



# MX620 Serie

Zuverlässigkeit. Sicherheit. Produktivität.















### Lexmark MX620 Serie

Die Geräte der Lexmark MX620 Serie zeichnen sich durch Druckgeschwindigkeiten von bis zu 47 Seiten pro Minute\*, erstklassige Druckqualität, verbesserte Sicherheit und konstruktionsbedingte Langlebigkeit aus. Der eingebaute Quad-Core-Prozessor sorgt für maximale Leistung. Merkmale wie die eingebaute Festplatte (Standard bei MX622adhe) und der optionale integrierte Hefter sind ansonsten bei Desktop-Geräten eher selten zu finden.



## Mehr erledigen

- Faxen, Drucken, Kopieren und Scannen mit leistungsstarkem 1,2-GHz-Quad-Core-Prozessor, 2 GB Standard-Arbeitsspeicher und verfügbarer Festplatte.
- Bis zu 47 Seiten pro Minute drucken und bis zu 100 Bilder pro Minute scannen.
- Der intuitive, 17,8 cm große e-Task-Touchscreen ermöglicht einfache, Tablet-ähnliche Interaktionen.
- Durch integrierte Produktivitäts-Apps sparen Sie Zeit und steigern die Effizienz.
- Finishing-Funktionen durch optionalen integrierten Hefter.

#### Allzeit bereit

- Längere Betriebsdauer durch langlebige Fixiererund Imaging-Komponenten.
- Unison™ Ersatz-Tonerkassetten mit Reichweiten bis zu 25.000 Druckseiten\*\* in hoher Qualität.
- Weniger Unterbrechungen dank maximaler Zuführungskapazität von 2.300 Seiten.
- Der stabile Metallrahmen gewährleistet eine lange Lebensdauer.

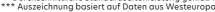
## Zuverlässige, integrierte Sicherheitsfunktionen

- Die Rundum-Sicherheitsarchitektur von Lexmark sorgt für den Schutz Ihrer Informationen - auf dem Dokument, im Gerät, beim Senden über das Netzwerk und überall sonst.
- Durch eine Reihe von eingebetteten Funktionen wird das Gerät vor Angriffen geschützt.
- Ergänzen Sie die Standardfunktionalität für vertrauliches Drucken durch optionale Lösungen wie Print Release und Lexmark Secure Document Monitor.
- Keypoint Intelligence Buyers Lab hat Lexmark mit dem renommierten PaceSetter BLI Award für Dokument-Imaging-Sicherheit ausgezeichnet\*\*\*.



#### Umweltschutz an erster Stelle

- Energiemanagement-Funktionen sorgen für niedrigen Energieverbrauch sowohl im Betrieb als auch im Energiesparmodus.
- Standardmäßiger beidseitiger Druck spart Papier.
- Durch Einsatz von Recyclingkunststoffen in der Produktion werden natürliche Ressourcen geschont.
- Die Geräte sind mit EPEAT®Silver bewertet und ENERGY STAR® -zertifiziert.
- Mit Preisen ausgezeichnetes Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) zur Wiederverwertung von Tonerkassetten.





FDruck- und Kopiergeschwindigkeiten gemäß ISO/IEC 24734 bzw. ISO/IEC 24735 ermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/ISOspeeds.
\*\* Durchschnittliche Standardseitenleistung gemäß ISO/IEC 19752.
\*\*\* Auszeichnung basiert auf Daten aus Westeuropa.

## Lexmark MX620 Serie







- MX620 Serie mit Touchscreen der 17,8-cm-Klasse 21,5 x 19,3 x 18,8 Zoll 545 x 489 x 476,5 mm
- 2 550-Blatt-Fach 5 x 15,7 x 14,7 Zoll 126 x 389 x 374 mm

- 3 250-Blatt-Fach 3,7 x 15,7 x 14,7 Zoll 95 x 389 x 374 mm
- 4 Hefter-Finisher 7,7 x 16,1 x 14,6 Zoll\* 195 x 409 x 371,5 cm \* Erhöht die Gerätetiefe des MX622de um 6,35 cm
- Standard
  Optional

Unterstützt bis zu drei optionale Zuführungen.

© 2018 Lexmark. Alle Rechte vorbehalten.

Lexmark, das Lexmark Logo und Unison sind in den USA und/oder anderen Ländern registrierte Marken von Lexmark International, Inc. AirPrint und das AirPrint-Logo sind Marken von Apple Inc. ENERGY STAR® ist eine eingetragene Marke in den USA. EPEAT® ist eine Marke von EPEAT, Inc. in den USA und in anderen Ländern. Google Cloud Print ist eine Marke von Google Inc. MOPRIA®, das Mopria®-Logo<sup>TM</sup> und die Mopria Alliance®-Logos sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marken, Dienstleistungsmarken und Zertifizierungszeichen von Mopria Alliance, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

 $Dieses\ Produkt\ enthält\ Software,\ die\ vom\ OpenSSL\ Project\ zur\ Verwendung\ im\ Open\ SSL\ Toolkit\ entwickelt\ wurde\ (http://www.openssl.org/).$ 



Produktspezifikationen	Lexmark MX622ade	Lexmark MX622adhe
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (17,8 cm)	Lexmark e-Task 7-inch (17.8 cm) color touch screen
Druckgeschwindigkeit (DIN A4: ): Bis zu <sup>6</sup>	Schwarz: 47 Se	eiten/Minute
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi	
Speicher / Prozessor	Standard: 2048 MB / Maximal: 2048 MB / Quad Core, 1200 MHz	
Festplatte	Option available	In Konfiguration enthalten
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen²	2000 - 20000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu³	175000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4: ): Bis zu <sup>6</sup>	Schwarz: 47 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 94 / 100 Seiten/Minute / Farbe: 60 / 64 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 47 / 50 Seiten/Minute / Farbe: 30 / 32 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 100 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien <sup>7</sup>		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) <sup>1</sup>	Kassette für 6.000 Seiten, 15,000-page High Yield Cartridge, Tonerkassette für 20.000 Seiten, Tonerkassette für 25.000 Seiten	
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit: Bis zu	60000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten¹	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 6.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Sheet Input, 100-Sheet Multipurpose Feeder, Integrated Duplex, 250-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	250-Sheet Tray, 550-Sheet Tray, 550-Sheet Lockable Tray, Inline-Hefter	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 2300 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 250 Blatt	
Unterstützte Medien	Card Stock, Envelopes, Paper Labels, Plain Paper, Transparencies, Refer to the Card Stock & Label Guide.	
Unterstützte Medienformate	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben <sup>4</sup>		
Standard-Schnittstellen	One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certif Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Hi-S	ied (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 peed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Marknet N8372 WiFi Option / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 55 dB(A) / Kopieren: 56 dB(A) / Scannen: 55 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F), Höhe: 0 bis 5.000 Meter	
Garantie	1-Year Onsite Service, Next Business Day	
Abmessungen (H $\times$ B $\times$ T) / Gewicht	545 x 489 x 476.5 mm / 22.3 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen.

Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den FCC-Vorschriften und den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen. Dieses Gerät der Klasse A darf aufgrund möglicher Störungen des Rundfunk- und Fernsehempfangs nicht in Wohngebieten verwendet werden.

MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH Lötsch 39 41334 Nettetal Deutschland Telefon: 02153 - 95200

Email: info@msc-computer.de

URL: www.msc-computer.de

¹Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752. 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. <sup>4</sup>Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark. com/printerlicense for details. <sup>5</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. 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. Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark. com/regions for more details.

