



Lexmark M1342

Produktivität. Zuverlässigkeit. Sicherheit.



Lexmark M1342

Der M1342 bietet eine Ausgabe von bis zu 40 Seiten pro Minute* sowie WLAN-Konnektivität in einem leichten, kompakten und schnellen Gerät. Die Unison™-Toner-Ersatzkassette bietet eine Ausgabe von bis zu 18.000 Seiten**, während ein optionales 550-Blatt-Fach längere Druckaufträge unterstützt. Ein 1-GHz-Multi-Core-Prozessor meistert auch große Druckaufträge und das Rundum-Sicherheitspaket von Lexmark schützt vertrauliche Informationen.

Schnelles Drucken, kompakte Größe

- ▶ Schwarzweißdruck mit bis zu 40 Seiten pro Minute* und Druck der ersten Seite innerhalb von 5,9 Sekunden.
- ▶ Bewältigen Sie auch hohe Druckaufkommen mit dem leistungsstarken 1-GHz-Dual-Core-Prozessor und 256 MB Arbeitsspeicher.
- ▶ Mit seinen kompakten Abmessungen von 222 mm Höhe x 368 mm Breite x 363 mm Tiefe findet er nahezu überall bequem Platz.

Anschluss und Verwaltung

- ▶ Anschluss über Ethernet, USB und WLAN.
- ▶ Vereinfachen Sie das Mobile Printing mit der Lexmark Mobile Print App und den Technologien Mopria® und Airprint.
- ▶ Mithilfe des zweizeiligen Displays können Sie konfigurieren, interagieren, und grundlegende Systeminformationen überwachen.

Kontinuierliche Ausgabe, gleichbleibende Qualität

- ▶ Der Unison™-Ersatztoner bietet eine Ausgabe von bis zu 18.000 Seiten** für mehr Ausdrücke und weniger Ausfallzeiten.
- ▶ Ein optionales Papierfach erhöht die Zuführungskapazität auf 900 Blatt zur Unterstützung längerer Druckaufträge und für eine verbesserte Medienflexibilität.

- ▶ 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.
- ▶ Durch eine Reihe von eingebetteten Funktionen wird das Gerät vor Angriffen geschützt.
- ▶ Die standardmäßig vorhandene Funktion für Vertrauliches Drucken sorgt per PIN für Sicherheit bei der Ausgabe.

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).

* 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 %.

Lexmark M1342



P/N
29S0419

Hardware
Lexmark M1342

P/N
24B7005
55B0ZA0

Verbrauchsmaterialien
Lexmark M/XM1342
Tonerkassette 18.000 Seiten
Lexmark 55B0ZA0
Fotoleitereinheit

P/N
29S0600

Papierhandhabung
550-Blatt-Fach

P/N
1021294
SPD0002

Konnektivität
USB-Druckerkabel, 2 m
Überspannungsschutzvorrichtung,
220–240 V

P/N
3073173
35S8502

Möbel
Drehbarer Unterschrank
Verstellbarer Unterschrank

- 1 **Drucker mit 2-Zeilen-Display**
222 x 368 x 363 mm
- 2 **100-Blatt-Universalzuführung**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 **250-Blatt-Fach**
Bestandteil des Einstiegsmodells

- 4 **550-Blatt-Fach**
107 x 370 x 378 mm

-  Standard
-  Optional

Unterstützt ein optionales 550-Blatt-Fach.

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/

Drucken	
Display	Zweizeiliges Schwarzweiß-LCD-Display (APA, All Points Addressable)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 40 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 5.9 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 2400 Bildqualität, 600 x 600 dpi
Speicher	Standard: 256 MB / Maximal: 256 MB
Festplatte	Nicht verfügbar
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	800 - 8000 Seiten ²
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 80000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³
Verbrauchsmaterialien⁴	
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: 18,000 ⁵ -page High Yield Cartridge
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit	Bis zu: 40000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung ⁶
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 3.000 Seiten ⁵
Papierhandhabung	
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 150-Blatt-Ablage, Integrierte 250-Blatt-Zuführung
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 350 Blatt / Maximal: 900 Blatt
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 150 Blatt / Maximal: 150 Blatt
Unterstützte Medien	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 Angaben⁷	
Standard-Schnittstellen	USB-Port, kompatibel mit USB 2.0 (Typ B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45)
Geräuschemission	53 dB(A) (Drucken)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit / Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F) / Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.47 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%. 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.

© 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/>).

