



 Lexmark™

MS320/MS420 Serien

Zuverlässigkeit. Sicherheit. Produktivität.



MS421dw mit optionaler Zuführung



Lexmark MS320/MS420 Serien

Treffen Sie die perfekte Balance zwischen Leistung und Erschwinglichkeit für monochromes Drucken in kleinen Arbeitsgruppen mit standardmäßig beidseitigem Druck, erweiterten Sicherheitsfunktionen und langlebiger Konstruktion. Der Multi-Core-Prozessor der Lexmark MS320/MS420 Serien unterstützt die Ausgabe von bis zu 40 Seiten pro Minute*, zudem sorgen die langlebigen Druckerkomponenten für verringerte Ausfallzeiten. Der Anschluss kann über Standard-USB oder Gigabit Ethernet sowie über das WLAN-Modul des MS421dw erfolgen.



Mehr erledigen

- ▶ Bewältigen Sie auch hohe Druckaufkommen mit dem leistungsstarken 1-GHz-Dual-Core-Prozessor und 512 MB Arbeitsspeicher.
- ▶ Druckgeschwindigkeiten bis zu 40 Seiten pro Minute (MS421dn, MS421dw) bzw. 36 Seiten pro Minute (MS321dn).
- ▶ Über das zweizeilige LCD-Display können Sie das Gerät konfigurieren und bedienen sowie wichtige Systeminformationen überwachen.
- ▶ Verwenden Sie Medienformate von A6 bis Legal in der Papierzuführung sowie kleinere Medien und Briefumschläge in der 100-Blatt-Universalzuführung.

Allzeit bereit

- ▶ Längere Betriebsdauer durch langlebige Fixierer- und Imaging-Komponenten.
- ▶ Unison™ Ersatz-Tonerkassetten mit Reichweiten von 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 eingebetteter Funktionen, wie zum Beispiel Vertrauliches Drucken und Audit-Protokollierung, wird das Gerät vor Angriffen geschützt.
- ▶ Die standardmäßig vorhandene Funktion für Vertrauliches Drucken (im MS421dn und MS421dw) sorgt per PIN für Sicherheit bei der Ausgabe.
- ▶ 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.

** Durchschnittliche Standardseitenleistung gemäß ISO/IEC 19752.

*** Auszeichnung basiert auf Daten aus Westeuropa.

Lexmark MS320/MS420 Serien



- 1 MS320/MS420 Serien mit zweizeiligem Display
10,2 x 15,7 x 14,7 Zoll
260 x 399 x 374 mm
- 2 550-Blatt-Fach
5 x 15,7 x 14,7 Zoll
126 x 389 x 374 mm

oder



- 3 250-Blatt-Fach
3,7 x 15,7 x 14,7 Zoll
95 x 389 x 374 mm

■ Standard

■ Optional

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®-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 MS321dn	Lexmark MS421dn	Lexmark MS421dw
Drucken			
Display	Zweizeiliges Monochrom-OLED-Display (128 x 32 Pixel APA)		
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, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi		
Speicher / Prozessor	Standard: 512 MB / Maximal: 512 MB / 1.0 GHz MHz		Standard: 512 MB / Maximal: 512 MB / 1.0 GHz MHz
Festplatte	Nicht verfügbar		
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	500 - 6000 Seiten	1000 - 10000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	50000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	100000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Verbrauchsmaterialien⁷			
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 ⁸	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 2.000 Seiten	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 3.000 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: 300 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, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6	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	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 802.11b/g/n WLAN	
Geräuschemission	Drucken: 54 dB(A)	Drucken: 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	Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Höhe: 0 bis 5.000 Meter	
Garantie	1-Year Return-to-Base Service		
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	260 x 399 x 374 mm / 13.9 kg	260 x 399 x 374 mm / 14.0 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.