



Original HP 302 Schwarz Druckerpatrone (F6U66AE)

Aktiv ab: 01.07.2015



Überblick

Drucken Sie Farbfotos und alltägliche Dokumente in Laborqualität mit Original HP Tintenpatronen die durch Betrugsschutz und intelligentem Warnsystem für einen niedrigem Tintenfüllstand verlässliche Leistung und zuverlässig konsistente Ergebnisse liefern.

Listenpreis



Weitere Ressourcen

[Garantieprüfung \(HP Inc\)](#)

[Partnerpreisinformationen](#)

Holen Sie das Optimum aus Ihrem HP Drucker und Original HP Tinte heraus. Drucken Sie mit Ihrem HP Drucker hochwertige Fotos und Dokumente mit Original HP Tintenpatronen – und bekommen Sie dadurch die Druckergebnisse, die Sie erwarten - in konsistenter Qualität.

Sparen Sie mit Original HP Tintenpatronen Zeit, Geld und Aufwand und erfüllen Sie Ihre persönlichen Anforderungen. Erhalten Sie Ergebnisse in der konsistenten Topqualität, die Sie von HP erwarten – egal ob zu Hause oder unterwegs.

Erstellen Sie optimale Ausdrücke für den Privatgebrauch sowie für Schule und Beruf mit Patronen, die für den Gebrauch mit Ihrem HP Drucker entwickelt und getestet wurden, um stets herausragende Druckergebnisse zu liefern.

Spezifikationen

Farbe(n) für Druckverbrauchsmaterialien

Schwarz

Tintentropfen

22 pl

Tinentyp

Pigmentiert

Ergiebigkeit (Schwarz/Weiß)

ca. 190 Seiten

(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

3,5 ml

Temperaturbereich bei Betrieb

15 bis 32 °C

Lagertemperatur

-40 °C bis 60 °C

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

20 bis 80 % rF

Mindestabmessungen (B x T x H)

113 x 37 x 115 mm

Gewicht

35,1 g

UPC-Nummer

(ABE) 888793803028, (BA3) 888793803035, (UUS) 8888793803042

Paketabmessungen (B x T x H)

113 x 37 x 115 mm

Paketgewicht

0,05 kg

Menge in Versandkarton (klein)

60

Abmessungen der Kiste oder des Master-Kartons (B x T x H)

588 x 198 x 172 mm

Behältergewicht (Kiste oder Masterkarton)

3,27 kg

Menge je Palette

2880

Palettenabmessungen (B x T x H)

1.200 x 800 x 1.176 mm

Palettengewicht

176,77 kg

Herkunftsland

Hergestellt in Malaysia

Lieferumfang

Tintenpatrone

Garantie

HP garantiert, dass bei HP Druckpatronen, Tintenpatronen und Druckköpfen über die gesamte Gewährleistungsdauer keine Material- oder Verarbeitungsfehler auftreten.

Überblick

- 1 Für lokale Druckvorgänge müssen sich das mobile Gerät und der Drucker im selben Netzwerk befinden oder es muss eine direkte Wireless-Verbindung zwischen dem Gerät und dem Drucker bestehen. Die Wireless-Leistung ist abhängig von der physischen Umgebung und der Entfernung zum Zugangspunkt. Wireless-Betrieb ist nur im 2,4-GHz-Modus möglich. Remote-Druckvorgänge erfordern eine Internetverbindung zu einem internetfähigen HP Drucker. Eine App oder Software und eine HP ePrint Kontoregistrierung sind unter Umständen ebenfalls erforderlich. Die Wireless-Breitbandnutzung erfordert einen separaten Servicevertrag für mobile Geräte. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.

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.

Broschüre (3)

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.

Datenblatt (2)

HP 302 Ink Cartridges

HP 302 Ink Cartridges Datasheet

HP 302 Tintenpatronen

HP 302 Ink Cartridges Datasheet

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 (5)

Close the loop with HP: Choose recycled content. Brief

Partner und Channel

It's free and easy to recycle your Original HP cartridges through the HP Planet Partners recycling program. The HP closed-loop recycling process uses recycled plastics from cartridges, water bottles, and more.

HP Druckverbrauchsmaterialien - umweltfreundliches Design Übersicht

Partner und Channel

Bei Druckverbrauchsmaterialien hat HP das große Ganze im Blick. Bei unserem branchenführenden Ansatz wird Rücksicht auf die Umwelt genommen - vom ersten Schritt in der Konzeption bis hin zu Herstellung, Vertrieb, Nutzung durch den Kunden und Entsorgung.

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.

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 (1)

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.

Vertriebsleitfaden (1)

Begriffserklärungen zu Druckverbrauchsmaterial

Partner und Channel

A guide to help distinguish one type of cartridge from another. Deep explanation of the original HP cartridges and their characteristics and features.

Bilder – Produkt (2)



Center facing

100 x 70 (jpg)	170 x 190 (jpg)
400 x 400 (jpg)	517 x 600 (png)
1306 x 1500 (jpg)	1585 x 1821 (jpg)



Left facing

54 x 41 (jpg)	54 x 41 (png)
96 x 72 (jpg)	96 x 72 (png)
99 x 74 (png)	153 x 115 (png)
180 x 135 (png)	240 x 180 (jpg)
240 x 180 (png)	247 x 185 (png)
257 x 193 (png)	320 x 240 (jpg)
320 x 240 (png)	474 x 356 (png)
513 x 385 (png)	573 x 430 (png)
1439 x 1670 (png)	

Videos (14)

Zusätzliche Assets suchen (Asset Hub)

Nach zusätzlichen Assets suchen

Dieser Link wird als Annehmlichkeit und nur zu Informationszwecken bereitgestellt. HP Sales Central übernimmt keine Verantwortung für die Genauigkeit, die Rechtmäßigkeit oder die Inhalte der externen Website oder für verlinkte Seiten. Bei Fragen bezüglich der Inhalte gehen Sie bitte zur externen Website.

Inkjet All-in-One-Drucker

Inkjet All-in-One-Drucker für Büroumgebungen

Aktiv	HP OfficeJet 3831 All-in-One Drucker	K7V45B
Aktiv	HP OfficeJet 5230 All-in-One-Drucker	M2U82B

All-in-One-Drucker für Fotos und Dokumente

Aktiv	HP DeskJet 2130 All-in-One	F5S40B
Aktiv	HP DeskJet 3639 All-in-One-Drucker	F5S43B
Bevorstehende Einstellung	HP ENVY 4520 All-in-One-Drucker	F0V63B

Detaillierte Spezifikationen

84439990000

Abmessungen der Kiste oder des Master-Kartons (B x T x H)

588 x 198 x 172 mm

Anzahl Kartons auf Palette

48

Anzahl Kartons je Palettenlage

8

Behältergewicht (Kiste oder Masterkarton)

3,27 kg

Bild, Haftungsausschluss

Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Codename

Dolmen

Copyright-Hinweis

Das Produkt kann sich von den gezeigten Abbildungen unterscheiden. © Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Druckkopfdüsen

328

Druckleistung (in Seiten) – Fußnote

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

190

Ergiebigkeit (Schwarz/Weiß)

ca. 190 Seiten

Farbe(n) für Druckverbrauchsmaterialien

Schwarz

Garantie

HP garantiert, dass bei HP Druckpatronen, Tintenpatronen und Druckköpfen über die gesamte Gewährleistungsdauer keine Material- oder Verarbeitungsfehler auftreten.

Garantie

HP garantiert, dass bei HP Druckpatronen, Tintenpatronen und Druckköpfen über die gesamte Gewährleistungsdauer keine Material- oder Verarbeitungsfehler auftreten. Diese Gewährleistung gilt für jedes HP Produkt, sofern es im entsprechenden HP Gerät oder im autorisierten OEM-Drucker verwendet wird. HP ersetzt, nach eigenem Ermessen, Produkte, die sich als fehlerhaft erweisen, oder erstattet den Kaufpreis zurück. Auf der HP Online-Support-Website, <http://www.hp.com/support>, finden Sie eine Liste von Support-Telefonnummern und unsere Support-Bedingungen – oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Gewicht

35,1 g

Hardwarekompatibilität

HP DeskJet 1110; HP DeskJet 2130; HP DeskJet 3630; HP OfficeJet 3830; HP OfficeJet 4650; HP ENVY 4520

Herkunftsland

Hergestellt in Malaysia

Kennnummer

302

Lagenanzahl auf Palette

Lagertemperatur

-40 °C bis 60 °C

Lieferumfang

Tintenpatrone

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

20 bis 80 % rF

Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb

20 bis 80 % rF

Menge in Versandkarton (klein)

60

Menge je Palette

2880

Mindestabmessungen (B x T x H)

113 x 37 x 115 mm

Paketabmessungen (B x T x H)

113 x 37 x 115 mm

Paketanzahl

1

Paketgewicht

0,05 kg

Palettenabmessungen (B x T x H)

1.200 x 800 x 1.176 mm

Palettengewicht

176,77 kg

Patronenfarben

Black

Produktanzahl pro Einheit

1

Produktuntergruppe

Tintenpatronen mit Standardkapazität

Publikationsnummer des Datenblatts

4AA5-8829

Technologien zur Druckauflösung

TJ 2.X Gen III

Temperaturbereich bei Betrieb

15 bis 32 °C

Tintentropfen

22 pl

Tintentyp

Pigmentiert

UNSPSC-Code

44103105

Untergruppe

Standard Capacity Cartridges

UPC-Nummer

(ABE) 888793803028, (BA3) 888793803035, (UUS) 8888793803042

Verfügbarkeit nach Ländern/Regionen

Nur in folgenden Ländern/Regionen erhältlich: EU, EFTA und AL, BIH, MD, MK, TR, YU, DOM/TOM

Weitere Informationen zu HP<http://www.hp.com>**Zubehörtyp**

Cartridges

Zugeführte Tinten-/Tonermenge

3,5 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.