



HP 657X Blk Contract LJ Toner Cartridge, 28000 Seiten, Schwarz, 1 Stück(e)

657X Schwarz Original LaserJet Tonerkartusche mit hoher Reichweite

Gruppe	Toner
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	CF470XC
EAN/UPC	0889899970270

Beschreibung

Ideal für Arbeitsgruppen mit 10-30 Personen, die 2.000 bis 17.000 Seiten pro Monat drucken und eine schnelle, energieeffiziente und sichere Lösung benötigen.

Setzen Sie auf Original HP Tonerkartuschen mit JetIntelligence, die bei hohen Druckgeschwindigkeiten noch mehr Seiten erzeugen,^[1] kostengünstige Optionen für hohe Reichweite liefern^[2] und eine innovative Technologie zur Bekämpfung von Betrugsfällen bieten, um so die besondere Qualität von HP zu garantieren.

- Nutzen Sie Ihre Tonerkartuschen optimal.^[1] Mit den HP Original Tonerkartuschen mit JetIntelligence können Sie mehr Seiten drucken als je zuvor. Setzen Sie auf die intelligente Erfassung des Tonerfüllstandes und kosteneffiziente Optionen mit hoher Reichweite.^[2,3]
- Drucken Sie Dokumente in konstanter erstklassiger Qualität in der hohen Geschwindigkeit, für die Ihr HP Drucker bzw. MFP konzipiert wurde.
- Sichern Sie sich ab mit der exklusiven Technologie von HP zum Schutz vor gefälschten Kartuschen. Dank dieser innovativen Technologie können Sie Ihre Unternehmenskosten verwalten und einen hohen Qualitätsstandard bei all Ihren Geräten gewährleisten.

Hauptmerkmale

Allgemein	
Druckfarben	Schwarz
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Schwarztoner Seitenleistung	28000 Seiten

Ausführliche Details

Gewicht & Abmessungen	
Paketgewicht	1,62 kg
Verpackungsart	Box



Verpackungstiefe	163 mm
Verpackungshöhe	192 mm
Verpackungsbreite	378 mm
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	15 - 30 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 40 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90 %
Funktionen	
Druckfarben	Schwarz
Markenkompatibilität	HP
OEM-Code	CF470XC
Typ	Original
Tintenpatronenkapazität	Hohe (XL-) Ausbeute
Kompatibilität	HP Color LaserJet Enterprise MFP M681/MFP M682
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Schwarztoner Seitenleistung	28000 Seiten
Drucktechnologie	Laserdrucken