# HP 207A Cyan LaserJet Toner Cartridge Tonereinheit

Artikelnummer 998655080

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

Drucken Sie alle Ihre Geschäftsdokumente schnell und effizient, um der Leistung Ihres HP Color LaserJet Pro mit Original HP Tonerkartuschen mit JetIntelligence in nichts nachzustehen. Vertrauen Sie auf HP Qualität und Zuverlässigkeit für eindrucksvolle Druckergebnisse.

#### • 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

Mit Vertrauen drucken – umweltfreundliche Original HP Druckpatronen sind für einfaches Recycling und für die Verringerung des Abfallaufkommens 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.

#### • Tonerkartuschen mit hoher Reichweite optional verfügbar

Drucken Sie länger als je zuvor und profitieren Sie von mehr Seiten – mit optionalen Tonerkartuschen mit hoher Reichweite.

#### • Verfolgen Sie Tonerfüllstände zuverlässig

Sorgen Sie dafür, dass Sie Ausdrucke in einer Qualität erhalten, für die Sie bezahlt haben. Verfolgen Sie die Tonerfüllstände mit Druckmessungstechnologie auf intelligente Weise, damit Sie genau wissen, wie viel Toner sich noch in der Kartusche befindet.

### Produkteigenschaften

**Original** Ja

Maximales Druckvolumen1250 SeitenProdukttypTonerpatroneVerbrauchsmaterial-UnterkategorieDruckkassetten

**Zubehörkategorie** Druckerverbrauchsmaterial

Gewicht 530 g

Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien Verbrauchsmaterialien und Kits

**Verbrauchsmaterialtyp** Tonerpatrone

Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie Laser

## Weitere Bilder



















