



# HP C7115A/X Ultraprecise Druckkassetten

## Hervorragendes Drucken und Kopieren zu einem unglaublichen Preis

Die Ultraprecise Technologie der HP C7115A/X Druckkassetten ist perfekt auf die HP LaserJets der 1200 Serie abgestimmt – für schnelles und preisgünstiges Drucken mit hoher Auflösung. Die HP C7115A hat eine Kapazität von ca. 2.500 Seiten in gestochen scharfer, professioneller Qualität. Die Hochleistungs-Druckkassette HP C7115X\* reicht für ca. 3.500 Seiten.

## Ultraprecise

Beide Druckkassetten liefern die professionelle Druckqualität, die man von der Ultraprecise Technologie erwartet. Die elektrofotografische OPC-Trommel ermöglicht kleinere und präzisere Druckpunkte für eine Auflösung von echten 1.200 dpi. Der Helical Roller Drive sorgt für ein reibungsloses Zusammenspiel zwischen Druckkassette, Drucker und Papier und somit für streifenfreie Ausdrücke, solange der Tonervorrat reicht. Der Dual Polymertoner wird mit größerer Präzision und bei niedrigeren Temperaturen auf der Seite fixiert. Die erste Seite wird bereits nach ca. 10 Sekunden ausgegeben. Ultrafeine Tonerpartikel ermöglichen schärferen Text, weichere Graustufen, besonders satte Schwarztöne und feinste Details für Fotografien und Grafiken aus dem Internet. Durch die verbesserten Magnetic Seals wird ein Auslaufen von Toner verhindert.

## Brillante Leistung – direkt am Arbeitsplatz

Gemeinsam mit der preisgünstigen und leistungsstarken Druckkassette gewährleistet der schnelle Desktop-Drucker, -Kopierer und -Scanner bequemes Drucken ohne Wartezeiten – ob zu Hause oder im Büro. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, Dokumente oder farbige Scans direkt am Arbeitsplatz zu kopieren und per E-Mail zu versenden.

### Merkmale

- Besonders feiner HP Ultraprecise Dual Polymertoner
- Die hochempfindliche OPC-Trommel ermöglicht kleinere und präziser platzierte Punkte
- Die besondere Zusammensetzung des Toners sorgt bei niedrigeren Temperaturen für eine präzisere Bindung an das Papier
- Der Helical Roller Drive sorgt für ein reibungsloses Zusammenspiel aller Komponenten des Drucksystems und verhindert Vibrationen
- Magnetic Seals verhindern ein Auslaufen des Toners

- Als integraler Bestandteil der HP LaserJet Serie 1200 konzipiert
- Der Abziehstreifen mit HP Logo ist die Gewähr dafür, dass es sich um die richtige Druckkassette für den HP Drucker handelt

- Bequemer, preisgünstiger Druck direkt am Arbeitsplatz

- Einfaches Recycling von Original HP Zubehör durch das HP Rücknahme- und Recycling-Programm\*\*

### Vorteile

- Gestochen scharfer Text für professionelle Dokumente
- Hoch auflösender Druck mit echten 1.200 dpi
- Gleichbleibende Druckqualität über die gesamte Lebensdauer der Druckkassette
- Sofortiger Druck – Ausgabe der ersten Seite nach ca. 10 Sekunden
- Keine Streifenbildung – auch wenn der Toner zur Neige geht
- Sauberer, reibungsloser Druck von der ersten bis zur letzten Seite

- Zeit sparender, zuverlässiger Druck in einheitlicher Qualität, Blatt für Blatt
- Gewährleistung und Support von HP

- Preisgünstige Druckkassette, niedrige Kosten pro Seite
- Die Ergiebigkeit entspricht den Anforderungen von Heimanwendern und kleinen Büros

- Bequeme und umweltfreundliche Entsorgung

\*Verfügbar ab Juli 2001.

\*\*Ausführlichere Informationen zum Recycling-Verfahren erhalten Sie entweder im FAQ-Bereich der HP Zubehör-Website unter [www.hp-go-supplies.com](http://www.hp-go-supplies.com) oder bei Ihrem HP Partner.



# HP C7115A/X Ultraprecise Druckkassetten

## Häufig gestellte Fragen

### Was ist anders an dieser Druckkassette?

Diese Druckkassette wurde speziell konzipiert, um die Leistung der neuen HP LaserJet Serie 1200 zu optimieren. Eine Ergiebigkeit von 2.500 Seiten und ein günstiger Preis machen diese Druckkassette zur idealen Lösung für den tagtäglichen Einsatz zu Hause oder in kleinen Büros. Wie bei allen HP Ultraprecise Druckkassetten ist auch hier für einen schnellen, professionellen und reibungslosen Druck gesorgt. Für Benutzer mit höherem Druckvolumen bietet HP die Druckkassette HP C7115X\* mit einer Kapazität von bis zu 3.500 Seiten an.

### Was bedeutet Ultraprecise?

Der Begriff Ultraprecise steht für eine innovative Kassettentechnologie mit neuartiger Tonerformel. Die Druckkassette verfügt über einen Sensor zur genauen Überwachung des Tonerstands sowie über HP Magnetic Seals, die ein Auslaufen des Toners verhindern und somit eine saubere Druckumgebung gewährleisten. Beide Merkmale reduzieren die wartungsbedingten Ausfallzeiten des Druckers und gewährleisten einen nahezu unterbrechungsfreien Betrieb. Der besonders feine

Toner ermöglicht noch präzisere Graustufen, feinste Details sowie die getreue Wiedergabe von Kontrasten und dezentesten Schattierungen. Darüber hinaus bietet die Ultraprecise Druckkassette eine höhere Tonerkapazität, sodass weniger Druckkassetten gekauft, gelagert und entsorgt werden müssen. HP Ultraprecise Druckkassetten haben außerdem den fälschungssicheren Abziehstreifen mit eingepprägtem HP Logo – so kann man sicher sein, dass man tatsächlich eine Original HP Druckkassette verwendet.

### Was ist die Instant-on-Technologie des Fixierers?

Das Besondere an Dual Polymertoner ist, dass er schon bei relativ niedrigen Temperaturen auf Standardmedien fixiert wird. Das bedeutet, dass der Drucker viel weniger Aufwärmzeit benötigt. Die erste Seite wird bereits 10 Sekunden nach Eingang des Druckbefehls ausgegeben.

### Welchen Unterschied macht die OPC-Trommel?

Die OPC-Trommel der Ultraprecise Druckkassette ist empfindlicher als die Trommeln der Vorgängermodelle. Das Druckbild wird mit einem Laser im Drucker elektrostatisch auf die OPC-Trommel gebrannt. Anschließend wird der Toner auf die geladene Trommel übertragen und danach auf das Papier aufgebracht. Da die neue OPC-Trommel in diesem Prozess weit empfindlicher „agiert“, erzeugt der Drucker kleinere und präziser platzierte Punkte für eine Ausgabe mit echten 1.200 dpi.

## Produktdaten

Prod.-Nr	Beschreibung	EAN-Code	Abmessungen (L x B x T)	Gewicht
C7115A	HP Ultraprecise Druckkassette	7 25184 51845 4	344 x 122 x 196 mm	1,03 kg
C7115X	HP Ultraprecise Hochleistungs-Druckkassette	7 25184 51846 1	344 x 122 x 196 mm	1,2 kg