



Lexmark MX722ade

Érjen el akár 70 [66] oldal/perces nyomtatás sebességet* a Lexmark MX722ade készülékkel, amely a nagy munkacsoportok igényeit is kielégítő funkciókat és teljesítményt nyújtó többfunkciós készülékeket vonultat fel.

Cikkszám

25B0201

Nyomtatási technológia

Monokróm lézer

Funkció

Színes szkennelés, Másolás, faxolás, Hálózati szkennelés, Nyomtatás

Munkacsoport mérete

Nagy munkacsoport

Érintőképernyős kijelző

Igen

Kijelző

Lexmark e-Task 17,8 cm-es színes érintőképernyő

Nyomtatási sebesség (A4, fekete)

Akár 66 lap/perc⁶

Nyomtatási sebesség (A4, fekete) kétoldalas

Akár 40 oldal/perc⁶

Első oldal kinyomtatási ideje (fekete)

mindössze 4.0 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

Másolási sebesség (A4, fekete)

Akár 66 másolat/perc⁶

Másolási sebesség (A4, fekete) kétoldalas

Akár 42 oldal/perc⁶

Első másolatig (fekete) eltelt idő kevesebb mint

mindössze 4.0 másodperc

Kicsinyítési / Nagyítási tartomány

25 - 400 %

A4/Letter Szkennelési sebesség (fekete)

Akár 72 / 75 oldal/perc

A4/Letter Szkennelési sebesség (színes)

Akár 72 / 75 oldal/perc

A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség (fekete)

Akár 144 / 150 oldal/perc

A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség (színes)

Akár 144 / 150 oldal/perc

Szkennelési terület, max. (mm)

215.9 x 355.6 mm

ADF szkennelés

DADF (egyszeri duplex)

Szkenner típus

Lapos szkenner az ADF segítségével

Szkennelési technológia

CCD

Szkennelés felbontása

600 x 600 ppi (fekete), akár 600 X 600 ppi (szín)

Beolvasási fájlformátumok (Küldés módja)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, XPS, Archival PDF (A-1a, A-1b), Searchable PDF (optional OCR with 1GB RAM and hard disk required), Highly compressed PDF (1GB RAM and hard disk required)

Beolvasási célhelyek

e-mail, FTP, Pendrive, USB vagy Hálózati csatlakoztatott számítógép, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)

Modem sebesség

ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps

Fax átviteli sebessége

<3 másodperc oldalanként

Processzor

Quad Core, 1200 MHz

Memória, alapmodell

2048 MB

Memória, maximális

6144 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

Bemeneti lapkapacitás, alapkiépítés

Akár 650 75 g/m²-es lapok

Bemeneti lapkapacitás, maximális

Akár 3300 75 g/m²-es lapok

Kimeneti lapkapacitás, alapkiépítés

Akár 550 75 g/m²-es lapok

Kimeneti lapkapacitás, maximális

Akár 550 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

ADF

200 lapos automatikus dokumentumadagoló

Másoló/fax/szkenner (ADF) bemeneti papír kapacitás

Akár 200 75 g/m²-es lapok

Másolás / faxolás / szkennelés (ADF) papír kimeneti kapacitás

Akár 200 75 g/m²-es lapok

Dokumentum kezelési opció

No

Papírbemenet

2

Maximális papírbemenet

5

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), Hátdoldali nagysebességű USB 2.0-tanúsított (A típus) csatlakozó

Opcionális portok

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

Opcionális hálózati portok

Marknet N8370 WiFi lehetőség, MarkNet N8230 Fiber Ethernet nyomtatókiszolgáló, Marknet N8372 WiFi lehetőség

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), Biztonsági IP (96xx port), FTP, TFTP, ThinPrint .print integráció, Telnet, 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, 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), 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

Képkalkoló egység becsült kapacitása

Akár 150000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldalal 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)

1020 x 700 x 735 mm

Csomagolt súly (kg)

58.6 kg

Méret (mm - magasság x szélesség x mélység)

739.1 x 558.8 x 578.4 mm

Súly

44.1 kg

Zajszint nyugalmi állapot

14 dBA

Zajszint (nyomtatás) működés közben

57 dBA

Zajszint, kétoldalas nyomtatási módban, működés közben

57 dBA

Zajszint (másolás) működés közben

60 dBA

Zajszint (szkenelés) működés közben

56 dBA

Csendes üzemmód

53 dBA

Energy Star

Yes

Átlagos teljesítmény hibernált módban

0.2 watt

Átlagos teljesítmény alvó módban

2.0 watt

Átlagos tápfelvétel készenléti módban

42 watt

Átlagos energiafogyasztás nyomtatás közben

850 watt

Átlagos teljesítményfelvétel kétoldalas nyomtatáskor

640 watt

Átlagos energiafogyasztás másolás közben

890 watt

Átlagos energiafogyasztás szkennelés közben

73 watt

Energy Star tipikus elektromos fogyasztás (TEC)

3.3 kilowattóra hetente

Garancia

1-Year Onsite Service, Next Business Day

Termék tanúsítványok

ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA/CDRH, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, MET-I, IEC 60825-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CCD-035, 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), CISPR 22 Class A, KCC, CCC, CECP, CEL, A-tick DoC, C-tick CoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, Bel GISS

Maximális havi terhelhetőség

Akár 350000 lap/hónap³

Javasolt havi terhelés

5000 - 100000 lap²

Különleges működési környezet

Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F), 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

43212110

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	Festékpatronok	P/N	Bővített jótállás
58D0UA0	Lexmark 58D0UA0 ultranagy kapacitású fekete tonerkazetta	2363694	MX722 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
58D2000	Lexmark 58D2000 fekete, a visszajuttatási programban részt vevő tonerkazetta	2363695	MX722 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
58D2H00	Lexmark 58D2H00 visszajuttatási programban részt vevő nagy kapacitású fekete tonerkazetta	2363696	MX722 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
58D2X00	Lexmark 58D2X00 fekete, extranagy kapacitású, a Lexmark visszajuttatási programjában részt vevő tonerkazetta	2363697	MX722 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
58D2U00	Lexmark 58D2U00 visszajuttatási programban részt vevő ultranagy kapacitású fekete tonerkazetta	2363698	MX722 1 éves helyszíni javítás – megújítás
58D0Z00	Lexmark 58D0Z00 Black Return Programme Imaging Unit	2363694P	PMX722 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
58D0ZA0	Lexmark 58D0ZA0 Black Imaging Unit	2363695P	PMX722 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
58D2H0E	Lexmark 58D2H0E ultranagy kapacitású fekete, szerződéssel értékesített festékkazetta	2363696P	PMX722 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
58D2X0E	Lexmark 58D2X0E extra kapacitású fekete, szerződéssel értékesített festékkazetta	2363697P	PMX722 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
58D2U0E	Lexmark 58D2U0E ultranagy kapacitású fekete, szerződéssel értékesített festékkazetta	2363698P	PMX722 1 éves helyszíni javítás – megújítás
58D0Z0E	Lexmark 58D0Z0E Corporate Imaging Unit		
25A0013	Staple Cartridges (3 pack)		
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		
50G0854	4.3 in. (11 cm) Spacer		
P/N	Bútor		
40C2300	Állítható állvány		
3073173	Elforgatható szekrény		
P/N	Memóriaopciók		
27X0400	500+ GB merevlemez		
57X9801	256 MB Flash memóriakártya		
57X9814	Koreai karakterkészlet-kártya		
57X9815	Japán karakterkészlet-kártya		
57X9812	Egyszerűsített kínai karakterkészlet-kártya		
57X9810	Hagyományos kínai karakterkészlet-kártya		
57X0204	4GBx32 DDR3-DRAM		
P/N	Alkalmazások (megoldások)		
40C9201	IPDS-kártya		
40C9200	Úrlap- és vonalkódkártya		
40C9202	PRESCRIBE-emulációs kártya		
57X0300	Érintkezéssel hitelesítési eszköz		
57X0301	Érintkezés nélküli hitelesítési eszköz		
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)		
14F0100	RS-232C Serial Interface Card		
14F0000	Parallel 1284-B Interface Card		