



**Schnell, einfach  
und sauber**



## HP Nr. 20 Druckpatronen, schwarz

Die HP Nr. 20 Druckpatrone, schwarz, mit hoher Ergiebigkeit (6614DE) und die HP Nr. 20 Druckpatrone, schwarz, für geringen Druckbedarf (C6614NE) wurden für eine Reihe neuer Drucker der Einstiegs- und Mittelklasse (HP Deskjet 610C und 640C) entwickelt.

Für viele Benutzer dieser Drucker sind die laufenden Druckkosten ebenso wichtig wie der Kaufpreis des Geräts. Mit der Einführung der beiden Nr. 20 Druckpatronen können wir solchen Kunden eine komplette preisgünstige Lösung anbieten.

### **Kapazitäten entsprechend den Anforderungen der Benutzer**

Die 28 ml Tinte der HP Nr. 20 Druckpatrone mit hoher Ergiebigkeit reichen für durchschnittlich 455 Seiten bei 5% Deckungsgrad. Die pigmentierte Tinte ist besonders dicht – für gestochen scharfe Schwarzweißtexte und -grafiken von der ersten bis zur letzten Seite. Die Patrone lässt sich einfach einsetzen und herausnehmen, sodass sie schnell, unkompliziert und sauber ausgewechselt werden kann.

Für geringen Druckbedarf steht eine Option mit 14 ml Tinte zur Verfügung. Diese Patrone druckt bis zu 228 Seiten bei 5% Deckungsgrad und ist für Benutzer interessant, die nur wenig drucken und auf einen niedrigen Einkaufspreis achten.

### **HP Druckqualität und Zuverlässigkeit**

Der einzige Unterschied zwischen den beiden Druckpatronen ist das Tintenvolumen. Beide Patronen wurden für die neuen HP Drucker der Einstiegs- und Mittelklasse konzipiert und gewährleisten gestochen scharfe Texte und Grafiken auf einer Vielzahl verschiedener Druckmedien – selbst auf Normalpapier, wie es Benutzer mit geringem Druckbedarf jeden Tag verwenden.

#### **Merkmale**

- Original HP Druckqualität und Zuverlässigkeit
- Tintenmengen nach Maß
- HP Drucksystem
- Hervorragende Qualität auf einer Vielzahl von Druckmedien
- Spezielle pigmentierte HP Tinte
- Auswahlnummer HP Nr. 20
- Einfach einzusetzen und herauszunehmen

#### **Vorteile**

- Unkomplizierte, zuverlässige Lösung für Benutzer neuer HP Tintenstrahldrucker der Einstiegs- und Mittelklasse
- Auswahl der Druckpatrone entsprechend den Druckanforderungen – die Variante mit hoher Ergiebigkeit reduziert die Benutzereingriffe; die Option für geringen Druckbedarf ist kostengünstig und ideal für Benutzer, die nur gelegentlich drucken
- Druckpatrone speziell auf HP Drucker sowie HP Papiere und Folien abgestimmt – für starke Ausdrücke, die einen starken Eindruck machen
- Hervorragende Ergebnisse auch auf Normalpapier
- Gestochen scharfer Schwarzweißtext und erstklassige Grafiken – Seite für Seite
- Einfache Auswahl
- Schneller, einfacher und sauberer Wechsel der Druckpatrone



# HP Nr. 20 Druckpatronen, schwarz

## Häufig gestellte Fragen

### Mit welchen Druckern werden die HP Nr. 20 Druckpatronen, schwarz, verwendet?

Die HP Nr. 20 Druckpatronen, schwarz, wurden für die HP Deskjets 610C und 640C konzipiert. Zusammen mit den Original HP Papieren und Folien sowie den HP Nr. 20 Druckpatronen bilden diese Drucker eine integrierte Drucklösung für starke Ausdrücke, die einen starken Eindruck machen.

### Wer wird die HP Nr. 20 Druckpatronen hauptsächlich verwenden?

Da die HP Nr. 20 Druckpatronen für Drucker der Einstiegs- und Mittelklasse konzipiert wurden, sind kostenbewusste Benutzer die wichtigste Zielgruppe. Dies können Erstanwender sein, die ihre Druckanforderungen noch nicht genau kennen, oder Benutzer mit geringem bis mittlerem Druckbedarf, die eine kostengünstige Lösung suchen.

### Bedeutet der niedrigere Preis eine geringere Qualität?

Absolut nicht. Beide Druckpatronen verwenden pigmentierte Original HP Tinte für gleichbleibend

hochwertige Ergebnisse und einen schnellen Druck mit 600 dpi. Außer der Kapazität gibt es keinen Unterschied zwischen der Patrone mit hoher Ergiebigkeit und der Option für geringen Druckbedarf.

### Die HP Nr. 20 Druckpatronen arbeiten mit integrierten Druckköpfen – wo liegen die Vorteile?

Ein integrierter Druckkopf hat den Vorteil, dass der Benutzer bei jedem Wechsel der Druckpatrone auch einen brandneuen, zuverlässigen Hochleistungs-Druckkopf installiert. Damit sind Ausdrücke in optimaler Qualität sowie eine erstklassige Zuverlässigkeit des Druckers auf Dauer sichergestellt.

Der Wechsel der Patrone entspricht praktisch einer Runderneuerung des Druckers – mit neuer Tinte, neuen Anschlüssen und neuen Widerständen. So liefert der Drucker auch nach vielen tausend Druckseiten die gleiche Qualität wie am ersten Tag.

### Was ist der Vorteil der pigmentierten HP Tinte?

Die spezielle wasserbeständige schwarze HP Tinte hat eine hohe optische Dichte und bietet einen besseren Schutz gegen Verblässen. Daraus resultiert eine optimale

Druckqualität bei Texten und Grafiken – von der ersten bis zur letzten Seite, selbst auf Normalpapier, wie es Benutzer mit geringem Druckbedarf meistens einsetzen.

### Für wie viele Seiten reichen die HP Nr. 20 Druckpatronen?

Die genaue Ergiebigkeit einer Druckpatrone hängt von der Tintenmenge ab, die für die ausgedruckten Seiten benötigt wird. Im Durchschnitt reicht die 28-ml-Druckpatrone für 455 Seiten bei 5% Deckungsgrad; die Version für geringen Druckbedarf mit 14 ml Tinte reicht bei 5% Deckungsgrad für ca. 228 Seiten.

### Was sind die wichtigsten Anwendungsbereiche der HP Nr. 20 Druckpatronen?

Da diese Druckpatronen mit besonders vielseitigen Druckern kompatibel sind, ist die Liste der Anwendungen praktisch unbegrenzt: Anwender im Büro drucken beispielsweise Geschäftsbriefe, Business-Berichte und Präsentationen; im privaten Bereich eignen sich die Patronen hervorragend für hochwertige Mitteilungen, Schulprojekte, Briefe und vieles mehr.

## HP Druckpatronen – Produktdaten

	HP Nr. 20 Druckpatrone, schwarz C6614DE	HP Nr. 20 Druckpatrone, schwarz C6614NE
Prod.-Nr.		
HP Auswahlnummer	20	20
Beschreibung	HP Druckpatrone, schwarz	HP Druckpatrone, schwarz
Tintenvolumen	28 ml	14 ml
Ergiebigkeit (durchschnittlich)	455 Seiten A4 (bei 5% Deckungsgrad)	228 Seiten A4 (bei 5% Deckungsgrad)
Anzahl der Düsen	48	48
Druckauflösung	600 x 300 dpi	600 x 300 dpi
Abmessungen (L x B x T)	141 x 117 x 37 mm	141 x 117 x 37 mm
Gewicht	84 g	67 g