



Gesamtübersicht zur BSD-Produktlinie



Einige Produkte sind Geräte 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.

Inhalt - Lexmark BSD-Produktlinie

Übersicht	
Im Mittelpunkt steht die Lexmark DNA	3
Zuverlässigkeit	3
Sicherheit	3
Datenschutz	4
Produktivität und Leistung	4
Flexibilität	4
Einfache Bedienung	5
Qualität	5
Farbfunktionen und -verwaltung	5
Administrierbarkeit	6
Nachhaltigkeit	6
Barrierefreiheit	7
Firmware-Updates	7
Branchenwissen	7
Produktinformationen	
Farb-Multifunktionsgeräte	
XC2235	8
XC4240	10
XC4140	12
XC4150	14
XC6152 Serie	16
XC8155 Serie	19
XC8160 Serie	22
XC9200 Serie	25
Farblaserdrucker	
C2240	31
C4150	33
C6160	35
C9235	37
Monochrome-Multifunktionsgeräte	
XM1242	39
XM1246	41
XM3250	43
XM5365	45
XM5370	47
XM7300 Serie	49
XM9100 Serie	52
Monochrome-Laserdrucker	
M1242	56
M1246	58
M3250	60
M5255	62
M5270	64

Nicht länger ein Drucker, sondern ein intelligentes Gerät

Heutige Geschäftsbereiche entwickeln sich ständig weiter. Die Effizienz- und Produktivitätsanforderungen einer modernen, rund um die Uhr arbeitenden, technologisch versierten und stets online verbundenen Belegschaft sind mit einem einzelnen Gerät am Arbeitsplatz nicht mehr zu erfüllen. Das Zeitalter, in dem Drucker als isolierte und aufgabenspezifische Geräte behandelt wurden, ist Vergangenheit. Die Drucker der neuen Generation sind intelligente Geräte, die mit den neuesten Unternehmenslösungen ausgestattet sind und so auf die anspruchsvollen Bedürfnisse der Anwender eingehen.



Im Mittelpunkt steht die Lexmark DNA

Die Produktdesignziele und die gemeinsamen Attribute, die jedes Gerät im Spektrum des Lexmark Produktportfolios charakterisieren, bilden eine Art eindeutige "DNA", die sie zu wahrhaft intelligenten Geräten macht.

Zuverlässigkeit

Lexmark nimmt Zuverlässigkeit sehr ernst. Sie ist ein zentraler Designaspekt aller unserer Geräte. Ganz gleich, ob es sich um die Unterstützung für Millionen von Seiten, stabile Stahlrahmen oder Komponenten mit langer Lebensdauer handelt: Jedes Gerät wurde im Hinblick auf eine bestimmte Benutzergruppe entwickelt.

Unsere Philosophie ist es, Geräte zu entwickeln, die den anspruchsvollen Anforderungen verschiedener Käufer gerecht werden, und sicherzustellen, dass wir die verschiedenen Anwendungsgebiete und Umgebungen verstehen. Dieser umfassende Ansatz für ein Verständnis der Kundenbedürfnisse hat zu zahlreichen Designänderungen über die gesamte Palette unserer Produkte geführt. Wir haben beispielsweise robustere und benutzerfreundlichere Funktionen eingeführt, so etwa Papierfachverriegelungen, die dem Benutzer die taktile Rückmeldung geben, dass die Zuführung vollständig geschlossen wurde. Wir haben Auto-Wiederherstellungs- und Stauassistent-Algorithmen entwickelt, um Ihnen zu helfen, Geräte in Betrieb zu halten. Diese bieten praktische Richtlinien, die Kunden helfen, gelegentliche Papierstaus schnell und umstandslos zu beseitigen. Erweiterte Überwachungstools, die Ihnen helfen, Ihre Flotte zu überwachen und schnell auf Probleme zu reagieren, sind in jedes Lexmark Gerät integriert.

Dieser konzentrierte Fokus auf Zuverlässigkeit ist einer der Gründe, warum die vielfach ausgezeichneten Geräte von Lexmark einen herausragenden Mehrwert darstellen.

Sicherheit

Lexmark legt großen Wert auf Sicherheit, ohne dass dies nach außen besonders in den Vordergrund gestellt wird. Wir sichern im Hintergrund unsere Geräte und Software ab, erlangen Drittanbieter-Zertifizierungen und gehen Partnerschaften mit Kunden ein, um ihre allgemeinen Sicherheitsmaßnahmen zu erhöhen. Dies ist ein Ansatz, um den nicht viel Aufhebens gemacht wird, und der sich seit Jahrzehnten zur Sicherhaltung der Ausgabeumgebungen von Kunden bewährt hat. Unser umfassender Ansatz bei der Produktsicherheit deckt das volle Spektrum der Sicherheitsfunktionen ab. Keypoint Intelligence - Buyers Lab hat Lexmark aus diesem Grund mit dem renommierten PaceSetter BLI Award für Document Imaging Security ausgezeichnet*.



Funktionen zum sicheren Zugriff beschränken, wer Ihre Geräte wann und wie nutzen kann. Funktionen zur Netzwerksicherheit schützen Geräte vor unautorisiertem Zugriff über Netzwerkschnittstellen. Sichere Fernverwaltung bietet eine Vielzahl an Tools und Gerätefunktionen zur effektiven Verwaltung einer Flotte von vernetzten Laserdruckern und Multifunktionsgeräten und stellt sicher, dass diese stets auf dem neuesten Stand sind. Festplattensicherheit hilft, die auf dem Gerät gespeicherten Informationen vor unautorisiertem Zugriff und Hackern zu schützen.

Unsere Dokumentensicherheitslösungen erfordern eine Authentifizierung, bevor der Benutzer auf die Funktionen des Druckers oder MFPs (einschließlich Kopieren, Faxen, Scannen oder Abrufen der Druckausgabe) zugreifen kann. So wird verhindert, dass „vergessene“ Aufträge auf dem Drucker liegen bleiben.

* Auszeichnung basiert auf Daten aus Westeuropa.

Datenschutz

Wie eine Vielzahl von Unternehmen überwacht Lexmark aufmerksam die Entwicklung der Datenschutzvorschriften auf der ganzen Welt, einschließlich der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO). Als Reaktion darauf hat Lexmark eine Organisation für zuverlässigen Datenschutz eingeführt, um sicherzustellen, dass durch unsere IT-Systeme, Prozesse und Mitarbeiter alle Arten von Daten im gesamten Unternehmen ordnungsgemäß verarbeitet werden.

Lexmark Drucker und MFPs bieten zahlreiche integrierte Sicherheitsfunktionen, die Kunden helfen, viele ihrer Datenanforderungen zu erfüllen, einschließlich Zugriffssteuerungen, Überwachungsprotokollen und integriertem Betriebssystemschutz. Diese Funktionen sind für unsere gesamte Produktpalette erhältlich.



Produktivität und Leistung

Produktivität bedeutet Leistung – und das ist ein weiteres Attribut unserer Produkt-DNA. Leistung wird in erster Linie mit schnellem Drucken, Kopieren oder Scannen gleichgesetzt – und Lexmark Geräte sind darauf ausgelegt, in diesem Bereich souverän zu führen. Leistung wird auch durch unser Portfolio einsatzbereiter Lösungen für eine Reihe unterschiedlicher Branchen unter Beweis gestellt. Leistung bedeutet ebenfalls niedrigere Ausfallzeiten und dies ist ein von Lexmark standardmäßig angestrebtes Ziel, was zur Implementierung von Druckkassetten mit extrahoher Kapazität und austauschbaren Imagingkomponenten führte, die für bis zu 720.000 Seiten reichen. Unsere Farblaserprodukte mit Multi-Core-Prozessor unterstützen Ausgaben von bis zu 66 Schwarzweiß- und bis zu 65 Farbseiten pro Minute (A4)*.

Dank unseres konsequenten Einsatzes offener Technologiestandards sowie von Softwareintegrationen können Apps und Schnittstellen gedruckte und digitalisierte Informationen nahtlos mit elektronischen Speichern oder Unternehmensanwendungen austauschen, wobei viele Prozesse ohne herkömmliche manuelle Arbeitsschritte möglich sind. Bei der Lexmark Produktreihe geht es letztlich nicht nur um schnelle, effiziente und intelligente Geräte. Es geht vielmehr darum, wie die Lexmark Geräte die Produktivität eines Teams maximieren.

Flexibilität

Flexibilität ist das Differenzierungsmerkmal, aufgrund dessen jedes Lexmark Produkt sich an die Anforderungen des Kunden anpassen kann – in dem Maße, wie sich das Unternehmen verändert. Unsere breit gefächerte Produktreihe bietet eine Vielzahl von Funktionen, die speziell für kleine bis große Arbeitsgruppen entwickelt wurden.

Mithilfe des Frameworks für eingebettete Lösungen (Embedded Solutions Framework, eSF) von Lexmark lassen sich die auf ihre spezifischen Anforderungen oder ihre Branche zugeschnittenen Softwarelösungen installieren und ausführen, was einen wesentlichen Faktor für die Flexibilität der Hardware darstellt. Nach entsprechender Konfiguration können die Apps auf unseren intelligenten Geräten mit unternehmenseigenen Prozessen, Anwendungen und Datenablagen interagieren. Auf Wunsch erhält jede App ein benutzerdefiniertes Symbol.

Auch die Aktualisierungen sind flexibel. Neue Funktionalitäten und Funktionen werden über Firmware-Updates bereitgestellt und Originalzubehör von Lexmark verlängert die Lebensdauer der Produkte, wodurch die Geräte einen Mehrwert ohne Zusatzkosten erhalten.



* Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemäß ISO/IEC 24734 bzw. ISO/IEC 24735 (ESAT) ermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/ISOspeeds.

Einfache Bedienung

Einfache Bedienung beginnt mit der wichtigen Verbindung zwischen Benutzern und Lexmark Geräten über unsere e-Task-Benutzeroberfläche. Benutzer können über eine intuitive, symbol- und textgesteuerte Benutzeroberfläche leicht jeden Prozessschritt durchlaufen. Dank dieser konsistenten Benutzeroberfläche auf jedem Lexmark Gerät wird sichergestellt, dass Anwender stets wissen, was gerade zu tun ist. Sie führt den Benutzer durch den gesamten Prozess: vom Ändern von Verbrauchsmaterialien bis hin zum Einlegen von Papier.

Smartphone- und Tablet-Benutzer interagieren mit den modernsten Geräten, die heutzutage erhältlich sind. Diese "Omni-Touch-Benutzererfahrung" ist nun auch in unseren Geräten verfügbar, so dass Sie Ihre Arbeit schneller und einfacher erledigen können. Unsere Geräte arbeiten so, wie Sie es erwarten. Sie bieten eine konsistente und intuitive Benutzererfahrung über das gesamte Portfolio hinweg und sind im Einklang mit den anderen Geräten, auf die Sie sich bei Ihrer Arbeit verlassen.

Qualität

Mit unseren Geräten können Sie auf einer Vielzahl von komplexen Medien drucken, zum Beispiel auf Papier, Vinyl, Polyester und vielem mehr. Benutzer müssen die Tonerkassette am Ende ihrer Lebensdauer nicht mehr schütteln, um den gesamten Toner aufzubauchen. Da wir auf die Optimierung der Betriebszeit in jedem Gerät abzielen, können Anwender sich ganz auf ihre Arbeit konzentrieren und vermeiden unnötige Unterbrechungen.

Funktionen wie Dateikomprimierung und genaues Scannen sind ebenfalls unerlässlich. Durch die eingebaute Bildprozessverarbeitung können Seiten automatisch ausgerichtet, Flecken entfernt und der Bildkontrast verbessert werden. Dies hat gut lesbare Seiten und eine bessere Umwandlung in Text zur Folge.

Farbfunktionen und -verwaltung



Beständige Farbqualität: Dank des PANTONE®-Farbabweichungs- und eingebetteter Farbmusterseiten in Lexmark Farbdruckern können Sie bereits während der Entwicklungsphase herausragende Farben definieren. Die Lexmark Farbabstimmung kombiniert die Funktion zum Austausch von Schmuckfarben und den RGB-Austausch für eine präzise Abstimmung sensibler Farbtöne, zum Beispiel für Unternehmenslogos. Die Farben sind so genau, dass alle Aufträge im In-house-Druck und nach Bedarf abgewickelt werden können.

Flexible Farbe: Unsere Farbtechnologie bietet eine vollständige Liste von Farb-Steuer-elementen, die das Kostenrisiko für Farbdruck minimieren können. Mithilfe von Schwarzweiß-Sperren können Sie Zeitfenster festlegen, in denen der Drucker tatsächlich in Farbe drucken kann. Die Farbberechtigung beschränkt den Zugriff für Farbdruck auf autorisierte Benutzer. Mit der Funktion „Erst prüfen, dann drucken“ können Sie das Dokument überprüfen, bevor Sie es drucken – und so unnötige Druckaufträgen vermeiden. Im Tonersparmodus können Sie aus drei Tonerfüllständen wählen, um den Tonerverbrauch zu reduzieren. Im Farbsparmodus (Colour Saver) wird die Tonerabgabe bei farbigen Grafiken und Fotos reduziert, doch der Text bleibt weiterhin lesbar. Mit der Funktion "voraussichtliche Seitendeckung" können Benutzer die Kosten für den Druck einer Farbseite noch vor dem Drucken schätzen. Wenn der Farbtoner verbraucht ist, kann der Benutzer zudem im Schwarzweiß-Modus weiterarbeiten, bis der Farbtoner ersetzt wird.

Administrierbarkeit

Leichte Verwaltung ist ein Merkmal aller Lexmark Geräte. Unsere Geräte sind konzipiert, um zu interagieren. Dadurch können Sie Geräte auffinden, Assets nachverfolgen, Probleme überwachen und korrigieren und vorausschauend selbst die größten Flotten verwalten. Die exklusive MarkVision Enterprise Software ermöglicht das Verwalten von einigen wenigen bis zu Tausenden Geräten über eine webbasierte Schnittstelle und gewährt Zugriff auf der Grundlage einzelner Benutzerprofile und Verantwortlichkeiten.

Personalisierte und benutzerdefinierte Konfigurationseinstellungen können leicht auf Lexmark Geräten verwaltet werden und erlauben es, auf spezifische geschäftliche Anforderungen einzugehen - von der unternehmensweiten Richtlinie bis zur Prozess- oder Anwendungsebene. Mit Lexmark können Sie digital signierte App- und Firmware-Updates verteilen, um all Ihre Geräte synchron zu halten und gleichzeitig das Risiko von Computer-Viren und Würmern zu mindern.

Optimieren Sie die Verwaltung von Druckerwarteschlangen, kontrollieren Sie die Richtlinien zur Geräteauslastung, vereinfachen Sie das mobile Drucken und gewährleisten Sie die sichere Druckausgabe mit Lexmark Print Management (LPM). Durch die integrierte Berichterstellung zur Verfolgung und Abrechnung von Druckaufträgen haben Sie alle erforderlichen Informationen zur Hand, um Ihre Ausgabeinfrastruktur zu optimieren.



Nachhaltigkeit

Lexmark sucht ohne Unterlass nach neuen Möglichkeiten, um den ökologischen Fußabdruck möglichst klein zu halten. Nicht nur bei der Abfallreduzierung in unseren globalen Produktionsstandorten haben wir große Fortschritte erzielt, auch unseren Kunden bieten wir die Möglichkeit zur Abfallvermeidung: Sie setzen dafür vermehrt auf Lexmark Produkte, die wiederverwendet und recycelt wurden.

Indem wir die Ergebnisse der Ökobilanzstudie in unser Produktdesign einfließen lassen, können wir nachhaltige Produkte entwickeln, die hohe Standards an Leistung, Effizienz und ökologischer Verantwortung in jeder Lebenszyklusstufe vereinen. Nach Ablauf der Produktlebensdauer gewinnt Lexmark Komponenten und Teile zur Wiederverwendung oder zum Recycling durch folgende Rückführungsprogramme von den Kunden zurück: das Lexmark Druckkassetten-Rückgabeprogramm (LCCP)* und das Lexmark Altgeräte-Rückgabeprogramm (LECP).

Dank unseres umfassenden Netzwerks zur Druckkassetten-Rückgabe ist Lexmark zu einem Branchenführer in der Wiederaufbereitung und im Recycling von gebrauchten Tonerkassetten geworden. Im Jahr 2016 kamen durch das Engagement von Lexmark Kunden mehr als 38 Prozent der gesamten weltweit verschickten Tonerkassetten durch das Druckkassetten-Rückgabeprogramm zurück. In einigen Regionen war die Rückgaberate noch höher. In den Vereinigten Staaten liegt die durchschnittliche Rückgaberate beispielsweise weiterhin bei ca. 50 Prozent. Wir schätzen die durchschnittlichen Rücknahmeraten in der Druckbranche auf 20 bis 30 Prozent ein.

* LCCP ist nicht verfügbar in Asien-Pazifik-Ländern (außer Australien und Neuseeland) und der Volksrepublik China.

Barrierefreiheit

Das Design aller Lexmark Geräte gewährleistet einen barrierefreien Zugang, um die spezifischen Bedürfnisse von Menschen mit unterschiedlichen Fähigkeiten zu erfüllen. Wir unterhalten externe Beziehungen mit Analysten und Experten für barrierefreies Design, um auf ihre Erkenntnisse und Expertise zur Verbesserung unserer künftigen Produkte und Lösungen zurückzugreifen. Wir suchen auch das Feedback von Kunden mit Behinderungen, um ihre Anforderungen und Bedürfnisse besser zu verstehen. Wir befragen unsere Kunden vor Ort, wie unsere Druck- und Softwarelösungen die Produktivität am Arbeitsplatz steigern können. Wir setzen uns auch mit ihnen zusammen, um zu erfahren, wie sie derzeit Lösungen von Lexmark verwenden und welche Ideen und Vorschläge für zukünftige Anwendungslösungen sie haben. All dies führt zu innovativen Methoden für die leichte Verwendung unserer Systeme, womit wir auf eine Vielzahl spezifischer Kundenanforderungen eingehen und gleichzeitig auch einer Vielzahl von Vorschriften und Richtlinien zur Barrierefreiheit gerecht werden.

Der Lexmark Accessibility Council unterhält enge Beziehungen mit Analysten und Experten für barrierefreies Design, einschließlich der American Foundation for the Blind (AFB), dem American Printing House for the Blind (APH) und dem Bluegrass Council of the Blind (BCB). Wir greifen auf ihre Erkenntnisse und Expertise zur Verbesserung unserer künftigen Produkte und Lösungen zurück. Das Ergebnis sind innovative Anpassungen, die es den Benutzern erleichtern, unsere Systeme zu verwenden und die auch einer Vielzahl von Vorschriften und Richtlinien zur Barrierefreiheit gerecht werden, einschließlich Section 508 und EN 301549.



Firmware-Updates

Lexmark stellt jederzeit Firmware-Updates zur Verfügung, um neue Funktionen hinzuzufügen, die bestehende Funktionalität zu verbessern oder die Sicherheit zu stärken. Diese Updates werden durch unsere Standard-Support-Kanäle und Tools zur Gerätebereitstellung zur Verfügung gestellt. Neue Firmware-Benachrichtigungen und -Updates werden mitgeteilt, sobald sie verfügbar sind und zum Download bereitstehen. Diese Updates sind digital signiert und verschlüsselt, um sicherzustellen, dass in allen Lexmark Geräten nur Original-Firmware-Updates installiert werden können.



Branchenwissen

Lexmark bietet Branchenwissen und Lösungen, die auf Ihre Arbeitsweise abgestimmt sind. Heutige Unternehmen sind größer und vielschichtiger als je zuvor und stehen ständig vor der herausfordernden Aufgabe, Informationen von zwei verbundenen, aber verschiedenen Quellen zu verwalten: gedruckt und digital.

Bei Lexmark wissen wir, dass beim Zusammentreffen und Überschneiden dieser zwei Quellen häufig Fehler, Sicherheitslücken und Prozessverzögerungen auftreten. Dies ist der Grund, weshalb unsere Lösungen darauf ausgelegt sind, papierbasierte und digitale Informationen zusammenzubringen und Prozesse zu optimieren - unabhängig von der Quelle. Unsere Lösungen beseitigen Ineffizienzen beim Druckmanagement, gehen auf Sicherheitslücken und Risiken ein und verbessern die Automatisierung von Geschäftsprozessen, um die meisten Herausforderungen in Verbindung mit Brancheninformationen zu meistern.



- 1 XC2235 mit 10,9 cm großem e-Task-Farbtouchscreen
462 x 442 x 588 mm
- 2 650-Blatt-Doppelzuführung
133 x 424 x 416 mm
- 3 550-Blatt-Fach
133 x 424 x 416 mm

Verstellbarer Druckerstand (nicht abgebildet)
521 x 653 x 625 mm

Drehbarer Unterschrank (nicht abgebildet)
263 x 476 x 600 mm

- Standard
- Optional

Hinweis 1: Unterstützt eine optionale 650-Blatt-Doppelzuführung oder eine optionale 650-Blatt-Doppelzuführung und eine optionale 550-Blatt-Zuführung mit der 650-Blatt-Doppelzuführung darüber.

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



Produktspezifikationen		Lexmark XC2235
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 33 Seiten/Minute / Farbe: 33 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: <8.5 Sekunden / Farbe: <8.5 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 6144 MB	
Festplatte	Option verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	1500 - 8500 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	85000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 33 Seiten/Minute / Farbe: 33 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 9 Sekunden / Farbe: 9.5 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / RADF (automatischer Vorlageneinzug mit Wendeautomatik)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 21 / 23 Seiten/Minute / Farbe: 13 / 14 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 47 / 50 Seiten/Minute / Farbe: 30 / 32 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 50 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkartuschen Farbe 6.000 Seiten, Tonerkartuschen schwarz 9.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	125000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ¹	Rückgabe-Tonerkassetten Farbe (CMY) für 2.000 Seiten, Starter-Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 3.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	Integrierte 250-Blatt-Zuführung, 150-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex, Manuelle Einzelblattzuführung	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach, 650-Blatt-Duo-Fach	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 250+1 Blatt / Maximal: 1450+1 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 150 Blatt / Maximal: 150 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Papieretiketten, Normales Papier, Vinyl-Etiketten, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Hagaki-Karte, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A)	
Optionale Netzwerkanlüsse	Marknet N8372 WiFi Option	
Geräuschemission	Drucken: 52 dB(A) / Kopieren: 56 dB(A) / Scannen: 55 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Höhe: 0 bis 3.048 Meter, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	462 x 442 x 588 mm / 27.1 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.



1 XC4240 mit 17,8 cm großem e-Task-Farbtouchscreen
462 x 442 x 608 mm

2 650-Blatt-Doppelzuführung
133 x 424 x 416 mm

Hinweis 1: Unterstützt eine optionale 650-Blatt-Doppelzuführung oder eine optionale 650-Blatt-Doppelzuführung und eine optionale 550-Blatt-Zuführung mit der 650-Blatt-Doppelzuführung darüber.

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

3 550-Blatt-Fach
133 x 424 x 416 mm

Verstellbarer Druckerstand (nicht abgebildet)
521 x 653 x 625 mm

Drehbarer Unterschrank (nicht abgebildet)
263 x 476 x 600 mm

■ Standard

■ Optional

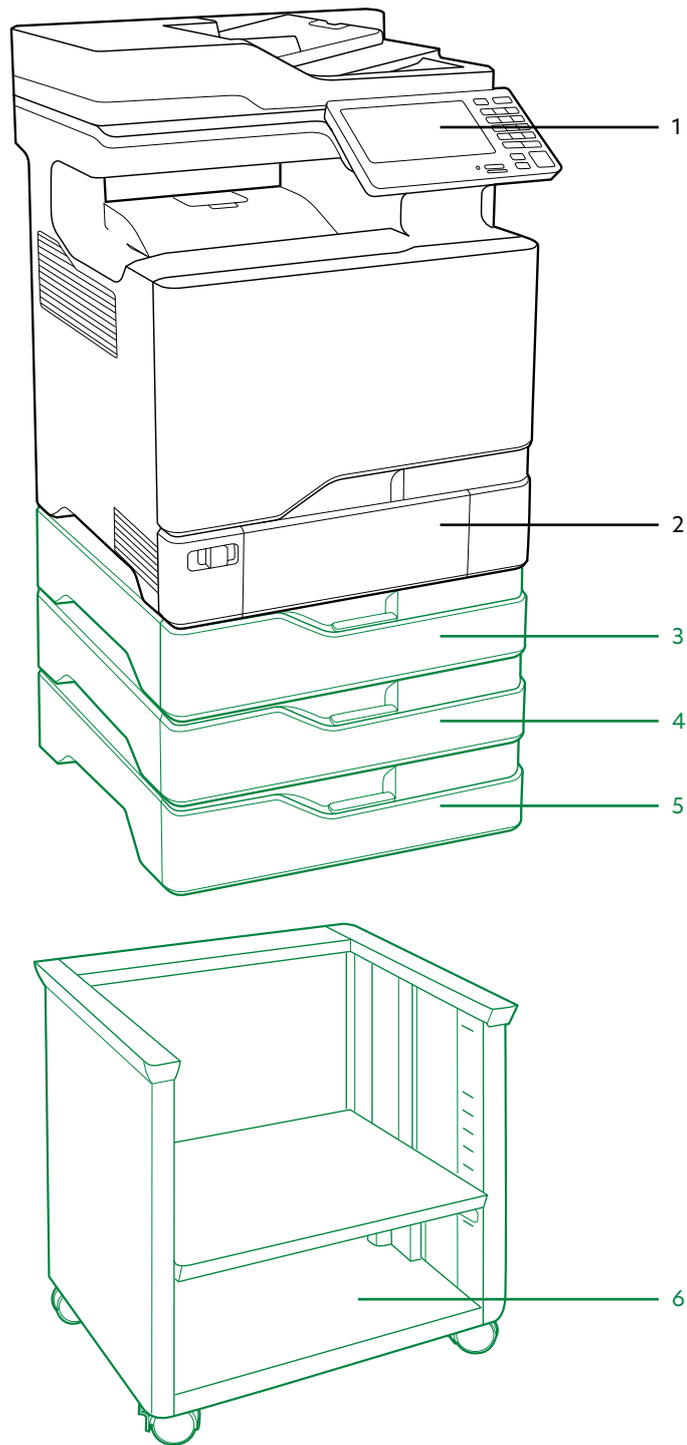


Produktspezifikationen		Lexmark XC4240
Drucken		
Display	Lexmark e-Task 7-Zoll (17,8 cm) Farb-Touchscreen	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 38 Seiten/Minute / Farbe: 38 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: <8 Sekunden / Farbe: <8 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 6144 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	1500 - 10000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	100000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 38 Seiten/Minute / Farbe: 38 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 8 Sekunden / Farbe: 9 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 94 / 100 Seiten/Minute / Farbe: 60 / 64 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 47 / 50 Seiten/Minute / Farbe: 30 / 32 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 100 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerpatronen (Bis zu) ¹	Tonerpatronen Farbe 6.000 Seiten, Tonerpatronen schwarz 9.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	125,000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerpatronen ¹	Rückgabe-Tonerpatronen Farbe (CMY) für 2.000 Seiten, Starter-Rückgabe-Tonerpatrone Schwarz für 3.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	Integrierte 250-Blatt-Zuführung, 150-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex, Manuelle Einzelblattzuführung	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach, 650-Blatt-Duo-Fach	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 250+1 Blatt / Maximal: 1450+1 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 150 Blatt / Maximal: 150 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Papieretiketten, Normales Papier, Vinyl-Etiketten, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Hagaki-Karte, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse	Marknet N8372 WiFi Option	
Geräuschemission	Drucken: 52 dB(A) / Kopieren: 55 dB(A) / Scannen: 51 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Höhe: 0 bis 3.048 Meter, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	462 x 442 x 608 mm / 27,5 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.



- 1 17,8-cm-Farbtouchscreen
- 2 550-Blatt-Einzug mit 100-Blatt-Universalzuführung
- 3 550-Blatt-Zuführung

- 4 550-Blatt-Zuführung
- 5 550-Blatt-Zuführung
- 6 Verstellbare Druckerbasis

■ Standard

■ Optional

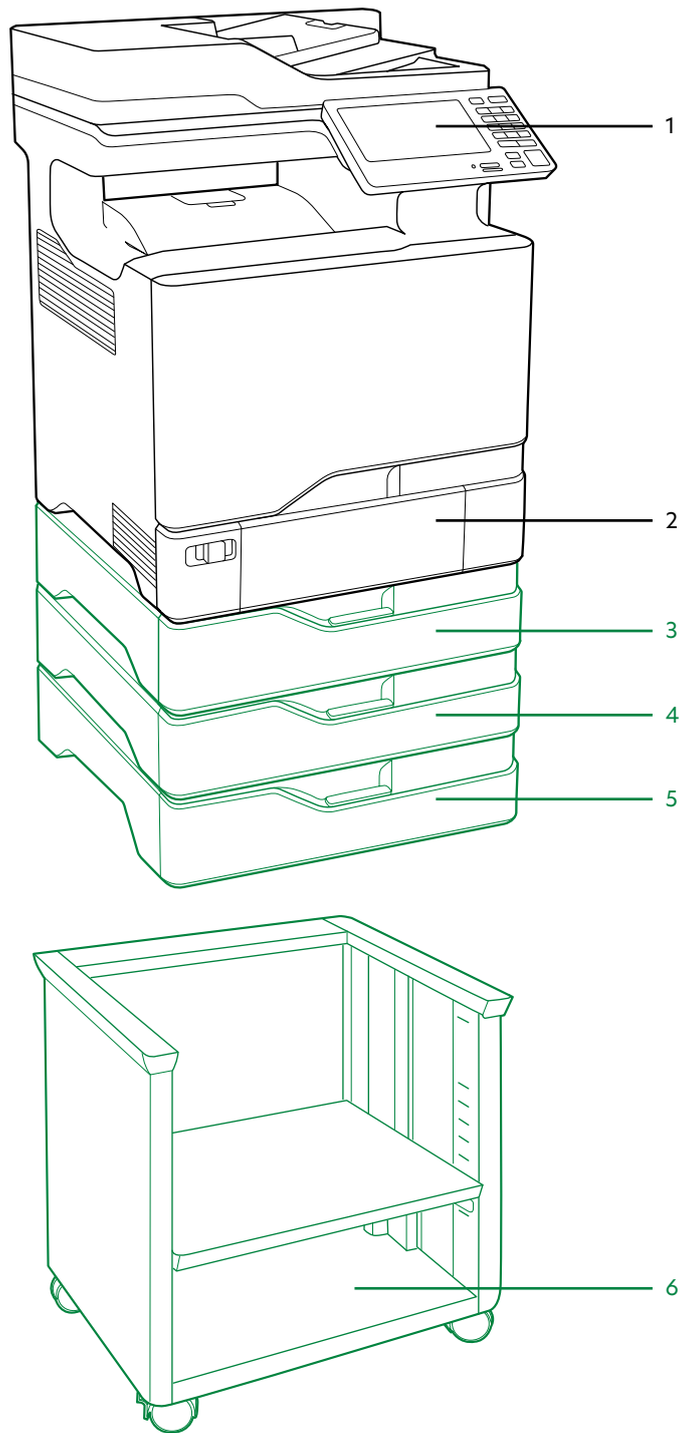


Produktspezifikationen		Lexmark XC4140
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (17,8 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 38 Seiten/Minute / Farbe: 38 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.0 Sekunden / Farbe: 6.5 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte	Option verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	1500 - 15000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	120000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁴	Schwarz: 38 Seiten/Minute / Farbe: 38 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 7.0 Sekunden / Farbe: 8.0 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / RADF (automatischer Vorlageneinzug mit Wendeautomatik)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 26 / 28 Seiten/Minute / Farbe: 26 / 28 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 56 / 60 Seiten/Minute / Farbe: 56 / 60 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 50 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33,6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassette Schwarz für 20.000 Seiten, Tonerkassetten Farbe für 13.000 Seiten	
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit: Bis zu	150000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Rückgabe-Tonerkassetten Schwarz und Farbe (CMYK) für 7.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 300-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 2300 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 300 Blatt / Maximal: 300 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Papieretiketten, Normales Papier, Vinyl-Etiketten, Banner-Papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB-Port an der Geräterückseite, kompatibel mit USB 2.0 (Typ A)	
Optionale Netzwerkanlüsse	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC	
Geräuschemission	Drucken: 52 dB(A) / Kopieren: 56 dB(A) / Scannen: 54 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	648 x 505 x 533 mm / 44.9 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.



- 1 17,8-cm-Farbtouchscreen
- 2 550-Blatt-Einzug mit 100-Blatt-Universalzuführung
- 3 550-Blatt-Zuführung

- 4 550-Blatt-Zuführung
- 5 550-Blatt-Zuführung
- 6 Verstellbare Druckerbasis

■ Standard

■ Optional

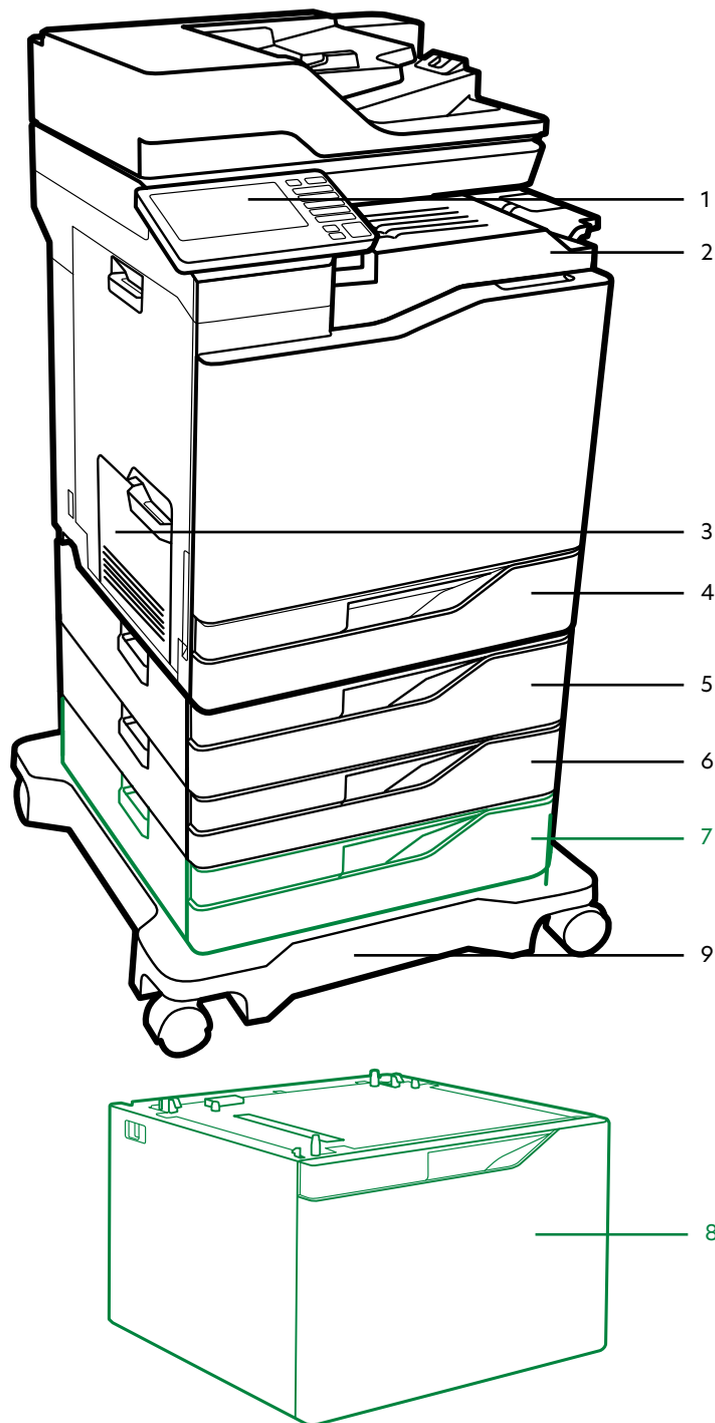


Produktspezifikationen		Lexmark XC4150
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (17,8 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 47 Seiten/Minute / Farbe: 47 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 5.0 Sekunden / Farbe: 5.5 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	2000 - 20000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	150000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁴	Schwarz: 47 Seiten/Minute / Farbe: 47 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.5 Sekunden / Farbe: 7.0 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / RADF (automatischer Vorlageneinzug mit Wendeautomatik)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 26 / 28 Seiten/Minute / Farbe: 26 / 28 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 56 / 60 Seiten/Minute / Farbe: 56 / 60 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 50 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassette Schwarz für 20.000 Seiten, Tonerkassetten Farbe für 13.000 Seiten	
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit: Bis zu	150000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Rückgabe-Tonerkassetten Schwarz und Farbe (CMYK) für 7.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 300-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 2300 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 300 Blatt / Maximal: 300 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Papieretiketten, Normales Papier, Vinyl-Etiketten, Banner-Papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB-Port an der Geräterückseite, kompatibel mit USB 2.0 (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC	
Geräuschemission	Drucken: 53 dB(A) / Kopieren: 56 dB(A) / Scannen: 53 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	648 x 505 x 533 mm / 44.9 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.



- 1 17,8-cm-Farbtouchscreen
- 2 Inline- Hefter
- 3 100-Blatt-Universalzuführung
- 4 500-Blatt-Zuführung
- 5 550-Blatt-Zuführung

- 6 550-Blatt-Zuführung
- 7 550-Blatt-Zuführung
- 8 2.200-Blatt-Hochkapazitätzuführung
- 9 Standbasis mit Rollen

■ Standard

■ Optional



lexmark.com

Produktspezifikationen		Lexmark XC6152de
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (17,8 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 50 Seiten/Minute / Farbe: 50 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 7 Sekunden / Farbe: 7 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	2500 - 25000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	200000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 50 Seiten/Minute / Farbe: 50 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.5 Sekunden / Farbe: 7.5 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 114 / 120 Seiten/Minute / Farbe: 114 / 120 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 57 / 60 Seiten/Minute / Farbe: 57 / 60 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 150 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkartusche Schwarz Hohertrag 25.000 Seiten, Tonerkassetten Farbe für 20.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	175000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Rückgabe-Tonerkassetten Schwarz und Farbe (CMYK) für 8.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 300-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach, Inline-Hefter, 2.200-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 4500 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 300 Blatt / Maximal: 300 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Doppelte Web-Etiketten, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Polyester-Etiketten, Vinyl-Etiketten, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, Briefumschlag DIN C4, C5 Umschlag, DL Umschlag, Index Card, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, 10 x 15 cm, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A), 2 Hi-Speed USB 2.0 Port an der Vorderseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC	
Geräuschemission	Drucken: 55 dB(A) / Kopieren: 58 dB(A) / Scannen: 55 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	763 x 559 x 588 mm / 82.3 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

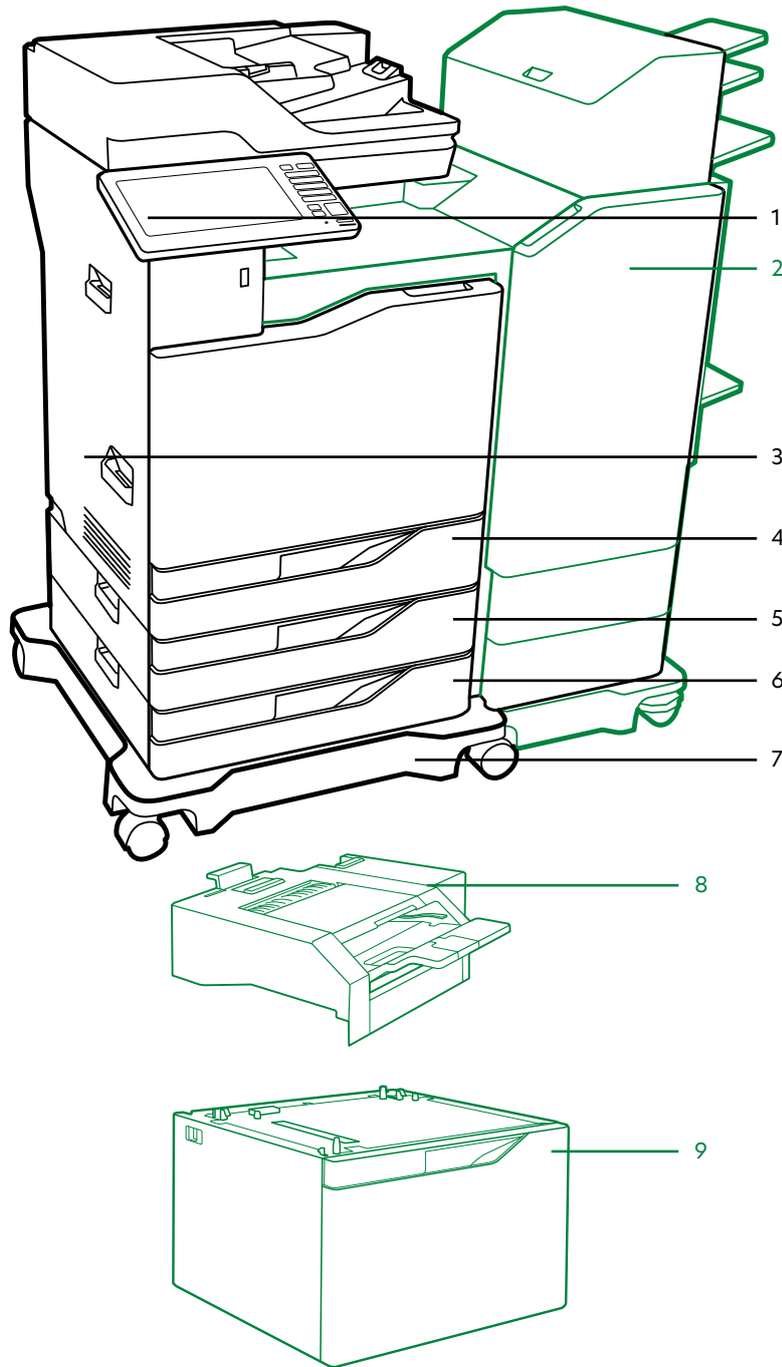
¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen² ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus³ ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.

Produktspezifikationen		Lexmark XC6152dtfe
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (17,8 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 50 Seiten/Minute / Farbe: 50 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 7 Sekunden / Farbe: 7 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	2500 - 25000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	200000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 50 Seiten/Minute / Farbe: 50 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.5 Sekunden / Farbe: 7.5 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 114 / 120 Seiten/Minute / Farbe: 114 / 120 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 57 / 60 Seiten/Minute / Farbe: 57 / 60 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 150 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkartusche Schwarz Hohertrag 25.000 Seiten, Tonerkassetten Farbe für 20.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	175000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Rückgabe-Tonerkassetten Schwarz und Farbe (CMYK) für 8.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrweckzuführung, Integriertes Duplex, 2 x 550-Blatt-Zuführung, In-line-Hefter, 300-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach, 2.200-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1750 Blatt / Maximal: 4500 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 300 Blatt / Maximal: 300 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Doppelte Web-Etiketten, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Polyester-Etiketten, Vinyl-Etiketten, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, Briefumschlag DIN C4, C5 Umschlag, DL Umschlag, Index Card, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, 10 x 15 cm, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A), 2 Hi-Speed USB 2.0 Port an der Vorderseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC	
Geräuschemission	Drucken: 55 dB(A) / Kopieren: 58 dB(A) / Scannen: 55 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	1137 x 649 x 588 mm / 134.7 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen² ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus³ ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.



- | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|
| 1 | 25-cm-Farb-Touchscreen | 6 | 550-Blatt-Zuführung |
| 2 | Finisher Heften/Lochen mit 1.750 Blatt-Ablage | 7 | Standbasis mit Rollen |
| 3 | 100-Blatt-Universalzuführung | 8 | Inline- Hefter |
| 4 | 500-Blatt-Zuführung | 9 | 2.200-Blatt-Hochkapazitätzuführung |
| 5 | 550-Blatt-Zuführung | | |

■ Standard

■ Optional



Produktspezifikationen		Lexmark XC8155de
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 52 Seiten/Minute / Farbe: 52 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.5 Sekunden / Farbe: 6.5 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	3000 - 30000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	250000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 52 Seiten/Minute / Farbe: 52 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.5 Sekunden / Farbe: 7.0 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 114 / 120 Seiten/Minute / Farbe: 114 / 120 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 57 / 60 Seiten/Minute / Farbe: 57 / 60 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 150 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerpatronen (Bis zu) ¹	Tonerpatrone Schwarz Hohertrag 25.000 Seiten, Tonerpatronen Farbe für 20.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	175000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerpatronen ⁸	Rückgabe-Tonerpatronen Farbe (CMY) für 17.000 Seiten, Rückgabe-Tonerpatrone Schwarz für 25.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 500-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach, Heften Punch Finisher, Inline-Hefter, 2.200-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 4500 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 500 Blatt / Maximal: 1950 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Doppelte Web-Etiketten, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Polyester-Etiketten, Vinyl-Etiketten, Banner-Papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, Briefumschlag DIN C4, C5 Umschlag, DL Umschlag, Index Card, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, 10 x 15 cm, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A), 2 Hi-Speed USB 2.0 Port an der Vorderseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC	
Geräuschemission	Drucken: 56 dB(A) / Kopieren: 59 dB(A) / Scannen: 56 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	813 x 559 x 588 mm / 83.2 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

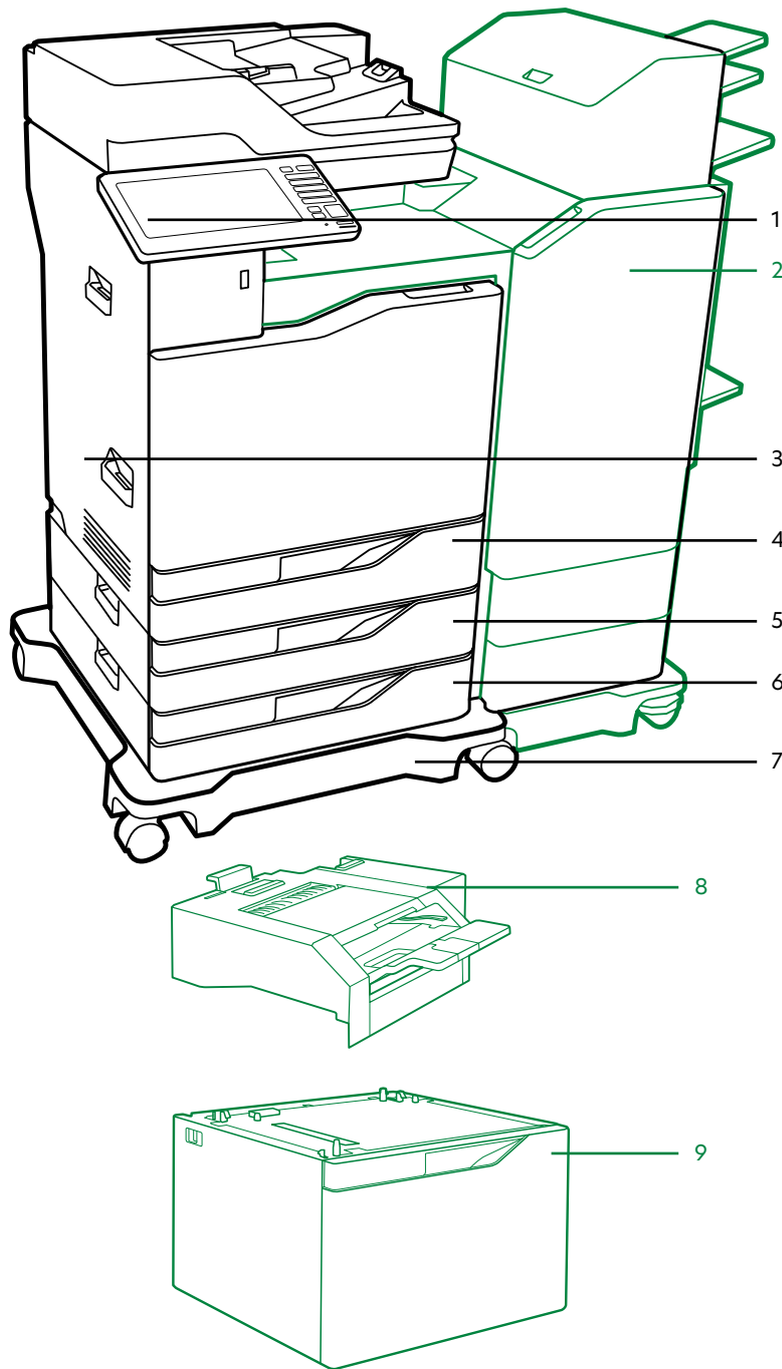
¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Schwarz - durchschnittliche Reichweite bei einer Deckung von ca. 5%. Zyan, Magenta und Gelb - durchschnittliche kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.

Produktspezifikationen		Lexmark XC8155dte
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 52 Seiten/Minute / Farbe: 52 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.5 Sekunden / Farbe: 6.5 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	3000 - 30000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	250000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 52 Seiten/Minute / Farbe: 52 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.5 Sekunden / Farbe: 7.0 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 114 / 120 Seiten/Minute / Farbe: 114 / 120 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 57 / 60 Seiten/Minute / Farbe: 57 / 60 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 150 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerpatronen (Bis zu) ¹	Tonerpatrone Schwarz Hohertrag 25.000 Seiten, Tonerpatronen Farbe für 20.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	175000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerpatronen ⁸	Rückgabe-Tonerpatronen Farbe (CMY) für 17.000 Seiten, Rückgabe-Tonerpatrone Schwarz für 25.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 2 x 550-Blatt-Zuführung, 500-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach, Heften Punch Finisher, Inline-Hefter, 2.200-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1750 Blatt / Maximal: 4500 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 500 Blatt / Maximal: 1950 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Doppelte Web-Etiketten, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Polyester-Etiketten, Vinyl-Etiketten, Banner-Papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, Briefumschlag DIN C4, C5 Umschlag, DL Umschlag, Index Card, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, 10 x 15 cm, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A), 2 Hi-Speed USB 2.0 Port an der Vorderseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC	
Geräuschemission	Drucken: 56 dB(A) / Kopieren: 59 dB(A) / Scannen: 56 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	1162 x 559 x 588 mm / 131.3 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen² ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus³ ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Schwarz - durchschnittliche Reichweite bei einer Deckung von ca. 5%. Zyan, Magenta und Gelb - durchschnittliche kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 25-cm-Farb-Touchscreen | 6 | 550-Blatt-Zuführung |
| 2 | Finisher Heften/Lochen mit 1.750 Blatt-Ablage | 7 | Standbasis mit Rollen (optional bei 'de') |
| 3 | 100-Blatt-Universalzuführung | 8 | Inline- Hefter |
| 4 | 550-Blatt-Zuführung | 9 | 2.200-Blatt-Hochkapazitätzuführung |
| 5 | 550-Blatt-Zuführung | | |

■ Standard

■ Optional



Produktspezifikationen		Lexmark XC8160de
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 57 Seiten/Minute / Farbe: 57 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.5 Sekunden / Farbe: 6.5 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	5000 - 50000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	350000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 57 Seiten/Minute / Farbe: 57 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.0 Sekunden / Farbe: 7.0 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 114 / 120 Seiten/Minute / Farbe: 114 / 120 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 57 / 60 Seiten/Minute / Farbe: 57 / 60 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 150 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkartuschen schwarz und Farbe ultrahohe 50.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	175000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Rückgabe-Tonerkassetten Farbe (CMY) für 17.000 Seiten, Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 50.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 500-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach, Heften Punch Finisher, Inline-Hefter, 2.200-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 4500 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 500 Blatt / Maximal: 1950 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Doppelte Web-Etiketten, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Polyester-Etiketten, Vinyl-Etiketten, Weitere Informationen finden Sie im Card Stock & Label Guide., Banner-Papier	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, Briefumschlag DIN C4, C5 Umschlag, DL Umschlag, Index Card, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, 10 x 15 cm, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A), 2 Hi-Speed USB 2.0 Port an der Vorderseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC	
Geräuschemission	Drucken: 56 dB(A) / Kopieren: 59 dB(A) / Scannen: 55 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	813 x 559 x 588 mm / 83.2 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

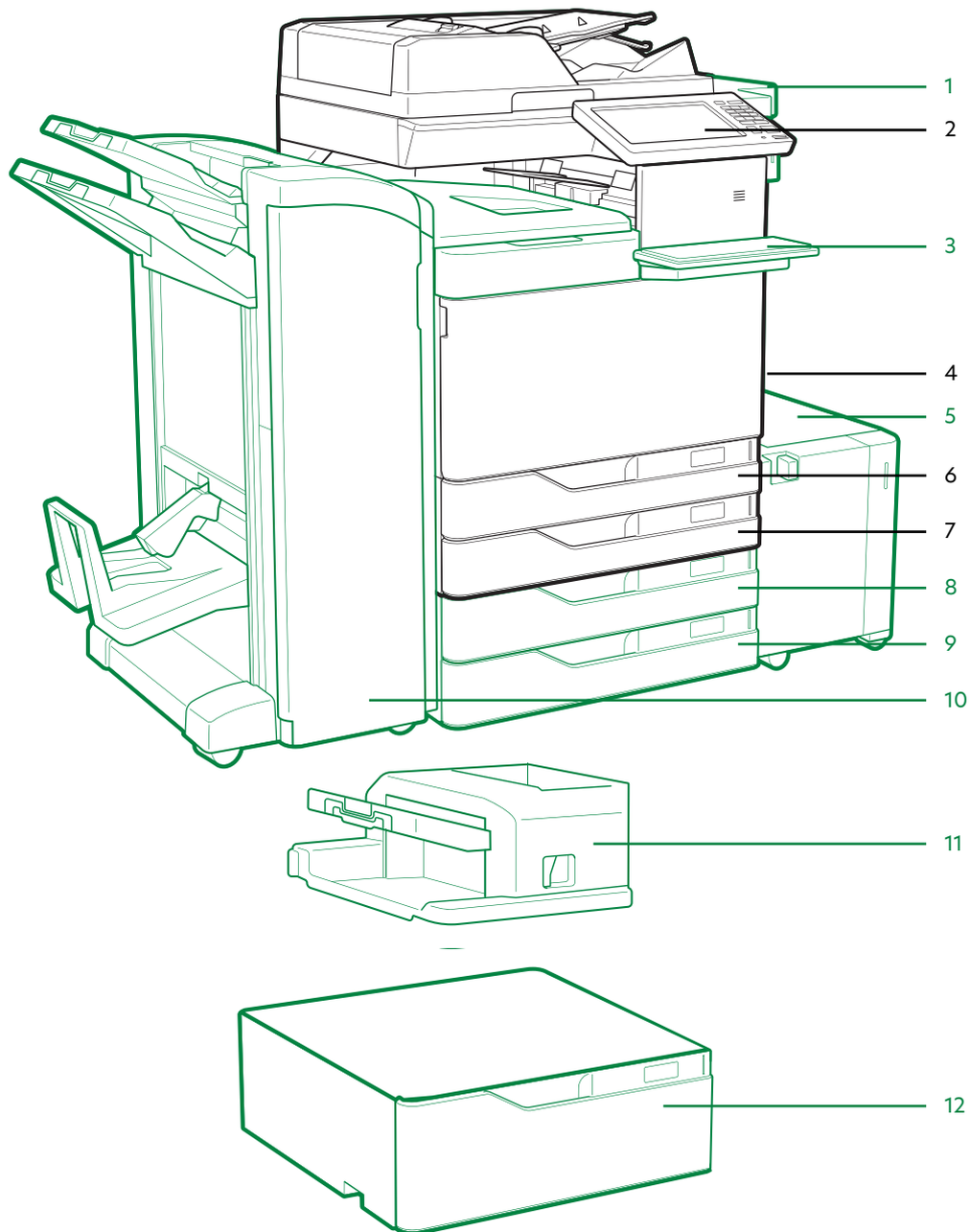
¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen² ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus³ ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Schwarz - durchschnittliche Reichweite bei einer Deckung von ca. 5%. Zyan, Magenta und Gelb - durchschnittliche kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.

Produktspezifikationen		Lexmark XC8160dte
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 57 Seiten/Minute / Farbe: 57 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.5 Sekunden / Farbe: 6.5 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	5000 - 50000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	350000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 57 Seiten/Minute / Farbe: 57 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.0 Sekunden / Farbe: 7.0 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 114 / 120 Seiten/Minute / Farbe: 114 / 120 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 57 / 60 Seiten/Minute / Farbe: 57 / 60 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 150 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkartuschen schwarz und Farbe ultrahohe 50.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	175000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Rückgabe-Tonerkassetten Farbe (CMY) für 17.000 Seiten, Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 50.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 2 x 550-Blatt-Zuführung, 500-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach, Heften Punch Finisher, Inline-Hefter, 2.200-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1750 Blatt / Maximal: 4500 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 500 Blatt / Maximal: 1950 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Doppelte Web-Etiketten, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Polyester-Etiketten, Vinyl-Etiketten, Weitere Informationen finden Sie im Card Stock & Label Guide., Banner-Papier	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, Briefumschlag DIN C4, C5 Umschlag, DL Umschlag, Index Card, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, 10 x 15 cm, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A), 2 Hi-Speed USB 2.0 Port an der Vorderseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC	
Geräuschemission	Drucken: 56 dB(A) / Kopieren: 59 dB(A) / Scannen: 55 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	1162 x 559 x 588 mm / 131.3 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen² ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus³ ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Schwarz - durchschnittliche Reichweite bei einer Deckung von ca. 5%. Zyan, Magenta und Gelb - durchschnittliche kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.



- | | | | |
|---|------------------------------|----|---|
| 1 | Arbeitsablage | 7 | 500-Blatt-Zuführung |
| 2 | 25-cm-Farb-Touchscreen | 8 | 500-Blatt-Fach |
| 3 | Tastatur | 9 | 500-Blatt-Fach |
| 4 | 150-Blatt-Universalzuführung | 10 | Broschüren-Finisher oder Hefter-Locher-Finisher |
| 5 | 3.000-Blatt-Zuführung | 11 | Hefter-Finisher (nicht kompatibel mit XC9265) |
| 6 | 500-Blatt-Zuführung | 12 | 2.500-Blatt-Zuführung |

■ Standard

■ Optional



Produktspezifikationen		Lexmark XC9225
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 25 Seiten/Minute / Farbe: 25 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 7 Sekunden / Farbe: 8.3 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 2.400 IQ-Bildqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	4000 - 20000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	150000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁴	Schwarz: 25 Seiten/Minute / Farbe: 25 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 7.2 Sekunden / Farbe: 8.5 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 160 / 160 Seiten/Minute / Farbe: 160 / 160 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 80 / 80 Seiten/Minute / Farbe: 80 / 80 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 100 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassetten Schwarz und Farbe für 30.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	90000 Black / 55000 (CMY) Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Geschätzte Reichweite Entwickler: Bis zu ⁵	600000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Tonerkassetten Farbe (CMY) für 6.000 Seiten, Tonerkassette Schwarz für 5.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	Integriertes Duplex, 250-Blatt-Ablage, 150-Blatt-Universalzuführung, Integrierte 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Papierhandhabung optional	Hefter Finisher, Heften Punch Finisher, 2.500-Blatt-Tandem-Zuführung, 3.000-Blatt-Zuführung, Booklet-Finisher, 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1150 Blatt / Maximal: 6650 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 3500 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Banner-Papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, DIN A3, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A), 2 Hi-Speed USB 2.0 Port an der Vorderseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Marknet N8370 WiFi Option / Externe RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 51 dB(A) / Kopieren: 54 dB(A) / Scannen: 53 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 bis 2.500 Meter, Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 30 °C	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	921 x 615 x 697 mm / 108.5 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen² ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus³ ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.

Produktspezifikationen		Lexmark XC9235
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 35 Seiten/Minute / Farbe: 35 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 7 Sekunden / Farbe: 8.3 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 2.400 IQ-Bildqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	4000 - 20000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	200000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 35 Seiten/Minute / Farbe: 35 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.6 Sekunden / Farbe: 7.9 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 160 / 160 Seiten/Minute / Farbe: 160 / 160 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 80 / 80 Seiten/Minute / Farbe: 80 / 80 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 100 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassetten Schwarz und Farbe für 30.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	100000 Black / 90000 (CMY) Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Geschätzte Reichweite Entwickler: Bis zu ⁵	600000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Tonerkassetten Farbe (CMY) für 6.000 Seiten, Tonerkassette Schwarz für 5.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	Integriertes Duplex, 250-Blatt-Ablage, 150-Blatt-Universalzuführung, Integrierte 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Papierhandhabung optional	Hefter Finisher, Heften Punch Finisher, 2.500-Blatt-Tandem-Zuführung, 3.000-Blatt-Zuführung, Booklet-Finisher, 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1150 Blatt / Maximal: 6650 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 3500 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Banner-Papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, DIN A3, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A), 2 Hi-Speed USB 2.0 Port an der Vorderseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC, MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver / Externe RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 51 dB(A) / Kopieren: 55 dB(A) / Scannen: 53 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 bis 2.500 Meter, Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 30 °C	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	921 x 615 x 697 mm / 108.5 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen² ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus³ ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.

Produktspezifikationen		Lexmark XC9245
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4): Bis zu ⁶	Schwarz: 45 Seiten/Minute / Farbe: 45 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 5.2 Sekunden / Farbe: 6.1 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 2.400 IQ-Bildqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	6000 - 50000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	225000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4): Bis zu ⁶	Schwarz: 45 Seiten/Minute / Farbe: 45 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 4.9 Sekunden / Farbe: 5.8 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 160 / 160 Seiten/Minute / Farbe: 160 / 160 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 80 / 80 Seiten/Minute / Farbe: 80 / 80 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 100 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassetten Schwarz und Farbe für 30.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	100000 Black / 90000 (CMY) Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Geschätzte Reichweite Entwickler: Bis zu ⁵	600000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Tonerkassette Schwarz für 18.500 Seiten, Tonerkassetten Farbe (CMY) für 11.500 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	Integriertes Duplex, 250-Blatt-Ablage, 150-Blatt-Universalzuführung, Integrierte 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Papierhandhabung optional	Hefter Finisher, Heften Punch Finisher, 2.500-Blatt-Tandem-Zuführung, 3.000-Blatt-Zuführung, Booklet-Finisher, 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1150 Blatt / Maximal: 6650 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 3500 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Banner-Papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, DIN A3, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A), 2 Hi-Speed USB 2.0 Port an der Vorderseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC, MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver / Externe RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 52 dB(A) / Kopieren: 56 dB(A) / Scannen: 53 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 bis 2.500 Meter, Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 30 °C	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	921 x 615 x 697 mm / 108.5 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³"Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.

Produktspezifikationen		Lexmark XC9255
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 55 Seiten/Minute / Farbe: 55 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 5.2 Sekunden / Farbe: 6.1 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 2.400 IQ-Bildqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	7000 - 50000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	250000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 55 Seiten/Minute / Farbe: 55 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 4.9 Sekunden / Farbe: 5.8 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 160 / 160 Seiten/Minute / Farbe: 160 / 160 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 80 / 80 Seiten/Minute / Farbe: 80 / 80 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 100 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassetten Schwarz und Farbe für 30.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	100000 Black / 90000 (CMY) Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Geschätzte Reichweite Entwickler: Bis zu ⁵	600000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Tonerkassette Schwarz für 18.500 Seiten, Tonerkassetten Farbe (CMY) für 11.500 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	Integriertes Duplex, 250-Blatt-Ablage, 150-Blatt-Universalzuführung, Integrierte 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Papierhandhabung optional	Hefter Finisher, Heften Punch Finisher, 2.500-Blatt-Tandem-Zuführung, 3.000-Blatt-Zuführung, Booklet-Finisher, 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1150 Blatt / Maximal: 6650 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 3500 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Banner-Papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, DIN A3, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A), 2 Hi-Speed USB 2.0 Port an der Vorderseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC, MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver / Externe RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 52 dB(A) / Kopieren: 56 dB(A) / Scannen: 53 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 bis 2.500 Meter, Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 30 °C	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	921 x 615 x 697 mm / 108.5 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen² ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus³ ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.

Produktspezifikationen		Lexmark XC9265
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 65 Seiten/Minute / Farbe: 65 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 5.0 Sekunden / Farbe: 5.9 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 2.400 IQ-Bildqualität	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	8000 - 50000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	275000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁴	Schwarz: 65 Seiten/Minute / Farbe: 65 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 4.8 Sekunden / Farbe: 5.5 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 160 / 160 Seiten/Minute / Farbe: 160 / 160 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 80 / 80 Seiten/Minute / Farbe: 80 / 80 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 100 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassetten Schwarz und Farbe für 30.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	100000 Black / 90000 (CMY) Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Geschätzte Reichweite Entwickler: Bis zu ⁵	600000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Tonerkassette Schwarz für 18.500 Seiten, Tonerkassetten Farbe (CMY) für 11.500 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	Integriertes Duplex, 250-Blatt-Ablage, 150-Blatt-Universalzuführung, Integrierte 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Papierhandhabung optional	Hefter Finisher, Heften Punch Finisher, 2.500-Blatt-Tandem-Zuführung, 3.000-Blatt-Zuführung, Booklet-Finisher, 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1150 Blatt / Maximal: 6650 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 3500 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Banner-Papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, DIN A3, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A), 2 Hi-Speed USB 2.0 Port an der Vorderseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC, MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver / Externe RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 55 dB(A) / Kopieren: 57 dB(A) / Scannen: 53 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 bis 2.500 Meter, Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 30 °C	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	921 x 615 x 697 mm / 108.5 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen² ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus³ ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.



1 C2240 mit 10,9 cm großem e-Task-Farbtouchscreen
308 x 442 x 421 mm

2 650-Blatt-Doppelzuführung
133 x 424 x 416 mm

Hinweis 1: Unterstützt eine optionale 650-Blatt-Doppelzuführung oder eine optionale 650-Blatt-Doppelzuführung und eine optionale 550-Blatt-Zuführung mit der 650-Blatt-Doppelzuführung darüber.

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

3 550-Blatt-Fach
133 x 424 x 416 mm

Verstellbarer Druckerstand (nicht abgebildet)
521 x 653 x 625 mm

Drehbarer Unterschrank (nicht abgebildet)
263 x 476 x 600 mm

■ Standard

■ Optional

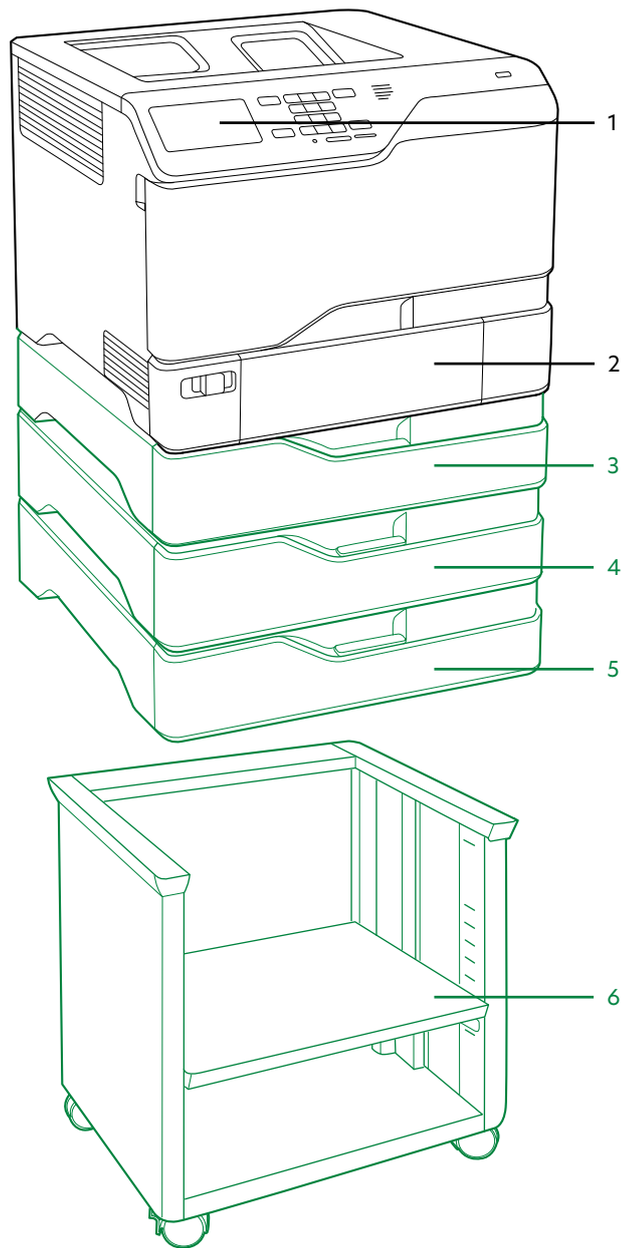


Produktspezifikationen		Lexmark C2240
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 38 Seiten/Minute / Farbe: 38 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: < 7 Sekunden / Farbe: < 7 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität	
Speicher	Standard: 1024 MB / Maximal: 1024 MB	
Festplatte	Option verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	1500 - 10000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	100000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerpatronen (Bis zu) ¹	Tonerpatronen Farbe 6.000 Seiten, Tonerpatronen schwarz 9.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	125.000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerpatronen ¹	Rückgabe-Tonerpatronen Farbe (CMY) für 2.000 Seiten, Starter-Rückgabe-Tonerpatronen Schwarz für 3.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	Integrierte 250-Blatt-Zuführung, 125-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex, Manuelle Einzelblattzuführung	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach, 650-Blatt-Duo-Fach	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 250+1 Blatt / Maximal: 1450+1 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 125 Blatt / Maximal: 125 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Papieretiketten, Normales Papier, Vinyl-Etiketten, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, C5 Umschlag, DL Umschlag, Hagaki-Karte, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse	Marknet N8372 WiFi Option	
Geräuschemission	Drucken: 51 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Höhe: 0 bis 3.048 Meter, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	308 x 442 x 421 mm / 21 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.



- 1 10,9-cm-Farbtouchscreen
- 2 550-Blatt-Einzug mit 100-Blatt-Universalzuführung
- 3 550-Blatt-Zuführung

- 4 550-Blatt-Zuführung
- 5 550-Blatt-Zuführung
- 6 Verstellbare Druckerbasis

■ Standard

■ Optional

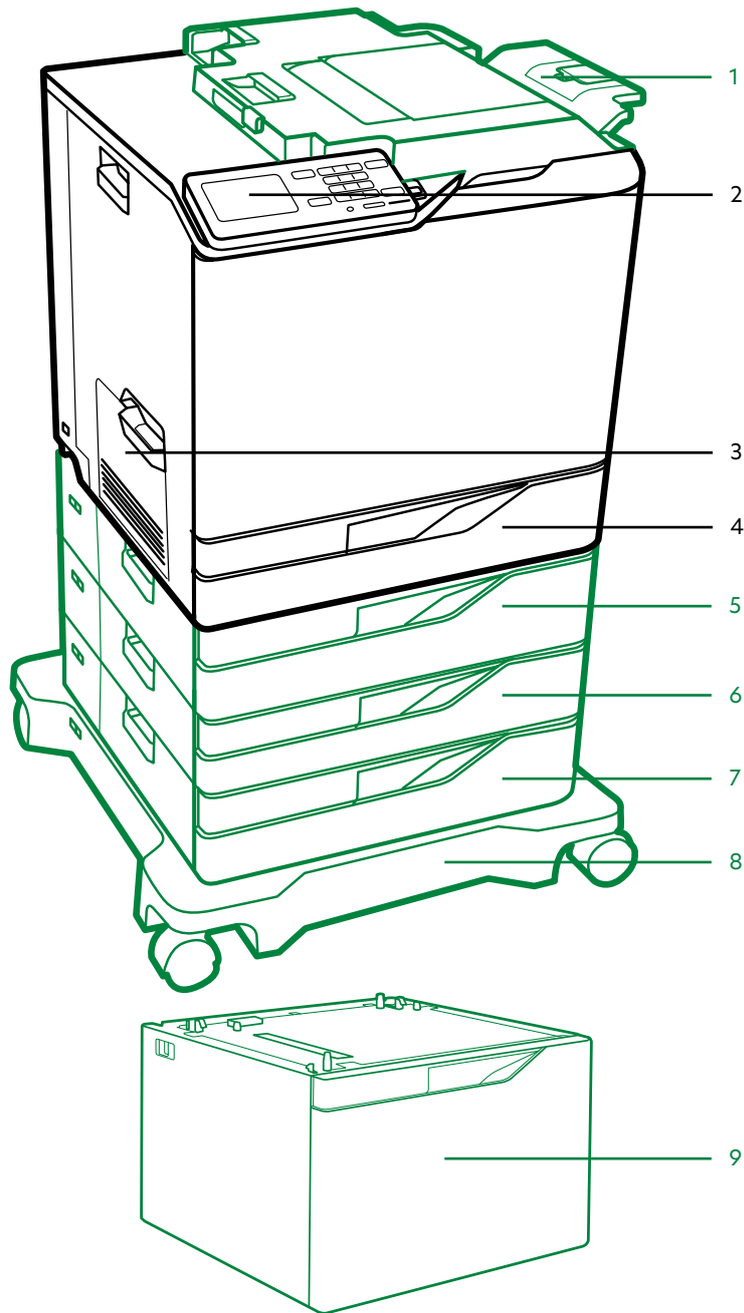


Produktspezifikationen		Lexmark C4150
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 47 Seiten/Minute / Farbe: 47 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 5.0 Sekunden / Farbe: 5.5 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität	
Speicher	Standard: 1024 MB / Maximal: 3072 MB	
Festplatte	Option verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	2000 - 20000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	150000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassetten Farbe für 10.000 Seiten, Tonerkassette Schwarz für 16.000 Seiten	
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit: Bis zu	150000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Rückgabe-Tonerkassetten Schwarz und Farbe (CMYK) für 7.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 300-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 2300 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 300 Blatt / Maximal: 300 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Papieretiketten, Normales Papier, Vinyl-Etiketten, Banner-Papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB-Port an der Geräterückseite, kompatibel mit USB 2.0 (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC	
Geräuschemission	Drucken: 53 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	417 x 475 x 499 mm / 36.3 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.



- 1 Inline- Hefter
- 2 10,9-cm-Farbtouchscreen
- 3 100-Blatt-Universalzuführung
- 4 550-Blatt-Zuführung
- 5 550-Blatt-Zuführung
- 6 550-Blatt-Zuführung
- 7 550-Blatt-Zuführung
- 8 Standbasis mit Rollen
- 9 2.200-Blatt-Hochkapazitätzuführung

■ Standard

■ Optional

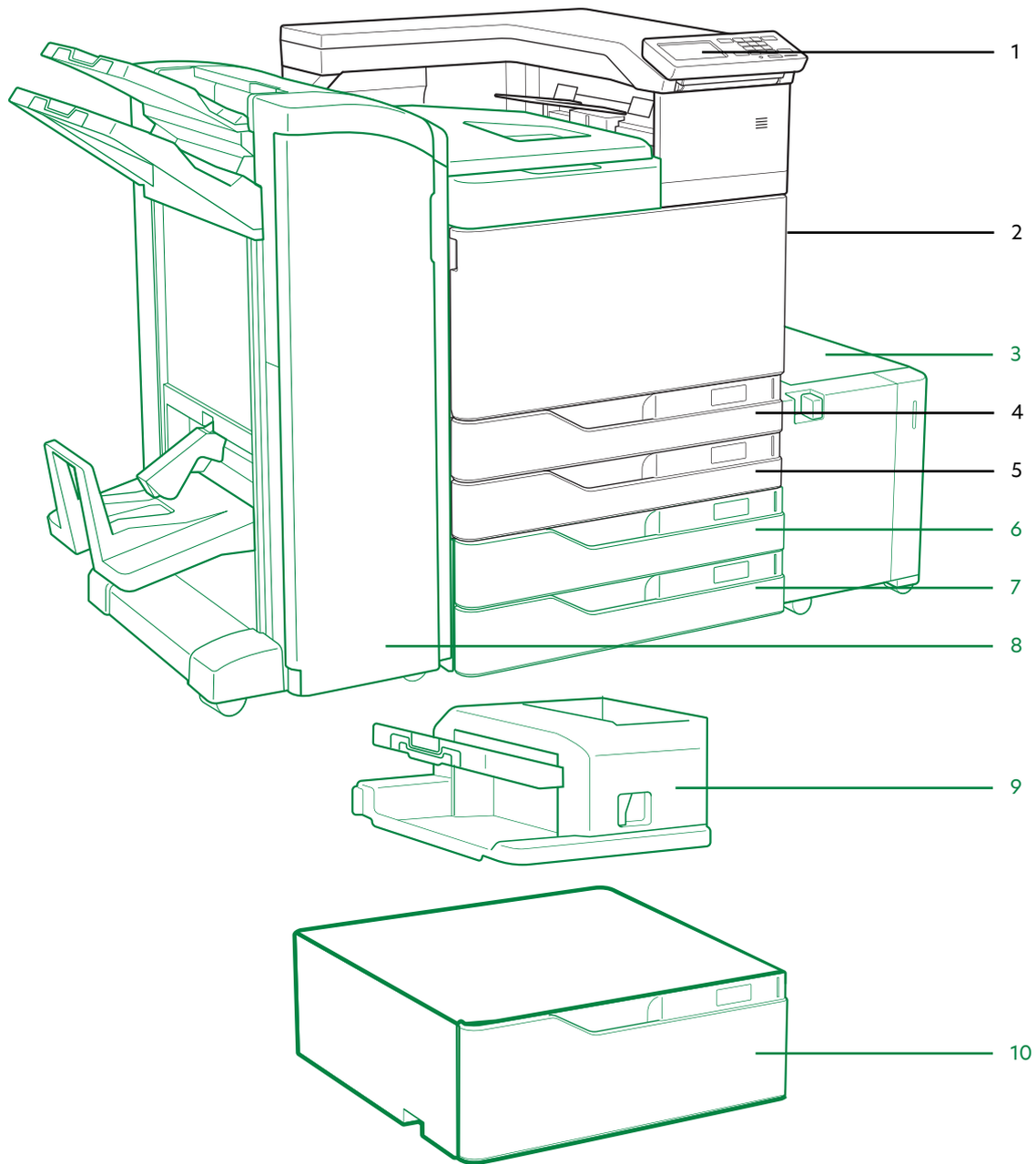


Produktspezifikationen		Lexmark C6160
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 57 Seiten/Minute / Farbe: 57 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 7 Sekunden / Farbe: 7 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität	
Speicher	Standard: 1024 MB / Maximal: 3072 MB	
Festplatte	Option verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	2500 - 25000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	200000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassette Schwarz für 20.000 Seiten, Tonerkassetten Farbe für 20.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	175000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Rückgabe-Tonerkassetten Schwarz und Farbe (CMYK) für 8.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 500-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach, Inline-Hefter, 2.200-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 4500 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 500 Blatt / Maximal: 500 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Doppelte Web-Etiketten, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Polyester-Etiketten, Vinyl-Etiketten, Banner-Papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, Briefumschlag DIN C4, C5 Umschlag, DL Umschlag, Index Card, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, 10 x 15 cm, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC	
Geräuschemission	Drucken: 56 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	535.9 x 558.8 x 522.4 mm / 62.3 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸ Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.



- | | | | |
|---|------------------------------|----|---|
| 1 | 10,9-cm-Touchscreen | 6 | 500-Blatt-Fach |
| 2 | 150-Blatt-Universalzuführung | 7 | 500-Blatt-Fach |
| 3 | 3.000-Blatt-Zuführung | 8 | Broschüren-Finisher oder Hefter-Locher-Finisher |
| 4 | 500-Blatt-Zuführung | 9 | Hefter-Finisher |
| 5 | 500-Blatt-Zuführung | 10 | 2.500-Blatt-Zuführung |

■ Standard

■ Optional



Produktspezifikationen		Lexmark C9235
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4): Bis zu ⁶	Schwarz: 35 Seiten/Minute / Farbe: 35 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 7 Sekunden / Farbe: 8.3 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 2.400 IQ-Bildqualität	
Speicher	Standard: 1024 MB / Maximal: 3072 MB	
Festplatte	Option verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	4000 - 20000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	150000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassetten Schwarz und Farbe für 30.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁵	100000 Black / 90000 (CMY) Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁸	Tonerkassetten Farbe (CMY) für 6.000 Seiten, Tonerkassette Schwarz für 5.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	Integriertes Duplex, 250-Blatt-Ablage, 150-Blatt-Universalzuführung, Integrierte 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Papierhandhabung optional	Hefter Finisher, Heften Punch Finisher, 2.500-Blatt-Tandem-Zuführung, 3.000-Blatt-Zuführung, Booklet-Finisher, 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1150 Blatt / Maximal: 6650 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 3500 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Banner-Papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, DIN A3, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B4, Legal, Brief, 10 x 15 cm, Erklärung, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC, MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver / Externe RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 51 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 bis 2.500 Meter, Temperatur: 10 bis 40 °C, Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	780 x 615 x 693 mm / 88.5 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸ Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY bis zu dieser Anzahl Standardseiten, ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.



oder



- 1 XM1242 mit 10,9-cm-Farbtouchscreen
467 x 399 x 429,5 mm
- 2 550-Blatt-Fach
126 x 389 x 374 mm

- 3 250-Blatt-Fach
95 x 389 x 374 mm

■ Standard

■ Optional

Unterstützt eine optionale Zuführung.



Produktspezifikationen		Lexmark XM1242
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 40 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.25 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 600 x 600 dpi	
Speicher	Standard: 1024 MB / Maximal: 1024 MB	
Festplatte	Nicht verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	1000 - 10000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	100000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 40 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.25 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / RADF (automatischer Vorlageneinzug mit Wendautomatik)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	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	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassette für 21.000 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	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 3.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	Integrierte 250-Blatt-Zuführung, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 150-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex	
Papierhandhabung optional	250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach, Abschließbarer 550-Blatt-Behälter	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 350 Blatt / Maximal: 900 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 150 Blatt / Maximal: 150 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Papieretiketten, Normales Papier, Transparente, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse	Marknet N8372 WiFi Option	
Geräuschemission	Drucken: 55 dB(A) / Kopieren: 55 dB(A) / Scannen: 55 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 bis 5.000 Meter	
Garantie	Bitte fragen Sie Ihren Lexmark Business Solutions Partner	
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. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.



- 1 XM1246 mit 10,9-cm-Farbtouchscreen
477 x 489 x 429,5 mm
- 2 550-Blatt-Fach
126 x 389 x 374 mm

- 3 250-Blatt-Fach
95 x 389 x 374 mm

 Standard

 Optional

Unterstützt bis zu drei optionale Zuführungen.



Produktspezifikationen		Lexmark XM1246
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 44 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 600 x 600 dpi	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 2048 MB	
Festplatte	Option verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	2000 - 15000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	120000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 44 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 84 / 90 Seiten/Minute / Farbe: 44 / 48 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 42 / 45 Seiten/Minute / Farbe: 22 / 24 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 50 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassette für 21.000 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	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 6.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	Integrierte 250-Blatt-Zuführung, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 150-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex	
Papierhandhabung optional	250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach, Abschließbarer 550-Blatt-Behälter	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 350 Blatt / Maximal: 2000 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 150 Blatt / Maximal: 150 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Papieretiketten, Normales Papier, Transparente, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Marknet N8372 WiFi Option / Interne RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 56 dB(A) / Kopieren: 56 dB(A) / Scannen: 55 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 bis 5.000 Meter	
Garantie	Bitte fragen Sie Ihren Lexmark Business Solutions Partner	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	477 x 489 x 429.5 mm / 20.6 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.



4 Hefter-Finisher
195 x 409 x 371,5 mm

1 XM3250 Serie mit Touchscreen der 17,8-cm-Klasse
545 x 489 x 476,5 mm

2 550-Blatt-Fach
126 x 389 x 374 mm

3 250-Blatt-Fach
95 x 389 x 374 mm

 Standard

 Optional

Unterstützt bis zu drei optionale Zuführungen.



Produktspezifikationen		Lexmark XM3250
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (17,8 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 47 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 600 x 600 dpi	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 2048 MB	
Festplatte	Option verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	2000 - 20000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	175000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 47 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 94 / 100 Seiten/Minute / Farbe: 60 / 64 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 47 / 50 Seiten/Minute / Farbe: 30 / 32 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 100 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassette für 21.000 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	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 6.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 250-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach, Abschließbarer 550-Blatt-Behälter, Inline-Hefter	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 2300 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 250 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Papieretiketten, Normales Papier, Transparente, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Marknet N8372 WiFi Option / Interne RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 55 dB(A) / Kopieren: 56 dB(A) / Scannen: 55 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 bis 5.000 Meter	
Garantie	Bitte fragen Sie Ihren Lexmark Business Solutions Partner	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	545 x 489 x 476.5 mm / 22.3 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.



- 1 XM5365 mit 17,8 cm großem e-Task-Farbtouchscreen
739,1 x 558,8 x 578,4 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
- 7 250-Blatt-Fach
80 x 428 x 510 mm
- 8 Abschließbares 550-Blatt-Fach
110 x 428 x 510 mm
- 9 Abschließbares 250-Blatt-Fach
80 x 428 x 510 mm
- 10 Drehbarer Unterschrank
263 x 476 x 600 mm
- 11 Verstellbare Standbasis
584,2 x 596,9 x 596,9
- 12 Höhenausgleichselement für zusätzliche Höhe
110 x 428 x 510 mm

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: Drucker, Option und Druckerstandkompatibilität“ unter http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

- Standard
- Optional



Produktspezifikationen		Lexmark XM5365
Drucken		
Display	Lexmark e-Task 7-Zoll (17,8 cm) Farb-Touchscreen	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 61 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 4.2 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 6144 MB	
Festplatte	Option verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	5000 - 75000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	300000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 61 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 4.2 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit 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	33,600 BPS Max, V.34 Half Duplex Kbps	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkartusche extra hohe Ausbeute 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 ¹	Starter Tonerkartusche mit 11.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 550-Blatt-Ausgabefach, Integriertes Duplex	
Papierhandhabung optional	250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach, 2100-Blatt-Fach, Abschließbarer 250-Blatt-Fach, Abschließbarer 550-Blatt-Behälter	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 3300 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 550 Blatt / Maximal: 550 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Doppelte Web-Etiketten, Umschläge, Integrierte Etiketten, Papieretiketten, Normales Papier, Transparente, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Marknet N8370 WiFi Option, MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver, Marknet N8372 WiFi Option / Interne RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 57 dB(A) / Kopieren: 60 dB(A) / Scannen: 56 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
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. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.



- 1 XM5370 mit 17,8 cm großem e-Task-Farbtouchscreen
739,1 x 558,8 x 578,4 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
- 7 250-Blatt-Fach
80 x 428 x 510 mm
- 8 Abschließbares 550-Blatt-Fach
110 x 428 x 510 mm
- 9 Abschließbares 250-Blatt-Fach
80 x 428 x 510 mm
- 10 Drehbarer Unterschrank
263 x 476 x 600 mm
- 11 Verstellbare Standbasis
584,2 x 596,9 x 596,9
- 12 Höhenausgleichselement für zusätzliche Höhe
110 x 428 x 510 mm

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: Drucker, Option und Druckerstandkompatibilität“ unter http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

- Standard
- Optional



Produktspezifikationen		Lexmark XM5370
Drucken		
Display	Lexmark e-Task 7-Zoll (17,8 cm) Farb-Touchscreen	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 66 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 4.0 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 6144 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	5000 - 100000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	350000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 66 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 4.0 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit 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	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkartusche extra hohe Ausbeute 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 ¹	Starter Tonerkartusche mit 11.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrweckzuführung, 550-Blatt-Ausgabefach, Integriertes Duplex	
Papierhandhabung optional	250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach, 2100-Blatt-Fach, Abschließbarer 250-Blatt-Fach, Abschließbarer 550-Blatt-Behälter	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 3300 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 550 Blatt / Maximal: 550 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Doppelte Web-Etiketten, Umschläge, Integrierte Etiketten, Papieretiketten, Normales Papier, Transparente, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Marknet N8370 WiFi Option, MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver, Marknet N8372 WiFi Option / Interne RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 57 dB(A) / Kopieren: 60 dB(A) / Scannen: 56 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
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. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.



- 1 Multifunktionsgerät mit 25 cm großem e-Task-Farbtouchscreen
1150,6 x 685,8 x 693,4 mm
- 2 100-Blatt-Universalzuführung
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 550-Blatt-Fach
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 550-Blatt-Fach
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 5 550-Blatt-Fach
110 x 559 x 508 mm

- 6 Standbasis mit Rollen
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 7 Hefter-Locher-Finisher
263 x 462 x 507 mm
- 8 Hefter-Finisher
246 x 435 x 414 mm
- 9 4-Fächer-Mailbox
272 x 421 x 384 mm
- 10 Ablage für versetzte Ausgabe
246 x 435 x 414 mm

Hinweis 1: Unterstützt bis zu 2 optionale 550-Blatt-Fächer.

Hinweis 2: Unterstützt einen optionalen Hefter-Locher-Finisher ODER einen optionalen Hefter-Finisher ODER eine optionale 4-Fächer-Mailbox ODER eine optionale Ablage für versetzte Ausgabe.

Hinweis 3: Alle Maße werden als Höhe x Breite x Tiefe angezeigt. Weitere Informationen zu unterstützten Konfigurationen finden Sie im „Handbuch: Drucker, Option und Druckerstandkompatibilität“ unter http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

■ Standard
■ Optional



Produktspezifikationen		Lexmark XM7355
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 52 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 4.5 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 6144 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	3000 - 50000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	300000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 52 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 4.5 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit 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	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkartusche extra hohe Ausbeute 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 ¹	Starter Tonerkartusche mit 11.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrweckzuführung, 550-Blatt-Ausgabefach, Integriertes Duplex, 550-Blatt-Zuführung	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach, 2100-Blatt-Fach	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1200 Blatt / Maximal: 3300 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 550 Blatt / Maximal: 1050 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Doppelte Web-Etiketten, Umschläge, Integrierte Etiketten, Papieretiketten, Normales Papier, Transparente, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Marknet N8370 WiFi Option, MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver, Marknet N8372 WiFi Option / Interne RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 54 dB(A) / Kopieren: 58 dB(A) / Scannen: 57 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	1150.6 x 685.8 x 693.4 mm / 67.0 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

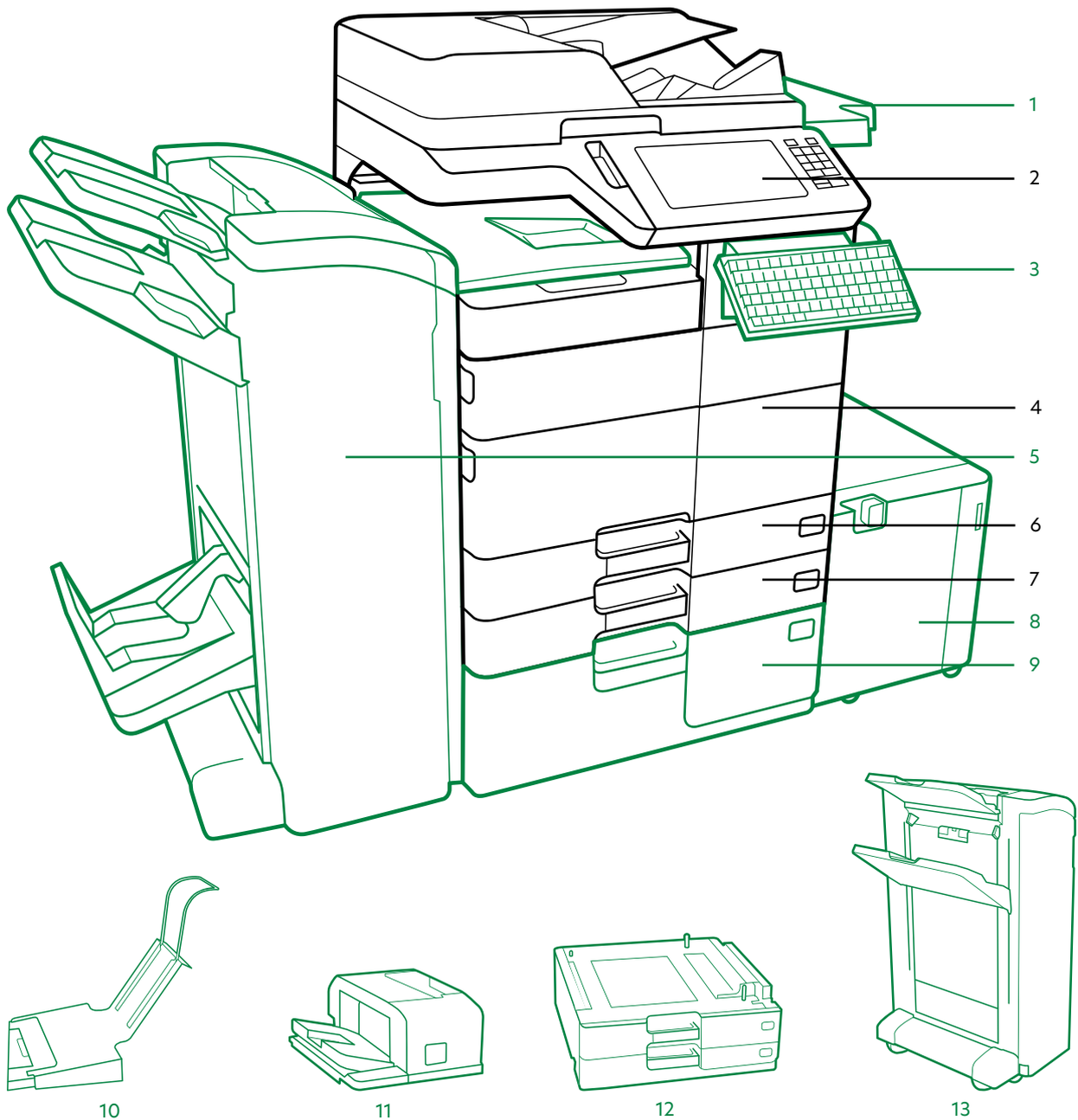
¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.

Produktspezifikationen		Lexmark XM7370
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 66 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 4.0 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 6144 MB	
Festplatte und OCR	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	5000 - 100000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	350000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 4.0 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit 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	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkartusche extra hohe Ausbeute 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 ¹	Starter Tonerkartusche mit 11.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 550-Blatt-Ausgabefach, Integriertes Duplex, 550-Blatt-Zuführung	
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach, 2100-Blatt-Fach	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1200 Blatt / Maximal: 3300 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 550 Blatt / Maximal: 1050 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Doppelte Web-Etiketten, Umschläge, Integrierte Etiketten, Papieretiketten, Normales Papier, Transparente, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Marknet N8370 WiFi Option, MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver, Marknet N8372 WiFi Option / Interne RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 56 dB(A) / Kopieren: 59 dB(A) / Scannen: 57 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	1150.6 x 685.8 x 693.4 mm / 67.0 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.



- 1 Arbeitsablage
- 2 25-cm-Touchscreen
- 3 Tastatur-Kit
- 4 150-Blatt-Universalzuführung
- 5 Broschüren-Finisher
- 6 500-Blatt-Zuführung
- 7 500-Blatt-Zuführung

- 8 3.000-Blatt-Zuführung
- 9 2.500-Blatt-Tandem-Zuführung
- 10 Banner-Zuführung
- 11 Interner Finisher
- 12 2 x 500-Blatt-Zuführung
- 13 Hefter/Locher-Finisher

■ Standard
 ■ Optional



Produktspezifikationen		Lexmark XM9145
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁵	Schwarz: 45 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: < 5.6 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 600 x 600 dpi	
Speicher / Prozessor	Standard: 1024 MB / Maximal: 3072 MB / Dual Core, 800 MHz	
Festplatte	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	15000 - 50000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	200000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁵	Schwarz: 45 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 5.8 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 140 Seiten/Minute / Farbe: 140 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 80 Seiten/Minute / Farbe: 80 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 100 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassette für 25.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁴	125000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁶	Starter-Tonerkassette für 21.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	250-Blatt-Ablage, 150-Blatt-Universalzuführung, Integrierte 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Papierhandhabung optional	Heften Punch Finisher, Inline-Hefter, 2.500-Blatt-Tandem-Zuführung, 3.000-Blatt-Zuführung, Booklet-Finisher, 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1150 Blatt / Maximal: 6650 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 3500 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Transparente, Weitere Informationen finden Sie im Card Stock & Label Guide.	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, DIN A3, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Ledger, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3	
Allgemeine Angaben		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Interne MarkNet N8350 802.11b / g / n Wireless / Interne RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 52 dB(A) / Kopieren: 53 dB(A) / Scannen: 57 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 bis 2.500 Meter, Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 30 °C	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	909 x 615 x 697 mm / 95 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%. ²„Empfohlenes monatliches Seitenvolumen“ ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³„Maximaler monatlicher Arbeitszyklus“ ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁵Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁶ Durchschnittliche Kapazität für Standardseiten im einseitigen Druckmodus gemäß ISO/IEC 19752.

Produktspezifikationen		Lexmark XM9155
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁵	Schwarz: 55 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: < 5.5 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 600 x 600 dpi	
Speicher / Prozessor	Standard: 1024 MB / Maximal: 3072 MB / Dual Core, 800 MHz	
Festplatte	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	15000 - 50000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	300000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁵	Schwarz: 55 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 5.8 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 140 Seiten/Minute / Farbe: 140 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 80 Seiten/Minute / Farbe: 80 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 100 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassette für 25.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁴	125000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁶	Starter-Tonerkassette für 21.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	250-Blatt-Ablage, 150-Blatt-Universalzuführung, Integrierte 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Papierhandhabung optional	Heften Punch Finisher, Inline-Hefter, 2.500-Blatt-Tandem-Zuführung, 3.000-Blatt-Zuführung, Booklet-Finisher, 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1150 Blatt / Maximal: 6650 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 3500 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Transparente, Weitere Informationen finden Sie im Card Stock & Label Guide.	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, DIN A3, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Ledger, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3	
Allgemeine Angaben		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Interne MarkNet N8350 802.11b / g / n Wireless / Interne RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 53 dB(A) / Kopieren: 54 dB(A) / Scannen: 56 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 bis 2.500 Meter, Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 30 °C	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	909 x 615 x 697 mm / 95 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%. ²„Empfohlenes monatliches Seitenvolumen“ ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³„Maximaler monatlicher Arbeitszyklus“ ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁵Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁶ Durchschnittliche Kapazität für Standardseiten im einseitigen Druckmodus gemäß ISO/IEC 19752.

Produktspezifikationen		Lexmark XM9165
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁵	Schwarz: 65 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: < 5.2 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 600 x 600 dpi	
Speicher / Prozessor	Standard: 1024 MB / Maximal: 3072 MB / Dual Core, 800 MHz	
Festplatte	In Konfiguration enthalten	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	15000 - 50000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	300000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁵	Schwarz: 65 Seiten/Minute	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 5.6 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex: Bis zu	Schwarz: 140 Seiten/Minute / Farbe: 140 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit: Bis zu	Schwarz: 80 Seiten/Minute / Farbe: 80 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	ADF: 100 Blatt	
Faxen		
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Verbrauchsmaterialien		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassette für 25.000 Seiten	
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁴	125000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ⁶	Starter-Tonerkassette für 21.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	250-Blatt-Ablage, 150-Blatt-Universalzuführung, Integrierte 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Papierhandhabung optional	Heften Punch Finisher, 2.500-Blatt-Tandem-Zuführung, 3.000-Blatt-Zuführung, Booklet-Finisher, 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1150 Blatt / Maximal: 6650 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 3500 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Transparente, Weitere Informationen finden Sie im Card Stock & Label Guide.	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, DIN A3, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Ledger, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3	
Allgemeine Angaben		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Interne MarkNet N8350 802.11b / g / n Wireless / Interne RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 55 dB(A) / Kopieren: 55 dB(A) / Scannen: 56 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 bis 2.500 Meter, Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 30 °C	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	909 x 615 x 697 mm / 95 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%. ²„Empfohlenes monatliches Seitenvolumen“ ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³„Maximaler monatlicher Arbeitszyklus“ ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁵Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁶ Durchschnittliche Kapazität für Standardseiten im einseitigen Druckmodus gemäß ISO/IEC 19752.



- 1 M1242 mit 2-Zeilen-Display
260 x 399 x 374 mm
- 2 550-Blatt-Fach
126 x 389 x 374 mm

- 3 250-Blatt-Fach
95 x 389 x 374 mm

Standard
Optional
Unterstützt eine optionale Zuführung.



Produktspezifikationen		Lexmark M1242
Drucken		
Display	Zweizeiliges Monochrom-OLED-Display (128 x 32 Pixel APA)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 40 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.25 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi	
Speicher	Standard: 512 MB / Maximal: 512 MB	
Festplatte	Nicht verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	1000 - 10000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	100000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassette für 21.000 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	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 3.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	Integrierte 250-Blatt-Zuführung, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 150-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex	
Papierhandhabung optional	250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach, Abschließbarer 550-Blatt-Behälter	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 350 Blatt / Maximal: 900 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 150 Blatt / Maximal: 150 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Papieretiketten, Normales Papier, Transparente, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)	
Geräuschemission	Drucken: 55 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Temperatur: 16 bis 32 ° C (60 bis 90 ° F), Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Höhe: 0 bis 5.000 Meter	
Garantie	Bitte fragen Sie Ihren Lexmark Business Solutions Partner	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	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. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.



- 1 M1246 mit 2,4-Zoll- (6-cm-) Farbdisplay
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

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

■ Standard

■ Optional

Unterstützt bis zu drei optionale Zuführungen.



Produktspezifikationen		Lexmark M1246
Drucken		
Display	2,4 Zoll (60 mm) Farb-LCD-Display	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 44 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.0 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi	
Speicher	Standard: 512 MB / Maximal: 512 MB	
Festplatte	Nicht verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	2000 - 15000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	120000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassette für 21.000 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 5.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	Integrierte 250-Blatt-Zuführung, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 150-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex	
Papierhandhabung optional	250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach, Abschließbarer 550-Blatt-Behälter	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 350 Blatt / Maximal: 2000 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 150 Blatt / Maximal: 150 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Papieretiketten, Normales Papier, Transparente, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)	
Optionale Netzwerkanlüsse	Marknet N8370 WiFi Option	
Geräuschemission	Drucken: 56 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Temperatur: 16 bis 32 ° C (60 bis 90 ° F), Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Höhe: 0 bis 5.000 Meter	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	260 x 399 x 374 mm / 14.1 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁸Average Continuous Cartridge Yield in one-sided (simplex) mode 6,000 standard pages. Declared yield value in accordance with ISO/IEC 19752.



- 1 M3250 mit 10,9-cm-Farbtouchscreen
303 x 399 x 374 mm
- 2 550-Blatt-Fach
126 x 389 x 374 mm

- 3 250-Blatt-Fach
95 x 389 x 374 mm

■ Standard

■ Optional

Unterstützt bis zu drei optionale Zuführungen.



Produktspezifikationen		Lexmark M3250
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 47 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 600 x 600 dpi	
Speicher	Standard: 1024 MB / Maximal: 1024 MB	
Festplatte	Option verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	2000 - 20000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	175000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerkassetten (Bis zu) ¹	Tonerkassette für 21.000 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	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 6.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 250-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach, Abschließbarer 550-Blatt-Behälter	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 2300 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 250 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Umschläge, Papieretiketten, Normales Papier, Transparente, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	MarkNet N8352 802.11b/g/n WLAN / Interne RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 56 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 bis 5.000 Meter	
Garantie	Bitte fragen Sie Ihren Lexmark Business Solutions Partner	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	303 x 399 x 374 mm / 16.1 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPS. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.



- 1 M5255 mit 10,9 cm großem e-Task-Farbtouchscreen
441 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-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 Verstellbare Standbasis
584,2 x 596,9 x 596,9
- 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: einer beliebigen 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-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: Drucker, Option und Druckerstandkompatibilität“ unter http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/



Produktspezifikationen		Lexmark M5255
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4-): Bis zu ⁶	Schwarz: 52 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 4.5 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi	
Speicher	Standard: 1024 MB / Maximal: 5120 MB	
Festplatte	Option verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	3000 - 50000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	250000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerpatronen (Bis zu) ¹	Tonerpatronen extra hohe Ausbeute 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 Tonerpatronen ¹	Starter Tonerpatronen mit 11.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 550-Blatt-Ausgabefach, Integriertes Duplex	
Papierhandhabung optional	250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach, 2100-Blatt-Fach, Abschließbarer 250-Blatt-Fach, Abschließbarer 550-Blatt-Behälter, 4-Fach-Postfach, Hefter Finisher, Heften Punch Finisher, Expander mit hoher Kapazität, Ausgabenerweiterung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 4400 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 550 Blatt / Maximal: 2550 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Doppelte Web-Etiketten, Umschläge, Integrierte Etiketten, Papieretiketten, Normales Papier, Transparente, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Marknet N8370 WiFi Option, MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver, Marknet N8372 WiFi Option / Interne RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 57 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	441 x 428 x 510 mm / 25.6 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.



- 1 M5270 mit 10,9 cm großem e-Task-Farbtouchscreen
441 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-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 Verstellbare Standbasis
584,2 x 596,9 x 596,9
- 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: einer beliebigen 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-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: Drucker, Option und Druckerstandkompatibilität“ unter http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/



Produktspezifikationen		Lexmark M5270
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit (DIN A4): Bis zu ⁶	Schwarz: 66 Seiten/Minute	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 4.0 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi	
Speicher	Standard: 1024 MB / Maximal: 5120 MB	
Festplatte	Option verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	5000 - 100000 Seiten	
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	350000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)	
Verbrauchsmaterialien⁷		
Kapazität Tonerpatronen (Bis zu) ¹	Tonerpatronen extra hohe Ausbeute 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 Tonerpatronen ¹	Starter Tonerpatronen mit 11.000 Seiten	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	550-Blatt-Eingabe, 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 550-Blatt-Ausgabefach, Integriertes Duplex	
Papierhandhabung optional	250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach, 2100-Blatt-Fach, Abschließbarer 250-Blatt-Fach, Abschließbarer 550-Blatt-Behälter, 4-Fach-Postfach, Hefter Finisher, Heften Punch Finisher, Expander mit hoher Kapazität, Ausgabeverweiterung	
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 650 Blatt / Maximal: 4400 Blatt	
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 550 Blatt / Maximal: 2550 Blatt	
Unterstützte Medien	Kartenvorrat, Doppelte Web-Etiketten, Umschläge, Integrierte Etiketten, Papieretiketten, Normales Papier, Transparente, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Exekutive, Folio, JIS-B5, Legal, Brief, Erklärung, Universal, Oficio, A6	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Marknet N8370 WiFi Option, MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver, Marknet N8372 WiFi Option / Interne RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel	
Geräuschemission	Drucken: 58 dB(A)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	441 x 428 x 510 mm / 25.6 kg	

Alle Informationen in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Die Zeichnungen zeigen den Standard-Aufbau, der je nach Modell unterschiedlich sein kann.

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.

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. ⁶Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.

© 2020 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. EPEAT® ist eine Marke von EPEAT, Inc. in den USA und in anderen Ländern. 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 Zertifizierungsmarken von Mopria Alliance, Inc. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Wenn in einem Teil entweder am Anfang oder Ende auf eine oder mehrere Pantone, Inc. Marken verwiesen wird, so muss diese Information durch Einschluss der folgenden Referenzzeile eindeutig klarstellen, dass diese Marke Eigentum von Pantone, Inc. ist: PANTONE®, PANTONE® Goe™ und anderen Pantone, Inc. Marken sind Eigentum von Pantone, Inc.

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