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 Geräuschentwicklung.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

Dynamic-Security-fähiger Drucker. Ausschließlich für die Verwendung mit Patronen mit Original HP Chip vorgesehen. Patronen mit Chips anderer Hersteller funktionieren möglicherweise nicht oder in Zukunft nicht mehr. Weitere Informationen unter: http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies

¹ Im Vergleich zu Canon Direct Print & 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 Druckeinstellungen gedruckt wird. Gilt für PDF-, JPEG-, TIFF-, DWF- und HP-GL/2-Dateien.

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 Druckerkategorie 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 Geräuschentwicklung beim Betrieb (Druck von Strichzeichnungen auf Normalpapier im Normalmodus); als Vergleichswerte dienten die veröffentlichten Angaben der Wettbewerber. Prozentangaben bezüglich der Geräuschentwicklung gegenüber dem für den Canon TX-3000 veröffentlichten Wert von 51 dB(A).

³⁰⁰⁰ eVertification (Fig. 1) 2005.
3 Erforder 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 hitting von Adobe PDF Print Engine (APPE) ist die Hochgeschwindigkeits- und High-Fidelity-Druckplattform von Adobe. Weitere Informationen finden Sie unter hitting von Adobe PDF Print Engine (APPE) ist die Hochgeschwindigkeits- und High-Fidelity-Druckplattform von Adobe. Weitere Informationen finden Sie unter hitting von Adobe PDF Print Engine (APPE) ist die Hochgeschwindigkeits- und High-Fidelity-Druckplattform von Adobe.

http://www.adobe.com/products/pdfprintengine.

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

Diuckeii	
Geschwindigkeit	180 A1 Seiten/Std., 19,3 Sek./A1 Seite ¹
Druckauflösung	Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert)
Technologie	HP Thermal Inkjet
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)
Druckköpfe	1 Universal-Druckkopf
Strichgenauigkeit	+/-0,1 % ²
Minimale Strichstärke	0,02 mm (PDF adressierbar bei 1200 dpi);
Medien	
Führung	$Einzelblatteinzug, automatischer Rollenvorschub (Einlegen der Rollen von vorne), intelligenter Rollenwechsel 3, integrierter Ausgabestapler, Medienfach, automatische horizontale Schneidevorrichtung$
Blattgröße	210 x 279 bis 914 x 1.219 mm
Rollengröße	279 bis 914 mm
Standardblätter	A4, A3, A2, A1, A0
Grammatur	60 bis 328 g/m²
Stärke	Bis zu 0,5 mm (Bis zu 19,7 mil)
Anwendungen	Strichzeichnungen; Landkarten; Orthofotos; Präsentationen; gerenderte Bilder
Speicher	128 GB (Dateiverarbeitung) ³ ;
Festplatte	500 GB mit Selbstverschlüsselung
Konnektivität	
Schnittstellen	Gigabit Ethernet (1000Base-T), unterstützt die folgenden 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, SMBv3, SSL/TLS, 802.1 X Authentifizierung (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Drucksprachen (Standard)	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 geteilten Netzwerkordnern, Drucken per E-Mail, HP Treiber für Windows, HP Print Service für Android, Apple AirPrint Treiber für MacOS und iOS, HP Print for Chrome OS, HP Click, HP Smart App für iOS und Android i
Treiber	PostScript Drucker: Raster, PostScript und PDF Treiber für Windows, AirPrint für Mac OS; Drucker ohne PostScript Rastertreiber für Windows, AirPrint für Mac OS
Sicherheitsmerkmale	HP Secure Boot, Whitelisting, TPM, Role Based Access Control, LDAP und Kerberos Authentifizierung, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, 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 (DoD 5220.22-M), Secure File Erase, selbstverschlüsselndes Festplattenlaufwerk, verschlüsselter PIN-Druck, Syslog-Sicherheitsprotokollierun
Abmessungen (B x T x H)	
Drucker	1.390 x 760 x 1.080 mm
Verpackt	1.477 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, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) 5 , Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen 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 SmartTracker (optional)
Umgebungsbedingunger	1
Betriebstemperatur	5 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur	-25 bis 55 °C
Geräuschpegel	
Schalldruckpegel	42 dB(A) (in Betrieb); 32 dB(A) (im Bereitschaftsmodus); < 17 dB(A) (im Ruhemodus)
Schallleistung	≤ 5,9 B(A) (in Betrieb); ≤ 4,9 B(A) (im Bereitschaftsmodus); ≤ 3,5 B(A) (im Ruhemodus)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	100 W (Druckbetrieb); < 36 W (Bereitschaftsmodus); < 1 Watt bzw. < 10 Watt mit integriertem Digital Front End (Ruhemodus); (3,3 W (ausgeschaltet)
Voraussetzungen	Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100–240 V (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 2 A max.
Zertifizierung	
Sicherheit	EU (LVD und EN 60950-1 konform); Russland, Weißrussland, Kasachstan (EAC); Ukraine (UA)
Elektromagnetisch	Entspricht den Anforderungen der Klasse B, einschließlich EMV-Richtlinie der EU
Umwelt	ENERGY STAR, ErP, WEEE, RoHS (EU), REACH, EPEAT
Garantie	Zwei Jahre Herstellergarantie auf die Hardware. Garantie- und Supportoptionen variieren je nach Produkt, Land und örtlichen gesetzlichen Anforderungen.

Bestellinformationen

3EK10A 3EK11A 3EK12A 3EK13A	HP DesignJet T1600 36 Zoll Drucker HP DesignJet T1600 36 Zoll PostScript Drucker HP DesignJet T1600dr 36 Zoll Poucker HP DesignJet T1600dr 36 Zoll PostScript Drucker
Zubehör	
C0C66C	HP DesignJet PostScript/PDF-Upgrade-Kit
CN538A	HP DesignJet 3-Zoll-Kernadapter
L4R66A	HP DesignJet 36-in Spindle

Original HP Druckkopf und Tintenpatronen

3P06A	HP 727 DesignJet Druckkopf	
2V62A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Cyan 130 ml	
2V63A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Magenta 130 ml	
2V64A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Gelb 130 ml	
2V65A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Mattschwarz 130 ml	
2V66A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Grau 130 ml	
2V67A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Fotoschwarz 130 ml	
2V68A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Cyan 300 ml	
2V69A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Magenta 300 ml	
2V70A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Gelb 300 ml	
2V71A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Mattschwarz 300 ml	
2V72A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Grau 300 ml	
2V73A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Fotoschwarz 300 ml	

P2V/3A HP /30 DesignJet Druckerpatrone 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
hp.com/go/OriginalHPinks.

Original HP Großformat-Druckmedien

C6810A HP Inkjet-Papier hochweiß (FSC®-zertifiziert⁴ und recycelbar⁶), 914 mm x 91,4

C6980A HP Gestrichenes Papier (PEFC™-zertifiziert⁴ und recycelbar⁶), 914 mm x 91,4

L5C80A HP Gestrichenes Papier schwer – Universal, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert⁴ und recycelbar⁶), 914 mm x 91,4 m D9R28A HP Everyday Polypropylen matt, 3-Zoll-Kern, 914 mm x 61 m

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 UBBP I: (1 Kolle)/UBB13E. (2 Kollen) HP 4 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden UBBP2E (1 Rolle)/UBB14E (2 Rollen) HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden UBBP3PE (1 Rolle)/UBBT5PE (2 Rollen) HP 1 Jahr Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf mit Verbleib defekter Datenträger beim

U1XV4E HP Service für vorbeugende Wartung H4518E HP Installationsservice mit Netzwerkeinrichtung

HP DesignJet Support-Services bieten Installation, Wartung und erweiterte Support-Services (z. B. 2, 3, 4 und 5 Jahre). Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/cpo

Öko-Highlights

- Papierersparnis durch automatische Druckeinstellungen und Bildeinbindung ENERGY-STAR®-zertifiziert ¹ und EPEAT®-registriert² Kostenfreies, bequemes Recycling von HP Tintenpatronen³ FSC®-zertifiziertes Papier⁴, recyclebare HP Druckmedien; bestimmte HP Medien können über ein spezielles Rücknahmeprogramm recycelt werden. ⁵

Bitte recyceln Sie Großformat-Drucker und Druckerzubehör. Wie Sie dabei vorgehen können, erfahren Sie unter http://www.hp.com/ecosolutions

TENERGY STAR und das ENERGY-STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der United States Environmental Protection Agency (EPA).

EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe http://www.pepat.net.

Programmverfügbarkeit variiert. Ausführliche Informationen finden Sie unter http://www.hpc.om/recycle.

MBM GMarkenlizenzcode FSC®-C115319, siehe http://www.fsc.org. HP Markenlizenzcode FSC®-C017543, siehe http://www.fsc.org. Nicht alle FSC®-certifizerten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Informationen zu HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter http://www.HPLFMedia.com.

Secuel her Papiere lassen sich über gängige Recyclingprogramme oder regional übliche Verfahren recyceln. Einige HP Druckmedien können über das HP Rücknahmeprogramm für Großformat-Druckmedien können über das HP Rücknahmeprogramnten Programme in Ihrer Region nicht verfügbar. Weitere

Umständen sind die genannten Programme in Ihrer Region nicht verfügbar. Weitere Informationen unter http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

¹ Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus "Fast" bei aktiviertem Econo-Mode unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß und Original HP Tinten.

² +/-0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder +/-0,2 mm (j.e nachdem, welcher Wert größer sich bei 23 °C und 50 bis 60 % relativer Luffteuchtigkeit, auf HP Transparentfolie matt im Format A0 im Modus "Optimal" oder "Normal" mit Original HP Tinten.

³ Gilt nur für Drucker mit Doppelrollen-Funktionalität.

⁴ BMG Markenlizenzcode FSC®-C115319, siehe http://www.fsc.org. BMG Markenlizenzcode PEFC™/29-31-261, siehe http://www.pefc.org. HP Markenlizenzcode PEFC™/29-31-198, siehe http://www.pefc.org. HP Markenlizenzcode PEFC™/29-31-198, siehe http://www.pefc.org. Nicht alle FSC®- oder PEFC™-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar.

sind in allen Regionen verfügbar. ⁵ Drucker für eine Rolle werden mit einer Spindel geliefert, Drucker mit Doppelrollen-Funktionalität mit zwei Spindeln

















