Lexmark Hohe Ergiebigkeit Magenta Original Tonerpatrone LCCP LRP für C3326dw MC3326adwe

Artikelnummer 997659554

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Durchschnittliche kombinierte kontinuierliche Seitenleistung (CMY) im einseitigen Modus bis zu 4.500 Standardseiten; ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.

• 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.

Hohe Kapazität

Maximieren Sie Ihre Einsparungen und vertrauen Sie auf die Spitzenqualität der Originaltonerkassetten von Lexmark. Kassetten mit hoher Kapazität zeichnen sich im Unterschied zu Kassetten mit Standardkapazität durch niedrigere Kosten pro Seite und eine höhere Seitenleistung aus. Perfekt für den Einsatz in Umgebungen mit hohem Druckaufkommen.

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

Original Ja

Patronenleistung Besonders hohe Ergiebigkeit

Verbrauchsmaterial-UnterkategorieDruckkassettenMaximales Druckvolumen4500 Seiten

Zubehörkategorie Druckerverbrauchsmaterial **Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien** Verbrauchsmaterialien und Kits

VerbrauchsmaterialtypTonerpatrone

Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie Laser

Weitere Bilder



