

Lexmark Besonders hohe Ergiebigkeit Cyan Original Tonerpatrone LCCP für CS820de CS820dte CS820dtfe

Artikelnummer	994668396
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Durchschnittliche kombinierte kontinuierliche Seitenleistung (CMY) im einseitigen Modus bis zu 22.000 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.

- **Hohe Seitenleistung**

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.

- **Rücknahme 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 beste Ergebnisse zu erzielen.

Produkteigenschaften

Original	Ja
Produkttyp	Tonerpatrone
Patronenleistung	Besonders hohe Ergiebigkeit
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Druckkassetten
Zubehörkategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Maximales Druckvolumen	22000 Seiten
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits
Verbrauchsmaterialtyp	Tonerpatrone
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Laser

Weitere Bilder

