







HP C4096A Ultraprecise Druckkassette

Verbesserte Druckleistung von der ersten bis zur letzten Seite

Die HP C4096A Ultraprecise Druckkassette wurde speziell für das Tagesgeschäft professioneller Einzelanwender und kleiner, vernetzter Teams entwickelt. Sie bietet eine Vielzahl von Pluspunkten – etwa gestochen scharfen Text, größte Detailgenauigkeit bei Fotos und schnelles, sauberes, problemfreies Drucken während der gesamten Lebensdauer der Kassette.

Die HP C4096A ist für die Drucker der HP LaserJet Serien 2100 und 2200 konzipiert und druckt ca. 5.000 Seiten (bei 5% Deckungsgrad). Dabei bietet sie eine hervorragende Kombination aus Sparsamkeit, Leistungsstärke und professioneller Druckqualität.

Professionell, zuverlässig, ultrapräzise

Die professionelle Druckqualität der Ultraprecise Technologie wird durch die Verwendung ultrafeiner Tonerpartikel erreicht, die für schärferen Text, weichere Graustufen, schwärzeres Schwarz und feinere Details bei Fotos oder Grafiken aus dem Internet sorgen. Dank der elektrografischen OPC-Trommel entstehen kleinere, präziser platzierte Punkte – und damit Bilder in echter 1.200-dpi-Auflösung.

Merkmale

- Besonders feiner HP Ultraprecise Dual Polymertoner
- Empfindliche OPC-Trommel produziert kleinere, präziser platzierte Punkte
- Die spezielle Toner-Chemie führt zu einer besseren Bindung an das Papier bei niedrigeren Temperaturen
- Helical Roller Drive verringert Vibrationen
- Magnetic Seals verhindern ein Auslaufen des Toners

Vorteile

- Gestochen scharfe Qualität für professionelle Dokumente
- Hoch auflösender Druck mit echten 1.200 dpi
- Konstante Druckqualität während der gesamten Lebensdauer der Druckkassette
- Sofortiges Drucken die erste Seite wird in weniger als 15 Sekunden ausgegeben (HP LaserJet 2200)
- Keine Streifen mehr selbst bei niedrigem Tonerstand
- Sauberes, problemfreies Drucken von der ersten bis zur letzten Seite
- Als integraler Bestandteil der HP LaserJet 2100 und 2200 Serien entwickelt
- Abziehstreifen mit HP Logo garantiert, dass die richtige Original HP Druckkassette verwendet wird
- Schnelles, konstantes und zuverlässiges Drucken von der ersten bis zur letzten Seite
- Gewährleistung und Support von HP
- Professionelles, preisgünstiges Drucken
- Preisgünstige Druckkassette und niedrige Kosten pro Seite
- Einfaches Zubehör-Recycling mit dem HP Zubehör Rücknahme- und Recycling-Programm*
- Bequeme und umweltfreundliche Entsorgung

^{*}Ausführlichere Informationen zum Recycling-Verfahren erhalten Sie entweder im Bereich "Häufig gestellte Fragen" der HP Zubehör-Website unter www.hp-go-supplies.com oder bei Ihrem HP Partner.



HP C4096A Ultraprecise Druckkassette

Häufig gestellte Fragen

Was ist das Besondere an dieser Druckkassette?

Die HP C4096A Ultraprecise Druckkassette sorgt für beste Druckergebnisse mit den HP LaserJets der Serien 2100 und 2200. Sie verfügt über einen Helical Roller Drive, der die Entstehung hässlicher Streifen verhindert und die Qualität grafischer Darstellungen entscheidend optimiert. Die Kapazität der Druckkassette beträgt ca. 5.000 Seiten bei 5% Deckungsgrad (10.250 Seiten mit ISO 10561/ ECMA-132 "Dr. Grauert" Testseite). Dabei kommt der gleiche innovative, extrafeine Toner zum Einsatz wie bei anderen HP Ultraprecise Druckkassetten – ebenso wie der fälschungssichere Abziehstreifen mit HP Logo. Und natürlich verfügt die HP C4096A auch über die HP Ultraprecise Magnetic Seals, um ein Auslaufen des Toners zu verhindern.

Warum unterscheiden sich die Komponenten von denjenigen in anderen HP Druckkassetten?

Die HP C4096A Ultraprecise Druckkassette wurde eigens für kleinere Ausgabemengen in hoher Qualität entwickelt. Entsprechend ist ihre Konstruktion darauf ausgelegt, bei einem günstigen Preis optimale Ergebnisse zu ermöglichen. Die Kombination aus spezieller Toner-Formel, Magnetic Seals und Helical Roller Drive führt zu gestochen scharfen Texten und erstklassigen Grafiken während der gesamten Lebensdauer der Druckkassette.

Was ist die Instant-on-Technologie des Fixierers?

Im Mittelpunkt steht ein Dual Polymertoner, der speziell entwickelt wurde, um sich bei niedrigeren Temperaturen an Standard-Druckmedien zu binden.
Das bedeutet: Man muss nicht mehr warten, bis der Drucker aufgewärmt ist, um mit dem Drucken zu beginnen. Einfach den Druckbefehl geben – und schon nach 15 Sekunden wird die erste Seite gedruckt (HP LaserJet 2200).

Was bewirkt die OPC-Trommel?

Die neue OPC-Trommel ist vor allem empfindlicher als die Trommeln der älteren Kassetten. Das zu druckende Bild wird zunächst mit einem Laser elektrostatisch auf die OPC-Trommel gebrannt. Dann wird Toner auf die geladene Trommel aufgebracht und schließlich aufs Papier übertragen. Da die neue OPC-Trommel empfindlicher ist, kann der Drucker kleinere Punkte generieren und diese präziser platzieren. So entstehen Ausdrucke mit echten 1.200 dpi.

Produktdaten

ProdNr.	Beschreibung	EAN-Code	Abmessungen (L x B x T)	Gewicht
C4096A	HP LaserJet Ultraprecise Druckkassette	0 88698 59297 7	357 x 180 x 248 mm	1,6 kg