

Lexmark Cyan Original Tonerpatrone für CS827de CX827de

Artikelnummer	994668383
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Durchschnittliche kombinierte kontinuierliche Seitenleistung (CMY) im einseitigen Modus bis zu 15.000 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 – und ist damit unverzichtbar für die Leistung des Lexmark Drucksystems.

- **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 eine geringere Seitenleistung aus. Perfekt für den Einsatz in Umgebungen mit niedrigem 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.

- **Rückgabe zum Recycling**

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

Produkteigenschaften

Original	Ja
Produkttyp	Tonerpatrone
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Druckkassetten
Zubehörkategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits
Verbrauchsmaterialtyp	Tonerpatrone
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Laser

Weitere Bilder

