

HP Druckpatronen für HP Thinkjet und HP Quietjet (51605B) – Spezifikationen

Die Druckpatronen ermöglichen eine schnelle Trocknungszeit und den Druck von Texten/Grafiken in Entwurfsqualität

- Kreativ sein – erstklassige Fotos zu Hause drucken.
- Benutzerfreundlich – für Fotodruck einfach die Druckpatrone austauschen.

Übersicht & Spezifikationen

Kompatibilität:	
Kompatible Produkte	HP Quietjet Drucker (2228A) HP Quietjet Plus Drucker (2227B) HP Scanjet N9120 Flachbett-Dokumentenscanner (L2683A) HP Thinkjet Drucker (2225B) HP Thinkjet Drucker (tragbar) (2225P)
Überblick und Funktionen	
Produktbeschreibung	HP Jetpaper Druckpatrone blau für Thinkjet und Quietjet Drucker
	<ul style="list-style-type: none"> • Standard • Zuverlässige Tinte für präzises alltägliches Drucken. • Vertrauen Sie auf Original HP Tinten. • Blau
Technische Daten der Druckfunktion	
Farbe(n) von Druckpatronen/-kassetten	Blau
Ergiebigkeit (Farbe)	750.000 (ungefähre Anzahl an Zeichen)
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich bei Lagerung (Celsius)	-10 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	10 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Abmessungen / Gewicht / Garantie	
Paketabmessungen (B x T x H)	70 x 38 x 114 mm
Paketgewicht	0,09 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.

HP ist bestrebt, Kunden Informationen zu den chemischen Substanzen in unseren Produkten bereitzustellen, um gesetzliche Anforderungen, z. B. die Chemikalienverordnung REACH (Verordnung EC Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des europäischen Rats) zu erfüllen. Eine Beschreibung der chemischen Zusammensetzung für dieses Produkt finden Sie unter: www.hp.com/go/reach.