HP DesignJet T650 36-Zoll-Drucker 2025 Edition



Die kleinsten Plotter der Welt¹ – intuitiv zu bedienen und verantwortungsbewusst konzipiert.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

INTUITIV - Einfaches, müheloses Drucken

- Vereinfachen Sie das Drucken mit den neuen HP Click Drucklösungen und sparen Sie Zeit durch eine realistische Druckvorschau.²
- Drucken Sie Projekte in verschiedenen Formaten von A4 bis A0 automatisch, ohne die Papierzuführung manuell zu wechseln.
- Mit der HP App können Sie Jobs nahezu überall und jederzeit zum Drucken senden und Ihren Plotter per Fernzugriff verwalten.³

VERANTWORTUNGSBEWUSST KONZIPIERT - Reduzieren Sie den **Energie- und Kunststoffverbrauch**

- Sparen Sie 65 % Energie⁴ durch die Programmierung automatischer Ein- und Ausschaltzeiten für Ihren Drucker und profitieren Sie von effizienten Wartungsroutinen für das Tintensystem⁵.
- Verringern Sie den Plastikmüll um mehr als 50 % - dank neuer Fasermaterialien für die Verpackung und den weitgehenden Verzicht auf Plastikbeutel. 6
- Hergestellt aus mindestens 40 % recyceltem Kunststoff⁷ und der erste HP Großformatdrucker mit recyceltem Metall⁸.
- Zertifiziert von UL ECOLOGO®.9 Für EPEAT Gold registriert und mit EPEAT Climate+ ausgezeichnet.¹⁰

OPTIMIERT - Passt sich an Ihre Arbeitsweise an

- Sparen Sie Platz mit den kleinsten Plottern der Welt.¹ Diese Geräte mit integriertem Standfuß passen perfekt in Ihr Büro.
- Schluss mit den Wartezeiten! Ein A1-Plot benötigt nur 25 Sekunden.
- HP Wolf Essential Security schützt Ihren Drucker vor Cyberbedrohungen.
- Sichern Sie sich Top-Qualität HP Bright Office Tinten ermöglichen präzisere Linien¹² und einen um bis zu 34 % größeren Farbraum 1

Dieser Drucker ist nur für die Verwendung mit Druckpatronen vorgesehen, die über einen neuen oder wiederverwendeten HP-Chip verfügen. Er nutzt dynamische Sicherheitsmaßnahmen, um Druckpatronen zu blockieren, die einen nicht von HP stammenden Chip aufweisen. Regelmäßige Firmware-Updates erhalten die Wirksamkeit dieser Maßnahmen aufrecht und blockieren Druckpatronen, die zuvor funktioniert haben. Ein wiederverwendeter HP-Chip ermöglicht die Verwendung von wiederverwendeten, wiederaufbereiteten und wiederbefüllten Druckpatronen. Mehr dazu unter: http://www.hp.com/learn/ds

Fußnoten für Text

¹ Basierend auf einem Wettbewerbsvergleich der Stellfläche beim Betrieb. Von HP beauftragter Test – ausgeführt durch Sogeti im Mai 2024.

1 Basierend auf einem Wettbewerbsvergleich der Stellfläche beim Betrieb. Von HP beauftragter Test - ausgeführt durch Soget im Mai 2024.

2 Drucken mit einem Klick über die HP Click Software. Die HP Click Software ist nur mit Original HP Tinten-Verbrauchsmaterialien kompatibel. Gilt für PDF., JPEG., TIFF., DWF- und HP-GL/2-Dateien.

3 Erfordert den Download der HP App unter https://www.hp.com/go/mobileprinting. Bestimmte Funktionen sind nur in englischer Sprache verfügbar und können je nach Druckermodell und Land sowie zwischen Desktop-Version und mobiler App variieren. HP behält sich das Recht vor, Gebühren für die Nutzung von Funktionen der HP App einzuführen. Internetzugang erforderlich. Die App ist möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar. Für den vollständigen Funktionsumfang ist ein HP Konto erforderlich. Eine Liste der unterstützten Betriebssysteme finden Sie in den App Stores.

4 Die prozentualen Senkungen des Energieverbrauchs basieren auf Tests, die im Jahr 2024 von HP durchgeführt wurden. Die Daten basieren auf der Nutzung der automatischen Zeitplanung bei verschiedenen Druckermodellen. Die Messung erfolgte auf monatlicher Basis. Die tatsächlichen Einsparungen können abhängig von den spezifischen Nutzungsmustern, Druckermodellen und Umgebungsbedingungen variieren.

5 Verbraucht bis zu 96 % weniger Tinte für routinemäßige Wartungsvorgänge als ein direktes Wettbewerbsmodell. Basierend auf internen Tests von HP (Stand: Juni 2024), in denen die HP DesignJet T200 Plotterserie und die Canon iPF TM Druckerserie im Hinblick auf den Tintenverbrauch bei routinemäßige Wartungsvorgänge als ein direktes Wettbewerbsmodell. Basierend auf internen Tests von HP (Stand: Juni 2024), in denen die HP DesignJet T200 Plotterserie und die Canon iPF TM Druckerserie im Hinblick auf den Tintenverbrauch bei routinemäßige Mruckkopfreinigungen verglichen wurden.

6 Für die HP DesignJet T200/T600 2025 Edition kommen polystyrolfreie Verpackungselemente aus recyceltem faserbasiertem Material zum Einsatz. Die Angabe zur Kunstst

T200 (F600 Modellen.

T300 Angabe zum recycelten Kunststoff bezieht sich auf den prozentualen Anteil am gesamten Kunststoffgewicht. Recycelter Kunststoff aus Haushaltsabfällen basierend auf den Definitionen im EPEAT-Standard für

Bildverarbeitungsgeräte, IEEE 1680.2.

8 Verwendung van mindestens 5 % recyceltem Metall: Planung für nach dem 1. April 2025 hergestellte Einheiten. Die Angabe zum recycelten Metall bezieht sich auf den prozentualen Anteil am gesamten Metallgewicht, gemäß den ISO-

14021-Definitionen für Metall. Diese Zahl ist das Minimum. Sie kann aufgrund von Schwankungen im Fertigungsprozess und abhängig von der Materialverfügbarkeit geringfügig variieren.

9 Die gemäß UL ECOLOGO® zertifizierten HP 712 Tinten erfüllen eine Reihe strenger Anforderungen in Bezug auf Gesundheits- und Umweltschutz. Details zu den Zertifizierungen finden Sie unter http://www.ul.com/EL und

*Die geman u. Evol. U.C. U.C. of a constraint of the Priz Tritter en Trie Tritter en trainer en line realine statingen and realine s

TC-20 und des Epson SC-T3100 auf Oce 75 g/m² Normalpapier unter Verwendung gleichwertiger Schnell-/Entwurfsdruckmodi.



















Technische Daten

Geschwindigkeit 25 Sek,/Seite im Format A1, 82 A1 Drucke pro Stunde¹ Druckauflösung Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert) Technologie Thermischer HP Tintenstrahldrucker Ränder (Rolle) 5 x 5 x 5 x 5 mm (manuelle Zuführung); 5 x 5 x 5 x 5 mm (Zufuhrfot St 5 x 5 x 5 x 17 mm (manuelle Zuführung); 5 x 5 x 5 x 5 mm (Zufuhrfot Tintentyp Farbstoffbasierend (C, M, Y); pigmentiert (K) Druckpatronen/Flasche, Anzahl 4 (C, M, Y, K) Patronen Liefermenge 80 mi (K); 38 mi (K); 29 mi (C, M, Y) pro Patrone Druckpatronen-/Flaschenvolumen Seitenergiebigkeit 20 mi Tinte reichen für 101 Seiten im Format A1 (unter Berücksichtigung von Wartungsroutinen)² Tintentropfen 5.5 pi (C, M, Y); 12 pi (K) Druckköpfe 1 (Cyan, Magenta, Gelib, Schwarz) Druckköpfe 1 (Cyan, Magenta, Gelib, Schwarz) Druckkopfdüsen 1.376 Strichgenaulgkeit ±0,1 %³ Minimale Strichstärke 0,02 mm Max optische Dichte 8 t² min/2,10 D⁴ Medien Anwendungen Strichseiten gen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: ¹; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg; Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes Papier (inkl. Standard, schweethoenweiß, Blueprinn), Papier (in den technischen Bereich (Pauspfolle (Ridt, Typopyplen), seibstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylintegrierter Controller Speicher 16B Festplatte Keine			rucken
Technologie Thermischer HP Tintenstrahldrucker Rånder (Rolle) 5 x 5 x 5 x 5 mm Rånder (Blatt) 5 x 5 x 5 x 5 mm Rånder (Blatt) 5 x 5 x 5 x 17 mm (manuelle Zuführung); 5 x 5 x 5 x 5 mm (Zufuhrfa Tintentyp Farbstoffbasierend (C, M, Y); pigmentiert (K) Druckpatronen/Flasche, Anzahl 4 (C, M, Y, K) Patronen Liefermenge Bomi (K); 38 mi (K); 29 mi (C, M, Y) pro Patrone Pruckpatronen/Flaschenvolumen Seitenergiebigkeit 20 mi Tinte reichen für 101 Seiten im Format A1 (unter Berücksichtigung von Wartungsroutinen) ² Tintentropfen 5,5 pi (C, M, Y); 12 pi (K) Druckköpfe 1 (Cyan, Magenta, Gelib, Schwarz) Druckköpfe 1 (Cyan, Magenta, Gelib, Schwarz) Druckkopfdüsen 1,376 Strichgenauigkeit ±0,1 %3 Minimale Strichstärke 0,02 mm Max. optische Dichte 8 1² min/2,10 D ⁴ Wedlen Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg; Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medlenbreite Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 930 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 934 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 934 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 934 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 934 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 934 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische	1,82 A1 Drucke pro Stunde ¹	25 Sek./Seite im For	eschwindigkeit
Rånder (Rolle) 5 x 5 x 5 x 5 x 5 mm Rånder (Blatt) 5 x 5 x 5 x 5 x 7 mm (manuelle Zuführung); 5 x 5 x 5 x 5 mm (Zuführfer Tintentyp) Forbstoffbasierend (C, M, Y); pigmentiert (K) Druckpatronen/Flasche, Anzahl 4 (C, M, Y, K) Patronen Liefermenge Bruckpatronen-/Flaschenvolumen Seitenergiebigkeit 20 ml Tinte reichen für 101 Seiten im Format A1 (unter Berücksichtigung von Wartungsroutinen) ² Tintentropfen 5.5 pl (C, M, Y); 12 pl (K) Druckköpfe 1 (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) Druckkopfdüsen 1.376 Strichgenauigkeit ±0.1 %³ Minimale Strichstärke 0.02 mm Max. optische Dichte 8 L* min/2;10 D⁴ Wedien Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung. Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg. Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwenhochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (PauspFolie (Ridr., matt), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylen), selbstklebende Drucksprachen Native Drucksprachen	timiert)	Bis zu 2400 x 1200 c	ruckauflösung
Rånder (Blatt) 5 x 5 x 5 x 17 mm (manuelle Zuführung); 5 x 5 x 5 x 5 mm (Zufuhrfot Tintentyp Forbstoffbasierend (C, M, Y); pigmentiert (K) Druckpatronen/Flasche, Anzahl 4 (C, M, Y, K) Patronen Llefermenge Bomickpatronen-/Flaschenvolumen Seitenerglebigkeit 20 ml Tinte reichen für 101 Seiten im Format A1 (unter Berücksichtigung von Wartungsroutinen)? Tintentropfen 55 pl (C, M, Y); 12 pl (K) Druckköpfe 1 (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) Druckkopfdüsen 1.376 Strichgenaulgkeit ±0,1 %³ Minimale Strichstärke 0,02 mm Max. optische Dichte 8 L* min/2,10 D⁴ Wedien Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung. Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg: Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwen hochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (Pausp Folie (klar, matt), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmateriallen (inkl. Polypropylen), selbstklebende Druckmateriallen (inkl. Polypropylen), selbstklebende Druckmateriallen (inkl. Polypropylen), selbstklebende Drucksprachen Native Drucksprachen	ahldrucker	Thermischer HP Tin	echnologie
Tintentyp Farbstoffbasierend (C, M, Y); pigmentiert (K) Druckpatronen/Flasche, Anzahl 4 (C, M, Y, K) Patronen Liefermenge 80 ml (K); 38 ml (K); 29 ml (C, M, Y) pro Patrone Druckpatronen-/Flaschenvolumen Seitenergiebigkeit 20 ml Tinte reichen für 101 Seiten im Format A1 (unter Berücksichtigung von Wartungsroutinen) ² Tintentropfen 5.5 pl (C, M, Y); 12 pl (K) Druckköpfe 1 (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) Druckkopfdüsen 1.376 Strichgenauigkeit ±0.1 %3 Minimale Strichstärke 0,02 mm Max. optische Dichte 8 lt min/2,10 D ⁴ Viedlen Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg: Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A4, A3; manuelle		5 x 5 x 5 x 5 mm	änder (Rolle)
Druckpatronen/Flasche, Anzahl 4 (C, M, Y, K) Patronen Liefermenge Druckpatronen-/Flaschenvolumen Seitenergiebigkeit 20 ml Tinte reichen für 101 Seiten im Format A1 (unter Berücksichtigung von Wartungsroutinen)² Tintentropfen 5.5 pl (C, M, Y): 12 pl (K) Druckköpfe 1 (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) Druckkopfdüsen 1.376 Strichgenauigkeit 4.01 %³ Minimale Strichstärke 0.02 mm Max. optische Dichte 81* min/2.10 D⁴ Wedlen Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung. Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg; Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 220 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwenhochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (PauspFolie (klur, matt), Fotopapier (satiniert, glönzend, seidenmatt, Polypropylen), seibstklebende Druckmaterialien (inkl. Polyprop	e Zuführung); 5 x 5 x 5 x 5 mm (Zufuhrfach	5 x 5 x 5 x 17 mm (ma	änder (Blatt)
Liefermenge Druckpatronen-/Flaschenvolumen Seitenergiebigkeit 20 ml Tinte reichen für 101 Seiten im Format A1 (unter Berücksichtigung von Wartungsroutinen)² Tintentropfen 5.5 pl (C, M, Y); 12 pl (K) Druckköpfe 1 (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) Druckkopfdüsen 1.376 Strichgenaulgkeit ±0,1 %³ Minimale Strichstärke 0,02 mm Max. optische Dichte 8 L* min/2,10 D⁴ Wedlen Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung. Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontoli Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg: Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Ungestrichenes und gestrichenes Papier (Inkl. Standard, schwenhochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (PauspFolie) (klar, matt), Potopopier (satiniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (Inkl. Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (Inkl. Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (Inkl. Polypropylen) Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF	Y); pigmentiert (K)	Farbstoffbasierend	intentyp
Druckpatronen-/Flaschenvolumen Seitenergiebigkeit 20 ml Tinte reichen für 101 Seiten im Format A1 (unter Berücksichtigung von Wartungsroutinen) ²		sche, Anzahl 4 (C, M, Y, K) Patrone	ruckpatronen/Flasche, Ar
Berücksichtigung von Wartungsroutinen) ² Tintentropfen 5.5 pl (C, M, Y); 12 pl (K) Druckköpfe 1 (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) Druckkopfdüsen 1.376 Strichgenauigkeit ±0.1 % ³ Minimale Strichstärke 0,02 mm Max. optische Dichte 8 L* min/2.10 D ⁴ Wedien Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung. Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg; Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medlenbreite 914 mm Maximale Medlenbreite 914 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medlentypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwerhochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (Pausp Folie (klar, matt), Fotopapier (satniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylen) TigB Festplatte Keine Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF	C, M, Y) pro Patrone		
Druckköpfe 1 (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) Druckkopfdüsen 1.376 Strichgenaulgkeit ±0,1 %³ Max. optische Dichte 8 L* min/2.10 D⁴ Max. optische Dichte 8 L* min/2.10 D⁴ Medien Medien Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung. Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg; Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier für den technischen Bereich (PauspFolle (klar, matt), Papier für d			eitenergiebigkeit
Druckkopfdüsen 1.376 Strichgenaulgkeit ±0.1 %³ Minimale Strichstärke 0,02 mm Max. optische Dichte 8 L* min/2.10 D⁴ Medien Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg: Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwerhochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (Pausp-Folie (klar, matt), Potopapier (satiniert, glänzend, seidermatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylen), selbstklebe		5,5 pl (C, M, Y); 12 pl (intentropfen
Strichgenaulgkeit ±0,1 %3 Minimale Strichstärke 0,02 mm Max. optische Dichte 8 L* min/2,10 D4 Medien Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung. Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg. Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwenhochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (PauspFolle (klar, matt), Papier für den technischen Bereich (PauspFolle (klar, matt), Fotopapier (satlniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylen), selbstklebende Druckmateri	chwarz)	1 (Cyan, Magenta, G	ruckköpfe
Minimale Strichstärke Max. optische Dichte 8 L* min/2,10 D ⁴ Medien Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung. Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg: Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwer hochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (PauspFolie (klar, matt), Fotopapier (satlniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropyl ntegrierter Controller Speicher 1GB Festplatte Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF		1.376	ruckkopfdüsen
Max. optische Dichte 8 L* min/2,10 D ⁴ Wedien Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführunduffungvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontalischeneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg; Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwer hochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (PauspFolie (klar, matt), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylenter Controller Speicher 1GB Festplatte Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF		±0,1 % ³	trichgenauigkeit
Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg: Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwerhochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (Pausp Folie (klar, matt), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylen) integrierter Controller Speicher 1GB Festplatte Keine Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF		ke 0,02 mm	linimale Strichstärke
Anwendungen Strichzeichnungen; Präsentationen; Renderings Führung Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg: Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwerhochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (Pausp Folie (klar, matt), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylen) integrierter Controller Speicher 1GB Festplatte Keine Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF		e 8 L* min/2,10 D ⁴	lax. optische Dichte
Einzelblatt-/Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Kg; Max. Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg; Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medlenbreite 914 mm Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medlentypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwer hochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (PauspFolke), Blueprint), Papier für den technischen Bereich (PauspFolke), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylentegrierter Controller Speicher 1GB Festplatte Keine Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF			edien
Auffangvorrichtung für fertige Drucke, automatische horizontal Schneidevorrichtung Rollen Medienrollen: 1; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht kg; Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwer hochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (Pausp Folie (klar, matt), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropyl ntegrierter Controller Speicher 1GB Festplatte Keine Native Drucksprachen	ntationen; Renderings	Strichzeichnungen;	nwendungen
kg: Max. Rollendurchmesser: 100 mm; Maximale Medienbreite 914 mm Biattgröße Automatische Einzelbiattzuführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelbiattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelbiattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwer hochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (PauspFolie (klar, matt), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylen) Integrierter Controller Speicher 1GB Festplatte Keine Native Drucksprachen	ng, automatische Einzelblattzuführung, rtige Drucke, automatische horizontale	Auffangvorrichtung	ührung
Blattgröße Automatische Einzelblattzuführung; 210 x 279 bis 330 x 482 mm; manuelle Zuführung; 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung; A4, A3; manuelle Zuführung; A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medlentypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwer hochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (Pausp Folie (klar, matt), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropyl Integrierter Controller Speicher 1GB Festplatte Keine Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF			ollen
manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.897 mm Standardblätter Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwer hochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (Pauspfolie (klar, matt), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylen) Integrierter Controller Speicher 1 GB Festplatte Keine Native Drucksprachen		reite 914 mm	laximale Medienbreite
A2, A1, A0 Empfohlen Grammatur 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwer hochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (Pausp-Folle (klar, matt), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropyl ntegrierter Controller Speicher 1GB Festplatte Keine Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF	:uführung: 210 x 279 bis 330 x 482 mm; : 279 bis 914 x 1.897 mm	Automatische Einze manuelle Zuführung	lattgröße
220 g/m² (dutomatische Einzelblättzuführung) Stärke Bis zu 0,3 mm Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwer hochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (Pausp Folie (kldr, matt), Fotoppier (satniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropyl ntegrierter Controller Speicher 1GB Festplatte Keine Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF	:uführung: A4, A3; manuelle Zuführung: A4	Automatische Einze A2, A1, A0	tandardblätter
Medientypen Ungestrichenes und gestrichenes Papier (inkl. Standard, schwer hochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (Pausp Folie (klar, matt), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropylen) integrierter Controller Speicher 1 GB Festplatte Keine Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF			mpfohlen Grammatur
hochweiß, Blueprint), Papier für den technischen Bereich (Pausp Folie (klar, matt), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, Polypropylen), selbstklebende Druckmaterialien (inkl. Polypropyl Integrierter Controller Speicher 1 GB Festplatte Keine Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF		Bis zu 0,3 mm	tärke
Speicher 1GB Festplatte Keine Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF	er für den technischen Bereich (Pauspap er (satiniert, glänzend, seidenmatt,	hochweiß, Blueprint Folie (klar, matt), Fot	ledientypen
Festplatte Keine Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF		ller	tegrierter Controller
Native Drucksprachen HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF		1GB	peicher
		Keine	estplatte
Konnektivität	, JPEG, URF	nen HP-GL/2, HP-RTL, CA	ative Drucksprachen
to in order to the control of the co			onnektivität
Schnittstellen Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11a/b Wi-Fi Direct	se-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/	Gigabit Ethernet (10 Wi-Fi Direct	chnittstellen
Druckpfade HP Click App, HP Click Driver, HP App, Windows und macOS Druckertreiber, HP-GL/2 Treiber für Windows, Apple AirPrint, And Standarddruckdienst, Druckunterstützung für ChromeOS, E-Ma Druck	reiber für Windows, Apple AirPrint, Androi	Druckertreiber, HP- Standarddruckdien	ruckpfade

Remote-Druck aktiviert	Ja
Drucken mehrerer Größen auf einen Klick	Ja
Trelber	Rastertreiber für macOS und Windows, HP-GL/2 Treiber für Windows, HP Click Driver für Windows 11
Sicherheitsmerkmale	HP Wolf Essential Security: Sicheres Booten mit HW Root of Trust; Überprüfung der Firmware-Code-Signatur; automatische Firmware-Updates; HT PS-Weiterleitung standardmäßig aktivier; SNMPv1/2 standardmäßig schreibgeschützt; SNMPv3 standardmäßig deaktivier; schreibgeschützter Speicher; HP Druckerpatronen-Sicherheit; individuelse Passwort; USB-Anschlüsse deaktivierer; TLS 1.2; 8021x; Kompatibilität mit IPv4 und IPv6; CA/JD-Kompatibilität
Abmessungen (BxTxH)	
Produkt	1.317 x 605 x 932 mm
Verpackt	1.470 x 575 x 590 mm
Gewicht	
Produkt	35,4 kg
Verpackt	56 kg
Enthalten	
Lieferumfang	HP DesignJet T650 36-Zoll-Drucker, Standfüße, automatische Einzelblattzuführung, Rollenabdeckung, Druckkopf, Starter- Druckerpatronen, Spindel, Kurzanleitung, Installationsposter, Stromkabel
HP Software und Lösungen	HP Click App für Windows und macOS, HP Click Driver für Windows 11, HP App für Windows, macOS, Android und iOS
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	5 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % RF
Höhe bei Betrieb	Bis zu 3.000 m
Lagertemperatur	-25 bis 55 °C
Drucker enthält recycelten Kunststoff	40 %
Geräuschpegel	
Schalldruckpegel	Drucken: 42 dB(A) (Betrieb), < 16 dB(A) (Bereitschaftsmodus)
Schallleistung	Drucken: 5,8 B(A) (Betrieb), < 3,4 B(A) (Bereitschaftsmodus)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	< 35 Watt (Drucken), < 5,6 Watt (Bereitschaftsmodus), < 2,1 Watt (Ruhemodus), < 0,2 Watt (ausgeschaltet)
Voraussetzungen	Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100-240 V (\pm 10 %), 50/60 Hz (\pm 3 Hz), 1200 mA max.
Zertifizierung	
Sicherheit	USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (entspricht Niederspannungsrichtlinie, EN 60950-1 und EN 62368-1); Russland, Weißrussland, Kasachstan (EAC); Ukraine (UA); Singapur (PSB); China (CCC); Argentinien (IRAM); Indien (BIS); Mexiko (NYCE)
Elektromagnetisch	Entspricht den Anforderungen der Klasse B, einschließlich: USA (FCC- Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-/RED-Richtlinien), Australien (ACMA), Neuseeland (RSM), China (CCC), Japan (VCCI); zertifiziert als Produkt der Klasse B: Korea (KCC)
Umwelt	ENERGY STAR; WEEE; EU RoHS; EAEU RoHS; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo
Garantie	2 Jahre Hardware-Garantie

Bestellinformationen

Produkt				
5HB10D	HP DesignJet T650 36-Zoll-Drucker 2025 Edition			
Zubehör				
B3Q37A	HP DesignJet 36-Zoll-Spindel			
Original HP Druckköpfe und Druckerpatronen				
3ED58A	HP 713 DesignJet Druckkopf-Austauschkit			
3ED67A 3ED68A	HP 712 Cyan DesignJet Druckerpatrone, 29 ml HP 712 Magenta DesignJet Druckerpatrone, 29 ml			
3ED69A	HP 712 Gelh Design, let Druckernatrone 20 ml			
3ED70A	HP 712 Gelb DesignJet Druckerpatrone, 29 ml HP 712 Schwarz DesignJet Druckerpatrone, 38 ml			
3ED71A	HP 712 Schwarz DesignJet Druckerpatrone, 80 ml			
3ED77A	HP 712 3er-Pack Cyan DesignJet Druckerpatronen, 29 ml			
3ED78A	HP 712 3er-Pack Magenta DesignJet Druckerpatrone, 29 ml			
3ED79A	HP 712 3er-Pack Gelb DesignJet Druckerpatrone, 29 ml			

Verwenden Sie Original HP Tinten, Druckköpfe und Großformat-Duckmaterialien, um konsistent hohe Qualität, zuverlässige Leistung und eine Minimierung der Ausfallzeiten sicherzustellen. Diese kritischen Komponenten wurden gemeinsam als optimiertes Drucksystem entwickelt. Original HP Tinten sind so konzipiert, dass sie die Lebensdauer der HP Druckköpfe verlängern. Indem Sie ausschließlich Original HP Tinten nutzen, schützen Sie auch die Investition in Ihren HP Drucker. Denn nur so bleibt Ihnen der volle HP Garantieschutz erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter https://hp.com/go/OriginalHPinks.

Original HP Großformat-Druckmedien

Q1396A HP Inkjet-Papier - Universal (FSC*-zertifiziert³ und recycelbar³), 610 mm x 45,7 m C6019B HP Gestrichenes Papier (FSC*-zertifiziert⁵ und recycelbar³), 610 mm x 45,7 m C6029C HP Gestrichenes Papier schwer (FSC*-zertifiziert⁵ und recycelbar⁵), 610 mm x 30,5

Informationen über das gesamte Sortiment der HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter HPLFMedia.com

Service und Unterstützung

U06BVE HP 3 Jahre Support am nächsten Arbeitstag für DesignJet T650 36 Zoll U06BWE HP 4 Jahre Support am nächsten Arbeitstag für DesignJet T650 36 Zoll U06BXE HP 5 Jahre Support am nächsten Arbeitstag für DesignJet T650 36 Zoll HP Support-Services bieten Installation und erweiterten Support (z. B. 2, 3, 4 und 5 Jahre). Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/cpc

Fußnoten zur Spezifikation

Indechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus "Schnell" bei aktiviertem EconoMode unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß und Original HP Tinten. Die tatsächliche Leistung kann abhängig von verschiedenen Bedingungen (z. B. Netzwerkkonfiguration) varriieren.

Bosis der Berechnung: Zwei Standard-Druckkopfreinigungen und CAD-Zeichnungen im Format A1 mit schwarzen und farbigen Linien sowie einem Pixeldeckungsgrad von 5,2 %.

3-01,% der angegebenen Vektorlänge oder ±0,2 mm (je nachdem, welcher Wert höher ist) bei 23 °C und 50 bis 60 % relativer Luftfeuchtigkeit, auf HP Gestrichenem Papier schwer im Format A0; Modus "Optimal" oder "Normal" mit Rollenzuführung und Original HP Tinten.

4 Mit HP Premium Fotopapier hochglänzend schnell trocknend und Original HP Tinten.

5 BMG Markenlizenzcode FSC"-C115319, siehe http://www.fsc.org. HP Markenlizenzcode FSC*-C017543, siehe http://www.fsc.org.

6 Kann allgemein verfügbaren Recycling-Verfahren zugeführt werden.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. Dezember 2024

