

Canon Ink Cartridge 075 H Y

Artikelnummer	900077935
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Tonerkartusche Canon 075 H wurde für den Hochleistungsdruck verschiedener Laserdrucker entwickelt. Mit einer Druckkapazität von bis zu 2500 Seiten sorgt diese Kartusche dafür, dass Unternehmen ihre Produktivität ohne häufige Austauschvorgänge aufrechterhalten können. Als Originalprodukt von Canon gewährleistet sie Kompatibilität mit zahlreichen Druckermodellen und verbessert die Druckqualität und Zuverlässigkeit. Diese Tonerkartusche eignet sich ideal für den Einsatz zu Hause und im Büro und liefert bei jedem Druckvorgang professionelle Ergebnisse, wodurch sie zu einem wertvollen Zubehör für jeden Arbeitsplatz wird.

- **Hohe Kapazität**
Diese Tonerkartusche bietet eine hohe Kapazität, die den Anforderungen von Anwendern mit hohem Druckaufkommen gerecht wird und die Häufigkeit des Austauschs reduziert.
- **Lasertechnologie**
Diese Tonerkartusche wurde für Laserdrucker entwickelt und nutzt fortschrittliche Technologie, um gestochen scharfe und klare Ausdrücke für professionelle Dokumente zu erzielen.
- **Kompatibles Design**
Das Originaldesign von Canon gewährleistet die Kompatibilität mit einer Reihe von Canon-Druckern und sorgt für eine nahtlose Integration und ein zuverlässiges Druckerlebnis.
- **Lange Lebensdauer**
Mit einer Lebensdauer von 2500 Seiten unterstützt diese Tonerkartusche eine längere Nutzung und eignet sich somit sowohl für den privaten als auch für den geschäftlichen Gebrauch.
- **Originalproduktgarantie**
Als Originalprodukt gewährleistet es hochwertige Leistung und Zuverlässigkeit für konsistente Druckergebnisse gemäß den Standards von Canon.

Produkteigenschaften

Original	Ja
Patronenleistung	Mit hoher Kapazität
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Druckkassetten
Zubehörkategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Maximales Druckvolumen	2500 Seiten
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits
Verbrauchsmaterialtyp	Tonerpatrone
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Laser

Weitere Bilder

