

# Lexmark Hohe Ergiebigkeit Gelb Original Tonerpatrone LCCP für C935dn C935dtn C935dttn C935hdn

**Artikelnummer** 998158650

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Durchschnittliche kombinierte kontinuierliche Seitenleistung Farbe (CMY) im Simplex-Modus bis zu 24.000 Standard-Seiten.  
Ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.

- **Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm**

Lexmark bietet seinen Kunden eine große Auswahl an Druckkassetten sowie verschiedene Recyclingoptionen für eine einfache Rückgabe an Lexmark. Verwenden Sie für optimale Ergebnisse Original Verbrauchsmaterialien von Lexmark.

- **Hohe Kapazität**

Eine intelligente Investition. Wechseln Sie Druckkassetten seltener aus, sparen Sie mehr pro Ausdruck und reduzieren Sie Ihren ökologischen Fußabdruck.

- **Technologie**

Herausragende Ergebnisse - Seite für Seite, Jahr für Jahr. Hochwertiges Lexmark Design bedeutet eine präzise Abstimmung zwischen Drucker und Druckkassette, um Qualität und Umweltverantwortung perfekt miteinander zu kombinieren.

- **Rückgabe zum Recycling**

Lexmark bietet seinen Kunden eine große Auswahl an Druckkassetten sowie verschiedene Recyclingoptionen für eine einfache Rückgabe an Lexmark. Verwenden Sie für optimale Ergebnisse Original Verbrauchsmaterialien von Lexmark.

## Produkteigenschaften

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Original</b>                                 | Ja                             |
| <b>Produktyp</b>                                | Tonerpatrone                   |
| <b>Verbrauchsmaterial-Unterkategorie</b>        | Druckkassetten                 |
| <b>Patronenleistung</b>                         | Hohe Ergiebigkeit              |
| <b>Zubehörkategorie</b>                         | Druckerverbrauchsmaterial      |
| <b>Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien</b> | Verbrauchsmaterialien und Kits |
| <b>Verbrauchsmaterialtyp</b>                    | Tonerpatrone                   |
| <b>Maximales Druckvolumen</b>                   | 24000 Seiten                   |
| <b>Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie</b>    | Laser                          |

## Weitere Bilder

