

Lexmark Besonders hohe Ergiebigkeit Schwarz Original Tonerpatrone LRP für M5155 M5163 M5170 XM5163 XM5170

Artikelnummer	998269717
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Seitenleistung auf der basis von ca. 5 % seitendeckung: bis zu 35.000Seiten.

- **Unison -Toner**

Unverzichtbar für die Leistung des Lexmark Drucksystems, 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.

- **Hohe Kapazität**

Maximieren Sie Ihre Einsparungen und vertrauen Sie auf die Spitzenqualität der Originaltonerkassetten von Lexmark. Tonerkassetten 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**

Originalverbrauchsmaterialien 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.

- **Kassetten im Rahmen des Lexmark-Rückgabeprogramms**

Beim Lexmark Rückgabeprogramm für Tintenpatronen bzw. Tonerkassetten erhalten Kunden patentierte Patronen bzw. Kassetten zu einem Sonderpreis, wenn der Käufer sich damit einverstanden erklärt, die erworbene Patrone bzw. Kassette einmalig zu verwenden und zur Wiederaufarbeitung oder zum Recycling nur an Lexmark zurückzuschicken. Die patentierten Patronen bzw. Kassetten sind nur zur einmaligen Verwendung lizenziert und können nach Abgabe einer bestimmten Menge Tinte und/oder Toner nicht mehr verwendet werden. Eine unterschiedliche Tinten- und/oder Toner Menge kann in der Patrone bzw. Kassette zurückbleiben, wenn diese ausgetauscht werden muss.

Weitere Bilder

