

# HP 920 Officejet Tintenpatronen (CD972AE) - Spezifikationen

- Farbdokumente in Profiqualität
- Geschäftsunterlagen einfach und effizient drucken
- HP garantiert hervorragende Druckergebnisse.

## Übersicht & Spezifikationen

Überblick und Funktionen	
Produktbeschreibung	Mit HP 920XL Tintenpatronen cyan und HP Officejet Tinten lassen sich Farbdokumente in Profiqualität günstiger als mit Lasergeräten drucken. Die spezielle Zusammensetzung der Original HP Tinten sorgt für schnell trocknende Dokumente insbesondere bei Papiertypen mit dem ColorLok-Logo.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wert</b></li><li>• Tintenpatronen mit hoher Kapazität für hohes Druckvolumen.</li><li>• Mehr drucken. Mehr sparen. Original HP Tinten.</li><li>•  Cyan</li></ul>
Technische Daten der Druckfunktion	
Farbe(n) von Druckpatronen/-kassetten	Cyan
Tintentropfen	5,5 pl HDW, 1,3 pl LDW
Kompatible Tintentypen	Farbstoffbasierend
Ergiebigkeit (Farbe)	700 Seiten*
Druckleistung (in Seiten) – Fußnote	*Geschätzte Ergiebigkeit. Der tatsächliche Wert ist vom Drucker und der Art des Einsatzes abhängig. Weitere Informationen siehe <a href="http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies">http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies</a> .
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich bei Lagerung (Celsius)	-40 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	5 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb)	5 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Abmessungen / Gewicht / Garantie	
Paketabmessungen (B x T x H)	107 x 24 x 115 mm
Paketgewicht	0,05 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	Änderungen vorbehalten. 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 weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.