



## HP 301XL - 2er-Pack - Hohe Ergiebigkeit - Farbe (Cyan, Magenta, Gelb)

Original - Tintenpatrone - für Deskjet 1050A J410 - 1051A J410 - 10XX - 10XX J410 - 15XX - 2000 - 2050 J510 - 2050A J510 - 2054A J510 - 25XX - 3000 - 3050 J610 - 3050A J611 - 3052A J611 - 3054A J611 - 3055A J611 - 3057A J611 - 3059A J611 - 3510; Envy 450X - 553X; Officejet 26XX - 46XX

Gruppe	Tintenpatronen
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	D8J46AE
EAN/UPC	0887758699492

### Beschreibung

Mit Original HP Druckerpatronen ist sichergestellt, dass Ihr HP Drucker zuverlässig gestochen scharfen Text in sattem Schwarz sowie Bilder und Grafiken in brillanten Farben druckt. Profitieren Sie von einfachen, hochwertigen Drucken. Verwenden Sie für noch wirtschaftlicheres Drucken HP Druckerpatronen mit hoher Reichweite.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP 301XL - 2er-Pack - Hohe Ergiebigkeit - Farbe (Cyan, Magenta, Gelb) - Original - Tintenpatrone
Produkttyp	Tintenpatrone
Drucktechnologie	Tintenstrahl
Druckfarbe	Farbe (Cyan, Magenta, Gelb)
Patronenleistung	Hohe Ergiebigkeit
Ergiebigkeit	Bis zu 330 Seiten ISO/IEC 24711
Enthaltene Menge	2er-Pack
Kompatibel mit	Deskjet 1050A J410, 1051A J410, 10XX, 10XX J410, 15XX, 2000, 2050 J510, 2050A J510, 2054A J510, 25XX, 3000, 3050 J610, 3050A J611, 3052A J611, 3054A J611, 3055A J611, 3057A J611, 3059A J611, 3510; Envy 450X, 553X; Officejet 26XX, 46XX

### Ausführliche Details

#### Verbrauchsmaterial

Verbrauchsmaterialtyp	Tintenpatrone
Drucktechnologie	Tintenstrahl
Farbe	Farbe (Cyan, Magenta, Gelb)
Enthaltene Anz.	2er-Pack
Patronenleistung	Hohe Ergiebigkeit



Ergiebigkeit

Bis zu 330 Seiten ISO/IEC 24711

---

**Informationen zur Kompatibilität**

Kompatibel mit

Deskjet 1050A J410, 1051A J410, 10XX, 10XX J410, 15XX, 2000, 2050 J510, 2050A J510, 2054A J510, 25XX, 3000, 3050 J610, 3050A J611, 3052A J611, 3054A J611, 3055A J611, 3057A J611, 3059A J611, 3510; Envy 450X, 553X; Officejet 26XX, 46XX

---

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.