, Belső 1284-B kétirányú párhuzamos

Opcionális hálózati portok

Marknet N8370 WiFi lehetőség, MarkNet N8230 Fiber Ethernet nyomtatókiszolgáló

Közvetlen USB-csatlakozás

Igen

Ethernet hálózat

Yes

Hálózati protokoll támogatás

TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Hálózati nyomtatási módok

LPR/LPD, Közvetlen IP (9100-as port), Enhanced IP (Port 9400), FTP, TFTP, ThinPrint .print integráció, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol)

Hálózatkezelési protokollok¹

HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutolP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

Hálózatbiztonság

SNMPv3, 802.1x hitelesítés: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec

Nyomtatható terület (metrikus)

4.2 a felső, alsó, jobb és bal szélétől ... mm-en belül

Lapleíró nyelvek (szabványos)

PCL 5e emuláció, PCL 6 Emulation, Személyes nyomtatók adatfolyama (PPDS), PostScript 3 emuláció, Közvetlen kép, Microsoft XPS (XML papír specifikáció), AirPrint™, PDF 1.7 emuláció

Vonalkód betűtípusok

3 of 9 scalable PCL 5e fonts in Narrow, Regular and Wide, 158 skálázható PostScript betűtípus, 2 PCL bitmap fonts, 39 skálázható PPDS betűtípus, 5 PPDS bittérképes betűtípus, 84 scalable PCL fonts, OCR-A, OCR-B scalable PCL 5e fonts, For more information, refer to the Technical Reference.

Kazetta nyomtatható oldalainak száma (akár)⁵

7,500 oldalas kazetta, 15 000 oldalas nagy hozamú patron, 35.000 oldalas extra nagy kapacitású patron, , 55 000 oldalas Ultra Nagy kapacitású festékkazetta

Képkalkáló egység becsült kapacitása

Akár 150000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldallal és 5% fedettséggel számolva⁴

A termékkel szállított festék(ek)

11 000 képpontos indító indító programkazetta

Cserekazettákkal:

Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/ regions for more details.

Csomagolt méret (mm - magasság x szélesség x mélység)

565 x 550 x 650 mm

Csomagolt súly (kg)

29.9 kg

Méret (mm - magasság x szélesség x mélység)

445 x 428 x 510 mm

Súly

25.4 kg

Zajszint nyugalmi állapot

14 dBA

Zajszint (nyomatás) működés közben

58 dBA

Zajszint, kétoldalas nyomtatási módban, működés közben

57 dBA

Csendes üzemmód

54 dBA

Energy Star

Yes

Átlagos teljesítmény hibernált módban

0.2 watt

Átlagos teljesítmény alvó módban

1.6 watt

Átlagos tápfelvétel készenléti módban

34 watt

Átlagos energiafogyasztás nyomtatás közben

800 watt

Átlagos teljesítményfelvétel kétoldalas nyomtatáskor

570 watt

Energy Star tipikus elektromos fogyasztás (TEC)

2.8 kilowattóra hetente

Garancia

1-Year Onsite Repair, Next Business Day

Termék tanúsítványok

ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ-171, 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

Maximális havi terhelhetőség

Akár 300000 lap/hónap³

Javasolt havi terhelés

5000 - 75000 lap²

Különleges működési környezet

Humidity: 8 to 80% Relative Humidity,
Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F),
Magasság: 0 - 2896 méter

Licensz/megállapodás feltételek

Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/ printerlicense for details.

Származási ország

China (PRC)

UNSPSC kód

43212105

¹This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

²"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage.

³"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs.

⁴Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity.

⁵Átlagos szabványos oldalkapacitására deklarált érték az ISO / IEC 19752.

⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds.

P/N	Festékpátronok	P/N	Kapcsolat
58D0UA0	Lexmark 58D0UA0 ultranagy kapacitású fekete tonerkazetta	14F0100	RS-232C Serial Interface Card
58D2000	Lexmark 58D2000 fekete, a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta	14F0000	Parallel 1284-B Interface Card
58D2H00	Lexmark 58D2H00 visszajuttatási programban részt vevő nagy kapacitású fekete tonerkazetta	SPD0002	Túl feszültség-védelmi eszköz, 220–240V
58D2X00	Lexmark 58D2X00 fekete, extranagy kapacitású, a Lexmark visszajuttatási programjában részt vevő tonerkazetta	P/N	Bővített jótállás
58D2U00	Lexmark 58D2U00 visszajuttatási programban részt vevő ultranagy kapacitású fekete tonerkazetta	2363373	MS823 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
58D0Z00	Lexmark 58D0Z00 Black Return Programme Imaging Unit	2363374	MS823 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
58D0ZA0	Lexmark 58D0ZA0 Black Imaging Unit	2363375	MS823 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
58D2H0E	Lexmark 58D2H0E ultranagy kapacitású fekete, szerződéssel értékesített festékkazetta	2363376	MS823 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
58D2X0E	Lexmark 58D2X0E extra kapacitású fekete, szerződéssel értékesített festékkazetta	2363377	MS823 1 éves helyszíni javítás – megújítás
58D2U0E	Lexmark 58D2U0E ultranagy kapacitású fekete, szerződéssel értékesített festékkazetta	2363373P	PMS823 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
58D0Z0E	Lexmark 58D0Z0E Corporate Imaging Unit	2363374P	PMS823 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
25A0013	Staple Cartridges (3 pack)	2363375P	PMS823 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
		2363376P	PMS823 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
		2363377P	PMS823 1 éves helyszíni javítás – megújítás
		P/N	Felhasználó által cserélhető alkatrészek
		41X0358	ADF hordozóválasztó görgő

P/N	Papírkezelés
50G0800	250-Sheet Tray
50G0801	250-Sheet Tray
50G0820	250-Sheet Lockable Tray
50G0802	550-Sheet Tray
50G0803	550-Sheet Tray Insert
50G0822	550-Sheet Lockable Tray
50G0804	2,100-Sheet Tray
50G0849	Staple, Hole Punch Finisher
50G0850	Staple Finisher
50G0851	Output Expander
50G0852	4-Bin Mailbox
50G0853	High Capacity Output Expander
50G0854	4.3 in. (11 cm) Spacer

P/N	Bútor
40C2300	Állítható állvány
3073173	Elforgatható szekrény

P/N	Memóriaopciók
57X9801	256 MB Flash memóriakártya
57X9814	Koreai karakterkészlet-kártya
57X9815	Japán karakterkészlet-kártya
57X9812	Egyszerűsített kínai karakterkészlet-kártya
57X9810	Hagyományos kínai karakterkészlet-kártya
27X0500	500+ GB Hard Disk
57X0204	4GBx32 DDR3-DRAM

P/N	Alkalmazások (megoldások)
40C9201	IPDS-kártya
40C9200	Úrlap- és vonalkódkártya
40C9202	PRESCRIBE-emulációs kártya

P/N	Kapcsolat
27X0142	Lexmark MarkNet™ N8230 száloptikás Ethernet-csatlakozós nyomtatókiszolgáló
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló
27X6510	MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló
1021231	Párhuzamos kábel
1021294	USB kábel (2 méteres)