

# Canon 049 Trommelkartusche für imageCLASS LBP113w i-SENSYS MF112 MF113w

<b>Artikelnummer</b>	995073385
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Canon 049 Trommelkartusche für imageCLASS LBP113w i-SENSYS MF112 MF113w

Produktbeschreibung:

Diese 051 Trommeleinheit ermöglicht den Druck von bis zu 12.000 Seiten (gemäß ISO/IEC 19752 Standard). Für einen qualitativ hochwertigen und gleichmäßigen Druck. Zudem kann der Anwender Geld sparen, indem er Toner und Trommel separat austauscht.

Diese Trommeleinheit ist besonders umweltfreundlich: Jede Canon Toner-Cartridge und Trommeleinheit kann kostenlos zur Wiederverwendung oder zum Recycling zurückgegeben werden.

- Erhöhte Reichweite bis zu 12.000 Seiten - Ermöglicht es dem Anwender,

Geld zu sparen, indem Toner und Trommel separat ausgetauscht werden - Vollständig konform mit der ?Restriction of Hazardous Substances?-Initiative

- Effiziente und vollständig recycelbare Verpackungen reduzieren Abfall und CO?-Emissionen - Jede zurück gegebene Toner-Cartridge wird wiederverwendet oder recycelt.

Das ist kostenlos, einfach und umweltfreundlich

- Robust und zuverlässig

Technische Details:

Weitere Spezifikationen

Produktfarbe

Schwarz

Produkt\_Typ\_Test

Toner cartridge

Gewicht & Abmessungen

Verpackungsart

Box

Funktionen

Zertifizierung

RoHS

Druckfarben

Schwarz

Markenkompatibilität

Canon  
OEM-Code  
2165C001  
Typ  
Original  
Druckleistung  
12000 Seiten  
Kompatibilität  
i-SENSYS LBP112i-SENSYS LBP113wi-SENSYS MF112i-SENSYS MF113w  
Kartuschenrücknahme & -recycling  
Ja  
Mehrfachverpackung  
Nein  
Menge pro Packung  
1 Stück(e)  
Schwarztoner Seitenleistung  
12000 Seiten

## Produkteigenschaften

<b>Verbrauchsmaterial-Unterkategorie</b>	Wartungskomponenten
<b>Zubehörkategorie</b>	Druckerverbrauchsmaterial
<b>Maximales Druckvolumen</b>	12000 Seiten
<b>Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien</b>	Verbrauchsmaterialien und Kits
<b>Verbrauchsmaterialtyp</b>	Trommelkartusche
<b>Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie</b>	Laser

## Weitere Bilder

