

Lexmark Schwarz Original Tonerpatrone für C3224dw MC3224adwe MC3224dwe

Artikelnummer 997659581

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung (Schwarz) im einseitigen Modus bis zu 1.500 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.

- **Standardkapazität**

Niedrige Anschaffungskosten und hohe Qualität dank original Tonerkassetten von Lexmark. Kassetten mit Standardkapazität zeichnen sich im Unterschied zu Kassetten mit hoher Kapazität durch einen günstigeren Kaufpreis und geringere Seitenleistung aus. Perfekt für den Einsatz in Umgebungen mit niedrigem Druckaufkommen.

- **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**

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.

- **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.

Produkteigenschaften

Original	Ja
Maximales Druckvolumen	1500 Seiten
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Druckkassetten
Zubehörkategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Laser

Weitere Bilder

