



# Lexmark MX522adhe

Válassza a teljesítményt és a tartósságot a faxszal rendelkező, akár 44 oldal/perc sebességre\* képes, merevlemezzel ellátott MX522adhe többfunkciós készülékkel.

## Cikkszám

36S0850

## Nyomatási technológia

Monokróm lézer

## Funkció

Színes szkennelés, Másolás, faxolás, Hálózati szkennelés, Nyomatás

## Munkacsoport mérete

Közepes–nagy munkacsoport

## Érintőképernyős kijelző

Igen

## Kijelző

Lexmark e-Task 10,9 cm-es színes érintőképernyő

## Nyomatási sebesség (A4, fekete)

Akár 44 lap/perc<sup>6</sup>

## Nyomatási sebesség (A4, fekete) kétoldalas

Akár 23 oldal/perc<sup>6</sup>

## Első oldal kinyomatási ideje (fekete)

mindössze 6 másodperc

## Duplex (kétoldalas) nyomtatás

Integrated Duplex

## Nyomatás felbontása, fekete

1200 Képmínőség, 1200 x 1200 dpi, 2400

képmínőség, 600 x 600 dpi

## Másolási sebesség (A4, fekete)

Akár 44 másolat/perc<sup>6</sup>

## Másolási sebesség (A4, fekete) kétoldalas

Akár 23 oldal/perc<sup>6</sup>

## Első másolatig (fekete) eltelt idő kevesebb mint

mindössze 6 másodperc

## Kicsinyítési / Nagyítási tartomány

25 - 400 %

## A4/Letter Szkennelési sebesség (fekete)

Akár 42 / 45 oldal/perc

## A4/Letter Szkennelési sebesség (színes)

Akár 22 / 24 oldal/perc

## A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség (fekete)

Akár 84 / 90 oldal/perc

## A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség (színes)

Akár 44 / 48 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

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

Mellékelve

## 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, 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

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

## Opció papír kezelési

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

## Bemeneti lapkapacitás, alapkiépítés

Akár 350 75 g/m<sup>2</sup>-es lapok

## Bemeneti lapkapacitás, maximális

Akár 2000 75 g/m<sup>2</sup>-es lapok

## Kimeneti lapkapacitás, alapkiépítés

Akár 150 75 g/m<sup>2</sup>-es lapok

## Kimeneti lapkapacitás, maximális

Akár 150 75 g/m<sup>2</sup>-es lapok

## Támogatott papír súly - normál tálca (g/m<sup>2</sup>)

60 - 120 g/m<sup>2</sup>

## ADF

50 lapos automatikus lapadagoló

## Másoló/fax/szkenner (ADF) bemeneti papír kapacitás

Akár 50 75 g/m<sup>2</sup>-es lapok

## Másolás / faxolás / szkennelés (ADF) papír kimeneti kapacitás

Akár 50 75 g/m<sup>2</sup>-es lapok

## 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

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 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 protokollok<sup>1</sup>

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)<sup>5</sup>

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 számolva<sup>4</sup>

## A termékkel szállított festék(ek)

6 000-oldalas Return Program induló festékkazetta

## Cserekazettákkal:

Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See [www.lexmark.com/](http://www.lexmark.com/) regions for more details.

## Csomagolt méret (mm - magasság x szélesség x mélység)

614 x 511 x 576 mm

## Csomagolt súly (kg)

23.90 kg

## Méret (mm - magasság x szélesség x mélység)

477 x 489 x 429.5 mm

## Súly

20.6 kg

## Zajsztint nyugalmi állapot

14 dBA

## Zajsztint (nyomtatás) működés közben

56 dBA

## Zajsztint, kétoldalas nyomtatási módban, működés közben

55 dBA

## Zajsztint (másolás) működés közben

56 dBA

## Zajsztint (szkennelés) működés közben

55 dBA

## Csendes üzemmód

51 dBA

## Energy Star

Yes

## Átlagos teljesítmény hibernált módban

0.1 watt

## Átlagos teljesítmény alvó módban

2.6 watt

## Átlagos tápfelvétel készenléti módban

14.5 watt

## Átlagos energiafogyasztás nyomtatás közben

620 watt

## Átlagos teljesítményfelvétel kétoldalas nyomtatáskor

385 watt

## Átlagos energiafogyasztás másolás közben

630 watt

## Átlagos energiafogyasztás szkennelés közben

20 watt

## Energy Star tipikus elektromos fogyasztás (TEC)

1.9 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, SIL, TER

## Maximális havi terhelhetőség

Akár 120000 lap/hónap<sup>3</sup>

## Javasolt havi terhelés

2000 - 15000 lap<sup>2</sup>

## Különleges működési környezet

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

## Licensz/megállapodás feltételek

Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See [www.lexmark.com/](http://www.lexmark.com/) printerlicense for details.

## Származási ország

China (PRC)

## UNSPSC kód

43212110

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

<sup>2</sup>"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.

<sup>3</sup>"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.

<sup>4</sup>Actual 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.

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

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



Callout	Availability	Description
1	Normál	10,9 cm-es éritőképnyő
2	Normál	100 lapos többcélú adagoló
3	Normál	250-Sheet Input
4	Külön megvásárolható	250 lapos tálca / 550 lapos tálca

<b>P/N</b>	<b>Festékpatronok</b>
56FOUA0	Lexmark 56FOUA0 Black Ultra High Yield Toner Cartridge
56F2000	Lexmark 56F2000 Black Return Program Toner Cartridge
56F2X00	Lexmark 56F2X00 Black Extra High Yield Return Program Toner Cartridge
56F2U00	Lexmark 56F2U00 Black Ultra High Yield Return Program Toner Cartridge
56FOZA0	Lexmark 56FOZA0 Black Imaging Unit
56FOZ00	Lexmark 56FOZ00 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
56FOZ0E	Lexmark 56FOZ0E Corporate Imaging Unit

<b>P/N</b>	<b>Papírkezelés</b>
36S2910	250-Sheet Tray
36S3110	550-Sheet Tray
36S3120	550-Sheet Lockable Tray

<b>P/N</b>	<b>Bútor</b>
3073173	Elforgatható szekrény
35S8502	Állítható állvány

<b>P/N</b>	<b>Memóriaopciók</b>
57X9801	256 MB Flash memóriakártya

<b>P/N</b>	<b>Alkalmazások (megoldások)</b>
40C9201	IPDS-kártya
40C9200	Úrlap- és vonalkódkártya
40C9202	PRESCRIBE-emulációs kártya
57X0185	Lexmark Secure Element

<b>P/N</b>	<b>Kapcsolat</b>
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

<b>P/N</b>	<b>Bővített jótállás</b>
2362167	MX522 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
2362168	MX522 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
2362169	MX522 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
2362170	MX522 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
2362171	MX522 1 éves helyszíni javítás – megújítás
2362167P	MX522 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
2362168P	MX522 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
2362169P	MX522 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
2362170P	MX522 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
2362171P	MX522 1 éves helyszíni javítás – megújítás