



## XM5370

Zuverlässigkeit. Sicherheit. Produktivität.



XM5370



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 XM5370

Eine Druckgeschwindigkeit bis zu 66 Seiten/min\* sowie standardmäßige OCR tragen dazu bei, dass das Lexmark XM5370 Multifunktionsgerät die Anforderungen großer Arbeitsgruppen in einem Format erfüllt, das eine flexible Platzierung ermöglicht. Dank der robusten Papierhandhabungstechnologie wird das Drucken zuverlässiger, langlebige Bildbelichtungs Komponenten erhöhen die Geräteverfügbarkeit, während die Wartbarkeit durch die durchdachte Konstruktion vereinfacht wird.



## Mehr erledigen

- ▶ Ein leistungsstarker 1,2-GHz-Quad-Core-Prozessor und bis zu 6 GB Arbeitsspeicher ermöglichen den Druck von bis zu 66 Seiten pro Minute\* 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.
- ▶ Modelle mit Festplatte enthalten eine OCR-Funktion und erweiterte Scanfunktionen.
- ▶ Verbindung über Ethernet, USB oder Optionen für eine einfache mobile Druckerfahrung.

## Einfache Interaktion

- ▶ Der intuitive 17,8-cm-Farbtouchscreen bietet eine reibungslose, Tablet-ähnliche Interaktion mit anpassbarem Komfort und Apps für höhere Produktivität.
- ▶ 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 bis zu 45.000 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.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab hat Lexmark mit dem renommierten PaceSetter BLI Award für Document Imaging Security ausgezeichnet\*\*\*.



## Umweltschutz an erster Stelle

- ▶ Energiemanagement-Funktionen sorgen für reduzierten 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 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Durchschnittliche Reichweite bei einer Deckung von ca. 5 %.

\*\*\*Auszeichnung basiert auf Daten aus Westeuropa.

# Lexmark XM5370



- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p>1 <b>XM5370 mit 17,8 cm großem e-Task-Farbtouchscreen</b><br/>739,1 x 558,8 x 578,4 mm</p> <p>2 <b>100-Blatt-Universalzuführung</b><br/>Bestandteil des Einstiegsmodells</p> <p>3 <b>550-Blatt-Fach</b><br/>Bestandteil des Einstiegsmodells</p> <p>4 <b>550-Blatt-Fach</b><br/>110 x 428 x 510 mm</p> | <p>5 <b>2.100-Blatt-Fach</b><br/>350 x 428 x 510 mm</p> <p>6 <b>Standbasis mit Rollen</b><br/>126 x 521 x 693 mm</p> <p>7 <b>Abschließbares 250-Blatt-Fach</b><br/>80 x 428 x 510 mm</p> <p>8 <b>550-Blatt-Fach</b><br/>110 x 428 x 510 mm</p> | <p>9 <b>Abschließbares 250-Blatt-Fach</b><br/>80 x 428 x 510 mm</p> <p>10 <b>Schwenkbarer Unterschrank</b><br/>263 x 476 x 600 mm</p> <p>11 <b>Verstellbare Druckerbasis</b><br/>584,2 x 596,9 x 596,9</p> <p>12 <b>Höhenausgleichselement für zusätzliche Höhe</b><br/>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, Option und Druckerstandkompatibilität unter [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](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/>).

**Drucken**

Display	Lexmark e-Task 7-inch (17.8 cm) color touch screen
Druckgeschwindigkeit (DIN A4: ): Bis zu <sup>6</sup>	Schwarz: 66 Seiten/Minute
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 4.5 Sekunden
Druckauflösung	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
Festplatte	In Konfiguration enthalten
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen <sup>2</sup>	5000 - 100000 Seiten
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu <sup>3</sup>	350000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)

**Kopieren**

Kopiergeschwindigkeit (DIN A4: ): Bis zu <sup>6</sup>	Schwarz: 66 Seiten/Minute
Zeit bis erste Kopie	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	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
----------------------	--

**Verbrauchsmaterialien<sup>7</sup>**

Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) <sup>1</sup>	Kassette für 45.000 Seiten
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit: Bis zu	150000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten <sup>1</sup>	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 Angaben<sup>4</sup>**

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 Netzwerkanalysen / Optionale lokale Schnittstellen	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	Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet)
Garantie	1-Year Onsite Repair, 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.

**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.**

<sup>1</sup>Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. <sup>2</sup>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. <sup>3</sup>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. <sup>4</sup>Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) for details. <sup>5</sup>Actual 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. <sup>6</sup>Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>7</sup>Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for more details.