

Lexmark CS/X73x C/XC2342 C/XC2352 150K

Artikelnummer	999489552
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Geschätzte Seitenleistung: bis zu 150.000 Seiten. Die geschätzte maximale Seitenleistung der Belichtungseinheit basiert auf drei durchschnittlichen Seiten im Letter-/A4-Format und einer Deckung von ca. 5 % pro Druckauftrag. Die tatsächliche Kapazität kann in Abhängigkeit von weiteren Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und -ausrichtung, Tonerdeckung, Zuführung, Anteil von Schwarzweißseiten und durchschnittlicher Komplexität der Druckaufträge variieren.

- **Belichtungseinheit**

Diese Belichtungseinheit arbeitet optimal mit Unison -Toner. Die einzigartige Zusammensetzung des Unison -Toners liefert konstant hohe Bildqualität, sichert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit des Drucksystems und sorgt für einmalige Nachhaltigkeit – alles in einem innovativen „schüttelfreien“ Drucksystem. Sie ist damit unverzichtbar für die Leistung der Lexmark Drucker.

- **Nutzen**

Eine neue Dimension in der Langlebigkeit. Herausragende Leistung und maximale Kapazität für eine echte Investition in mehr Effizienz – und in die Zukunft Ihres Unternehmens.

- **Optimales Zusammenspiel**

Original Verbrauchsmaterialien von Lexmark sind für ein optimales Zusammenspiel mit Ihrem Lexmark Drucker ausgelegt und liefern exzellente Druckqualität von der ersten bis zur letzten Seite.

- **Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm**

Umweltbewusstes Drucken war noch nie so einfach. Recyceln Sie all Ihre leeren Lexmark Verbrauchsmaterialien, indem Sie uns die Details überlassen – einfach, intelligent und kostenfrei.

- **Rückgabe zum Recycling**

Lexmark bietet seinen Kunden eine breite Auswahl an Lasertonerkassetten und Recyclingoptionen einschließlich der einfachen Rückgabe an Lexmark. Verwenden Sie nur Originalverbrauchsmaterialien von Lexmark, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Produkteigenschaften

Maximales Druckvolumen	150000 Seiten
Original	Ja
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Wartungskomponenten
Zubehörkategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Verbrauchsmaterialtyp	Druckerbildeinheit
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Laser

Weitere Bilder

