



 Lexmark™

MX720 Serie

Zuverlässigkeit. Sicherheit. Produktivität.



MX722ade



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.

Lexmark MX720 Serie

Mit der Lexmark MX720 Serie erhalten Sie eine Ausgabeleistung von bis zu 66 Seiten/Min.*, wobei die Merkmale und Leistung dieser Multifunktionsprodukte selbst große Arbeitsgruppen zufriedenstellen. Dank der robusten Papierhandhabungstechnologie wird das Drucken zuverlässiger, langlebige Bildbelichtungskomponenten erhöhen die Geräteverfügbarkeit, während die Wartbarkeit durch die durchdachte Konstruktion vereinfacht wird. Modelle mit Festplatte verbessern die Scanleistung und vieles mehr.



Mehr erledigen

- ▶ Ein leistungsstarker 1,2-GHz-Quad-Core-Prozessor und bis zu 6 GB Arbeitsspeicher ermöglichen den Druck von bis zu 66 Seiten/Min.* und das Scannen von bis zu 144 Seiten pro Minute.
- ▶ Die zuverlässige Papierhandhabung umfasst den sicheren Einzug zahlreicher Medienarten und -größen sowie bis zu 3.300 Seiten Zuführungskapazität.
- ▶ Verfügbare Modelle mit Festplatte enthalten eine standardmäßige OCR-Funktion und erweiterte Scanfunktionen.
- ▶ Verbindung über Ethernet, USB oder Optionen für eine einfache mobile Druckerführung.

Einfache Interaktion

- ▶ Der intuitive 17,8-cm-Farbtouchscreen bietet eine reibungslose, Tablet-ähnliche Interaktion mit anpassbarem Komfort und Apps für höhere Produktivität.
- ▶ Dank des vorderen Zugangs zu Papierpfad und Netzschalter ist ein Zugriff auf die Rückseite nur noch selten notwendig.
- ▶ Dank innovativer Funktionen zur einfachen Wartung, beginnend mit Zugriff auf Teile und Verbrauchsmaterialien über eine einzige Klappe, können Sie Probleme schnell beheben.

Allzeit bereit

- ▶ Längere Betriebsdauer durch langlebige Fixierer- und Imaging-Komponenten.
- ▶ Unison™-Ersatz-Tonerpatronen mit Reichweiten von bis zu 55.000 Druckseiten ** in hoher Qualität (siehe Spezifikationen pro Modell).
- ▶ Stahlrahmen und robuste Konstruktion für starke Beanspruchung und raue Umgebungen.

Rundum-Sicherheitspaket

- ▶ Die Rundum-Sicherheitsarchitektur von Lexmark sorgt für den Schutz Ihrer Informationen – auf dem Dokument, im Gerät und beim Senden über das Netzwerk.
- ▶ Keypoint Intelligence – Buyers Lab hat Lexmark mit dem renommierten PaceSetter BLI Award für Document Imaging Security ausgezeichnet***.



Umweltschutz an erster Stelle

- ▶ Energiemanagement-Funktionen reduzieren den Energieverbrauch sowohl im Betrieb als auch im Energiesparmodus.
- ▶ Standardmäßig beidseitiger Druck spart Papier.
- ▶ Die Geräte sind mit EPEAT® Gold bewertet und ENERGY-STAR® -zertifiziert.
- ▶ Mit Preisen ausgezeichnetes Lexmark Druckkassettens-Rückführungsprogramm (LCCP) zur Wiederverwertung von Tonerpatronen.

* 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 MX720 Serie



- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 MX721/ MX722 mit 17,8-cm-e-Task-Farb-Touchscreen
739,1 x 558,8 x 578,4 mm</p> <p>2 100-Blatt-Universalzuführung
Bestandteil des Einstiegsmodells</p> <p>3 550-Blatt-Fach
Bestandteil des Einstiegsmodells</p> <p>4 550-Blatt-Fach
110 x 428 x 510 mm</p> | <p>5 2.100-Blatt-Fach
350 x 428 x 510 mm</p> <p>6 Standbasis mit Rollen
126 x 521 x 693 mm</p> <p>7 250-Blatt-Fach
80 x 428 x 510 mm</p> <p>8 Abschließbares 550-Blatt-Fach
110 x 428 x 510 mm</p> | <p>9 Abschließbares 250-Blatt-Fach
80 x 428 x 510 mm</p> <p>10 Drehbarer Unterschrank
263 x 476 x 600 mm</p> <p>11 Verstellbarer Druckerstand
584,2 x 596,9 x 596,9 mm</p> <p>12 Ein Höhenausgleichselement bietet zusätzliche Höhe
110 x 428 x 510 mm</p> |
|---|--|--|

Standard
 Optional

Hinweis 1: Unterstützt bis zu 3 optionale 550-Blatt-Fächer ODER ein optionales 550-Blatt-Fach und ein optionales 2.100-Blatt-Fach. Installieren Sie für die maximale Zuführungskapazität ein optionales 550-Blatt-Fach und ein optionales 2.100-Blatt-Fach. Wird ein 2.100-Blatt-Fach installiert, muss es das untere Fach sein. Außerdem ist eine Standbasis mit Rollen erforderlich.

Hinweis 2: Alle Maße werden als Höhe x Breite x Tiefe angezeigt. Weitere Informationen zu unterstützten Konfigurationen finden Sie im Handbuch zu Drucker-, Optionen- und Druckerstandkompatibilität unter http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

© 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. 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 MX721ade	Lexmark MX722ade	Lexmark MX722adhe
Drucken			
Display	Lexmark e-Task 7-inch (17.8 cm) color touch screen	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	Lexmark e-Task 7-inch (17.8 cm) color touch screen
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:):	Schwarz: 62 Seiten/Minute	Schwarz: 66 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 4.2 Sekunden	Schwarz: 4.0 Sekunden	Schwarz: 4.5 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi		Schwarz: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi
Speicher / Prozessor	Standard: 2048 MB / Maximal: 6144 MB / Quad Core, 1200 MHz		Standard: 2000 MB / Maximal: 6000 MB / Quad Core, 1200 MHz
Festplatte	Option available		In Konfiguration enthalten
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	5000 - 75000 Seiten	5000 - 100000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	300000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	350000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren			
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:):	Schwarz: 61 Seiten/Minute	Schwarz: 66 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 4.2 Sekunden	Schwarz: 4.0 Sekunden	
Scannen			
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)		
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 144 / 150 Seiten/Minute / Farbe: 144 / 150 Seiten/Minute		
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 72 / 75 Seiten/Minute / Farbe: 72 / 75 Seiten/Minute		
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 200 Blatt		
Faxen			
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
Verbrauchsmaterialien⁷			
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	7,500-page Cartridge, 35,000-page Extra High Yield Cartridge, 15,000-page Black High Yield Cartridge	7,500-page Cartridge, 15,000-page High Yield Cartridge, 35,000-page Extra High Yield Cartridge, 55,000-page Ultra High Yield Cartridge	
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit: Bis zu	150000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung		
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ¹	11,000-page Starter Return Program Toner Cartridge		
Papierhandhabung			
Papierhandhabung Standard	550-Sheet Input, 100-Sheet Multipurpose Feeder, 550-Sheet Output Bin, Integrated Duplex		
Papierhandhabung optional	250-Sheet Tray, 550-Sheet Tray, 2100-Sheet Tray, 250-Sheet Lockable Tray, 550-Sheet Lockable Tray		
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 3300 Blatt		
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 550 Blatt / Maximal: 550 Blatt		
Unterstützte Medien	Card Stock, Dual Web Labels, Envelopes, Integrated Labels, 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		
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), Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A)		
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Internal MarkNet N8350 802.11b/g/n Wireless, Marknet N8370 WiFi Option / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel	Internal MarkNet N8350 802.11b/g/n Wireless / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 57 dB(A) / Kopieren: 60 dB(A) / Scannen: 56 dB(A)		
Spezifizierte Betriebsumgebung	Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F), Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet)		
Garantie	1-Year Onsite Service, Next Business Day		
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	739.1 x 558.8 x 578.4 mm / 44.1 kg		

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. MX721 ebenso verfügbar mit standardmäßiger Festplatte.

MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH
Lötisch 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.