



 Lexmark™

MX520 Serie

Zuverlässigkeit. Sicherheit. Produktivität.



MX522adhe mit optionalen Zuführungen



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.

Lexmark MX520 Serie

Mit der MX520 Serie, den bis zu 44 Seiten pro Minute* schnellen Multifunktionsgeräten mit langlebigen Komponenten, die nur selten ausgetauscht werden müssen, können Arbeitsgruppen mittlerer Größe schnell und zugleich wirtschaftlich arbeiten. Dank Multi-Core-Prozessor, bis zu 2 GB Arbeitsspeicher und Festplatte (MX522adhe) werden auch umfangreiche Druckaufträge schnell erledigt und die robuste Konstruktion gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb.



Mehr erledigen

- ▶ Drucken, Kopieren und Scannen (plus Fax bei MX521ade und MX522adhe) mit Multi-Core-Prozessorleistung und bis zu 2 GB Arbeitsspeicher (MX522adhe).
- ▶ Bis zu 44 Seiten pro Minute drucken und bis zu 84 Bilder pro Minute scannen.
- ▶ Der intuitive 10-cm-Farbtouchscreen ermöglicht einfache, Tablet-ähnliche Interaktionen.
- ▶ Durch integrierte Produktivitäts-Apps sparen Sie Zeit und steigern die Effizienz (MX522).
- ▶ Eingebaute Festplatte (Standard bei MX522adhe) für bessere Gesamtleistung.

Allzeit bereit

- ▶ Längere Betriebsdauer durch langlebige Fixierer- und Imaging-Komponenten.
- ▶ Unison™ Ersatz-Tonerkassetten mit Reichweiten bis zu 25.000 Druckseiten** in hoher Qualität.
- ▶ Weniger Unterbrechungen dank maximaler Zuführungskapazität von 2.000 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 (verfügbar als Option auf MX522adhe).
- ▶ 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.

* Druck- 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 Nordamerika und/oder Westeuropa

Lexmark MX520 Serie



- 1 **MX520 Serie mit 10,9-cm-Farbtouchscreen**
18,8 x 19,3 x 16,9 Zoll
477 x 489 x 429,5 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

■ 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 MX521de	Lexmark MX521ade	Lexmark MX522adhe
Drucken			
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)		
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 44 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: 1024 MB / Maximal: 1024 MB / Dual Core, 1000 MHz		Standard: 2048 MB / Maximal: 2048 MB / Quad Core, 1200 MHz
Festplatte	Nicht verfügbar		In Konfiguration enthalten
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	2000 - 15000 Seiten		
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	120000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)		
Kopieren			
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 44 Seiten/Minute		
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6 Sekunden		
Scannen			
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbett-Scanner mit automatischer Dokumentenzuführung (ADF) / RADF (automatischer Vorlageneinzug mit Wendeaufzug)		Flachbett-Scanner mit automatischer Dokumentenzuführung (ADF) / DADF (Single-Pass-Duplex)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 20 / 20 Seiten/Minute / Farbe: 10.5 / 10.5 Seiten/Minute		Schwarz: 84 / 90 Seiten/Minute / Farbe: 44 / 48 Seiten/Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 42 / 45 Seiten/Minute / Farbe: 20 / 22 Seiten/Minute		Schwarz: 42 / 45 Seiten/Minute / Farbe: 22 / 24 Seiten/Minute
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 50 Blatt		
Faxen			
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Verbrauchsmaterialien⁷			
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	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 Tonerkassetten ¹	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 6.000 Seiten		
Papierhandhabung			
Papierhandhabung Standard	Integrierte 250-Blatt-Zuführung, 100-Sheet Multipurpose Feeder, 150-Blatt-Ablage, Integrated Duplex		
Papierhandhabung optional	250-Sheet Tray, 550-Sheet Tray, 550-Sheet Lockable Tray		
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 350 Blatt / Maximal: 2000 Blatt		
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 150 Blatt / Maximal: 150 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 Angaben⁴			
Standard-Schnittstellen	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 Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Market N8372 WiFi Option / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel		
Geräuschemission	Drucken: 56 dB(A) / Kopieren: 56 dB(A) / Scannen: 55 dB(A)		
Spezifizierte Betriebsumgebung	Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperatur: 10 bis 32 °C, Höhe: 0 bis 5.000 Meter		
Garantie	1-Year Onsite Service, Next Business Day		
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	477 x 489 x 429.5 mm / 20.6 kg		

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

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. ⁴Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁵Actual 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. ⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.