

# Lexmark MX822ade - Multifunktionsdrucker - s/w - Laser - 215.9 x 355.6 mm (Original)

A4/Legal (Medien) - bis zu 52 Seiten/Min. (Kopieren) - bis zu 52  
 Seiten/Min. (Drucken) - 1200 Blatt - 33.6 Kbps - USB 2.0 - Gigabit LAN -  
 USB 2.0-Host



Gruppe	Multifunktionsgeräte
Hersteller	Lexmark
Hersteller Art. Nr.	25B2010
EAN/UPC	0734646632317

## Beschreibung

Mit Schwarzweiß-Ausgabegeschwindigkeiten bis zu 55 [52] Seiten/min, langlebigen Komponenten, Tonerkassetten mit ultrahoher Kapazität, außergewöhnlicher Stabilität und umfassenden Finishing-Optionen ist der Lexmark MX822ade auf Ausdauer und Verfügbarkeit ausgelegt. Mit einem 25,4-cm großen Touchscreen mit e-Task-Oberfläche bleiben Sie informiert über alle Aktivitäten, wobei es nicht ausschlaggebend ist, ob Sie über Ethernet, USB oder Mobile Printing-Optionen verbunden sind. Dank der robusten Papierhandhabungstechnologie wird das Drucken zuverlässiger, langlebige Fixiererkomponenten erhöhen die Lebensdauer, während die Wartbarkeit durch die durchdachte Konstruktion vereinfacht wird. Die Produkte in der energieeffizientesten Reihe von Schwarzweißdruckern für große Arbeitsgruppen, die Lexmark je herausgebracht hat, sind gemäß EPEAT Gold und ENERGY STAR (2.0) zertifiziert.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lexmark MX822ade - Multifunktionsdrucker - s/w
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Faxtyp	Super G3 - Normalpapier
Drucktechnologie	Laser (monochrom)
Monatliche Kapazität (max.)	300000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen	3000 - 50.000 Seiten
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 52 Seiten/Min.
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 52 Seiten/Min.
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Max. Druckauflösung Klasse	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Max. Faxübertragungsgeschwindigkeit	33.6 Kbps
Scannen	600 x 600 dpi
Bildschirm	25 cm (10")
Originalgröße	215.9 x 355.6 mm (Max)
Vorlagenart	Blätter

Kapazität Dokumenteinzug	200 Blatt
Mediengröße	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm) (Max)
Medientyp	Transparentfolien, Briefumschläge, Normalpapier, Etiketten, Karton
Standardmedienkapazität	1200 Blatt
Max. Medienkapazität	2300 Blatt
Mehrzweckeeinzug Kapazität	100 Blatt
Ausgabeablagekapazität	550 Blatt
Stapler	Inbegriffen
Automatisch beidseitig	Ja (Kopieren) Ja (Drucken) Ja (Scannen)
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0-Host
AirPrint-fähig	Ja
Büromaschinen-Merkmale	Scan-to-E-Mail, Scan-to-Network, mit Festplatte, Scannen an FTP, an USB Host scannen, interner Kartensteckplatz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	68.58 cm x 69.34 cm x 115.06 cm
Gewicht	67 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert, Blauer Engel

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Druckerschriften	PCL (Bitmap) x 2 Skalierbare PostScript x 158 Skalierbare PCL x 84 PPDS (Bitmap) x 5 Skalierbare PPDS x 39
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Faxtyp	Normalpapier
Drucktechnologie	Laser - monochrom
Monatliche Kapazität (max.)	300000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen	3000 - 50.000 Seiten
Display-Diagonale	25 cm (10")
Anzeige Farbunterstützung	Farbe
Anzeigefunktionen	Touchscreen
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0-Host
AirPrint-fähig	Ja
Büromaschinen-Merkmale	Scan-to-E-Mail, Scan-to-Network, mit Festplatte, Scannen an FTP, an USB Host scannen, interner Kartensteckplatz
<b>Arbeitsspeicher</b>	

Standardspeicher	2 GB
Max. unterstützter Speicher	6 GB
<b>Kopieren</b>	
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 52 Seiten/Min.
Max. Dokumentvergrößerung	400%
Max. Dokumentverkleinerung	25%
Automatisches Duplexing	Ja
<b>Drucken</b>	
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Max. Druckauflösung Klasse	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 52 Seiten/Min.
Druckertreiber/Emulationen	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, PPDS, PDF 1.7, XPS
Bildverbesserungstechnologie	1200 IQ, 2400 IQ
Automatisch beidseitig	Ja
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	4.2 Sek.
<b>Scannen</b>	
Scanelement	CCD
Automatischer beidseitiger Druck	Ja
Optische Auflösung	600 x 600 dpi
<b>Faxgerät</b>	
Kompatibilität	Super G3
Max. Übertragungsgeschwindigkeit	33.6 Kbps
<b>Dokumenten- und Medienhandling</b>	
Max. Vorlagenformat	215.9 x 355.6 mm
Unterstützte Originalgrößen	215.9 x 355.6 mm
Vorlagenart	Blätter
Kapazität Dokumenteinzug	200 Blatt
Max. Mediengröße	A4/Legal
Unterstützter Medientyp	Transparentfolien, Briefumschläge, Normalpapier, Etiketten, Karton
Unterstützte Mediengrößen	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), A6 (105 x 148 mm), Folio (216 x 330 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), Statement (139.7 x 215.9 mm), Oficio (216 x 343 mm)
Unterstützte Umschlagformate	US No 10 (104.7 x 241.3 mm), International DL (110 x 220 mm), International C5 (162 x 229 mm), International B5 (176 x 250 mm), Monarch (98.4 x 190.5 mm), US No 9 (98.6 x 225.6 mm)
Standardmedienkapazität	1200 Blatt
Max. Medienkapazität	2300 Blatt
Mehrzweckeeinzug Kapazität	100 Blatt
Ausgabeablagekapazität	550 Blatt

Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling	2 x Zufuhrfach - 550 Blatt Gewicht: 60 g/m <sup>2</sup> - 176 g/m <sup>2</sup> Mehrzweckfach - 100 Blatt Ausgabefach - 550 Blatt ADF - 200 Blatt
Geschwindigkeit	Drucken: bis zu 52 Seiten/Min. (A4) - s/w Drucken: bis zu 32 Seiten pro Minute (A4) - s/w-Duplex Scannen: bis zu 72 Seiten pro Minute (A4) - s/w Scannen: bis zu 75 Seiten pro Minute (Letter A) - s/w Scannen: bis zu 72 Seiten pro Minute (A4) - Farbe Scannen: bis zu 75 Seiten pro Minute (Letter A) - Farbe Scannen: bis zu 144 Seiten pro Minute (A4) - s/w-Duplex Scannen: bis zu 150 Seiten pro Minute (Letter A) - s/w-Duplex Scannen: bis zu 144 Seiten pro Minute (A4) - Farbe Duplex Scannen: bis zu 150 Seiten pro Minute (Letter A) - Farbe Duplex Kopieren: bis zu 52 Seiten/Min. (A4) - s/w Kopieren: bis zu 33 Seiten pro Minute (A4) - s/w-Duplex
<b>Endverarbeitung</b>	
Stapler	Inbegriffen
<b>Verbindungen</b>	
Schnittstellen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x Gigabit-LAN - RJ-45 3 x USB 2.0-Host - 4-polig USB Typ A
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	SSL, LEAP, TLS, IPsec, 802.1x, TTLS, PEAP, MD5, MS-CHAPv2, SNMP 3
Betriebssystemunterstützung	MS Windows Server 2003, MS Windows Server 2008 x64 Edition, MS Windows 7, SuSE Linux Enterprise Server 10, SuSE Linux Enterprise Server 11, MS Windows 7 64-Bit Edition, MS Windows Vista, MS Windows Server 2003 x64 Edition, MS Windows Vista (64-Bit-Versionen), MS Windows Server 2008, SunSoft Solaris x86 10, IBM AIX 6.1, Apple Mac OS X 10.6, MS Windows Server 2008 R2, Apple Mac OS X 10.7, Red Hat Enterprise Linux WS 6.0, IBM AIX 7.1, Apple Mac OS X 10.8, SunSoft Solaris x86 11, MS Windows Server 2012, Windows 8, Windows RT, Windows 8 64-Bit, Windows 8.1, Apple Mac OS X 10.9, Windows 8.1 64-bit, MS Windows Server 2012 R2, Windows RT 8.1, Debian Linux 7.0, Apple Mac OS X 10.10, Windows 10, Apple Mac OS X 10.11, openSUSE 13.2, Debian Linux 8.0, SuSE Linux Enterprise Server 12, Ubuntu Linux 15.04, Red Hat Enterprise Linux WS 7.0, macOS 10.12, Fedora Linux 23, Fedora Linux 24, Ubuntu Linux 12.04 LTS, Ubuntu Linux 14.04 LTS, openSUSE 42.3, Ubuntu Linux 16.04 LTS
<b>Stromversorgung</b>	
Stromverbrauch bei Betrieb	690 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	58 Watt
Stromverbrauch im Schlafmodus	3.1 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
Ausgabezeit erste Kopie s/w	4.5 Sek.
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Tonerkartusche (Schwarz) - bis zu 11000 Seiten ISO/IEC 19752 1 x Bildeinheit - bis zu 150000 Seiten bei 5% Deckung
Kompatible Standards	FCC Klasse A zertifiziert, UL, CISPR 22 Klasse A, NOM, EN55024, CCC, ICES-003 Klasse A, SII, UL 60950-1, KCC, IEC 60825-1, FDA, GOST-R, BSMI Class A, CDRH, KC, CECP, CEL, EuP, EN 62311, VCCI Class A, EN 61000-3, Bel GISS, ECMA-370, EFTA, TER, EN 55022 Class A, MET, ISO 532B, TED, IEC/EN 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1

**Umweltschutzstandards**

ENERGY STAR zertifiziert Ja

Kompatibel mit Blauem Engel Ja

**Herstellergarantie**

Service und Support Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag

**Abmessungen und Gewicht**

Breite 68.58 cm

Tiefe 69.34 cm

Höhe 115.06 cm

Gewicht 67 kg

**Umgebungsbedingungen**

Geräuschpegel 14 dBA (Leerlauf) / 54 dBA (in Betrieb)

Min Betriebstemperatur 10 °C

Max. Betriebstemperatur 32 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 8 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.