

Lexmark Lxk CS632 CX635 Mag 11.7K Crtg Magenta

Lexmark LCCP Magenta Tonerpatrone kaufen. Hohe Ergiebigkeit und beste Druckqualität. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999609861
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Original Lexmark Verbrauchsmaterialien sind optimal auf Ihren Lexmark Drucker abgestimmt und liefern eine hervorragende Druckqualität von der ersten bis zur letzten Seite.

- **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.

- **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.

- **Produktinhalt**

Um den Kreislauf zu schließen, können diese Lexmark Verbrauchsmaterialien mit original Lexmark Unison Toner Komponenten enthalten, die aus dem LCCP zurückgewonnen wurden. Darüber hinaus werden Original Lexmark Verbrauchsmaterialien nach Möglichkeit regional hergestellt, was eine konstante Verfügbarkeit der Produkte ermöglicht und die Umweltauswirkungen der Lieferkette minimiert.

Produkteigenschaften

Original	Ja
Produkttyp	Tonerpatrone
Patronenleistung	Besonders hohe Ergiebigkeit
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Druckkassetten
Zubehörkategorie	Druckerconsumables
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits
Verbrauchsmaterialtyp	Tonerpatrone
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Laser
Maximales Druckvolumen	11.700 Seiten

Weitere Bilder

