

HP 339 Druckpatrone schwarz – Doppelpack (C9504EE) - Spezifikationen

- Druckt professionelle Schwarzweißtexte und Grafiken in Laserqualität.
- Die besonders leistungsfähige Druckpatrone ermöglicht bahnbrechende Druckgeschwindigkeiten.
- Hoch ergebnisreiche Druckpatrone/große Tintenmenge – ideal für häufiges Drucken

Übersicht & Spezifikationen

Überblick und Funktionen	
Produktbeschreibung	Die HP 339 Druckpatrone schwarz (Doppelpack) ist ideal für Anwender mit hohem Druckaufkommen – eine Ersatzpatrone ist immer zur Hand. Diese verbesserte schwarze Tinte erhöht den Schutz gegen Verschmieren durch Textmarker und erzeugt satteres Schwarz.
	<ul style="list-style-type: none"> • Wert • 2 x mehr drucken im Vergleich zur HP 339 Druckpatrone schwarz • Vertrauen Sie auf Original HP Tinten. • ● Schwarzweiß
Technische Daten der Druckfunktion	
Farbe(n) von Druckpatronen/-kassetten	Schwarzweiß
Tintentropfen	15 pl
Kompatible Tintentypen	Pigmentiert
Ergiebigkeit (Schwarz/Weiß)	860 Seiten* x 2
Druckleistung (in Seiten) – Fußnote	*Geschätzte Ergiebigkeit. Die tatsächliche Ergiebigkeit ist vom Drucker und von der Art des Einsatzes abhängig. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/de/reichweite .
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich bei Lagerung (Celsius)	-15 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	20 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit
Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb)	5 - 95% relative Luftfeuchtigkeit
Abmessungen / Gewicht / Garantie	
Paketabmessungen (B x T x H)	117 x 38 x 170 mm
Garantie	Für alle HP Tintenpatronen, Druckköpfe und sonstige Verbrauchsmaterialien wird für die Dauer der Gewährleistungsfrist garantiert, dass sie keine Fehler in Material und Verarbeitung aufweisen.
Rechtlicher Hinweis	Die einzigen Garantieansprüche für HP Produkte und Services sind in

den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.