



 Lexmark™

Lexmark XC4352

Sicherheit und Leistung



Lexmark XC4352

Der Lexmark XC4352 ist auf Leistung, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit für mittlere bis große Arbeitsgruppen ausgelegt und kann bis zu 50 Seiten/Minute drucken.* Beidseitiges Scannen in einem Durchgang, Ultraschallsensor zur Erkennung von Mehrfacheinzügen und ein 25 cm großer, tabletähnlicher Touchscreen machen die Bearbeitung Ihrer Druckaufträge einfach. Tonerkassetten mit einer Seitenleistung von bis zu 25.000/14.200 Seiten in Schwarzweiß/Farbe** sorgen für ein unterbrechungsfreies Arbeiten.

Langlebig. Leicht aufrüstbar.

- ▶ Mit den robusten Stahlrahmen, langlebigen Komponenten und hochergiebigen Druckkassetten sind die Drucker auf eine Nutzungsdauer von sieben Jahren oder mehr ausgelegt.
- ▶ Der langlebige Unison™-Toner liefert eine konstant herausragende Druckqualität, reduziert den internen Verschleiß langlebiger Komponenten und schützt das Drucksystem.
- ▶ Die Drucker können leicht auf die neuesten Apps und Sicherheitsmerkmale aufgerüstet werden.



Schnellere Leistung und Benutzerfreundlichkeit

- ▶ Dank der automatischen zweiseitigen Single-Pass-Dokumentenzuführung mit Ultraschallerkennung für Mehrfacheinführungen ist das Scannen schnell und genau.
- ▶ Der Tablet-ähnliche und tastenlose große Touchscreen unterstützt Sie bei der intuitiven Ausführung jeder Aufgabe, ob einfach oder komplex.
- ▶ Dieses Modell ist standardmäßig mit einem Intelligent Storage Drive (ISD) ausgestattet, das für einen schnelleren Start, einen schnelleren Datenabruf und mehr Zuverlässigkeit sorgt.

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® Kalibrierung 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 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.

Lexmark XC4352



- 1 **Multifunktionsgerät mit 25-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 Stapler HV**

- Standard
- Optional

| | |
|------------|--|
| P/N | Hardware |
| 47C9942 | Lexmark XC4352 |
| P/N | Verbrauchsmaterialien |
| 24B7515 | 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 |
| 71COW00 | Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 170.000 Resttonerbehälter |
| 71COZ10 | Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 Druckereinheit Schwarz 150.000 |
| 71COZ50 | Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 3-Farb(CMY)-Belichtungseinheit 150.000 |
| P/N | Papierhandhabung |
| 40C2100 | 550-Blatt-Fach |
| 47C4592 | Convenience Stapler |
| P/N | Speicheroptionen |
| 27X0400 | 500+ GB Festplatte |
| P/N | Anwendungslösungen |
| 57X0300 | Kontaktkartenleser |
| 57X0301 | Kontaktloser Kartenleser |
| 82S1203 | IPDS License |
| 82S1204 | Bar Code License |
| P/N | Konnektivität |
| 1021294 | USB-Kabel (2 Meter) |
| 27X0823 | MarkNet N8370 WLAN für CS720, CS725, CX725 |
| 27X6410 | Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac WLAN-Druckserver |
| 57X7020 | Tastaturkit (Englisch) |
| SPD0002 | Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V |
| P/N | Möbel |
| 40C2300 | Verstellbarer Druckerstand |

Produktspezifikationen

Lexmark XC4352

| Drucken | |
|---|--|
| Display | Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm) |
| Druckgeschwindigkeit | Bis zu: Schwarz: 50 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 50 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) |
| Zeit bis Druckbeginn | Schwarz: 5.6 Sekunden / Farbe: 6.1 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 | Intelligent Storage Drive included; Magnetic Hard Disk available |
| Empfohlenes monatliches Seitenvolumen | 2000 - 20000 Seiten ² |
| Maximales monatliches Druckvolumen | Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung: 150000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³ |
| Kopieren | |
| Kopiergeschwindigkeit | Bis zu: Schwarz: 50 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 50 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) |
| Zeit bis erste Kopie | Schwarz: 5.7 Sekunden / Farbe: 6.3 Sekunden |
| Scannen | |
| Scanner-Typ / ADF-Scan | Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex) |
| A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex | Bis zu: Schwarz: 98 / 104 Seiten pro Minute / Farbe: 98 / 104 Seiten pro Minute |
| A4/Letter Scan-Geschwindigkeit | Bis zu: Schwarz: 49 / 52 Seiten pro Minute / Farbe: 49 / 52 Seiten pro Minute |
| Kapazität der Papiereingabe | Bis zu: ADF: 100 Blatt |
| Faxen | |
| Modemgeschwindigkeit | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps |
| Verbrauchsmaterialien ⁴ | |
| Kapazität Tonerpatronen | Bis zu: Tonerpatronen Farbe für 14.200 Seiten ⁵ / Bis zu: Tonerpatronen 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 Tonerpatronen | Rückgabe-Tonerpatronen 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 | 53 dB(A) (Drucken) / 56 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) |
| Garantie | 1 Jahr OSR |
| Abmessungen / Gewicht | H x B x T: 621 x 479 x 533 mm / 39.5 kg |
| ENERGY STAR Typical Electricity Consumption | TEC: 0.69 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 Drucker-Menüs 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 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.ch