

# HP Color LaserJet Smart Druckkassetten für die HP Color LaserJet Serie 3700



## Gleich bleibend hohe Farbdruckqualität

- HP Color LaserJet Smart Druckkassetten und die HP Color LaserJets 3700 nutzen ein verbessertes elektrofotografisches Verfahren, das eine präzise Farbwiedergabe selbst unter Extrembedingungen garantiert.
- Die optimierten Toner ermöglichen eine breite Palette brillanter Farben und gestochen scharfen Text.

## Zuverlässigkeit spart Zeit und erhöht die Produktivität

- Hoch ergiebige HP Color LaserJet Smart Druckkassetten, HP Spezialpapiere und -folien und der HP Color LaserJet 3700 liefern Spitzenqualität durch perfekte Abstimmung.
- Das Kosten sparende System sorgt für zuverlässiges, effizientes Drucken mit minimalen Benutzereingriffen. So gewinnt man Zeit und steigert die Produktivität.

## Einfache Installation und Wartung

- Die HP Color LaserJet Smart Druckkassetten für die Serie 3700 sind Teil eines Komplettsystems, das einfach zu installieren und effizient zu warten ist – ganz ohne Handbuch.
- Bei niedrigem Tonerstand gibt die HP Smart Drucktechnologie eine Meldung aus – die Ersatz-Druckkassette kann rechtzeitig bereitgelegt werden.

## Zielgruppe

- Kleinere Arbeitsgruppen in Unternehmen aller Art.

HP Color LaserJet Smart Druckkassetten für die Serie 3700 liefern die professionelle Qualität und die sprichwörtliche Zuverlässigkeit, die man vom HP Laserdruck erwartet. Gemeinsam mit dem HP Color LaserJet 3700 sorgen die benutzerfreundlichen Druckkassetten für brillante Farben und außerordentliche Effizienz. Sie sind besonders ergiebig und präzise auf den Drucker abgestimmt. Ein verbessertes elektrofotografisches Verfahren justiert das System automatisch für eine gleich bleibend exzellente Farbwiedergabe auf einer Vielzahl von Normal- und HP Spezialpapieren oder -folien. Selbst bei hoher Luftfeuchtigkeit.



# HP Color LaserJet Smart Druckkassetten für die HP Color LaserJet Serie 3700

## Verbessertes elektrofotografisches Verfahren

Die HP Smart Drucktechnologie garantiert konstant hochwertige Resultate. Denn dank eines verbesserten elektrofotografischen Verfahrens identifiziert das System automatisch die Umgebungsbedingungen – etwa Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Das heißt: Die Benutzer müssen die Druckereinstellungen nicht mehr selbst ändern. Die elektrofotografische Spannung wird automatisch angepasst, sodass der Drucker stets optimale Ergebnisse liefert – sogar unter schwierigen Klimabedingungen.

## Das bietet die HP Smart Drucktechnologie bei der HP Color LaserJet 3700 Serie

### Zubehör-Statusinformationen

Warnung – Tonerstand niedrig  
Warnung – Toner zu Ende  
Tonerstandsanzeige (Zubehör-Statusseite)  
Schätzung verbleibende Seiten  
Tonerstandsanzeige im Bedienfeld  
Benachrichtigung bei Nicht-Original-Zubehör

### Konfigurierbare E-Mail-Warmmeldungen

Warnung – Tonerstand niedrig  
Warnung – Toner zu Ende

## Verbesserungen bei Druck- und Bildqualität

EP-Anpassungen  
Kein Schütteln

## Benutzerfreundlichkeit

Kein Schütteln  
Positions-/Installationsbestätigung  
Separate Kontrolle über jeden Job

## Nutzungsdaten der Druckkassette

Anzahl der gedruckten Seiten  
Anzahl der verarbeiteten Jobs

## Produktdaten

Prod.-Nr.	Beschreibung	S./Min.	EAN-Code	Abmessungen (L x B x T)	Gewicht	Ergiebigkeit (ca. 5% Deckungsgrad)
Q2670A	HP Color LaserJet Smart Druckkassette, schwarz	16/16	8 08736 54986 8	410 x 120 x 185 mm	1.500 g	ca. 6.000 Seiten
Q2681A	HP Color LaserJet Smart Druckkassette, cyan	16/16	8 08736 54990 5	410 x 120 x 185 mm	1.500 g	ca. 6.000 Seiten
Q2682A	HP Color LaserJet Smart Druckkassette, gelb	16/16	8 08736 54991 2	410 x 120 x 185 mm	1.500 g	ca. 6.000 Seiten
Q2683A	HP Color LaserJet Smart Druckkassette, magenta	16/16	8 08736 54992 9	410 x 120 x 185 mm	1.500 g	ca. 6.000 Seiten

©2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: [www.hp.com](http://www.hp.com)

59822217 DEE, 12/2003

