



Lexmark MS817dn

Ha 10-20 elfoglalt embert kell támogatni, jól jön az MS817dn sebessége, valamint be- és kimeneti kapacitása. Akár 52 oldal/perces nyomtatási sebességgel, 4400 oldalra bővíthető bemeneti kapacitással, külön megvásárolható különlegesen nagy kapacitású festékkazettával (amely 25 000 oldalra elegendő) és havi 50 000 javasolt nyomtatási mennyiséggel büszkélkedik, így megfelel még a legaktívabb irodák igényeinek is.

Cikkszám

40GC130

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 52 lap/perc⁶

Nyomtatási sebesség (A4, fekete) kétoldalas

Akár 32 oldal/perc⁶

Első oldal kinyomtatási ideje (fekete)

mindössze 4.8 másodperc

Duplex (kétoldalas) nyomtatás

Integrated Duplex

Nyomtatás felbontása, fekete

1200 Képpminőség, 1200 x 1200 dpi, 2400

képpminőség, 600 x 600 dpi

Processzor

Dual Core, 800 MHz

Memória, alapmodell

512 MB

Memória, maximális

2560 MB

Merevlemez

Lehetőség van

Támogatott Apple operációs rendszerek

Apple OS X (10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2003 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5, Microsoft Windows Server 2003 x64 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64, Microsoft Windows Server 2003 and 2003 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 with Citrix XenApp 6.0, 6.5

Támogatott Linux operációs rendszerek

SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Red Hat Linux Desktop 6.0, Linpus Linux Desktop 9.6, Debian GNU/Linux 5.0, 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, 5.0, 6.0, Ubuntu 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, openSUSE 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, PCLinuxOS 2011, Mint 9, 10, 11, 12, 13, Fedora 14, 15, 16, 17

Támogatott Microsoft Windows operációs rendszerek

Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP x64, Windows Server 2003 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1, 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

Támogatott UNIX operációs rendszerek

HP-UX 11.11, 11.23, 11.31, Sun Solaris SPARC 9, 10, 11, Sun Solaris x86 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1

Papír kezelés alapképzés

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

Opció papír kezelése

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

Bemeneti lapkapacitás, alapképzés

Akár 650 75 g/m²-es lapok

Bemeneti lapkapacitás, maximális

Akár 4400 75 g/m²-es lapok

Kimeneti lapkapacitás, alapképzés

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 (keresztzsalirány)

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 webcímkek, Envelopes, Integrált címkek, Paper Labels, Plain Paper, A fóliák, Lásd a kártyakészlet és címke útmutatót.

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

Belső MarkNet N8350 802.11b / g / n Vezeték nélküli

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 (AutoIP), 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), 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**

25 000 oldalas nagy kapacitású festékkazetta, , 11 000 oldalas kapacitású festékkazetta

Képkalkoló egység becsült kapacitása

Akár 100000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldalal és 5% fedettséggel számolva⁴

A termékkel szállított festék(ek)

10 000-oldalas Return Program induló 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)

563 x 615 x 537 mm

Csomagolt súly (kg)

27.43 kg

Méret (mm - magasság x szélesség x mélység)

419 x 425 x 510 mm

Súly

23.66 kg

Zajszint nyugalmi állapot

33 dBA

Zajszint (nyomtatás) működés közben

56 dBA

Zajszint, kétoldalas nyomtatási módban, működés közben

55 dBA

Csendes üzemmód

53 dBA

Energy Star

Yes

Átlagos teljesítmény hibernált módban

0.5 watt

Átlagos teljesítmény alvó módban

2.9 watt

Átlagos tápfelvétel készenléti módban

50 watt

Átlagos energiafogyasztás nyomtatás közben

670 watt

Átlagos teljesítményfelvétel kétoldalas nyomtatáskor

500 watt

Energy Star tipikus elektromos fogyasztás (TEC)

3.5 kilowattóra hetente

Garancia

4 Years Guarantee SMB Line

Termék tanúsítványok

ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ-171, 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 250000 lap/hónap³

Javasolt havi terhelés

3000 - 50000 lap²

Különleges működési környezet

Hőmérséklet: 16 - 32 °C, Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Magasság: 0 - 2896 méter

Licenz/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/>)

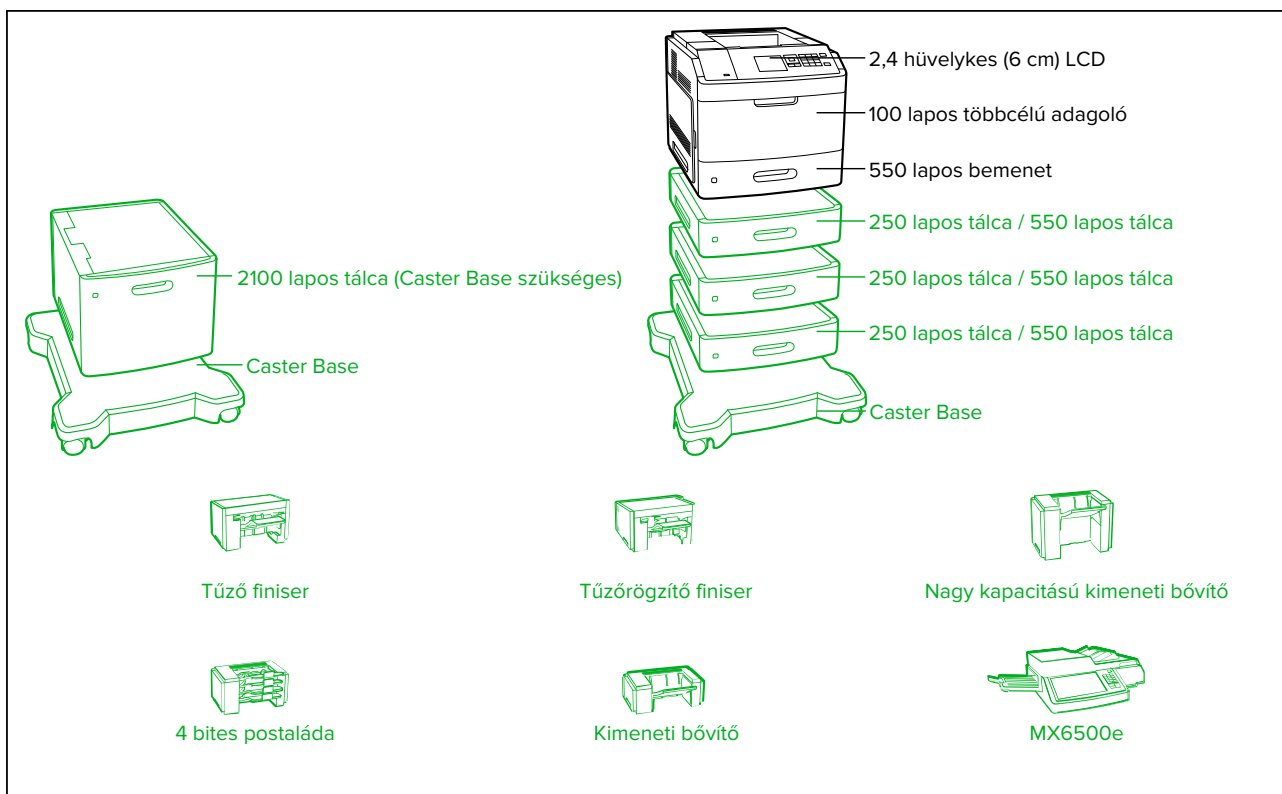
²"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, 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.



■ Normál

■ Külön megvásárolható

| P/N | Festékkatronok | P/N | Alkalmazások (megoldások) |
|------------|--|------------|--|
| 53B0HA0 | MS817, MX717 Lexmark nagy kapacitású festékkazetta | 40G0811 | MS81xn, dn IPDS-kártya |
| 53B2000 | MS817, 818 a Lexmark visszavételi programjában részt vevő festékkazetta | 40G0810 | MS81xn, dn űrlap- és vonalkódkártya |
| 53B2H00 | MS817, 818 Lexmark nagy kapacitású, a visszavételi programban részt vevő festékkazetta | 40G0817 | MS81xn, dn PRESCRIBE-emulációs kártya |
| 25A0013 | Staple Cartridges (3 pack) | P/N | Kapcsolat |
| 52D0Z00 | 520Z visszajuttatási programban részt vevő fekete képalkotó egység | 27X0142 | Lexmark MarkNet™ N8230 száloptikás Ethernet-csatlakozós nyomtatókiszolgáló |
| 52D0ZA0 | 520ZA fekete képalkotó egység | 1021231 | Párhuzamos kábel |
| | | 1021294 | USB kábel (2 méteres) |
| | | 14F0100 | RS-232C Serial Interface Card |
| | | 14F0000 | Parallel 1284-B Interface Card |
| | | 27X0225 | MarkNet N8350 802.11b/g/n vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló |
| P/N | Papírkezelés | 27X0310 | MarkNet N8350 802.11 b/g/n vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló plusz NFC |
| 40G0852 | MS81x 4 rekeszes szorter | SPD0002 | Tűlfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V |
| 40G0851 | MS81x kimeneti bővítő | P/N | Felhasználó által cserélhető alkatrészek |
| 40G0853 | MS81x nagy kapacitású kimeneti bővítő | 40X8421 | Return Programban részt vevő beégető-karbantartási készlet 220-240V 01 típus, A4 |
| 40G0850 | MS81x kapcsoló kiadóegység | 40X7706 | Görgő-karbantartási készlet |
| 40G0849 | Kapcsoló-lyukasztó kiadóegységgel | 40X8426 | Fuser Maintenance kit, 220-240V, Type 06, A4 |
| 40G0802 | 550 lapos tálca | P/N | Szervizalkatrészek |
| 40G0804 | 2100 lapos tálca | 40X7600 | Multipurpose feeder pick roller |
| 40G0800 | 250 lapos tálca | | |
| 40G0820 | 250 lapos tárható tálca | | |
| 40G0822 | 550 lapos zárható tálca | | |
| 40G0854 | 11 cm-es távtartó | | |
| P/N | Bútor | | |
| 40C2300 | Állítható állvány | | |
| 3073173 | Elforgatható szekrény | | |
| P/N | Memóriaopciók | | |
| 27X0200 | 500 GB merevlemez | | |
| 57X9016 | 1024MBx32 DDR3-DRAM | | |
| 57X9012 | 2048MBx32 DDR3-DRAM | | |
| 57X9101 | 256MB flash-memóriakártya | | |
| 57X0070 | Eltávolítható merevlemezkeret készlet | | |