

HP 126A Schwarz Cyan Magenta Gelb Trommel-Kit 14.000 Seiten

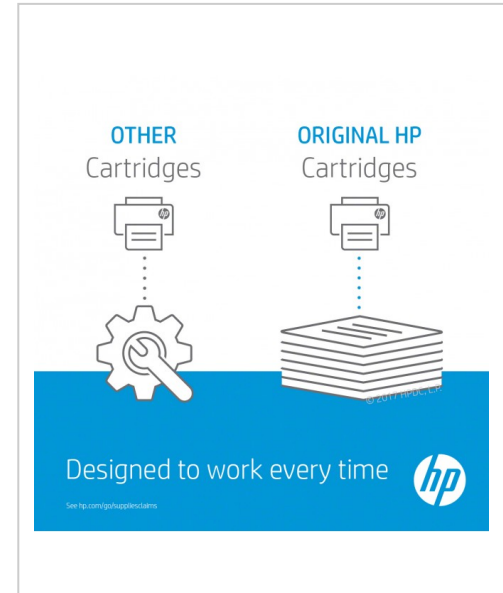
Artikelnummer 991052053

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Drucken Sie gestochen scharfe, klare Texte und Grafiken mit einer Belichtungstrommel, die für ein optimales Zusammenspiel mit HP LaserJet Druckkassetten und dem innovativen HP Toner konzipiert ist. Original HP Zubehör sorgt für Ergebnisse in professioneller Qualität.

- **Einlegen, losdrucken, beeindrucken**

Sie können sich darauf verlassen, dass Original HP Patronen hochwertige Druckergebnisse und erstklassige Leistung liefern werden.

- **Ausdrucke, die stolz machen**

Profitieren Sie von Premium-Qualität mit Original HP Patronen, die speziell für brillante Farben, gestochen scharfe Texte und satte Schwarztöne für optimale Leistung konzipiert sind.

- **Entscheidung für den Umweltschutz**

Drucken Sie mit gutem Gewissen – Original HP Patronen sind im Hinblick auf einfaches Recycling und weniger Abfall konzipiert.

- **Besser abgestimmt. Bessere Ergebnisse**

Original HP Patronen sind präzise auf HP Drucker abgestimmt - für Qualität, Ergebnisse und konstante Leistung, auf die Sie sich verlassen können.

- **Durch zuverlässige HP Kartuschen helfen Sie, Neudrucke zu vermeiden**

Entscheiden Sie sich für die zuverlässige, einheitliche Leistung der Original HP Druckerkartuschen und helfen Sie, vergeudete Zeit und vergeudetes Geld durch Probleme mit Kartuschen und Neudrucken zu vermeiden.

- **Gut lesbarer Text, Farbbilder und komplexe Grafiken**

Drucken Sie eindrucksvolle Grafiken und Bilder aus, die Aufmerksamkeit erregen. Der Glanz dieses Toners sorgt für Kontrast, Helligkeit und ein klares Aussehen.

Produkteigenschaften

Gewicht	500 g
Original	Ja
Produkttyp	Trommeleinheit
Maximales Druckvolumen	14000 Seiten
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Wartungskomponenten
Zubehörkategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits
Verbrauchsmaterialtyp	Trommeleinheit
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Laser

Weitere Bilder

