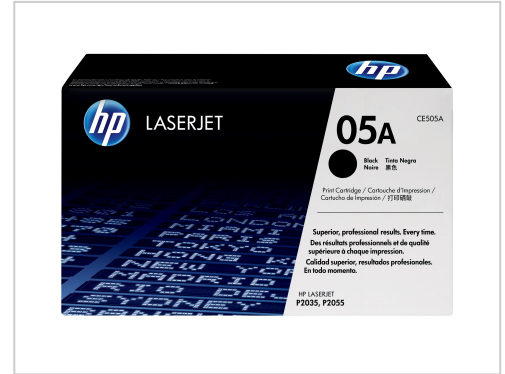


# HP 05A - Schwarz - original - LaserJet - Tonerpatrone (CE505A) - für LaserJet P2035, P2035n, P2055, P2055d, P2055dn, P2055x



Artikelnummer 991007426

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

HP 05A LaserJet Druckkassetten sorgen dauerhaft für reibungsloses Drucken. Original HP Druckkassetten und Original HP Toner garantieren, dass beim Drucken im Büro alles glattgeht. Und Sie können sich auf die führende Rolle von HP in puncto Umweltschutz verlassen.

- **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 verschwenden Sie keine Zeit und kein Geld an Probleme mit Kartuschen und neuen Ausdrucken.
- **Schwarzer Text und komplexe Grafiken, die sich abheben**  
Der Original HP Toner und das HP Drucksystem wurden zusammen für gestochen scharfe komplexe Grafikausdrucke konzipiert.

## Produkteigenschaften

Maximales Druckvolumen	2300 Seiten
Original	Ja
Produkttyp	Tonerpatrone
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Druckkassetten
Gewicht	850 g
Zubehörkategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits
Verbrauchsmaterialtyp	Tonerpatrone
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Laser

## Weitere Bilder

