


HP 22 Druckpatronen dreifarbig (C9352CE) - Spezifikationen

- Mehr drucken und dabei sparen
- Brillante, beständige Farben
- Höchste Zuverlässigkeit und Leistung

Übersicht & Spezifikationen

Überblick und Funktionen	
Produktbeschreibung	HP 22XL Druckpatronen dreifarbig sind zum Drucken hoher Volumen mit weniger Patronenwechseln konzipiert. Mehr lebendige, langlebige Farbdokumente und Fotos drucken, und dabei auch noch Geld sparen.
	<ul style="list-style-type: none">• Wert• Druckpatronen mit hoher Kapazität für hohes Druckvolumen.• Mehr drucken. Mehr sparen. Original HP Tinten.•  Dreifarbig
Technische Daten der Druckfunktion	
Farbe(n) von Druckpatronen/-kassetten	Dreifarbig
Tintentropfen	5 pl
Kompatible Tintentypen	Farbstoffbasierend
Ergiebigkeit (Farbe)	415 Seiten*
Druckleistung (in Seiten) – Fußnote	*Getestet im HP Deskjet F2280 All-in-One. Mittelwert basierend auf ISO/IEC 24711 oder HP Testmethodik und kontinuierlichem Druck. Die tatsächliche Ergiebigkeit variiert je nach Inhalt der gedruckten Seiten und anderen Faktoren. Details unter http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies .
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich bei Lagerung (Celsius)	-15 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb)	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Abmessungen / Gewicht / Garantie	
Paketabmessungen (B x T x H)	113 x 36 x 115 mm
Paketgewicht	0,081 kg
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	HP Produkte und Services unterliegen ausschließlich der

Gewährleistung, die in der das jeweilige Produkt bzw. die jeweilige Serviceleistung begleitenden ausdrücklichen Garantieerklärung dargelegt ist. Kein Teil der vorliegenden Dokumentation ist so zu verstehen, als ob daraus ein zusätzlicher Gewährleistungsanspruch erwüchse. HP haftet nicht für etwaige im vorliegenden Dokument enthaltene technische oder redaktionelle Irrtümer oder Auslassungen.