



 Lexmark™

MS725dvn

Zuverlässigkeit. Sicherheit. Produktivität.



MS725dvn



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

Lexmark MS725dvn

Der Lexmark MS725dvn bedruckt zuverlässig eine Vielzahl von Formaten auf diversen Materialien, angefangen von kleinen, schmalen Papiermedien bis hin zu wetterfesten Vinylmedien. Seine einfache Bedienung, robuste Medienhandhabung und Rundum-Sicherheit ergänzen die umfassenden Konnektivitätsoptionen und eine Ausgabe von bis zu 52 Seiten pro Minute*.



Mehr erledigen

- ▶ Bedrucken Sie eine Vielzahl von Formaten und Materialien, angefangen von kleinen, schmalen Papiermedien bis hin zu wetterfesten Vinylmedien.
- ▶ Ein leistungsstarker 1-GHz-Dual-Core-Prozessor und bis zu 512 MB Arbeitsspeicher ermöglichen das Drucken von bis zu 52 Seiten pro Minute.*
- ▶ Die zuverlässige Papierhandhabung umfasst den sicheren Einzug zahlreicher Medienarten und -größen, eine Standard-Zuführungskapazität von 4.400 Seiten und optionale Finishing-Optionen.
- ▶ Verbindung über Ethernet, USB oder Optionen für eine einfache mobile Druckerfahrung.

Einfache Interaktion

- ▶ Über das 6-cm-LCD-Farbdisplay können Sie das Gerät konfigurieren und bedienen sowie wichtige Systeminformationen überwachen.
- ▶ Dank des Zugangs zum Papierpfad und des Netzschalter auf der Vorderseite ist ein Zugriff auf die Rückseite nur noch selten notwendig, was die Platzierung in oder auf Schränken ermöglicht.
- ▶ Dank innovativer Funktionen zur einfachen Wartung, beginnend mit Zugriff auf Teile und Verbrauchsmaterialien über eine einzige Klappe, können Sie Probleme schnell beheben.

Allzeit einsatzbereit

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

Rundum-Sicherheitspaket

- ▶ Die Rundum-Sicherheitsarchitektur von Lexmark sorgt für den sicheren Schutz Ihrer Informationen - auf dem Dokument, im Gerät und beim Senden über das Netzwerk.



Umweltschutz an erster Stelle

- ▶ Energiemanagement-Funktionen sorgen für reduzierten Energieverbrauch sowohl im Betrieb als auch im Energiesparmodus.
- ▶ Standardmäßig beidseitiger Druck spart Papier.
- ▶ Mit Preisen ausgezeichnetes 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.

Lexmark MS725dvn



- 1 MS725dvn mit 6-cm-Farbdisplay
445 x 428 x 510 mm
- 2 100-Blatt-Universalzuführung
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 550-Blatt-Fach
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 550-Blatt-Fach
110 x 428 x 510 mm
- 5 2.100-Blatt-Fach
350 x 428 x 510 mm
- 6 Standbasis mit Rollen
126 x 521 x 693 mm

- 7 Hefter- und Locher-Finisher
263 x 462 x 507 mm
- 8 Hefter-Finisher
246 x 435 x 414 mm
- 9 Ausgabenerweiterung
165 x 421 x 380 mm
- 10 4-Fächer-Mailbox 272 x 421 x 384 mm
- 11 Ausgabenerweiterung mit hoher Kapazität
310 x 421 x 335 mm
- 12 250-Blatt-Fach
80 x 428 x 510 mm

- 13 Abschließbares 550-Blatt-Fach
110 x 428 x 510 mm
- 14 Abschließbares 250-Blatt-Fach
80 x 428 x 510 mm
- 15 Drehbarer Unterschrank
263 x 476 x 600 mm
- 16 Verstellbarer Druckerstand
584,2 x 596,9 x 596,9 mm
- 17 Höhenausgleichselement für zusätzliche Höhe
110 x 428 x 510 mm

Standard
 Optional

Hinweis 1: Unterstützt bis zu 4 optionale Fächer. Installieren Sie für die maximale Zuführungskapazität 3 optionale 550-Blatt-Fächer 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: Unterstützt zahlreiche Ausgabekonfigurationen, einschließlich: Eine beliebige Kombination von bis zu drei Ausgabenerweiterungen und 4-Fächer-Mailboxen; ODER Hefter-Finisher mit 4-Fächer-Mailbox; ODER Hefter-Finisher mit Ausgabenerweiterung; ODER Ausgabenerweiterung mit hoher Kapazität; ODER Hefter- und Locher-Finisher; ODER eine einzelne Ausgabeoption. Wird der optionale Hefter installiert, muss er sich immer oben befinden. Wird die optionale Ausgabenerweiterung mit hoher Kapazität installiert, muss sie sich immer unten befinden.

Hinweis 3: 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 das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im Open SSL Toolkit entwickelt wurde (<http://www.openssl.org/>).

Drucken

Display	2.4-inch (60 mm) Color LCD display
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁵	Schwarz: 52 Seiten/Minute
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 8 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Image Quality, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi
Speicher / Prozessor	Standard: 512 MB / Maximal: 4608 MB / Dual Core, 1000 MHz
Festplatte	Nicht verfügbar
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ¹	5000 - 75000 Seiten
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ²	300000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)

Verbrauchsmaterialien⁶

Kapazität Tonerkassetten (Bis zu)	7,500-page Cartridge, 15,000-page High Yield Cartridge, 35,000-page Extra High Yield Cartridge, 55,000-page Ultra High Yield Cartridge, Average continuous cartridge yield is stated number of standard pages as listed. Declared yield value in accordance with ISO/IEC 19798.
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit: Bis zu	150000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	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, 4-Bin Mailbox, Staple Finisher, Staple Punch Finisher, High Capacity Output Expander, Output Expander
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 4400 Blatt
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 550 Blatt / Maximal: 2450 Blatt
Unterstützte Medien	Card Stock, Dual Web Labels, Integrated Labels, Paper Labels, Plain Paper, Polyester-Etiketten, Transparencies, Vinyl-Etiketten, Refer to the Card Stock & Label Guide.
Unterstützte Medienformate	A4, A5, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6

Allgemeine Angaben³

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)
Optionale Netzwerkanalysen / Optionale lokale Schnittstellen	Marknet N8370 WiFi Option, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel
Geräuschemission	Drucken: 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 Repair, Next Business Day
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	445 x 428 x 510 mm / 25.4 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.

MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH
 Lötsch 39
 41334 Nettetal
 Deutschland
 Telefon: 02153 - 95200
 Email: info@msc-computer.de
 URL: www.msc-computer.de



¹"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. ²"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. ³Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁴Actual 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. ⁵Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁶Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.