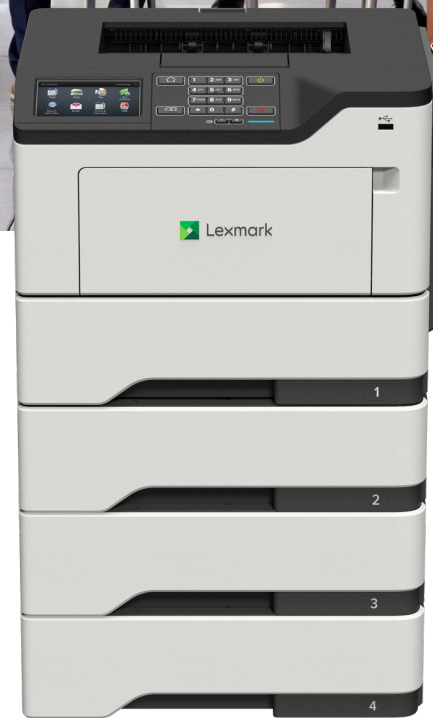




 Lexmark™

## MS620 Serie

Zuverlässigkeit. Sicherheit. Produktivität.



MS622de mit optionalen Zuführungen



Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen.

## 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 Zoll (60 mm) Farb-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 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 600 x 600 dpi	
Speicher	Standard: 512 MB / Maximal: 512 MB	Standard: 1024 MB / Maximal: 1024 MB
Festplatte	Nicht verfügbar	Option verfügbar
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 Tonerpatronen (Bis zu) <sup>1</sup>	Tonerpatronen 6.000 Seiten, Tonerpatrone mit hoher Ausbeute 15.000 Seiten, Tonerpatrone mit hoher Kapazität 20.000 Seiten, Tonerpatrone für 25.000 Seiten	Tonerpatronen 6.000 Seiten, Tonerpatrone mit hoher Kapazität 20.000 Seiten, Tonerpatrone Schwarz Hohe Ausbeute 15.000 Seiten, Tonerpatrone 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 Tonerpatronen <sup>1</sup>	Starter-Rückgabe-Tonerpatrone für 6.000 Seiten	
<b>Papierhandhabung</b>		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 250-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach, Abschließbarer 550-Blatt-Behälter	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 2300 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 250 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Papieretiketten, Normales Papier, Transparente, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
<b>Allgemeine Angaben<sup>4</sup></b>		
Standard-Schnittstellen	USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A)	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Marknet N8370 WiFi Option, Marknet N8372 WiFi Option	Marknet N8370 WiFi Option, MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver, Marknet N8372 WiFi Option / Interne RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel
Geräuschemission	Drucken: 56 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 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.

Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen sind.

<sup>1</sup> Durchschnittlicher Standard-Seitenertragswert gemäß ISO / IEC 19752. <sup>2</sup>Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. <sup>3</sup>"Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. <sup>4</sup>Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense). <sup>5</sup>Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. <sup>6</sup>Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>7</sup>Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).