



HP 971XL Cyan Original Druckerpatrone mit hoher Reichweite (CN626AE)

Aktiv ab: 01.02.2013



Überblick

Die HP 971XL Officejet Tintenpatrone cyan liefert Farbdokumente in professioneller Qualität und bietet ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Arbeitsgruppen sparen Zeit durch konsistente Leistung und lange haltbare Ausdrucke.

Listenpreis

135,83 €

Weitere Ressourcen

[Garantieprüfung \(HP Inc\)](#)

[Partnerpreisinformationen](#)

Erzielen Sie lebendige Farben durch pigmentierte Tinten, die speziell für Büroanforderungen entwickelt wurden. Ihre Dokumente und Marketingmaterialien sind unempfindlich gegen Markierungsstifte und Wasser und langfristig lichtbeständig4,2. Archivieren Sie Dokumente und wichtige Unterlagen über Jahrzehnte hinweg2.

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 Partners5,3

Wählen Sie die richtigen Patronen für Ihr Budget aus – Standardpatronen für einen niedrigeren Kaufpreis und Patronen 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

Cyan

Tintentyp

Pigmentiert

Seitenreichweite (Farbe)

ca. 6600 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

86,5 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)

242 x 29,2 x 86,6 mm

Gewicht

0,18 kg

UPC-Nummer

886112877385

Paketabmessungen (B x T x H)

242 x 29,2 x 86,6 mm

Paketgewicht

0,21 kg

Barcode des größeren Master-Kartons

10886112877382

Menge je Palette

3.168

Palettenabmessungen (B x T x H)

1.219,2 x 1.016 x 1.895 mm

Palettengewicht

733,72 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/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.

Assets

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 TIJ 2.5 Industrial Inks selection guide A4

The HP Specialty Printing Systems TIJ 2.5 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 TIJ 2.5 Industrial Inks selection guide LTR

The HP Specialty Printing Systems TIJ 2.5 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

Original HP Tintenpatronen Kompatibilitätsübersicht

HP Supplies Ink Cartridges Compatibility Overview with yield information - POS

Technische Übersicht (1)

Original HP Ink Cartridges Outperform: Keypoint Intelligence Buyers Lab Research Brief

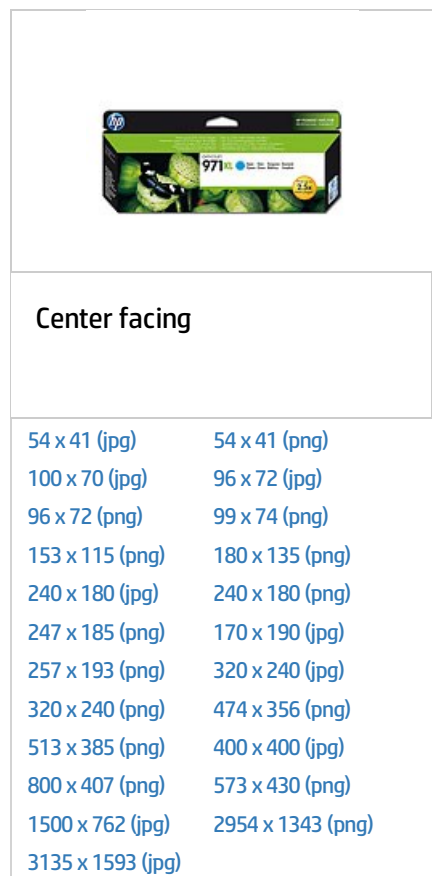
Results of BLI research on a competitive set of HP and third-party aftermarket competitor cartridges measuring page yield, cartridge failure rate, wasted pages, and cartridges damaging printers.

Zertifizierung (1)

CE Declaration Thermal Inkjet Cartridges for HP InkJet Printers

Thermal Inkjet Cartridges

Bilder – Produkt (1)



Bilder – Anmerkungen (2)



Videos (10)

Detaillierte Spezifikationen

32159020000

OfficeJet Pro

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

246 x 201 x 221 mm

Anzahl Kartons auf Palette

176

Anzahl Kartons je Palettenlage

22

Barcode des größeren Master-Kartons

10886112877382

Barcode für Palette

20886112877389

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 Tintenstrahldruck

Ergiebigkeit

6600

Farbe(n) für Druckverbrauchsmaterialien

Cyan

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. 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

0,18 kg

Gewicht des größeren Master-Kartons

4 kg

Hardwarekompatibilität

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

Herkunftsland

In China hergestellt

Kennnummer

971XL

Lagenanzahl auf Palette

8

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)

18

Menge je Palette

3.168

Mindestabmessungen (B x T x H)

242 x 29,2 x 86,6 mm

Paketabmessungen (B x T x H)

242 x 29,2 x 86,6 mm

Paketanzahl

1

Paketgewicht

0,21 kg

Palettenabmessungen (B x T x H)

1.219,2 x 1.016 x 1.895 mm

Palettengewicht

733,72 kg

Patronenfarben

Cyan

Produktanzahl pro Einheit

1

Produktuntergruppe

Tintenpatronen mit hoher Kapazität

Publikationsnummer des Datenblatts

4AA4-5311

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.

Seitenreichweite (Farbe)

ca. 6600 Seiten

Technologien zur Druckauflösung

TU 4

Temperaturbereich bei Betrieb

5 bis 35 °C

Tintentyp

Pigmentiert

UNSPSC-Code

44103105

Untergruppe

High Capacity Cartridges

UPC-Nummer

886112877385

Vertriebseinschränkungen nach Region/Land

In der Region EU erhältlich

Zubehörtyp

Cartridges

Zugeführte Tinten-/Tonermenge

86,5 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.