



Lexmark C9235



C9235

Wenn Sie über den Standard in puncto Seitenformate, Druck- und Scangeschwindigkeiten sowie gewöhnliche Wartungsintervalle hinausgehen möchten, bewältigt der vielseitige Farb-Laserdrucker C9235 von Lexmark mit optionalen Finishing-Funktionen anspruchsvolle Arbeitslasten. Die Vorteile des innovativen Produktkonzeptes von Lexmark werden ergänzt durch das integrierte Portfolio an Funktionen und Services.

Erfolgskonzept

Dank seiner umfangreichen Standardfeatures, der Fähigkeit, verschiedene Papierformate zu unterstützen und der Vielfalt an unterschiedlichen Konfigurationen ist der C9235 von Lexmark ideal für mittlere bis große Arbeitsgruppen, die einen zuverlässigen und bedienerfreundlichen Farb-Laserdrucker benötigen.

Mit der effizienten SRA3-Farbausgabe und der hohen Kapazität bildet sie ebenfalls eine optimale Ergänzung zu vorhandenen A4-Geräteflotten.



Bis zu 35 Seiten/Min.



Lösungen



10,9-cm-Touchscreen



SRA3



Finishing-Optionen

Geschwindigkeit und Ausdauer

Ist Geschwindigkeit nicht immer wichtig? Die durchdachte Konstruktion des C9235 zugunsten höherer Geschwindigkeiten sichert eine lange Lebensdauer und minimiert Wartungseingriffe für einen ungestörten Arbeitsablauf.

Geschwindigkeitsvorteil: Der C9235 erreicht nach einer Ausgabe der ersten Seite in nur 7 Sekunden Druckgeschwindigkeiten von bis zu 35 Seiten pro Minute*.

Maximales Druckvolumen: Auch umfangreiche Druckaufträge werden ohne Probleme abgearbeitet mit einer maximalen monatlichen Leistungskapazität von 150.000 Seiten**.

Papierkapazität: Für hohes Druckvolumen ausgelegt, reicht die maximale Zuführungskapazität von 6.650 Blatt des C9235 auch für umfangreichste Druckaufträge, während das Ausgabevolumen auf bis zu 3.500 Seiten erweiterbar ist.

Toner für den langfristigen Einsatz: Erhältlich sind Tonerkassetten mit einer Reichweite von 30.000 Schwarzweiß- und Farbseiten***.

Lange Serviceintervalle: Die Fixierer- und Entwicklereinheiten ermöglichen mit ihrer Lebensdauer von bis zu 600.000 Seiten**** beeindruckende Betriebszeiten

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

**"Maximale monatliche Leistungskapazität" ist die maximale Anzahl der Seiten, die ein Gerät bei einem Mehrschichtbetrieb pro Monat erbringen kann. Diese Kennzahl stellt einen Vergleichswert zur Robustheit des Druckers im Vergleich zu anderen Druckern und MFPs von Lexmark dar.

***Kapazitätsangabe bei einer Deckung von ca. 5 % pro Farbe.

****Die tatsächliche Seitenleistung kann in Abhängigkeit von weiteren Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und -ausrichtung, Tonerdeckung, Zuführung, Anteil von Schwarzweißseiten und durchschnittlicher Komplexität von Druckaufträgen variieren.

Bei diesem Gerät handelt es sich gemäß den FCC-Vorschriften und den EN 55022/EN 55032 Emissionsnormen um ein Gerät der Klasse A. Dieses Gerät der Klasse A darf aufgrund möglicher Störungen des Rundfunk- und Fernsehempfangs nicht in Wohngebieten verwendet werden.

Intelligent und gut zugänglich

Eine nahtlose und effiziente Nutzung eines Druckers wird durch Reaktionsfähigkeit, intuitive Oberfläche, Produktivität steigernde Anwendungen sowie gut durchdachte Barrierefreiheitsfunktionen gewährleistet. Der C9235 verfügt über alle diese Vorzüge.

Hohe Leistung: Der Quad-Core-Prozessor mit 1,2 GHz sorgt in Verbindung mit dem großzügigen Arbeitsspeicher von 1 GB (auf 3 GB erweiterbar) für eine leistungsfähige Benutzeroberfläche und außergewöhnlich hohe Belichtungsgeschwindigkeit.

Hell und intuitiv: Ein brillanter, 10,9 cm großer Farb-Touchscreen der nächsten Generation mit der symbol- und textgesteuerten Lexmark e-Task-Benutzeroberfläche bietet intuitive Navigation und Benutzerführung durch jeden Schritt eines Vorgangs. Ein praktischer USB-Anschluss an der Vorderseite ermöglicht einfaches Drucken und bequeme Dateiübertragung.

Softwarelösungen und mehr:

Verbessern Sie Benutzererfahrung und Produktivität mit optionalen Lösungs-Apps, wie „Formulare und Favoriten“, mit der Sie direkt Formulare an Netzwerkspeicherorten oder in Content Management-Anwendungen finden und ausdrucken können.

Festplattenverbesserung: Die optionale Festplatte des C9235 ermöglicht effizienzsteigernde Funktionen wie Auftragspufferung und Sortierung bei gleichzeitiger Erhöhung der Reaktionsfähigkeit des Gesamtsystems.

Barrierefreiheit: Genießen Sie die integrierte Sprachführung, den Standard-Kopfhöreranschluss, einen schwenkbaren Bedienfeld mit Touchscreen und die Möglichkeit, Standardzugriffsgesten wie „Wischen“ zu verwenden. So sehen die besten Drucker mit SRA3-Formatunterstützung von Lexmark aus – sie unterstützen nicht nur Anwender mit unterschiedlichen Fähigkeiten, sondern bieten eine optimale Erfahrung für jeden.

Professionelle Ausstattung

Stellen Sie Ihre Farbbrillanz zur Schau, optimieren Sie Ihre Druckausgaben mit Finishing-Funktionen und profitieren Sie vom C9235 in jeder Netzwerkumgebung.

Professionelle Farben: Sorgen Sie für akkurate Wiedergabe kritischer Farbtöne und präsentieren Sie Ihre Ideen überzeugend dank einem gut bestückten Werkzeugkasten mit Farbabstimmungstools, z. B. PANTONE®-Farbtabellen, integrierten Farbmusterseiten und Lexmark Farbaustausch für einen einfachen Abgleich von Schmuck- und RGB-Farben.

Erweiterte Finishing-Optionen: Erhöhen Sie Ihre internen Produktionsmöglichkeiten und erreichen Sie neue Kundensegmente durch optionale Finishing-Funktionen wie Heften an verschiedenen Positionen, Lochen, Broschürenherstellung, Sattelheftung und Dreifachfaltung.

Bleiben Sie in Verbindung: Gigabit Ethernet-Anschlüsse sorgen für Konnektivität mit allen modernen Netzwerken, während duale USB 2.0 Hi-Speed-Anschlüsse an der Rückseite eine Schnittstelle zu einzelnen Geräten bieten. Optionale WLAN- und Glasfaserkarten vergrößern Ihren Kreis von autorisierten Nutzern.





Der Lexmark Vorteil

Der C9235 gewährleistet schnelle Leistung in professioneller Farbqualität mit hoher Kapazität und großen Formaten in den anspruchsvollsten Druckumgebungen. Die Vorteile der innovativen Produktkonzepte von Lexmark werden ergänzt durch unser integriertes Portfolio an Funktionen und Services.

Sicherheit: Das umfassende Rundum-Sicherheitspaket von Lexmark ist Teil jedes Produkts, um nicht nur eine sichere, sondern eine produktivere Umgebung anzubieten. Unser Sicherheitsportfolio umfasst sicheren Zugriff, Dokument- und Netzwerksicherheit, sichere Fernverwaltung, Festplattensicherheit und optionale Funktionen wie sichere Druckfreigabe. Dieses Portfolio resultiert aus unseren Erfahrungen mit einigen der am stärksten regulierten, unternehmenskritischsten Umgebungen weltweit.

Mobilität: Dank der kostenlosen Lexmark Mobile Print-App ist Mobile Printing genauso leicht wie das Drucken auf PCs. Nutzen Sie alternativ den Druck über AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria® oder Windows® Mobile in WLAN-Netzwerken. Dank der optionalen WLAN-Karte des C9235 ist auch direktes Drucken unter Umgehung des Netzwerks möglich. Durch mehr Mobile Printing-Optionen haben Sie und Ihre Nutzer größere Auswahlmöglichkeiten.

Administrierbarkeit: Der C9235 integriert sich dank vollständiger Kompatibilität mit kostenloser, herunterladbarer Markvision Enterprise-Software sofort nach Anschluss in eine bereits vorhandene Lexmark-Flotte. MVE erleichtert Ihnen Verfolgung, Fehlerbehebung und Aktualisierung des Geräts während des gesamten Lebenszyklus - von der ersten Erkennung im Netzwerk bis zu dem Zeitpunkt, zu dem das Gerät ausgemustert wird.

Sicherheit und mehr

Erweiterte Sicherheitsfunktionen:

Die Sicherheitsfunktionen des Lexmark C9235 decken die Verwaltung, Absicherung und Bedienung des Geräts ab.

Geräteverwaltung: Dank einer Kombination aus Administratorzugriff und Kennwörtern, HTTPS-, SNMPv3-, IPsec- und 802.1x-Support können Sie remote überwachen, verwalten, autorisieren und authentifizieren, wer und was auf das Netzwerk zugreifen darf.

Geräteabsicherung: Integrierte Tools wie die Port- und TCP-Verbindungsfilterung schränken ein, welche Verbindungen von welchen Quellen aus aktiv sind. Durch Verschlüsselung und das Löschen der Festplatte werden die Daten vertraulicher Druckaufträge geschützt. Digital signierte Firmwareupdates können verhindern, dass Hacker gefährliche Software auf den Drucker hochladen.

Gerätebedienung: Sie erhalten Benutzerauthentifizierung über PIN, Kennwörter oder einen Kartenleser, Adressbuchsuche via LDAP über SSL (Secure Socket Layer) für eine sichere Verbindung zwischen Drucker und Netzwerk sowie Gerätebedienfeldsperrungen zum Schutz der Geräteeinstellungen.

Festplattenschutz: Die optionale Festplatte ist mit einer 256-Bit-AES-Verschlüsselung ausgestattet. Die Verschlüsselungsschlüssel werden im Speicher des Druckers und nicht auf der Festplatte gespeichert, damit sind die Daten auch geschützt, wenn die Festplatte entfernt wird. Dieser Schutz wird beim Einschalten automatisch aktiviert. Weder die Benutzer noch die Administratoren müssen etwas dafür tun.

Falls anwendbar, führt der C9235 nach jedem Druckauftrag automatisch ein dateibasiertes Löschen von Festplattendaten durch (nicht deaktivierbar). Auch die Daten auf der Festplatte und im nichtflüchtigen Speicher eines Geräts können ganz einfach gelöscht werden, wenn das Gerät außer Betrieb gesetzt oder von einem sicheren Standort verlagert wird, indem ein autorisierter Benutzer den „Außerbetriebnahme“-Löschbefehl ausführt.



Umweltschutz an erster Stelle

Stromsparmodi: Durch den geringen Verbrauch von 3 Watt im Energiesparmodus kann zwischen Druckaufträgen Geld und Energie gespart werden. Wenn das Gerät nicht verwendet wird, wechselt es in den Energiesparmodus und wird bei eingehenden Druckaufträgen schnell wieder aktiviert. Zusätzlich kann das Gerät über das Bedienfeld manuell oder über einen benutzerdefinierten Zeitplan automatisch ein- oder ausgeschaltet werden.

Einsparung von Papier und Toner:

Im Standard-Duplexdruck werden ohne Geschwindigkeitseinbußen standardmäßig beide Seiten des Papiers bedruckt. Dies bedeutet eine vollständige Effizienz des Duplexdrucks bei maximal zulässiger Druckgeschwindigkeit des Geräts. Außerdem druckt die einzigartige ColourSaver-Funktion Bilder standardmäßig in einem etwas helleren Farbton, während der Text dunkel und lesbar bleibt. So können Toner und Geld gespart werden.

Die integrierten Energiespar-Einstellungen unterstützen Sie dabei, den Energie-, Papier- und Tonerverbrauch zu kontrollieren. So drucken Sie verantwortungsbewusst, sparen Geld und reduzieren Abfall.

Kompatibilität mit Recycling-Papier:

Um sicherzustellen, dass Sie die Auswirkungen auf die Umwelt durch das verwendete Papier minimieren können, wurde der Lexmark C9235 vollständig mit verschiedenen Recycling-Papieren getestet, darunter mit bis zu 100 % recyceltem Papier.

Umweltzertifizierungen: Der C9235 erfüllt international anerkannte Umweltstandards*:

- ▶ ENERGYSTAR®
- ▶ Blauer Engel
- ▶ EPEAT® Silver
- ▶ RoHS-kompatibel



*ENERGY STAR V2.0 für Bildgebungsgeräte (EU RoHS und Abschnitt 4.3.1.1 der IEEE 1680.2-2)

1. Intuitiver Farb-Touchscreen mit e-Task-Oberfläche der nächsten Generation

Der 10,9 cm große Farb-Touchscreen verfügt über eine sehr glatte Oberfläche und kann mit nahezu allem bedient werden, einschließlich Stiften, Fingerspitzen oder Nägeln, auch ohne Druck oder direkten Hautkontakt. Die moderne Oberfläche ist den Benutzern vertraut und minimiert so den Trainingsbedarf.

2. Erweiterbare Zuführungskapazität

Bedrucken Sie unterschiedliche Papiersorten und -formate bei einer Zuführungskapazität von bis zu 6.650 Blatt.

3. Finishing-Optionen

Erweitern Sie Ihre hausinternen Produktionsmöglichkeiten durch Finishing-Optionen wie Heften an verschiedenen Positionen, Lochen, Broschürenherstellung, Sattelheftung und Dreifachfalzen. Der Finisher erhöht zudem die Ausgabekapazität auf 3.500 Blatt.

4. Hohe Produktionskapazität

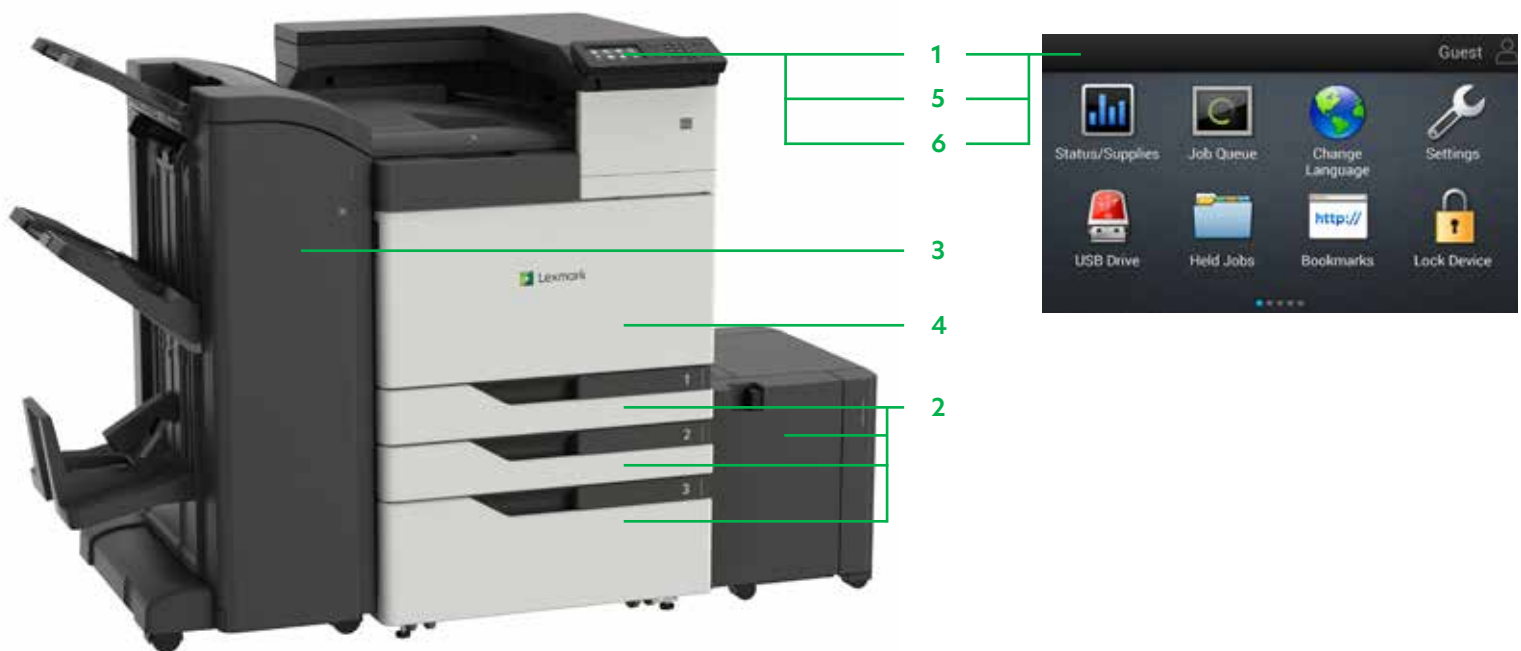
Original Lexmark Tonerkassetten drucken bis zu 30.000 Monochrom- und Farbseiten*, während die Fixierer- und Entwicklereinheiten mit ihrer Lebensdauer von bis zu 600.000 Seiten** beeindruckende Betriebszeiten ermöglichen.

5. Softwarelösungen

Verbessern Sie die Benutzenerfahrung und steigern Sie die Produktivität mit integrierten Lösungs-Apps. Passen Sie darüber hinaus Ihr Gerät mit optionalen Apps an, die speziell auf Ihre Erfordernisse bzw. Ihre Branche zugeschnitten sind. Mit den verfügbaren Softwareentwicklungskits können Sie sogar eigene Apps erstellen. Die Anpassungsfähigkeit von Lexmark bürgt für die Zukunftssicherheit Ihrer Investitionen.

6. Direkter Druck

Drucken Sie Microsoft Office-Dateien, PDFs und andere Dokument- und Bildarten von Flash-Laufwerken, oder wählen Sie Dokumente auf Netzwerk-Servern oder Online-Laufwerken aus und drucken Sie sie.



C9235 mit Optionen

*Kapazitätsangabe bei einer Deckung von ca. 5 % pro Farbe.

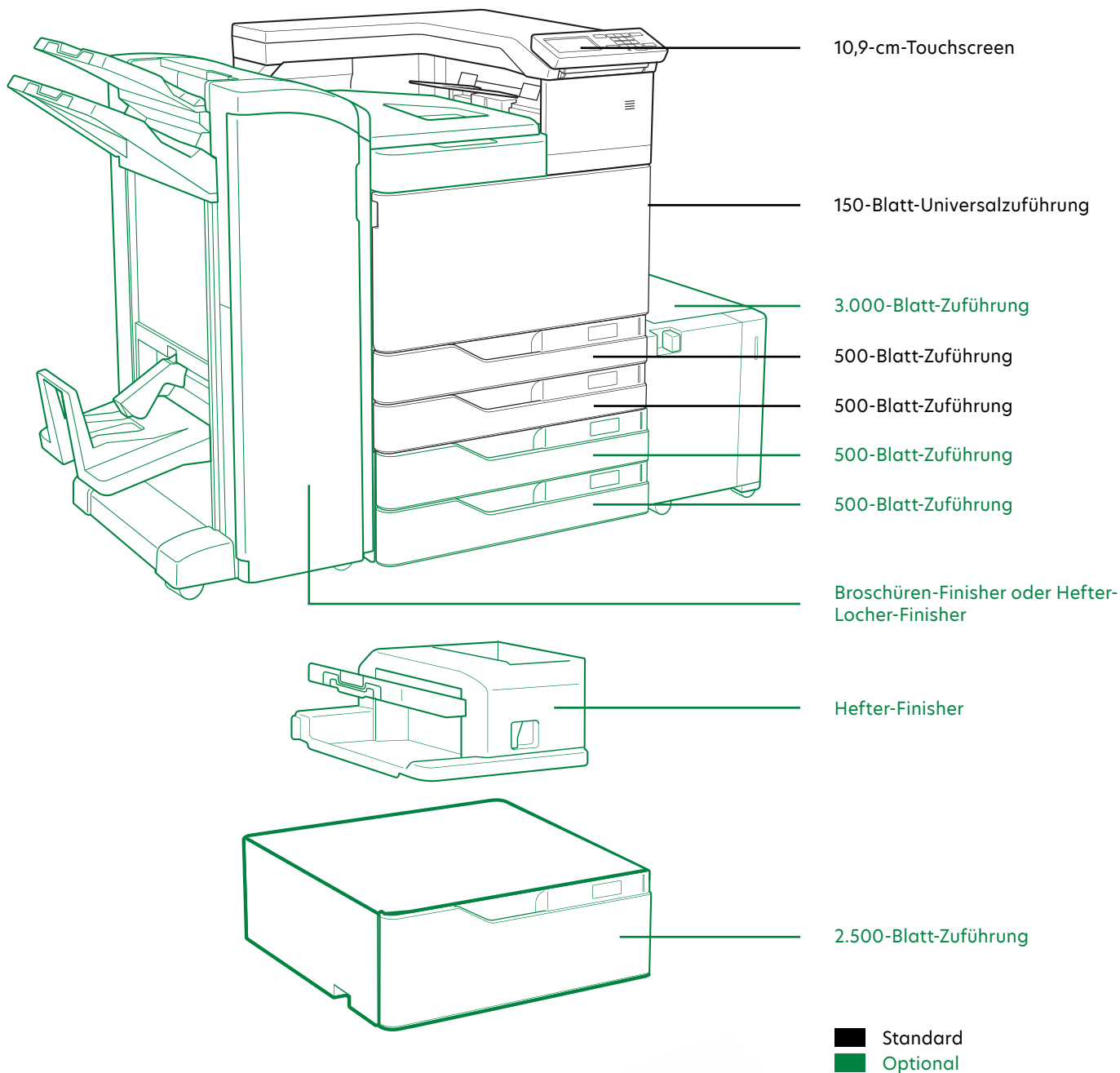
**Die tatsächliche Seitenleistung kann in Abhängigkeit von weiteren Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und -ausrichtung, Tonerdeckung, Zuführung, Anteil von Schwarzweißseiten und durchschnittlicher Komplexität von Druckaufträgen variieren.

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 Image Quality / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 2.400 IQ-Bildqualität	
Speicher	Standard: 1024 MB / Maximal: 3072 MB	
Festplatte	Option available	
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	
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	Integrated Duplex, 250-Blatt-Ablage, 150-Blatt-Universalzuführung, Integrierte 2 x 500-Blatt-Zuführung	
Papierhandhabung optional	Staple Finisher, Staple 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	Card Stock, Envelopes, Etiketten, Plain Paper, Refer to the Card Stock & Label Guide., Banner-Papier	
Unterstützte Medienformate	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, DIN A3, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B4, Legal, Letter, 10 x 15 cm, Statement, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3	
Allgemeine Angaben⁴		
Standard-Schnittstellen	One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / External RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional 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	

¹Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5% pro Farbe. ²Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage. ³Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. ⁴Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁵Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. ⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ⁸ Average continuous black or continuous composite CMY declared cartridge yield up to this number of standard pages in accordance with ISO/IEC 19798.

Bei diesem Gerät handelt es sich gemäß den FCC-Vorschriften und den internationalen Normen zur elektromagnetischen Emissionen um ein Gerät der Klasse A. Dieses Gerät der Klasse A darf aufgrund möglicher Störungen des Rundfunk- und Fernsehempfangs nicht in Wohngebieten verwendet werden.

Merkmale des Lexmark C9235



Hippolyt Thum GmbH
Gummistr. 21
95326 Kulmbach



national Inc. Alle anderen Marken

©2017. Lexmark und das Lexmark sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

AirPrint® und das AirPrint®-Logo sind Eigentum von Apple Inc. ENERGY STAR® ist eine in den USA eingetragene Marke von EPA. EPEAT® ist eine Marke von EPA. Google Cloud Print™ ist eine Marke von Google Inc.

<http://www.thum.de>
online@thum.de

Telefon: 09221 / 9285-0
Telefax: 09221 / 9285-92

MOPRIA®, das Mopria®-Logo und die Mopria® Alliance-Logos sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken, Dienstleistungs- und Zertifizierungszeichen von Mopria Alliance Inc.

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

