



## HP 970XL Schwarz Original Druckerpatrone mit hoher Reichweite (CN625AE)

Aktiv ab: 01.02.2013



### Überblick

Die HP 970XL Officejet Tintenpatrone schwarz liefert Dokumente in professioneller Qualität und bietet ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Arbeitsgruppen sparen Zeit durch konsistente Leistung und lange haltbare Ausdrücke.

### Listenpreis

138,37 €

### Weitere Ressourcen

[Garantieprüfung \(HP Inc\)](#)

[Partnerpreisinformationen](#)

**Machen Sie Eindruck mit Schwarz-Weiß-Dokumenten und gestochen scharfem schwarzem Text in Geschäftsqualität. Ihre Ausdrücke sind unempfindlich gegen Markierungsstifte und Wasser und außerdem langfristig lichtbeständig.**>4</span>,<span class="footnoteNumber">2</span> Archivieren Sie Dokumente und wichtige Unterlagen über Jahrzehnte hinweg.<span class="footnoteNumber">4</span>

**Sparen Sie Ressourcen und schonen Sie die Umwelt: Nutzen Sie eine Patrone, die mit Rücksicht auf die Umwelt konzipiert wurde. Sparen Sie Papier und Energie mit dem HP Smart Print Tool und vertrauen Sie auf kostenfreies, einfaches Recycling über HP Planet Partners**>5</span>,<span class="footnoteNumber">3</span>

**Wählen Sie die richtige Patrone für Ihr Budget aus – Standard für einen niedrigeren Kaufpreis oder mit hoher Kapazität für ein noch besseres Preis-Leistungs-Verhältnis. Alle Original HP Patronen mit pigmentierten Tinten lassen sich im Handumdrehen einsetzen und drucken bis zum letzten Tintentröpfchen in gleichbleibend hoher Qualität.**

### Spezifikationen

#### Farbe(n) für Druckverbrauchsmaterialien

Schwarz

#### Tintentyp

Pigmentiert

#### Ergiebigkeit (Schwarz/Weiß)

ca. 9200 Seiten

(Getestet im HP Officejet Pro X451dw. Durchschnittswerte basierend auf ISO/IEC 24711 bzw. HP Testverfahren und kontinuierlichem Druck. Die tatsächliche Reichweite kann erheblich variieren – abhängig vom Inhalt der gedruckten Seiten und anderen Faktoren. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/de/reichweite>.)

#### Zugeführte Tinten-/Tonermenge

173,5 ml

**Temperaturbereich bei Betrieb**

5 bis 35 °C

**Lagertemperatur**

-40 °C bis 60 °C

**Luftfeuchtigkeit bei Lagerung**

10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

**Mindestabmessungen (B x T x H)**

270,9 x 53,1 x 71,6 mm

**Gewicht**

0,37 kg

**UPC-Nummer**

886112877361

**Paketabmessungen (B x T x H)**

270,9 x 53,1 x 71,6 mm

**Paketgewicht**

0,4 kg

**Barcode des größeren Master-Kartons**

10886112877368

**Menge je Palette**

2.240

**Palettenabmessungen (B x T x H)**

1.219,2 x 1.016 x 1.842 mm

**Palettengewicht**

945,85 kg

**Herkunftsland**

In China hergestellt

**Lieferumfang**

Tintenpatrone

**Garantie**

Für alle HP Farbbehälter, Druckköpfe und sonstige Verbrauchsmaterialien wird für die Dauer der Gewährleistungsfrist garantiert, dass sie keine Fehler in Material und Verarbeitung aufweisen.

---

**Überblick**

- 2 Basierend auf Angaben von Papierherstellern für säurefreie Papiere und Original HP Tinten; Angaben zur Stabilität von Farbstoffen bei Zimmertemperatur basierend auf ähnlichen Systemen, die gemäß ISO 11798 und ISO 18909 getestet wurden. Informationen zum ISO 11798-Zertifikat unter <http://www.sp.se/en/index/services/certprod/certprodprofil/arkiv/maskin/black/Sidor/default.aspx>.
- 3 Das Programm ist nicht überall verfügbar. Über das HP Planet Partners Programm können Original HP Patronen derzeit in 47 Ländern und Regionen Europas, Asiens sowie Nord- und Südamerikas zurückgegeben und recycelt werden. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/recycle>.
- 4 Basierend auf HP internen Tests auf Papier mit dem ColorLok® Logo.
- 5 Unterstützt Microsoft® Internet Explorer 7.0, 8.0 und 9.0 sowie Mozilla® Firefox, Version 3.5 bis 5.01.

### Analystenbericht (1)

#### Four Elements Life Cycle Environmental Impact Study for Europe, Middle East and Africa (EMEA) 2018.

Life Cycle Assessment study which models the environmental footprint of a product from raw material sourcing to end of life and disposal practices.

---

### Bericht (1)

#### WIR Dark Storage Permanence Statement for HP

WIR statement concerning the dark storage permanence of documents printed with Original HP pigment inks and dye inks on HP Bright White Inkjet Paper. Tests conducted by Wilhelm Imaging Research, Inc. for HP Inc. indicating years of dark storage.

---

### Broschüre (5)

#### Hightech-Druckerzubehör aus den Unmengen an Plastikmüll in Haiti - Broschüre (A4)

In dieser Broschüre wird der positive Einfluss erläutert, den HP auf die Gesellschaft in Haiti hat, weil HP mit den Menschen dort zusammenarbeitet, um HP Druckerpatronen aus Plastikmüll herzustellen. Dies ist ein weiterer Beleg für die führende Rolle von HP im Umweltbereich und bei der Entwicklung von Innovationen zur Förderung einer umweltfreundlichen Kreislaufwirtschaft.

#### HP T12.5 Industrial Inks selection guide A4

The HP Specialty Printing Systems T12.5 Industrial Inks selection guide provides detailed information about the inks available, the at a glance features and the proven benefits of HP's specialty inks.

#### HP T12.5 Industrial Inks selection guide LTR

The HP Specialty Printing Systems T12.5 Industrial Inks selection guide provides detailed information about the inks available, the at a glance features and the proven benefits of HP's specialty inks.

#### Turning Haiti's mountains of plastic garbage into high-tech printer gear Brochure (A4)

Brochure shares the positive impact HP is having on a Haiti community where it is collaborating to convert plastic garbage into HP ink cartridges. Reinforces HP environmental leadership and design innovation to fuel a circular and low-carbon economy.

#### Turning Haiti's mountains of plastic garbage into high-tech printer gear Brochure (LTR)

Brochure shares the positive impact HP is having on a Haiti community where it is collaborating to convert plastic garbage into HP ink cartridges. Reinforces HP environmental leadership and design innovation to fuel a circular and low-carbon economy.

---

### Kundenpräsentation (1)

#### Discover the science behind Original HP Ink. Customer presentation (EMEA)

##### Partner und Channel

Behind Original HP Ink cartridges there are hundreds of hours of testing and years of engineering and development. HP's goal is to provide customers with printing experiences that amaze and prints that stand the test of time.

---

### Lösungs-Info (4)

#### Lichtbeständigkeit von Fotos bei HP Inkjet Fotodrucken

Technisches Datenblatt Ergebnisse zu Haltbarkeitstests für Original HP Tinten und Druckmedien durch HP Image Permanence Labs und Wilhelm Imaging Research. Die Lichtbeständigkeit von Fotos ist für unsere Kunden ein wichtiges Merkmal der Druckqualität.

#### Original Original Original HP Tinten trocknen nachweislich nicht aus, selbst bei monatelanger Inaktivität des Druckers

##### Partner und Channel

This solution brief offers a high-level overview of testing conducted by Wirth Consulting for HP to see if Original HP Ink left in HP printers that were not used for months would dry out..

#### Photo Light fade resistance for Consumer for HP Inkjet photo printing

Technical data sheet: Original HP ink and media print permanence test results at HP Image Permanence Labs and Wilhelm Imaging Research. Fade-resistance of photos is an important characteristic of print quality for our customers.

#### Photo Light fade resistance for Consumer for HP Inkjet photo printing

Technical data sheet: Original HP ink and media print permanence test results at HP Image Permanence Labs and Wilhelm Imaging Research. Fade-resistance of photos is an important characteristic of print quality for our customers.

---

### Referenzhandbuch (3)

#### Original HP Ink cartridges Compatibility chart CISMEA

HP Supplies Ink Cartridges Compatibility Overview with yield information 07-2010 - POS

#### Original HP Ink cartridges Compatibility chart EU+

HP Supplies Ink Cartridges Compatibility Overview with yield information - POS


Technische Übersicht (1)

**Original HP Ink Cartridges Outperform: Keypoint Intelligence Buyers Lab Research Brief**  
Results of BLI research on a competitive set of HP and third-party aftermarket competitor cartridges measuring page yield, cartridge failure rate, wasted pages, and cartridges damaging printers.

Zertifizierung (1)

**CE Declaration Thermal Inkjet Cartridges for HP InkJet Printers**  
Thermal Inkjet Cartridges


Bilder – Produkt (1)



Center facing

<a href="#">54 x 41 (jpg)</a>	<a href="#">54 x 41 (png)</a>
<a href="#">100 x 70 (jpg)</a>	<a href="#">96 x 72 (jpg)</a>
<a href="#">96 x 72 (png)</a>	<a href="#">99 x 74 (png)</a>
<a href="#">153 x 115 (png)</a>	<a href="#">180 x 135 (png)</a>
<a href="#">240 x 180 (jpg)</a>	<a href="#">240 x 180 (png)</a>
<a href="#">247 x 185 (png)</a>	<a href="#">170 x 190 (jpg)</a>
<a href="#">257 x 193 (png)</a>	<a href="#">320 x 240 (jpg)</a>
<a href="#">320 x 240 (png)</a>	<a href="#">474 x 356 (png)</a>
<a href="#">800 x 378 (png)</a>	<a href="#">513 x 385 (png)</a>
<a href="#">400 x 400 (jpg)</a>	<a href="#">573 x 430 (png)</a>
<a href="#">1500 x 708 (jpg)</a>	<a href="#">3286 x 1245 (png)</a>
<a href="#">3555 x 1679 (jpg)</a>	

Bilder – Anmerkungen (2)



Mehr für Sie drin.  
Original HP XL  
Tintenpatronen  
im Vergleich zu  
Standardkartuschen.

HP\_Infographics\_DE\_Ink\_XL\_with  
logo.jpg



Mehr für Sie drin.  
Original HP XL  
Tintenpatronen  
im Vergleich zu  
Standardkartuschen.

HP\_Infographics\_DE\_Ink\_XL\_with  
logo.jpg

Videos (9)



## Detaillierte Spezifikationen

32159020000

OfficeJet Pro

### Abmessungen des größeren Master-Kartons (B x T x H)

285 x 200 x 245 mm

### Anzahl Kartons auf Palette

140

### Anzahl Kartons je Palettenlage

20

### Barcode des größeren Master-Kartons

10886112877368

### Barcode für Palette

20886112877365

### Bild, Haftungsausschluss

Bild zeigt eventuell anderes Produkt

### Codename

ErNesta

### Copyright-Hinweis

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

### Druckkopfdüsen

42240

### Druckkopfgröße (Zoll)

8,575 Zoll

### Druckleistung (in Seiten) – Fußnote

Getestet im HP Officejet Pro X451dw. Durchschnittswerte basierend auf ISO/IEC 24711 bzw. HP Testverfahren und kontinuierlichem Druck. Die tatsächliche Reichweite kann erheblich variieren – abhängig vom Inhalt der gedruckten Seiten und anderen Faktoren. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/de/reichweite>.

### Drucktechnologie

Ink

### Drucktechnologie

Thermischer HP Tintenstrahl Druck

### Ergiebigkeit

9200

### Ergiebigkeit (Schwarz/Weiß)

ca. 9200 Seiten

### Farbe(n) für Druckverbrauchsmaterialien

Schwarz

### Garantie

Für alle HP Farbbehälter, Druckköpfe und sonstige Verbrauchsmaterialien wird für die Dauer der Gewährleistungsfrist garantiert, dass sie keine Fehler in Material und Verarbeitung aufweisen.

### Garantie

HP garantiert, dass bei HP Produkten keine Material- oder Verarbeitungsfehler auftreten. Diese Garantie gilt bis zum Ende des aufgedruckten Garantiezeitraums – vorausgesetzt, die Produkte werden entsprechend den Spezifikationen sachgemäß verwendet. Die Garantie gilt nicht für aufgebrauchte Produkte oder Produkte, die auf irgendeine Weise manipuliert wurden. Alle Details zum Thema Gewährleistung erfahren Sie von Ihrem Händler oder unter [www.hp.com/support/inkjet\\_warranty](http://www.hp.com/support/inkjet_warranty). Unter Umständen können Sie gegen den Verkäufer des Produkts Ansprüche geltend machen, die über die Herstellergarantie hinausgehen. Diese Ansprüche werden durch die Herstellergarantie nicht eingeschränkt.

### Gewicht

0,37 kg

### Gewicht des größeren Master-Kartons

6,8 kg

**Hardwarekompatibilität**

HP Officejet Pro X451dn, HP Officejet Pro X451dw, HP Officejet Pro X551dw, HP Officejet Pro X476dn, HP Officejet Pro X476dw, HP Officejet Pro X576dw

**Herkunftsland**

In China hergestellt

**Kennnummer**

970XL

**Lagenanzahl auf Palette**

7

**Lagertemperatur**

-40 °C bis 60 °C

**Lieferumfang**

Tintenpatrone

**Luftfeuchtigkeit bei Lagerung**

10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

**Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb**

10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

**Menge in Versandkarton (groß)**

16

**Menge je Palette**

2.240

**Mindestabmessungen (B x T x H)**

270,9 x 53,1 x 71,6 mm

**Paketabmessungen (B x T x H)**

270,9 x 53,1 x 71,6 mm

**Paketanzahl**

1

**Paketgewicht**

0,4 kg

**Palettenabmessungen (B x T x H)**

1.219,2 x 1.016 x 1.842 mm

**Palettengewicht**

945,85 kg

**Patronenfarben**

Black

**Produktanzahl pro Einheit**

1

**Produktuntergruppe**

Tintenpatronen mit hoher Kapazität

**Publikationsnummer des Datenblatts**

4AA4-5310

**Rechtlicher Hinweis**

Änderungen vorbehalten. Die einzigen Garantieansprüche für HP Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

**Technologien zur Druckauflösung**

TIJ 4

**Temperaturbereich bei Betrieb**

5 bis 35 °C

**Tintentyp**

Pigmentiert

**UNSPSC-Code**

44103105

**Untergruppe**

High Capacity Cartridges

**UPC-Nummer**

886112877361

**Vertriebseinschränkungen nach Region/Land**

In der Region EU erhältlich

**Zubehörtyp**

Cartridges

**Zugeführte Tinten-/Tonermenge**

173,5 ml

**Zusätzliche Informationen zu Eco**

<http://www.hp.com/go/ecosolutions>

*Das Produkt kann sich von den gezeigten Abbildungen unterscheiden. © Copyright 2015 HP Inc. Änderungen vorbehalten. Für HP Produkte und Dienste gelten ausschließlich die Bestimmungen in der Gewährleistungserklärung des jeweiligen Produkts bzw. Dienstes. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP übernimmt keine Haftung.*