

Datenblatt

Original HP 56 LaserJet Tonerkartuschen

(CF256A, CF256X)



Ideal für Geschäftskunden, die effizient Schwarzweiß-Dokumente in professioneller Qualität und zu einem günstigen Preis drucken möchten.

Drucken Sie mit Original HP LaserJet-Tonerkartuschen professionell aussehende Geschäftsdokumente. Hohe Produktivität ohne Zeitverlust und ohne verschwendete Verbrauchsmaterialien. Diese zuverlässigen Tonerkartuschen wurden speziell für HP LaserJet MFPs entwickelt.

Verlassen Sie sich auf die Qualität

Profitieren Sie von hoher Qualität bei jedem Ausdruck mit den Original HP Tonerkartuschen. Vermeiden Sie Neudrucke, Materialverschwendung und kostspielige Verzögerungen, die mit wiederaufbereiteten Kartuschen auftreten können.

Drucken Sie hochwertige Dokumente in Profiqualität mit einem Toner, der gestochen scharfe schwarze Texte und Grafiken erzeugt.

Sofort einsatzbereit

Bringen Sie Ihr Geschäft voran. Original HP Tonerkartuschen sorgen für konsistenten Druckbetrieb ohne Unterbrechungen, damit Sie Ihre Aufgaben zeit- und budgetgetreu erledigen können.

Zählen Sie auf zuverlässigen Druck und professionelle Ergebnisse in anspruchsvollsten Druckumgebungen.

Setzen Sie umgehend Ihre Arbeit fort

Vergeuden Sie keine Zeit. Tauschen Sie Original HP Tonerkartuschen innerhalb von Sekunden aus und drucken Sie weiter. Die Kartuschen wurden speziell für Ihren HP LaserJet MFP entwickelt.

Tonerkartuschen können schnell und einfach ausgetauscht werden – mit Kartuschen, die für eine einfache Installation konzipiert wurden.

Hinweise zur Kompatibilität

HP LaserJet MFP M436 Serie

Produktdaten

P/N	Beschreibung	Durchschnittliche Ergiebigkeit	Abmessungen (L x B x T)	Gewicht	UPC Code
CF256A	Original HP 56A Schwarz LaserJet Tonerkartusche	7.400 Seiten	507 x 222 x 160 mm	1,09 kg	889894325457
CF256X	Original HP 56X Schwarz LaserJet Tonerkartusche mit hoher Ergiebigkeit	13.700 Seiten	507 x 222 x 160 mm	1,1 kg	889894325464

Garantie

HP Premium Protection Garantie. HP garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- oder Verarbeitungsfehlern ist.

