



MX320/MX420 Serien

Zuverlässigkeit. Sicherheit. Produktivität.



MX421ade mit optionaler Zuführung













Lexmark MX320/MX420 Serien

Die Geräte der MX320/MX420 Serien bieten Druckgeschwindigkeiten von bis zu 40 Seiten pro Minute* sowie Fax, automatische Dokumentenzuführung und Kopierfunktionen. Sie verfügen über einen üblichen Multi-Core-Prozessor und sind mit 1 Gigabyte Arbeitsspeicher ausgestattet. Der Anschluss kann über Standard-USB, Gigabit Ethernet-oder WLAN erfolgen. Die standardmäßige Zuführungskapazität von 350 Blatt lässt sich mit optionalen Papierfächern auf 900 Blatt erweitern.



Mehr erledigen

- Faxen, Drucken, Kopieren und Scannen mit leistungsstarkem Multi-Core-Prozessor und 1 GB Arbeitsspeicher.
- Bis zu 40 Seiten pro Minute drucken (modellabhängig) und bis zu 42 Bilder pro Minute scannen.
- Der intuitive 10-cm-Farbtouchscreen (MX421ade) ermöglicht einfache, Tablet-ähnliche Interaktionen.
- Über das 6-cm-LCD-Farbdisplay (MX321adn, MX321adw) können Sie das Gerät konfigurieren und bedienen sowie wichtige Systeminformationen überwachen.
- Durch integrierte Produktivitäts-Apps (MX421ade) sparen Sie Zeit und steigern die Effizienz.

Allzeit bereit

- Längere Betriebsdauer durch langlebige Fixiererund Imaging-Komponenten.
- Unison™ Ersatz-Tonerkassetten mit Reichweiten bis zu 20.000 Druckseiten** in hoher Qualität.
- Weniger Unterbrechungen dank maximaler Zuführungskapazität von 900 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 (verfügbar auf MX421ade).
- 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 MX320/MX420 Serien



- 1 MX320 Serie mit 6-cm-LCD-Farbdisplay 18,4 x 15,7 x 16,9 Zoll 467 x 399 x 429,5 mm
- 3 550-Blatt-Zuführung (für MX320 Serie) 5 x 15,7 x 14,7 Zoll 126 x 389 x 374 mm



- 2 MX420 Serie mit 10,9-cm-Farbtouchscreen 18,4 x 15,7 x 16,9 Zoll 467 x 399 x 429,5 mm
- 4 250-Blatt-Zuführung (für MX420 Serie) 3,7 x 15,7 x 14,7 Zoll 95 x 389 x 374 mm



Unterstützt eine optionale Zuführung.

© 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®-LogoTM 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 MX321adn	Lexmark MX321adw	Lexmark MX421ade
Drucken			
Display	2.4-inch (60 mm) Color LCD display		Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 36 Seiten/Minute		Schwarz: 40 Seiten/Minute
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.5 Sekunden		Schwarz: 6.25 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		
Festplatte	Nicht verfügbar		
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	500 - 6000 Seiten		1000 - 10000 Seiten
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu³	50000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)		100000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)
Kopieren			
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 36 Seiten/Minute		Schwarz: 40 Seiten/Minute
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.5 Sekunden		Schwarz: 6.25 Sekunden
Scannen			
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flatbed scanner with ADF / Simplex		Flatbed scanner with ADF / RADF (automatischer Vorlageneinzug mit Wendeautomatik)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: N/A Seiten/Minute / Farbe: N/A Seiten/Minute		Schwarz: 20 / 20 Seiten/Minute / Farbe 10.5 / 10.5 Seiten/Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 42 / 45 Seiten/Minute / Farbe: 20 / 22 Seiten/Minute		
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 50 Blatt		
Faxen			
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Verbrauchsmaterialien ⁷			
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu)¹	Kassette für 6.000 Seiten, 15,000-page High Yield Cartridge		Kassette für 6.000 Seiten, 15,000-page High Yield Cartridge, Tonerkassette für 20.000 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	Rückgabe-Tonerkassette für 2.500 Seiten		Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 3.00 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: 900 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, Ac		
Allgemeine Angaben ⁴			
Standard-Schnittstellen	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), funktioniert auch mit 1000Base-T	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), 802.11b/g/n WLAN, Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), funktioniert auch mit 1000Base-T	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)
Optionale Netzwerkanschlüsse	N,	/A	Marknet N8372 WiFi Option
Geräuschemission	Drucken: 54 dB(A) / Kopieren: 54 dB(A) / Scannen: 55 dB(A) Drucken: 55 dB(A) / Kopieren: 55 dB(A) / Scannen: 55 dB(A)		Drucken: 55 dB(A) / Kopieren: 55 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 x B x T) / Gewicht		467 x 399 x 429.5 mm / 19.4 kg	

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

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. 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.

