

HP DesignJet T1700 Druckerserie



Der sicherste und leistungsstärkste HP DesignJet Drucker für CAD/GIS-Arbeitsgruppen



SCHUTZ – Schutz für Ihre Arbeit und Ihre Daten

- HP Secure Boot, Whitelisting, verschlüsselte Festplatte und vieles mehr zum Schutz von Drucker/Daten vor unberechtigtem Zugriff.
- Authentifizierungslösungen wie PIN-Druck und Kartenleser zum Schutz von Dokumenten und zur Wahrung der Vertraulichkeit.¹
- Sichern Sie Ihre Drucker mit dem HP JetAdvantage Security Manager; verwalten Sie Ihre Flotte remote mit HP Web Jetadmin.
- Druckkostenkontrolle und -optimierung mit Buchhaltungslösungen oder über HP Partner Link (über den Vertriebspartner).

EFFIZIENZ – Keine PC-Abstürze mehr

- Adobe PDF-Treiber² geben Computer-Leistung sofort nach dem Senden von – selbst komplexester – Dateien zum Drucken frei.
- Keine Unterbrechungen – Weniger Rollenwechsel dank Dual-Rollen-Optionen; zwei Rollen mit doppelter Kapazität für Papiersortenwechsel.³
- Verarbeitung komplexer Dateien – dank leistungsstarker Verarbeitungsarchitektur⁴, 128 GB Speicher⁵, 500 GB HDD bei 116 A1-Seiten/Std.
- Dank der HP Click Drucksoftware ist das Drucken von Dokumentsätzen und PDF-Dokumenten ein Kinderspiel.

PRÄZISION – Bessere Entscheidungen mit präzisen Farben

- HP Bright Office Tinten für brillante Farben und gestochen scharfe Bildqualität – auch auf Normalpapier.
- Wiedergabe von Transparenzen, Ebenen, Farbpaletten und Farbverläufe mit der eingebetteten Adobe PDF Print Engine.²
- Abgestimmte Profile erzeugen differenzierte Farbtöne; Farb-/Grau-/Fotoschwarz-Tinten produzieren weiche Farben, dunkle Töne.
- Präzises Anzeigen von Daten – Druckköpfe mit hoher Dichte liefern 2400 Düsen pro Zoll und ermöglichen eine Liniengenauigkeit von 0,1 %.⁶

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjett1700>

Ihr Fachhandelspartner:



Plan.tec. GmbH & Co. KG
Steinriede 5
30827 Garbsen
Tel. 05137-44 49-0
Fax 05137-44 49-40
www.planotec.de
info@planotec.de



¹ Kartenlesefunktionen durch optionale Lösungen von Drittanbietern aktiviert.

² Erfordert den Erwerb von HP DesignJet T1700 PostScript®-Modellen oder des optionalen HP DesignJet PostScript/PDF Upgrade-Kits. Die Adobe PDF Print Engine (APPE) ist die Hochgeschwindigkeits- und High-Fidelity-Druckplattform von Adobe. Version 4 erweitert die innovative APPE-Technologie für Druckwiedergabe mit neuen Leistungsmerkmalen und bahnbrechenden Rendering-Funktionen. Mit APPE 4 können Druckdienstleister ihre Workflow-Effizienz steigern und das Gewinnpotenzial von Innovationen in der Inkjet-Drucktechnologie nutzen. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine>.

³ Der Dual-Rollen-Druck ist für den HP DesignJet T1700dr 44-Zoll-Drucker und den HP DesignJet T1700dr 44-Zoll-PostScript®-Drucker verfügbar.

⁴ Bezieht sich ausschließlich auf Dateiverarbeitungsfunktionen für komplexe Dateien und nicht auf die Druckgeschwindigkeit.

⁵ Basierend auf 4 GB DDR3 RAM.

⁶ ±0,1 % der angegebenen Vektorklänge oder ±0,2 mm (je nachdem, welcher Wert höher ist) bei 23 °C, 50-60 % relativer Luftfeuchtigkeit, auf A0-Druckmedien im Modus „Optimal“ oder „Normal“ mit HP Folie matt und HP Bright Office Tinten.

Technische Daten

Drucken	
Linienzeichnungen	26 Sek./Seite auf A1; 116 A1-Ausdrucke pro Stunde;
Druckauflösung	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi (optimiert)
Ränder	Rolle: 3 x 3 x 3 mm (0,1 x 0,1 x 0,1 Zoll) Blatt: 3 x 17 x 3 x 3 mm (0,1 x 0,67 x 0,1 x 0,1 Zoll)
Technologie	Thermischer HP Tintenstrahl Druck
Tintentyp	Farbstoffbasierend (C, M, Y, PK, G); Pigmentiert (MK)
Tintenpatronen	6 (Cyan, Magenta, Gelb, Fotoschwarz, Mattschwarz, Grau)
Tintentropfen	6 pl
Druckköpfe	3 Universaldruckköpfe, je 2 Farben
Strichgenauigkeit	±1 % ¹
Minimale Strichstärke	0,02 mm (PDF adressierbar bei 1200 dpi)
Medien	
Führung	Einzelblattzuführung; Rollenzuführung; Automatische Schneideeinrichtung
Typ	Papier (normal, Briefpapier, beschichtet, schwer, extra schwer und matt), technisches Papier (Pauspapier, Transparentpapier), Folie (transparent, matt), Fotopapier (satin, glänzend, seidenmatt, matt, hochglänzend), Backlit-Folie, selbstklebend (Polypropylen, Vinyl)
Gewicht	60 bis 328 g/m ²
Größe	Blätter im Format 210 x 279 bis 1118 x 1676 mm (8,3 x 11 bis 44 x 66 Zoll); Rollenbreite: 279 bis 1118 mm (11 bis 44 Zoll); A4; A3; A2; A1; A0 Standardformate
Stärke	Bis zu 0,8 mm (31,5 mil)
Einsatzbereiche	Strichzeichnungen; Landkarten; Orthofotos; Präsentationen; Gerenderte Bilder
Speicher	128 GB (virtuell) ³ ; 500 GB SED-Festplatte (Self-Encrypted Disk)
Konnektivität	
Treiber	Rastertreiber für Windows und MacOS; PostScript- und PDF-Windows-Treiber und MacOS-PostScript-Treiber
Schnittstellen (Standard)	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab); USB Type-A-Hostanschluss
Druckersprachen	1VD87A: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Ext. 3, HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS/G4 W6B55A: HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS/G4 1VD88A: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Ext. 3, HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS/G4 W6B56A: HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS/G4
Sicherheit	
Sicherheitsmerkmale	HP Secure Boot, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/Firewall, Zertifikatsverwaltung, 802.1 X, TLS 1.0/1.1/1.2, kompatibel mit HP Web Jetadmin, kompatibel mit HP JetAdvantage Security Manager, Festplatte mit Selbstverschlüsselung, PIN-Druck
Maße (B x T x H)	
Drucker	1802 x 695 x 998 mm (70,9 x 27,4 x 39,3 Zoll)
Transport	1955 x 770 x 710 mm (77 x 30,3 x 28 Zoll)
Gewicht	
Drucker	1VD87A/W6B55A: 72 kg 1VD88A/W6B56A: 74 kg
Transport	1VD87A/W6B55A: 126 kg 1VD88A/W6B56A: 128 kg
Lieferumfang	
	1VD87A/W6B55A: HP DesignJet T1700 Drucker; Druckköpfe; Starter-Tintenpatronen; Druckerständer; Spindel; Installationsposter; Einführende Informationen; Garantie; Netzkabel; Etiketten-Kits 1VD88A/W6B56A: HP DesignJet T1700 Drucker; Druckköpfe; Starter-Tintenpatronen; Druckerständer; Spindel (x2); Installationsposter; Einführende Informationen; Garantie; Netzkabel; Etiketten-Kits
Verfügbare Software	
	HP Click, HP Dienstprogramm für Mac und Windows, HP WebJet Admin, HP Embedded Web Server, HP JetAdvantage Security Manager, HP Partner Link, HP MPS
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-25 bis 55 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % rF
Geräuschpegel	
Schalldruckpegel	45 dB(A) (aktiv); 32 dB(A) (Standby); <15 dB(A) (im Ruhemodus)
Schalleistung	6,1 B(A) (aktiv); 5,0 B(A) (Standby); < 3,1 B(A) (im Ruhemodus)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	< 100 Watt (Druckbetrieb); < 24 W (Bereitschaftsmodus); < 0,3 Watt (< 6,5 Watt mit integriertem Digital Front End) (Ruhemodus); 0,1 Watt (ausgeschaltet)
Voraussetzungen	Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100–240 V (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 2 A max.
Zertifizierung	
Sicherheit	USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland, Weißrussland, Kasachstan (EAC); Singapur (PSB); China (CCC); Argentinien (IRAM); Indien (BIS)
Elektromagnetisch	Entspricht den Anforderungen der Klasse B, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien (ACMA), Neuseeland (RSM), China (CCC), Japan (VCCI), Korea (KCC), Südafrika (SABS)
Umwelt	ENERGY STAR, WEEE; RoHS (EU, China, Korea, Indien); REACH; EPEAT Silver
Garantie	Zwei Jahre Herstellergarantie auf die Hardware



Bestellinformationen

Produkt	
1VD87A	HP DesignJet T1700 44-Zoll-PostScript-Drucker
W6B55A	HP DesignJet T1700 44-Zoll-Drucker
1VD88A	HP DesignJet T1700dr 44-Zoll-PostScript-Drucker
W6B56A	HP DesignJet T1700dr 44-Zoll-Drucker
Zubehör	
N7P47AA	HP USB 3.0-zu-Gigabit-LAN-Adapter
C0C66B	HP DesignJet PostScript/PDF-Upgrade-Kit
CN538A	HP DesignJet 3-Zoll-Kernadapter
Q6709A	HP DesignJet 1118 mm Rollenzuführungsspindel
Original HP Druckköpfe	
P2V27A	HP 731 DesignJet Druckkopf
Original HP Tintenpatronen	
P2V62A	HP 730 DesignJet Tintenpatrone Cyan 130 ml
P2V63A	HP 730 DesignJet Tintenpatrone Magenta 130 ml
P2V64A	HP 730 DesignJet Tintenpatrone Gelb 130 ml
P2V65A	HP 730 DesignJet Tintenpatrone Mattschwarz 130 ml
P2V66A	HP 730 DesignJet Tintenpatrone Grau 130 ml
P2V67A	HP 730 DesignJet Tintenpatrone Fotoschwarz 130 ml
P2V68A	HP 730 DesignJet Tintenpatrone Cyan 300 ml
P2V69A	HP 730 DesignJet Tintenpatrone Magenta 300 ml
P2V70A	HP 730 DesignJet Tintenpatrone Gelb 300 ml
P2V71A	HP 730 DesignJet Tintenpatrone Mattschwarz 300 ml
P2V72A	HP 730 DesignJet Tintenpatrone Grau 300 ml
P2V73A	HP 730 DesignJet Tintenpatrone Fotoschwarz 300 ml
Original HP Großformat-Druckmedien	
Q1406A	HP Gestrichenes Universalpapier - 1067 mm x 45,7 m (42 Zoll x 150 Fuß)
Q6581A	HP Universalfotopapier seidenmatt, schnell trocknend - 1067 mm x 30,5 m (42 Zoll x 100 Fuß)
C6569C	HP Gestrichenes Papier schwer - 1067 mm x 30,5 m (42 Zoll x 100 Fuß)
C6810A	HP Inkjet-Papier, hochweiß - 914 mm x 91,4 m (36 Zoll x 300 Fuß)
Service und Support	
H4518E	HP Installationsservice mit Netzwerkeinrichtung
U1XV4E	Vorbegender Wartungsservice
U9Q06E	3 Jahre HP Vor-Ort-Support für Hardware am nächsten Arbeitstag mit Einbehaltung defekter Medien für DesignJet T1700
U9Q08E	5 Jahre HP Vor-Ort-Support für Hardware am gleichen Arbeitstag am nächsten Arbeitstag mit Einbehaltung defekter Medien für DesignJet T1700
U9Q52PE	1 Jahr HP Vor-Ort-Support für Hardware nach Garantieablauf am nächsten Arbeitstag mit Einbehaltung defekter Medien für DesignJet T1700
U9Q53PE	2 Jahre HP Vor-Ort-Support nach Garantieablauf für Hardware am nächsten Arbeitstag mit Einbehaltung defekter Medien für DesignJet T1700
U9Q59E	3 Jahre HP Vor-Ort-Support für Hardware am nächsten Arbeitstag mit Einbehaltung defekter Medien für T1700dr
U9Q71E	5 Jahre HP Vor-Ort-Support für Hardware am nächsten Arbeitstag mit Einbehaltung defekter Medien für DesignJet T1700dr
U9T08PE	1 Jahr HP Vor-Ort-Support für Hardware nach Garantieablauf am nächsten Arbeitstag mit Einbehaltung defekter Medien für DesignJet T1700dr
U9T09PE	2 Jahre HP Vor-Ort-Support für Hardware nach Garantieablauf am nächsten Arbeitstag mit Einbehaltung defekter Medien für DesignJet T1700dr
HP DesignJet Support Services bieten Lösungen für unternehmenskritische Umgebungen: Installation, erweiterte Support- und Wartungsservices sowie verschiedene Value-Added-Services. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/designjetsupport .	
Verwenden Sie Original HP Tinten und Druckköpfe von HP, um mit konsistent hoher Qualität, zuverlässiger Leistung und minimalen Ausfallzeiten zu drucken. Diese wichtigen Komponenten, die zusammen entwickelt und aufeinander abgestimmt werden, ergeben ein optimiertes Drucksystem, mit dem Sie eine hohe Strichgenauigkeit, kräftiges Schwarz und neutrale Grautöne erzielen. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/OriginalHPInks .	
Informationen über das gesamte HP Großformat-Druckmedien Angebotsspektrum finden Sie unter HPLFMedia.com .	
Öko-Highlights	
ENERGY-STAR®-zertifiziert ¹ und EPEAT® -Silver-registriert ² Kostenfreies, bequemes Recycling von HP Tintenpatronen ³ FSC®-zertifizierte Papiere ⁴ und verschiedene recyclingfähige HP Medien mit Rücknahmeprogramm ⁵ Umweltschonendes Produktkonzept – das Gerät besteht zu 30 % aus recyceltem Kunststoff.	
¹ ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der United States Environmental Protection Agency (EPA).	
² EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe http://www.epeat.net .	
³ Programmverfügbarkeit variiert. Ausführliche Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/recycle .	
⁴ BMG Markenzertifikatcode FSC®-C115319, siehe http://www.fsc.org . HP Markenzertifikatcode FSC®-C017543, siehe http://www.fsc.org . Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar.	
⁵ Viele HP Druckmedien können allgemein verfügbaren Recyclingverfahren zugeführt werden. Informationen zu HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter http://www.HPLFMedia.com .	
Bitte recyceln Sie Großformat-Drucker und Druckerzubehör. Nähere Infos finden Sie auf unserer Website hp.com/ecosolutions	
¹ ±0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder ±0,2 mm (je nachdem, welcher Wert größer ist) bei 23 °C und 50–60 % relativer Luftfeuchtigkeit, auf A0-Druckmedien im Modus „Optimal“ oder „Normal“ mit HP Folie matt und Original HP Tinten.	
² Gemessen auf HP Folie matt.	
³ Basierend auf 4 GB DDR3 RAM	

