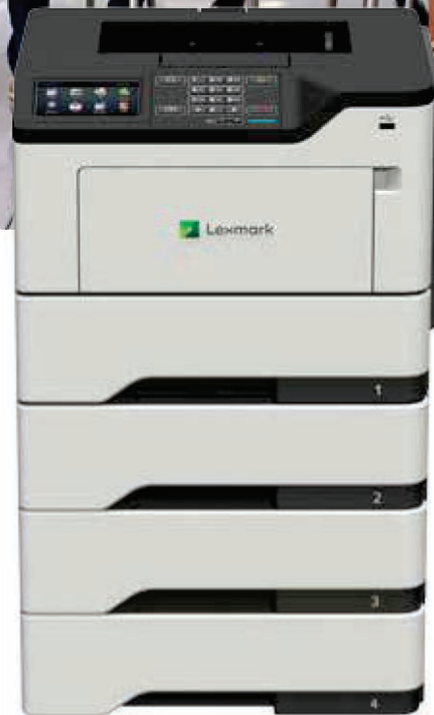




 Lexmark™

## MS620 Serie

Zuverlässigkeit. Sicherheit. Produktivität.



MS622de mit optionalen Zuführungen



Der MS622de ist ein Gerät der Klasse A gemäß FCC-Vorschriften und internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen. Dieses Gerät der Klasse A darf aufgrund möglicher Störungen des Rundfunk- und Fernsehempfangs nicht in Wohngebieten verwendet werden. Das Modell MS621dn ist ein Gerät der Klasse B.

## Lexmark MS620 Serie

Die Geräte der MS620 Serie drucken bis zu 47 Seiten pro Minute\* und überzeugen durch erstklassige Druckqualität, erweiterte Sicherheitsfunktionen und langlebige Konstruktion. Mit ihrem 1-GHz-Dual-Core-Prozessor und bis zu 1 GB Arbeitsspeicher (MS622de) bieten sie maximale Druckleistung. Bedienung und Überwachung erfolgen über ein 6-cm-LCD-Farbdisplay (MS621dn) oder einen Tablet-ähnlichen 10-cm-Farbtouchscreen mit e-Task-Benutzeroberfläche (MS622de).



### Mehr erledigen

- ▶ Drucken Sie bis zu 47 Seiten pro Minute.
- ▶ Bewältigen Sie auch hohe Druckaufkommen dank leistungsstarkem 1-GHz-Dual-Core-Prozessor, bis zu 1 GB Arbeitsspeicher und optionaler Festplatte (MS622de).
- ▶ Einfache Konfiguration und Überwachung wichtiger Systeminformationen über das 6-cm-LCD-Farbdisplay (MS621dn).
- ▶ Der intuitive 10-cm-Farbtouchscreen (MS622de) ermöglicht einfache, Tablet-ähnliche Interaktionen.

### Allzeit bereit

- ▶ Längere Betriebsdauer durch langlebige Fixierer- und Imaging-Komponenten.
- ▶ Unison™ Ersatz-Tonerkassetten mit Reichweiten von 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 eingebetteter 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 gesenkten Energieverbrauch sowohl im Betrieb als auch im Energiesparmodus.
- ▶ Standardmäßiger beidseitiger Druck spart Papier.
- ▶ Der Einsatz von Recyclingkunststoffen in der Produktion schont natürliche Ressourcen.
- ▶ Die Geräte sind mit EPEAT® Silver bewertet und ENERGY STAR®-zertifiziert.
- ▶ Preisgekröntes Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) zur Wiederverwertung von Tonerkassetten.

\* Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemäß ISO/IEC 24734 bzw. ISO/IEC 24735 (ESAT) ermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Durchschnittliche Standardseitenleistung gemäß ISO/IEC 19752.

\*\*\* Auszeichnung basiert auf Daten aus Westeuropa.

## Lexmark MS620 Serie



- 1 MS621 Serie mit 6-cm-Farbdisplay  
11,9 x 15,7 x 14,7 Zoll  
303 x 399 x 374 mm
- 3 550-Blatt-Fach  
5 x 15,7 x 14,7 Zoll  
126 x 389 x 374 mm

- 2 MS622 Serie mit 10,9-cm-Farbtouchscreen  
11,9 x 15,7 x 14,7 Zoll  
303 x 399 x 374 mm
- 4 250-Blatt-Fach  
3,7 x 15,7 x 14,7 Zoll  
95 x 389 x 374 mm

■ 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™ 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 MS621dn	Lexmark MS622de
<b>Drucken</b>			
Display	2.4-inch (60 mm) Color LCD display		Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)
Druckgeschwindigkeit (DIN A4: ): Bis zu <sup>6</sup>	Schwarz: 47 Seiten/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: 512 MB / Maximal: 512 MB / Dual Core, 1000 MHz	Standard: 1024 MB / Maximal: 1024 MB / Dual Core, 1000 MHz	
Festplatte	Nicht verfügbar		Option available
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen <sup>2</sup>	2000 - 20000 Seiten		
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu <sup>3</sup>	175000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)		
<b>Verbrauchsmaterialien<sup>7</sup></b>			
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	Kassette für 6.000 Seiten, Tonerkassette für 20.000 Seiten, 15,000-page Black High Yield Cartridge, 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 Tonerkassetten <sup>1</sup>	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 6.000 Seiten		
<b>Papierhandhabung</b>			
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		
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		
<b>Allgemeine Angaben<sup>4</sup></b>			
Standard-Schnittstellen	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A)	One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Marknet N8370 WiFi Option, Marknet N8372 WiFi Option	Marknet N8370 WiFi Option, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server, Marknet N8372 WiFi Option / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 56 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 Return-to-Base Service		
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	303 x 399 x 374 mm / 15.8 kg	303 x 399 x 374 mm / 16.1 kg	

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

**Der MS622de ist ein Gerät der Klasse A gemäß FCC-Vorschriften und internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen. Dieses Gerät der Klasse A darf aufgrund möglicher Störungen des Rundfunk- und Fernsehempfangs nicht in Wohngebieten verwendet werden. Das Modell MS621dn ist ein Gerät der Klasse B.**

<p>MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH  Lötsch 39  41334 Nettetal  Deutschland  Telefon: 02153 - 95200  Email: info@msc-computer.de  URL: www.msc-computer.de</p> 
---

<sup>1</sup>Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752. <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>Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See [www.lexmark.com/printerlicense](http://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. <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). <sup>7</sup>Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for more details.