



Lexmark MX622ade

A Lexmark MX622ade 47 oldal/perc* nyomtatási sebességet, továbbfejlesztett biztonságot, nagy hatékonyságot és gondosan megtervezett tartósságot kínál.

Cikkszám

36S0910

Nyomtatási technológia

Monokróm lézer

Funkció

Színes szkennelés, Másolás, faxolás, Hálózati szkennelés, Nyomtatás

Munkacsoport mérete

Közepes–nagy munkacsoport

Érintőképernyős kijelző

Igen

Kijelző

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

Nyomtatási sebesség (A4, fekete)

Akár 47 lap/perc⁶

Nyomtatási sebesség (A4, fekete) kétoldalas

Akár 24 oldal/perc⁶

Első oldal kinyomtatási ideje (fekete)

mindössze 6 másodperc

Duplex (kétoldalas) nyomtatás

Integrated Duplex

Nyomtatás felbontása, fekete

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

Másolási sebesség (A4, fekete)

Akár 47 másolat/perc⁶

Másolási sebesség (A4, fekete) kétoldalas

Akár 24 oldal/perc⁶

Első másolatig (fekete) eltelt idő kevesebb mint

mindössze 6 másodperc

Kicsinyítési / Nagyítási tartomány

25 - 400 %

A4/Letter Szkennelési sebesség (fekete)

Akár 47 / 50 oldal/perc

A4/Letter Szkennelési sebesség (színes)

Akár 30 / 32 oldal/perc

A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség (fekete)

Akár 94 / 100 oldal/perc

A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség (színes)

Akár 60 / 64 oldal/perc

Szkennelési terület, max. (mm)

215.9 x 355.6 mm

ADF szkennelés

DADF (egyszeri duplex)

Szkennertípus

Lapos szkennertípus az ADF segítségével

Szkennelési technológia

CIS

Szkennelés felbontása

akár 600 X 600 ppi (szín), 1200 X 600 ppi (fekete)

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

2048 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 többcélű lapadagoló, Integrated Duplex, 250 lapos kimeneti tároló

Opció papír kezelési

250 lapos tálca, 550 lapos tálca, 550 lapos zárható tálca, Soros tűző

Bemeneti lapkapacitás, alapkiépítés

Akár 650 75 g/m²-es lapok

Bemeneti lapkapacitás, maximális

Akár 2300 75 g/m²-es lapok

Kimeneti lapkapacitás, alapkiépítés

Akár 250 75 g/m²-es lapok

Kimeneti lapkapacitás, maximális

Akár 250 75 g/m²-es lapok

Támogatott papír súly - normál tálca (g/m²)

60 - 120 g/m²

ADF

100 lapos automatikus lapadagoló

Másoló/fax/szkennertípus (ADF) bemeneti papír kapacitás

Akár 100 75 g/m²-es lapok

Másolás / faxolás / szkennelés (ADF) papír kimeneti kapacitás

Akár 100 75 g/m²-es lapok

Dokumentum kezelési opció

Igen

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

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

Opcionális portok

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

Opcionális hálózati portok

Marknet N8372 WiFi lehetőség

Közvetlen USB-csatlakozás

Igen

Ethernet hálózat

Yes

Vezeték nélküli

Wireless Option

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, 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, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

Hálózatbiztonság

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

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 oldalal és 5% fedettséggel számolva⁴

A termékkel szállított festék(ek)

6 000-oldalas Return Program induló festékkazetta

Cserekezzettákkal:

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)

682 x 552 x 605 mm

Csomagolt súly (kg)

26.58 kg

Méret (mm - magasság x szélesség x mélység)

545 x 489 x 476.5 mm

Súly

22.3 kg

Zajszint nyugalmi állapot

14 dBA

Zajszint (nyomtatás) működés közben

55 dBA

Zajszint, kétoldalas nyomtatási módban, működés közben

54 dBA

Zajszint (másolás) működés közben

56 dBA

Zajszint (szkennelés) működés közben

55 dBA

Csendes üzemmód

51 dBA

Energy Star

Yes

Átlagos teljesítmény hibernált módban

0.1 watt

Átlagos teljesítmény alvó módban

2.5 watt

Átlagos tápfelvétel készenléti módban

16.5 watt

Átlagos energiafogyasztás nyomtatás közben

670 watt

Átlagos teljesítményfelvétel kétoldalas nyomtatáskor

410 watt

Átlagos energiafogyasztás másolás közben

680 watt

Átlagos energiafogyasztás szkennelés közben

23.5 watt

Energy Star tipikus elektromos fogyasztás (TEC)

2.1 kilowattóra hetente

Garancia

1-Year Onsite Service, Next Business Day

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 175000 lap/hónap³

Javasolt havi terhelés

2000 - 20000 lap²

Különleges működési környezet

Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F), Magasság: 0 - 5000 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.

⁵ Átlagos 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	7 hüvelykes (17,8 cm) érintőképernyő
2	Normál	100 lapos többcéliú adagoló
3	Normál	550 lapos bemenet
4	Külön megvásárolható	250 lapos tálca / 550 lapos tálca
5	Külön megvásárolható	Soros tűző

P/N	Festékpatronok	P/N	Bővített jótállás
56F0UA0	Lexmark 56F0UA0 Black Ultra High Yield Toner Cartridge	2362200P	MX622 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
56F2000	Lexmark 56F2000 Black Return Program Toner Cartridge	2362201P	MX622 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
56F2X00	Lexmark 56F2X00 Black Extra High Yield Return Program Toner Cartridge	2362202P	MX622 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
56F2U00	Lexmark 56F2U00 Black Ultra High Yield Return Program Toner Cartridge	2362203P	MX622 1 éves helyszíni javítás – megújítás
56F0ZA0	Lexmark 56F0ZA0 Black Imaging Unit		
56F0Z00	Lexmark 56F0Z00 Black Return Program Imaging Unit		
56F2H00	Lexmark 56F2H00 Black High Yield Return Program Toner Cartridge		
56F2H0E	Lexmark 56F2H0E Black High Yield Corporate Toner Cartridge		
56F2X0E	Lexmark 56F2X0E Black Extra High Yield Corporate Toner Cartridge		
56F2U0E	Lexmark 56F2U0E Black Ultra High Yield Corporate Toner Cartridge		
56F0Z0E	Lexmark 56F0Z0E Corporate Imaging Unit		
35S8500	Tűzőkazetták		

P/N	Papírkezelés
36S2910	250-Sheet Tray
36S3110	550-Sheet Tray
36S3120	550-Sheet Lockable Tray
36S8010	MX62x Stapler

P/N	Bútor
3073173	Elforgatható szekrény
35S8502	Állítható állvány

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

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
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló
1021231	Párhuzamos kábel
1021294	USB kábel (2 méteres)
27X0901	1284-B párhuzamos illesztőkártya
27X0900	RS-232C soros illesztőkártya
SPD0002	Túlfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V

P/N	Bővített jótállás
2362199	MX622 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
2362200	MX622 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
2362201	MX622 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
2362202	MX622 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
2362203	MX622 1 éves helyszíni javítás – megújítás
2362199P	MX622 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás