



Lexmark MS521dn

Az erőteljes processzornak, az akár 44 oldal/perc* nyomtatási sebességnek, a továbbfejlesztett biztonságnak és a beépített tartósságnak köszönhetően az MS521dn elősegíti a közepes méretű munkacsoportok sikerét a fekete-fehér nyomtatás területén.

Cikkszám

36S0310

Nyomtatási technológia

Monokróm lézer

Munkacsoport mérete

Közepes munkacsoport

Érintőképernyős kijelző

No

Kijelző

2,4 hüvelykes (60 mm) színes LCD kijelző

Nyomtatási sebesség (A4, fekete)

Akár 44 lap/perc⁶

Nyomtatási sebesség (A4, fekete) kétoldalas

Akár 22 oldal/perc⁶

Első oldal kinyomtatási ideje (fekete)

mindössze 6.0 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

1.0 GHz MHz

Memória, alapmodell

512 MB

Memória, maximális

512 MB

Merevlemez

Not Available

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 alapképzés

250-Sheet Input, 100 lapos többcélú lapadagoló, 150 lapos kimeneti tároló, Integrated Duplex

Opció papír kezelése

250 lapos tálca, 550 lapos tálca, 550 lapos zárható tálca

Bemeneti lapkapacitás, alapképzés

Akár 350 75 g/m²-es lapok

Bemeneti lapkapacitás, maximális

Akár 2000 75 g/m²-es lapok

Kimeneti lapkapacitás, alapképzés

Akár 150 75 g/m²-es lapok

Kimeneti lapkapacitás, maximális

Akár 150 75 g/m²-es lapok

Támogatott papír súly - normál tálca (g/m²)

60 - 120 g/m²

Támogatott papír súly - többcélú adagoló tálca (g/m²)

60 - 216 g/m²

Dokumentum kezelési opció

No

Papírbemenet

2

Maximális papírbemenet

5

Támogatott média típusok

Card Stock, Envelopes, 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, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6

Szabványos portok

USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Opcionális hálózati portok

Marknet N8370 WiFi lehetőség

Közvetlen USB-csatlakozás

No

Ethernet hálózat

Yes

Vezeték nélküli

Wireless Option

Hálózati protokollal támogatás

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

Hálózati nyomtatási módok

LPR/LPD, Enhanced IP (Port 9400), Biztonsági IP (96xx port), FTP, TFTP, ThinPrint .print integráció, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Húzza ki a nyomtatást

Hálózatkezelési protokollok¹

HTTP, HTTPs (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

Hálózatbiztonság

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

Nyomtatható terület (metrikus)

4.0 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, 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., 91 scalable PostScript fonts

Kazetta nyomtatható oldalainak száma

(akár)⁵

6000 oldalas kapacitású kazetta, 15 000 oldalas nagy hozamú patron, 20 000 oldalas extra nagy kapacitású festékkazetta, , 25 000 oldalas különlegesen nagy kapacitású festékkazetta

Képkalkáló egység becsült kapacitása

Akár 60000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldallal és 5% fedettséggel számolva⁴

A termékkel szállított festék(ek)

5000 -os oldalindító visszatérő program festékkazetta

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)

376 x 430 x 470 mm

Csomagolt súly (kg)

15.99 kg

Méret (mm - magasság x szélesség x mélység)

260 x 399 x 374 mm

Súly

14.1 kg

Zajszint nyugalmi állapot

14 dBA

Zajszint (nyomtatás) működés közben

56 dBA

Zajszint, kétoldalas nyomtatási módban, működés közben

55 dBA

Csendes üzemmód

52 dBA

Energy Star

Yes

Átlagos teljesítmény hibernált módban

0.1 watt

Átlagos teljesítmény alvó módban

2.0 watt

Átlagos tápfelvétel készenléti módban

8 watt

Átlagos energiafogyasztás nyomtatás közben

620 watt

Átlagos teljesítményfelvétel kétoldalas nyomtatáskor

370 watt

Energy Star tipikus elektromos fogyasztás (TEC)

1.8 kilowattóra hetente

Garancia

1-Year Return-to-Base Service

Termék tanúsítványok

ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, 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 B, 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 120000 lap/hónap³

Javasolt havi terhelés

2000 - 15000 lap²

Különleges működési környezet

Hőmérséklet: 16 - 32 °C, Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Magasság: 0 - 5000 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.



Callout	Availability	Description
1	Normál	2,4 hüvelykes (6 cm) LCD
2	Normál	100 lapos többcélú adagoló
3	Normál	250-Sheet Input
4	Külön megvásárolható	250 lapos tálca / 550 lapos tálca

P/N	Festékpátronok	P/N	Bővített jótállás
56FOUA0	Lexmark 56FOUA0 Black Ultra High Yield Toner Cartridge	2361939	MS521 összesen 3 éves (1+2) „Vissza a telephelyre” szolgáltatás 5–7 munkanapon belül
56F2000	Lexmark 56F2000 Black Return Program Toner Cartridge	2361940	MS521 összesen 4 éves (1+3) „Vissza a telephelyre” szolgáltatás 5–7 munkanapon belül
56F2X00	Lexmark 56F2X00 Black Extra High Yield Return Program Toner Cartridge	2361941	MS521 összesen 5 éves (1+4) „Vissza a telephelyre” szolgáltatás 5–7 munkanapon belül
56F2U00	Lexmark 56F2U00 Black Ultra High Yield Return Program Toner Cartridge	2361942	MS521 1 éves „Vissza a telephelyre” szolgáltatás 5–7 munkanapon belül – megújítás
56F0ZA0	Lexmark 56F0ZA0 Black Imaging Unit	2361945	MS521 helyszíni javítás – szintváltás
56F0Z00	Lexmark 56F0Z00 Black Return Program Imaging Unit	2361946	MS521 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
56F2H00	Lexmark 56F2H00 Black High Yield Return Program Toner Cartridge	2361947	MS521 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
56F2H0E	Lexmark 56F2H0E Black High Yield Corporate Toner Cartridge	2361948	MS521 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
56F2X0E	Lexmark 56F2X0E Black Extra High Yield Corporate Toner Cartridge	2361949	MS521 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
56F2U0E	Lexmark 56F2U0E Black Ultra High Yield Corporate Toner Cartridge	2361950	MS521 1 éves helyszíni javítás – megújítás
56F0Z0E	Lexmark 56F0Z0E Corporate Imaging Unit	2361953	MS521 helyszíni javítás a következő munkanapon – szintváltás
P/N	Papírkezelés	2361954	MS521 1 éves helyszíni javítás a következő munkanapon
36S2910	250-Sheet Tray	2361955	MS521 2 éves helyszíni javítás a következő munkanapon
36S3110	550-Sheet Tray	2361956	MS521 3 éves helyszíni javítás a következő munkanapon
36S3120	550-Sheet Lockable Tray	2361957	MS521 4 éves helyszíni javítás a következő munkanapon
P/N	Bútor	2361958	MS521 1 éves helyszíni javítás a következő munkanapon – megújítás
3073173	Elforgatható szekrény	2361938P	MS521 összesen 2 éves (1+1) „Vissza a telephelyre” szolgáltatás 5–7 munkanapon belül
35S8502	Állítható állvány	2361939P	MS521 összesen 3 éves (1+2) „Vissza a telephelyre” szolgáltatás 5–7 munkanapon belül
P/N	Memóriaopciók	2361940P	MS521 összesen 4 éves (1+3) „Vissza a telephelyre” szolgáltatás 5–7 munkanapon belül
57X9801	256 MB Flash memóriakártya	2361941P	MS521 összesen 5 éves (1+4) „Vissza a telephelyre” szolgáltatás 5–7 munkanapon belül
57X9814	Koreai karakterkészlet-kártya	2361942P	MS521 1 éves „Vissza a telephelyre” szolgáltatás 5–7 munkanapon belül – megújítás
57X9815	Japán karakterkészlet-kártya	2361945P	MS521 helyszíni javítás – szintváltás
57X9812	Egyszerűsített kínai karakterkészlet-kártya	2361946P	MS521 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
57X9810	Hagyományos kínai karakterkészlet-kártya	2361947P	MS521 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
P/N	Alkalmazások (megoldások)	2361948P	MS521 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
40C9201	IPDS-kártya	2361949P	MS521 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
40C9200	Úrlap- és vonalkódkártya	2361950P	MS521 1 éves helyszíni javítás – megújítás
40C9202	PRESCRIBE-emulációs kártya		
P/N	Kapcsolat		
27X6510	MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac vezeték nélküli nyomtatószolgáltató		
27X2000	Lexmark 1284-B párhuzamos illesztőkártya		
1021294	USB kábel (2 méteres)		
SPD0002	Túlfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V		
P/N	Bővített jótállás		
2361929	MS521 összesen 2 éves (1+1) csereszolgáltatás		
2361930	MS521 összesen 3 éves (1+2) csereszolgáltatás		
2361931	MS521 összesen 4 éves (1+3) csereszolgáltatás		
2361932	MS521 összesen 5 éves (1+4) csereszolgáltatás		
2361933	MS521 1 éves csereszolgáltatás – megújítás		
2361934	MS521 1 éves jótállás utáni kiterjesztett csereszolgáltatás a következő munkanapon		
2361935	MS521 egyszeri, telefonhívással igénybe vehető kiterjesztett jótállás következő munkanapi cserével		
2361938	MS521 összesen 2 éves (1+1) „Vissza a telephelyre” szolgáltatás 5–7 munkanapon belül		