



HP DesignJet T1600 Druckerserie

Entwickelt, um zu liefern – Außergewöhnliche Leistung, die Sie auf die Überholspur bringt



Benutzerfreundlichkeit – High-End-Technik leicht gemacht

- HP Click Software ermöglicht smarte Arbeitsabläufe und einmalig einfachen PDF-Druck¹
- Ihre Mitarbeiter werden noch leistungsstärker. Via HP Smart App und Mobilgerät drucken und teilen Sie Aufträge einfach aus der Cloud.
- Passend für jeden Arbeitsplatz dank besonders kompakter Bauweise und extrem leisem Betrieb – bis zu 87 % weniger Geräusentwicklung.²

Leistungsstärke – Top-Ergebnisse für Top-Designs

- HP Bright Office Tinten bringen jedes Design perfekt zur Geltung – ob präzise Strichzeichnungen oder 3D-Renderings mit kräftigen Farben.
- Adobe PDF Print Engine sorgt für höchste Präzision – auch bei den feinsten Details.³
- Mit Spitzengeschwindigkeiten von bis zu 180 A1 Seiten/Std. und der 2-Rollen-Option halten Sie auch enge Deadlines ein.⁴
- Automatischer Stapeldruck (bis zu 100 Seiten) steigert Ihre Produktivität.

Sicherheit – Die weltweit sichersten Großformatdrucker⁵

- Funktionen wie HP Secure Boot und Whitelisting bieten besten Schutz für Ihr Netzwerk.⁵
- Durch sichere Benutzerauthentifizierung können Sie genau kontrollieren, wer auf den Drucker und auf vertrauliche Dokumente zugreift.
- HP JetAdvantage Security Manager sorgt für optimale Datensicherheit beim Drucken.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjett1600>

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>

¹ Im Vergleich zu Canon DirectPrint & Share bei Verwendung von „One Click Print“. Nach Auswahl des Bilds ist Drucken mit nur einem Klick möglich, wenn die gesamte Datei ohne Änderungen an den Druckereinstellungen gedruckt wird. Gilt für PDF-, JPEG-, TIFF-, DWF- und HP-GL/2-Dateien.

² Gegenüber vergleichbaren Inkjet-Großformatdruckern mit einem Kaufpreis von unter 12.000 € (Stand: Dezember 2018). IDC gibt an, dass Canon, Epson und HP in Q3 2018 zusammengenommen weltweit 98 % Marktanteil in dieser Drucker-Kategorie hatten. Schnellste Druckgeschwindigkeit bezogen auf kontinuierliches Drucken. Die Ermittlung des Platzbedarfs erfolgte bei allen Geräten im Betriebsmodus, d.h. mit offenem Korb und ausgefahrenem Arm des Monitors (Bedienfeld auf der Vorderseite), um Bedienvorgänge zu ermöglichen. Aussage zum leisen Betrieb basierend auf HP-internen Tests. Gemessen wurde die Geräusentwicklung beim Betrieb (Druck von Strichzeichnungen auf Normalpapier im Normalmodus); als Vergleichswerte dienten die veröffentlichten Angaben der Wettbewerber. Prozentangaben bezüglich der Geräusentwicklung gegenüber dem für den Canon TX-3000 veröffentlichten Wert von 51 dB(A).

³ Erfordert einen HP DesignJet T1600 PostScript® Drucker oder das optionale HP DesignJet PostScript/PDF Upgrade-Kit. Höchste Genauigkeit und feinste Details im Vergleich zu Druckern ohne integrierte Adobe-Technologie und ohne RIP-Einsatz basierend auf HP-internen Tests mit PDF-Dateien, die spezielle Schriftarten, PANTONE®-Farben, weiche Schattierungen, Overprint und transparente Stellen enthalten, die nur mit Adobe PDF Print Engine reproduziert werden können. Adobe PDF Print Engine (APPE) ist die Hochgeschwindigkeits- und High-Fidelity-Druckplattform von Adobe. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine>.

⁴ Doppelrollen-Funktionalität nur bei HP DesignJet T1600dr Druckern.

⁵ Aussagen zu den Sicherheitsvorteilen basierend auf HP-Analysen von Herstellerangaben zu den Sicherheitsfunktionen von Wettbewerbsdruckern (Stand: Februar 2019).

Technische Daten

Drucken	
Geschwindigkeit	180 A1 Seiten/Std., 19,3 Sek./A1 Seite ¹
Druckauflösung	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert
Technologie	Thermischer HP Tintenstrahldrucker
Ränder	Rolle 3 x 3 x 3 x 3 mm Einzelblatt: 3 x 22 x 3 x 3 mm
Tintentyp	Farbstoffbasierend (C, M, Y, G, pK) pigmentiert (mK)
Tintentropfen	6 pl (C, M, Y, G, pK) 9 pl (mK)
Druckköpfe	1 Universalf-Druckkopf
Strichgenauigkeit	+/- 0,1 % ²
Minimale Strichstärke	0,02 mm (PDF-adressierbar bei 1200 dpi)
Medien	
Führung	Einzelblattzuführung, automatischer Rollenanschub für das Laden von vorne, intelligenter Rollenwechsel ³ , integrierter Ausgabestapler ⁴ , Auffangvorrichtung, automatische horizontale Schneidevorrichtung
Rollengröße	279 bis 914 mm
Blattgröße	210 x 279 bis 914 x 1219 mm
Standardblätter	A4, A3, A2, A1, A0
Grammatur	60 bis 328 g/m ²
Stärke	Bis zu 0,5 mm
Anwendungen	
Speicher	128 GB (Dateiverarbeitung) ⁵
Festplatte	500 GB mit Selbstverschlüsselung
Konnektivität	
Schnittstellen	Gigabit-Ethernet (1000Base-T), WLAN (mit optionalem Jetdirect-Zubehör), Unterstützung folgender Standards: TCP/IP, BootP/DHCP (nur IPv4), DHCPv6, TFTP (nur IPv4), SNMP (v1, v2c, v3), kompatibel mit Apple Bonjour, WS Discovery, Embedded Web Server (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (E-Mail), Raw IP Druck (9100), LPD, IPP, WS Druck, NTLM v2, SMB v3, SSI/LS, 802.1X Authentifizierung (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Native Drucksprachen	PostScript Drucker, Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4 Drucker ohne PostScript: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4
Drucksprachen (optional)	Drucker ohne PostScript: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Druckpfade	Direktdruck vom USB-Flash-Laufwerk, Drucken aus gesteuerten Netzwerkordern, Drucken per E-Mail, HP Treiber für Windows, HP Print Service für Android, Apple AirPrint Treiber für macOS und iOS, HP Print für Chrome OS, HP Click, HP Smart App für iOS und Android
Treiber	PostScript Drucker, Raster, PostScript und PDF Treiber für Windows, AirPrint für macOS Drucker ohne PostScript: Raster Treiber für Windows, AirPrint für macOS
Sicherheitsmerkmale	
	HP Secure Boot, Whitelisting, TPM, Role Based Access Control, LDAP und Kerberos Authentifizierung, SNMPv3, HTTPS, Secure-PP, IPsec/Firewall, Zertifikatsverwaltung, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, kompatibel mit HP Web Jetadmin, kompatibel mit HP JetAdvantage Security Manager, Secure Disk Erase (DD 5220, 22-M), Secure File Erase, selbstverschlüsselndes Festplattenlaufwerk, verschlüsselter PIN-Druck, Syslog Sicherheitslogging
Abmessungen (B x T x H)	
Drucker	1390 x 760 x 1080 mm
Verpackt	1477 x 767 x 800 mm
Gewicht	
Drucker	Eine Rolle: 82 kg, zwei Rollen: 85 kg
Verpackt	Eine Rolle: 113 kg, zwei Rollen: 117 kg
Lieferumfang	
	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerstander und Auffangvorrichtung, Spindel ⁶ , Druckköpfe, Starter-Druckpatronen, Benutzerhandbuch, Netzkabel
HP Software und Lösungen	
	HP Click, HP mobile ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP Smart Tracker (optional)
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	5 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % RH
Lagertemperatur	-25 bis 55 °C
Geräuschpegel	
Schalldruckpegel	42 dB(A) (Betrieb), 32 dB(A) (Bereitschaftsmodus), <17 dB(A) (Ruhemodus)
Schalleistung	≤ 59 B(A) (Betrieb), 49 B(A) (Bereitschaftsmodus), ≤ 35 B(A) (Ruhemodus)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	100 W (Druckbetrieb), <36 W (Bereitschaftsmodus), <10 W (Ruhemodus), 0,3 W (ausgeschaltet)
Voraussetzungen	Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100–240 V (H/10–16 V), 50/60 Hz (H/3–Hz) 2 A max.

Zertifizierung

Sicherheit	USA und Kanada (CSA-zertifiziert), EU (entspricht LVD und EN 60950-1), Russland, Weißrussland, Kasachstan (EAC), Ukraine (UA), Singapur (PSB), China (CCC), Argentinien (IRAM), Mexiko (NCC), 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)
Umwelt	ENERGY STAR, ErP, WEEE, RoHS (EU, China, Korea, Indien), REACH, EPEAT
Garantie	Zwei-Jahre-Herstellergarantie auf die Hardware. Garantie- und Supportoptionen variieren je nach Produkt, Land und örtlichen gesetzlichen Anforderungen.

Bestellinformationen

Produkt	
3EK11A	HP DesignJet T1600 36 Zoll PostScript Drucker
3EK10A	HP DesignJet T1600 36 Zoll Drucker
3EK13A	HP DesignJet T1600 dr 36 Zoll PostScript Drucker
3EK12A	HP DesignJet T1600 dr 36 Zoll Drucker
Zubehör	
3JN69A	HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless Zubehör
6K00A	HP HD Pro 242-Zoll-Scanner
5N95A	HP Smart Tracker USB für DesignJet
5N95AAE	HP Smart Tracker für DesignJet
7HC76A	HP DesignJet PostScript/PDF-Upgrade-Kit
CN538A	HP DesignJet 3-Zoll-Kernadapter
G6H50B	HP SD Pro 44-Zoll-Scanner

Original-HP Druckkopf und Tintenpatronen

B3P06A	HP 727 DesignJet Druckkopf
P2V62A	HP 730 DesignJet Druckpatrone Cyan 130 ml
P2V63A	HP 730 DesignJet Druckpatrone Magenta 130 ml
P2V64A	HP 730 DesignJet Druckpatrone Gelb 130 ml
P2V65A	HP 730 DesignJet Druckpatrone Mattschwarz 130 ml
P2V66A	HP 730 DesignJet Druckpatrone Grau 130 ml
P2V67A	HP 730 DesignJet Druckpatrone Fotoschwarz 130 ml
P2V68A	HP 730 DesignJet Druckpatrone Cyan 300 ml
P2V69A	HP 730 DesignJet Druckpatrone Magenta 300 ml
P2V70A	HP 730 DesignJet Druckpatrone Gelb 300 ml
P2V71A	HP 730 DesignJet Druckpatrone Mattschwarz 300 ml
P2V72A	HP 730 DesignJet Druckpatrone Grau 300 ml
P2V73A	HP 730 DesignJet Druckpatrone Fotoschwarz 300 ml

Nutzen Sie Original-HP Tinten, Druckköpfe und Großformat-Druckmedien, um von gleichbleibend hoher Qualität, zuverlässiger Leistung und optimaler Betriebsbereitschaft zu profitieren. Diese kritischen Komponenten wurden gemeinsam konzipiert und bilden ein optimiertes Drucksystem. Original-HP Tinten gewährleisten eine lange Lebensdauer der HP Druckköpfe. Schützen Sie die Investition in Ihren HP Drucker und verwenden Sie nur Original-HP Tinten - damit Sie bei Bedarf sämtliche HP-Garantieleistungen erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter <http://go.com/go/Original-HP-inks>.

Original-HP Großformat-Druckmedien

C6810A	HP Inkjet-Papier hochweiß (FSC®-zertifiziert ¹ und recyclable ²) 914 mm x 914 mm
C6980A-HP	Gestrichenes Papier (PEFC®-zertifiziert ³ und recyclable ²) 914 mm x 914 mm
L5C80A-HP	Gestrichenes Papier schwer - Universald, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert ¹ und recyclable ²), 914 mm x 914 mm
D9R28A	HP Polypropylen matt, 3-Zoll-Kern, 914 mm x 61 mm

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

Service und Unterstützung

UB8P0E (1 Rolle) / UB8T2E (2 Rollen)	HP 3-Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UB8P1E (1 Rolle) / UB8T3E (2 Rollen)	HP 4-Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UB8P2E (1 Rolle) / UB8T4E (2 Rollen)	HP 5-Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UB8P3PE (1 Rolle) / UB8T5PE (2 Rollen)	HP 1-Jahr Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UTXV4E	HP Service für vorbeugende Wartung
H458E	HP Installationsservice mit Netzwerkeinrichtung
HP Support-Services bieten Installation und erweiterte Support-Services (z. B. 2, 3, 4 und 5 Jahre). Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/gpc .	

Öko-Highlights

- Papierersparnis durch automatische Druckeinstellungen und Bildereinstellung
- ENERGY STAR®-zertifiziert¹ und EPEAT®-registriert²
- Kostenfreies, bequemes Recycling von HP Tintenpatronen³
- FSC®-zertifiziertes Papier⁴, recyclable HP Druckmedien, bestimmte HP Medien können über ein spezielles Rücknahmeprogramm recycelt werden⁵.

Bitte recyceln Sie Druckhardware sowie recyclable Druckmaterialien und Drucke. Wie Sie dabei vorgehen können, erfahren Sie unter <http://www.hp.com/eco/solutions>.

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-Markenzertifikatscode FSC®-C116319, siehe <http://www.fsc.org>. HP Markenzertifikatscode FSC®-C017543, siehe <http://www.fsc.org>. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Informationen zu HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter <http://www.HPLFMedia.com>.

⁵ Recyclable HP-Papiere lassen sich über gängige Recyclingprogramme oder regional übliche Verfahren recyceln. Einige HP-Druckmedien können über das HP-Rücknahmeprogramm für Großformat-Druckmedien zurückgegeben werden. Unter Umständen sind die genannten Programme in Ihrer Region nicht verfügbar. Weitere Informationen unter <http://www.HPLFMedia.com>/hp/eco/solutions.

⁶ Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus „Fast“ bei aktiviertem Eco-Mode unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß und Original-HP Tinten.

⁷ ±0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder ±0,2 mm (je nachdem, welcher Wert größer ist) bei 23 °C und 50 bis 60 % relativer Luftfeuchtigkeit auf HP-Transparentfilm (A0) im Modus „Best“ oder „Normal“ mit HP Original-Tinten.

⁸ Gilt nur für Drucker mit Doppelrollen-Funktionalität.

⁹ Von A4 bis A0, mit einer Kapazität von bis zu 100 (Format A1).

¹⁰ Bei 4 GB RAM.

¹¹ Drucker für eine Rolle werden mit einer Spindel geliefert; Drucker, die zwei Rollen nutzen, verfügen über zwei Spindeln.

¹² BMG-Markenzertifikatscode FSC®-C116319, siehe <http://www.fsc.org>. HP Markenzertifikatscode FSC®-C017543, siehe <http://www.fsc.org>. BMG-Markenzertifikatscode PEFC®/29-31198, siehe <http://pefc.org>. Nicht alle FSC®- oder PEFC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar.

¹³ Kann allgemein verfügbaren Recycling-Verfahren zugeführt werden.

