



Lexmark XC4342

Farbe und Leistung



Lexmark XC4342

Der Lexmark XC4342 ist auf Leistung, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit für mittlere bis große Arbeitsgruppen ausgelegt und erreicht eine Geschwindigkeit von bis zu 40 Seiten pro Minute*. Beidseitiges Scannen in einem Durchgang und ein 17,8 cm großer, tabletähnlicher Touchscreen erleichtern die Erledigung Ihrer Aufgaben. Unison™-Toner-Ersatzdruckkassetten mit einer Seitenleistung von bis zu 25.000/14.200 Seiten in Schwarzweiß/Farbe** sorgen für ein unterbrechungsfreies Arbeiten.

Robuste, dauerhafte Qualität

- ▶ Produzieren Sie hochwertige Farbausgaben in vielen verschiedenen Umgebungen – vom Back-Office über den Einzelhandel bis zu rauen Produktionsbedingungen.
- ▶ Mit den robusten Stahlrahmen und den langlebigen Komponenten sind die Drucker auf eine Nutzungsdauer von sieben Jahren oder mehr ausgelegt.
- ▶ Unison™-Toner-Ersatzdruckkassetten erzielen eine Seitenleistung von bis zu 25.000/14.200 Seiten in Schwarzweiß/Farbe.**

Setzen Sie ein Zeichen mit professioneller Farbe

Dank der brillanten Ausgabe in professioneller Qualität können Sie mehr Farbdrucke hausintern erstellen, was Zeit und Geld spart. Mit der Pantone-Farbanpassung und dem Lexmark Farbaustausch können Sie Ihre Unternehmensfarben in Marketingmaterialien und markensensiblen Texten und Grafiken genau abstimmen.



Stets einfach. Stets intuitiv.

- ▶ Tablet-ähnliche und tastenlose große Touchscreens unterstützen Sie bei der intuitiven Ausführung jeder Aufgabe, ob einfach oder komplex.
- ▶ Nutzen Sie den standardmäßigen Zugang zu integrierten MFP-Workflowlösungen wie Scan Center. Diese

benutzerfreundliche App unterstützt die gleichzeitige Weiterleitung an mehrere Ziele.

- ▶ Dieses Modell ist standardmäßig mit einem Intelligent Storage Drive (ISD) ausgestattet, das für einen schnelleren Start, einen schnelleren Datenabruf und mehr Zuverlässigkeit sorgt.
- ▶ Darüber hinaus können Sie weitere Lösungen von Lexmark oder Drittanbietern hinzufügen, die Ihre speziellen Geschäftsanforderungen erfüllen.

Sicher durch Design

Die Lexmark Sicherheitsmerkmale schützen Ihre Informationen – im Dokument, auf dem Gerät, im Netzwerk und an allen Punkten dazwischen. Unser umfassender Ansatz für die Produktsicherheit deckt sämtliche Design- und Entwicklungsaspekte für unser gesamtes Produktportfolio ab.

Nachhaltigkeit ist wichtig

- ▶ Für die Kreislaufwirtschaft entwickelt.
- ▶ Der automatische beidseitige Druck ist ebenso Standard wie die integrierten Energiesparmodi, mit denen die Bewertungen von EPEAT® Silver und Energy Star® unterstützt werden.
- ▶ Das preisgekrönte Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) und das Lexmark Altgeräte-Rückgabeprogramm (LECP) minimieren Abfälle und unterstützen das Recycling (Verfügbarkeit je nach Land unterschiedlich).

Mehr Leistung mit IoT

- ▶ Unsere hoch entwickelten, IoT-fähigen Drucker sind mit Sensoren ausgestattet, die kontinuierlich Hunderte von Datenpunkten überwachen.
- ▶ Wenn Sie Ihr Gerät mit Lexmark Cloud Services verbinden, können Sie Leistung und Betriebszeit mithilfe zusätzlicher Funktionen wie vorausschauender Wartung und automatischer Nachfüllung von Verbrauchsmaterialien optimieren.

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.

* Druckgeschwindigkeiten wurden gemäß ISO/IEC 24734 ermittelt (ESAT) ermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Durchschnittliche Ergiebigkeit bei einer Druckdeckung von ungefähr 5 %. Nach den Grundsätzen der Kreislaufwirtschaft können Original Verbrauchsmaterialien von Lexmark mit Unison™-Toner recycelte Komponenten aus dem Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) enthalten.

*** IPDS-Lizenz und Bar Code-Lizenz erfordern ein intelligentes Speicherlaufwerk.

Lexmark XC4342



- 1 **Multifunktionsgerät mit 17,8-cm-Touchscreen**
621 x 479 x 533 mm
- 2 **550-Blatt-Fach mit 100-Blatt-Universalzuführung**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 **550-Sheet Tray**
119 x 463 x 483 mm
- 4 **550-Sheet Tray**
119 x 463 x 483 mm
- 5 **550-Sheet Tray**
119 x 463 x 483 mm

- 6 **550-Sheet Tray**
119 x 463 x 483 mm
- 7 **Adjustable Stand**
521 x 653 x 625 mm
- 8 **Convenience Hefter HV**
82 x 109 x 121 mm



Teilenr. 47C9830 **Hardware**
Lexmark XC4342

Teilenr. 24B7515 **Verbrauchsmaterialien**
Lexmark XC4342, XC4352 Cyan 14.200 Tonerkassette
24B7516 Lexmark XC4342, XC4352 Magenta 14.200 Tonerkassette
24B7517 Lexmark XC4342, XC4352 Gelb 14.200 Tonerkassette
24B7518 Lexmark XC4342, XC4352 Schwarz 25.000 Tonerkassette
71C0W00 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 170.000 Resttonerbehälter
71C0Z10 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 Druckereinheit Schwarz 150.000
71C0Z50 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 3-Farb(CMY)-Belichtungseinheit 150.000

Teilenr. 40C2100 **Papierhandhabung**
47C4590 550-Blatt-Fach
Convenience Hefter

Teilenr. 27X0400 **Speicheroptionen**
57X9528 500+ GB Festplatte
Intelligentes Speicherlaufwerk (ISD)

Teilenr. 57X0300 **Anwendungslösungen**
57X0301 Kontaktkartenleser
82S1203 Kontaktloser Kartenleser
82S1204 IPS-Lizenz
Barcode-Lizenz

Teilenr. 1021294 **Konnektivität**
27X0823 USB-Druckerkabel, 2 m
MarkNet N8370 WLAN für CS720, CS725, CX725
27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac WLAN-Druckserver
37X6350 Analog Fax Card
SPD0002 Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V

Teilenr. 40C2300 **Möbel**
Verstellbarer Druckerstand

Produktspezifikationen

Lexmark XC4342

Drucken

Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (17,8 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 40 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 40 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.4 Sekunden / Farbe: 7.0 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 4.800 CQ-Farbqualität, 1.200 x 1.200 dpi
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 2048 MB
Festplatte	Intelligentes Speicherlaufwerk enthalten; Magnetische Festplatte verfügbar
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	1500 - 15000 Seiten ²
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung: 120000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³

Kopieren

Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 39.5 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 39.5 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.7 Sekunden / Farbe: 7.3 Sekunden

Scannen

Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 80 / 84 Seiten/Minute / Farbe: 80 / 84 Seiten/Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 40 / 42 Seiten/Minute / Farbe: 40 / 42 Seiten/Minute
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 100 Blatt

Verbrauchsmaterialien⁴

Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkassetten Farbe für 14.200 Seiten ⁵ / Bis zu: Tonerkartusche Schwarz Hohertrag 25.000 Seiten ⁵
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit	Bis zu: 150000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung ⁶
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Rückgabe-Tonerkassetten (CMYK) für 5.000 Seiten ⁵

Papierhandhabung

Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrweckzuführung, Integriertes Duplex, 300-Blatt-Ablage, 550-Blatt-Eingabe
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 650 Blatt / Maximal: 2850 Blatt
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 300 Blatt / Maximal: 300 Blatt
Unterstützte Medien	Vinyl-Etiketten, Banner-Papier, Papieretiketten, Kartenvorrat, Normales Papier, Umschläge, Weitere Informationen finden Sie im Paper & Specialty Media Guide
Unterstützte Medienformate	A6, Oficio, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, JIS-B5, A4, Legal, A5, Brief, B5 Umschlag, Erklärung, C5 Umschlag, Exekutive, Universal, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag

Allgemeine Angaben⁷

Standard-Schnittstellen	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), USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Ein interner Kartensteckplatz
Optionale Netzwerkanschlüsse	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Geräuschemission	52 dB(A) (Drucken) / 55 dB(A) (Kopieren) / 51 dB(A) (Scannen)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit / Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F) / Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)
Serviceleistungen	1 Jahr Herstellergarantie OnSite Service NBD + Lexmark Support - Parts Only 3y BSD (inkl. Wartungskit + Belichtungskit)
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 621 x 479 x 533 mm / 39 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.55 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 Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%. Lexmark Rückgabe-Druckkassetten unterliegen den Bedingungen des Lexmark Rückgabeprogramms (siehe www.lexmark.com/returnprogram). Für weitere Informationen zum Rückgabeprogramm siehe www.lexmark.de/lccp. Reguläre Druckkassetten ohne die Bedingungen des Lexmark Rückgabeprogramms sind auf lexmark.com sowie über Lexmark Channel Partner erhältlich. Für weitere Informationen zu kompatiblen Regulären Druckkassetten siehe www.lexmark.de/bsd. ⁶ Der 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. ⁷ Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense.

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.

© 2022 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 eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern/Regionen. MOPRIA®, das Mopria® Logo sowie die Wortmarke und das Logo Mopria Alliance™ sind eingetragene und/oder nicht eingetragene Marken und Dienstleistungsmarken der Mopria Alliance, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Die unbefugte Verwendung ist strengstens untersagt. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Zeichen sind eingetragene Marken der US-amerikanischen Environmental Protection Agency. EPEAT ist eine Marke des Green Electronics Council in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. PANTONE® ist das Eigentum von Pantone LLC. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

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



lexmark.de