



 Lexmark™ |  GO Line™

Lexmark MC3426i

Produktivität. Zuverlässigkeit. Sicherheit.



Sie erhalten mit diesem Produkt eine Garantie, die Reparaturmaßnahmen einschließlich der Kosten für Ersatzteile in den ersten vier Jahren abdeckt. Die Garantie umfasst zudem einen kostenlosen 24h-Online-Kundendienst sowie einen technischen Kundendienst per Telefon während der Geschäftszeiten. Angebot gilt nur bei Registrierung des Produkts innerhalb von 90 Tagen nach Kaufdatum. Verbrauchsmaterialien und Verschleißteile wie Fixierstation oder Übertragungseinheit sind ausgeschlossen. Ausführliche Informationen zu den Garantiebedingungen erhalten Sie unter lexmark.com/myguarantee.

Lexmark MC3426i

Das kompakte, leichte Lexmark MC3426i Multifunktionsgerät bietet Farbvielseitigkeit für kleine Arbeitsgruppen und lässt sich einfach bereitstellen und nutzen. Es kombiniert eine Druckleistung von bis zu 24 Seiten/min* mit automatischem Scannen von bis zu 90 Bildern pro Minute plus Kopieren und verfügbarem Cloud-Fax**. Übernehmen Sie die Kontrolle mit einem 7,2-cm-Touchscreen und verbinden Sie sich über WLAN und vieles mehr.

Kompakte Farbvielfalt

- ▶ Druckausgabe und Kopien in satten Farben von bis zu 24 Seiten pro Minute* und automatisches beidseitiges Scannen mit bis zu 90 Bildern pro Minute.
- ▶ Bewältigen Sie auch hohe Aufkommen dank leistungsstarkem 1-GHz-Dual-Core-Prozessor und 1 GB Arbeitsspeicher.
- ▶ Mit seinen kompakten Abmessungen von 344,4 mm Höhe x 411,2 mm Breite x 394,1 mm Tiefe findet er nahezu überall bequem Platz.
- ▶ Die verfügbare Cloud-Faxfunktion** liefert zusätzliche Optionen für das Senden und Empfangen von Dokumenten.



Anschluss und Kontrolle

- ▶ Anschluss über WLAN, Gigabit Ethernet oder USB.
- ▶ Vereinfachen Sie das mobile Drucken mit der Lexmark Mobile Print App, Mopria®, und AirPrint.
- ▶ Kontrollieren Sie die Geräteeinstellungen und überwachen Sie wichtige Systemfunktionen über den 7,2-cm-Farbtouchscreen.
- ▶ Dank integrierter Cloud-Anschlüsse können Sie sicher Scans speichern und Dateien aus den gängigen Clouddiensten Box, DropBox, Google Drive und Microsoft OneDrive abrufen.

Kontinuierliche Ausgabe, gleichbleibende Qualität

- ▶ Der original Ersatztoner von Unison™ bietet satte, leuchtende Farben in optional erhältlichen Kassetten mit extrahoher Kapazität, die eine Ausgabe von bis zu 4 500 Seiten*** für mehr Druckleistung und weniger Ausfallzeiten schaffen.
- ▶ Dank der einteiligen Kassette ist die Auswechslung einfacher und die Unterbrechungen sind kürzer.
- ▶ Mit optionalen Einzugsfächern lässt sich die Zuführungskapazität auf 751 Blatt erhöhen zur Unterstützung längerer Druckaufträge und für eine verbesserte Medienflexibilität.
- ▶ Ein Stahlrahmen und langlebige Imaging-Komponenten bedeuten lange Lebensdauer und minimale Wartung.

Zuverlässige, integrierte Sicherheitsfunktionen

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

Sparsam im Papier- und Energieverbrauch

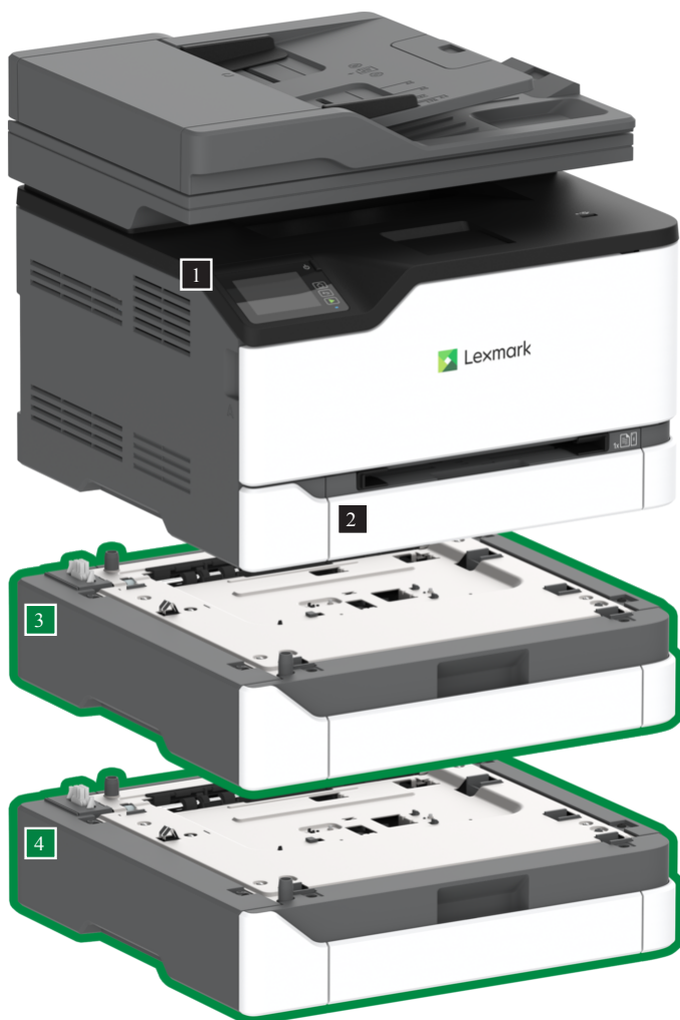
- ▶ Automatischer zweiseitiger Druck ist die Standardeinstellung.
- ▶ Integrierte Energiesparmodi unterstützen die Bewertungen von EPEAT® Silver und Energy Star® Certified.
- ▶ Das Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) und das Lexmark Altgeräte-Rückgabeprogramm (LECP) minimieren Abfall und unterstützen das Recycling (die Verfügbarkeit variiert je nach Land).

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

** Voraussetzung ist ein Abonnement mit etherFAX®. Ein kostenloses Testpaket (bis zu 3 Monate oder 300 Seiten, je nachdem, welcher Fall zuerst eintritt) ist im Abonnement enthalten, es können weitere Gebühren, wie z. B. Telekommunikationsgebühren, anfallen. Kontaktieren Sie etherFAX (www.etherfax.net) für weitere Informationen. Das Testpaket kann ohne Vorankündigung zurückgezogen werden. Dieses Angebot ist nicht in allen Ländern verfügbar. Analoges Faxen über die Telefonleitung wird von diesem Gerät nicht unterstützt.

*** Angabe der durchschnittlichen kontinuierlichen Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung Farbe (CMY) für einseitigen Endlosdruck bis zu dieser Anzahl von Seiten, gemäß ISO/IEC 19798. Die tatsächliche Seitenleistung variiert in Abhängigkeit von zahlreichen Faktoren. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/yields.

Lexmark MC3426i



1 Multifunktionsgerät mit
7,2-cm-Touchscreen
344.4 x 411.2 x 394.1 mm

2 250-Blatt-Fach
Bestandteil des
Einstiegsmodells

3 250-Blatt-Fach
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 250-Blatt-Fach
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

■ Standard
■ Optional

Unterstützt bis zu zwei optionale 250-Blatt-Fächer.

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 MC3426i

Drucken	
Display	2,8 Zoll LCD-Touchpanel
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 24 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 24 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 10.8 Sekunden / Farbe: 11 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi / Farbe: 600 x 600 dpi (Standard), 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Memory / Speicher	Standard: 1 GB / Maximum: 1 GB / Standard: 1024 MB / Maximal: 1024 MB
Festplatte	Nicht verfügbar
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	750 - 5000 Seiten ²
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 75000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³
Kopieren	
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 24.7 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 24.7 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 13.1 Sekunden / Farbe: 13.1 Sekunden
Scannen	
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 90 / 96 Seiten/Minute / Farbe: 40 / 42 Seiten/Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 45 / 48 Seiten/Minute / Farbe: 20 / 21 Seiten/Minute
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 50 Blatt
Verbrauchsmaterialien⁴	
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Die durchschnittliche kontinuierliche Patronenausbeute ist die angegebene Anzahl von Standardseiten. Angegebener Ertragswert gemäß ISO / IEC 19798. / Bis zu: 4,500*-page Black and Color (CMYK) Extra High Yield Cartridges / Bis zu: Tonerkassetten Schwarz und Farbe für 1.500 Seiten*
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 1.500 Seiten*, Rückgabe-Tonerkassetten Farbe (CMY) für 1.500 Seiten*
Papierhandhabung	
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex, Manuelle Einzelblattzuführung, Integrierte 250-Blatt-Zuführung
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 250+1 Blatt / Maximal: 750+1 Blatt
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 100 Blatt / Maximal: 100 Blatt
Unterstützte Medien	Hagaki-Karten, Papieretiketten, Kartenvorrat, Normales Papier, Glanzpapier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Unterstützte Medienformate	A6, Oficio, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, JIS-B5, A4, Legal, A5, Hagaki-Karte, Brief, B5 Umschlag, Erklärung, C5 Umschlag, Exekutive, Universal, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag
Allgemeine Angaben⁵	
Standard-Schnittstellen	Hi-Speed USB-Port an der Vorderseite, kompatibel mit USB 2.0 (Typ A), 802.11b/g/n WLAN, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Geräuschemission	51/52 dB(A) (Drucken) / 50 dB(A) (Kopieren) / 44 dB(A) (Scannen)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit / Höhe: 0 bis 3.048 Meter / Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F)
Garantie	4-Jahres-Garantie (nach Registrierung)
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.37 KW/h pro Woche

Alle angegebenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen.

¹ Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds.

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. ⁴ Das 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. ⁵ Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense.

© 2021 Lexmark. Alle Rechte vorbehalten.

Lexmark, das Lexmark Logo und Unison sind in den USA und/oder anderen Ländern registrierte Marken von Lexmark International, Inc.

Apple und AirPrint sind Marken von Apple, Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. MOPRIA®, das Mopria®-Logo™ und die Mopria® Alliance-Logos sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken und Dienstleistungszeichen von Mopria Alliance, Inc. Die unbefugte Verwendung ist strengstens untersagt. ENERGY STAR und die ENERGY STAR Marke sind eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde. EPEAT® ist eine Marke des Green Electronics Council in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

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