



Lexmark C4342

Farbe und Leistung















Lexmark C4342

Der Lexmark C4342 wurde im Hinblick auf Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Nachhaltigkeit entwickelt, bietet mittleren bis großen Arbeitsgruppen eine professionelle Farbwiedergabe und kann bis zu 40 Seiten/Minute drucken.* Der 10,9 cm große Tabletähnliche Touchscreen macht die Erledigung Ihrer Druckaufgaben intuitiv einfach. Unison™-Toner-Ersatzdruckkassetten mit einer Seitenleistung von bis zu 20.000/11.500 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 20.000/11.500 Seiten in Schwarzweiß/Farbe.***



Stets einfach. Stets intuitiv.

- Die leistungsstarken Funktionen sind benutzerfreundlich.
- Tablet-ähnliche und tastenlose große Touchscreens unterstützen Sie bei der intuitiven Ausführung jeder Aufgabe, ob einfach oder komplex.
- Sie können Apps von Lexmark oder Drittanbietern hinzufügen, um Ihre spezifischen Geschäftsanforderungen zu erfüllen.

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.

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 hochentwickelten, IoT-f\u00e4higen Drucker sind mit Sensoren ausgestattet, die kontinuierlich Hunderte von Datenpunkten \u00fcberwachen.
- 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.

Lexmark C4342



- Drucker mit 10,9-cm-Touchscreen 413 x 479 x 489 mm
- 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



Standard



Optional

P/N Hardware 47C9320 Lexmark C4342

P/N Verbrauchsmaterialien
24B7511 Lexmark C4342, C4352 Cyan
11.500 Tonerkassette
24B7512 Lexmark C4342, C4352
Magenta 11.500 Tonerkassette

24B7513 Lexmark C4342, C4352 Gelb 11.500 Tonerkassette

24B7514 Lexmark C4342, C4352 Schwarz 20.000 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

P/N Papierhandhabung 40C2100 550-Blatt-Fach

P/N Speicheroptionen
27X0400 500+ GB Festplatte
57X0070 Festplatten-Gehäusekit
57X9528 Intelligentes Speicherlaufwerk

P/N Anwendungslösungen 57X0300 Kontaktkartenleser 57X0301 Kontaktloser Kartenleser 82S1203 IPDS License

8251203 IPDS License 8251204 Bar Code License P/N Konnektivität

1021294 USB-Druckerkabel, 2 m 27X0823 MarkNet N8370 WLAN für CS720, CS725, CX725

27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac WLAN-Druckserver SPD0002 Überspannungsschutzvorrichtung,

220–240 V

P/N Möbel

40C2300 Verstellbarer Druckerstand

Produktspezifikationen	Lexmark C4342
Drucken	
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 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: 1024 MB / Maximal: 1024 MB
Festplatte	Intelligent Storage Drive available; Magnetic Hard Disk available
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	1500 - 15000 Seiten ²
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 120000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³
Verbrauchsmaterialien ⁴	
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkassetten Farbe für 11.500 Seiten ⁵ / Bis zu: Tonerkassette Schwarz für 20.000 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 Schwarz und Farbe (CMYK) für 5.000 Seiten ⁵
Papierhandhabung	
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 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, Refer to the 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 Angaben ⁷	
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)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F) / Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß) / Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Garantie	1 Jahr OSR + 3 Jahre Parts-Only (inkl. Wartungskit)
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 413 x 479 x 489 mm / 32 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.53 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%. Auf den Etiketten der Druckkassette, auf der Verpackung sowie auf den Seiten des Druckermenüs werden möglicherweise erhebliche geringere Werte für die Seitenleistung angegeben als gemäß den endgültigen ISO-Test. Die offiziellen Seitenleistungsangaben von Lexmark finden Sie in den ISO-Seitenleistungsberichten unter https://www.lexmark.com/en_us/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields/color-laser-reports.html. Um die Genauigkeit der angezeigten Seitenleistung sicherzustellen, aktualisieren Sie die Firmware Ihres Geräts.

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 werde

Gerne beraten wir Sie telefonisch: Österreich: +43 (0) 732 33 10 88 Wien: +43 (0) 1 361 98 98 office@pauerpoint.at www.pauerpoint.at

PauerPoint GmbH bietet Ihnen schnelle, kompetente und herstellerunabhängige Full-Service-Dienstleistungen für Ihre Bürodrucker in ganz Österreich.



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 TM 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/)).

