HP DesignJet T1600dr Managed PostScript Drucker

Contractual



LEISTUNG, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN - Die außergewöhnliche Performance, die sie brauchen, um Ihre Projekte voranzubringen



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

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-Design für Top-Ergebnisse

- 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.
- Mit bis zu 180 A1-Seiten pro Stunde² und einer Option für zwei Rollen halten Sie auch engste Deadlines ein.
- Automatischer Stapeldruck (bis zu 100 Seiten) steigert Ihre Produktivität.

SICHERHEIT - Einer der sichersten Großformatdrucker der Welt⁴

- Funktionen wie HP Secure Boot und Whitelisting gewährleisten optimalen Netzwerkschutz.
- Durch zuverlässige Benutzerauthentifizierung kontrollieren Sie exakt, wer auf den Drucker und auf vertrauliche Dokumente zugreift.
- Mit dem HP Security Manager⁶ können Sie Ihre Drucker optimal schützen.

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

² Basierend auf vergleichbaren Inkjet-Großformatdruckern mit einem Kaufpreis von weniger als 12.000 USD (Stand: Dezember 2018). IDC gibt an, dass Canon, Epson und HP im 3. Quartal 2018 zusammengenommen weltweit 98 % Marktanteil in dieser Druckkategorie hatten. Höchste 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 geim Betrieb (Drück von Strichzeichnungen auf Normaippeier im Normalmodus); als Vergleichswerte dienten die Veröffentlichten Angaben der Wettbewierber. Prozentangaben bezüglich der Geräuschentwicklung gegenüber dem für den Canon TX-3000 veröffentlichten Wert von 51 dB(A).

³ Erfordert einen HP DesignJet T1600 PostScript* Drücker oder das optionale HP DesignJet PostScript/PDF Upgrade-Kit. Höchste Genauigkeit und feinste Details im Vergleich zu Drückern 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-Drückplattform von Adobe. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html

Aussagen zu den Sicherheitsvorteilen basierend auf HP Analysen der im Jahr 2019 veröffentlichten Herstellerangaben für Wettbewerbsdrucker (Stand: Februar 2019).

⁶ Der HP Security Manager muss separat erworben werden. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/securitymanager

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

















Technische Daten

Geschwindigkeit	180 A1 Seiten/Std., 19,3 Sek./A1 Seite1
Druckauflösung	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert
Technologie	Thermischer HP Tintenstrahldrucker
Ränder (Rolle)	3x3x3x3mm
Ränder (Blatt)	3 x 22 x 3 x 3 mm
Tintentyp	Farbstoffbasierend (C, M, Y, G, pK); pigmentiert (mK)
Druckpatronen/Flasche, Anzo	
Liefermenge Druckpatronen-/Flaschenvolu	300 ml (C, M, Y, G, pK, mK); 130 ml (C, M, Y, G, pK, mK)
Tintentropfen	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)
Druckköpfe	1Universal-Druckkopf
Strichgenauigkeit	+/-0,1 %2
Minimale Strichstärke	0,02 mm (PDF adressierbar bei 1200 dpi)
Medien	
Anwendungen	Strichzeichnungen; Landkarten; Orthofotos; Präsentationen; gerenderte Bilder
Führung	Einzelblattzuführung, zwei automatische Rollenvorschübe für das Laden von vorne, intelligenter Rollenwechsel, integrierter Ausgabestapler ³ , Auffangvorrichtung, automatische horizontale Schneidevorrichtung
Rollen	Medienrollen: 2; Rollengröße: 279 bis 914 mm; Max. Rollengewicht: 11,9 kg; Max. Rollendurchmesser: 140 mm;
Maximale Medienbreite	914 mm
Blattgröße	210 x 279 bis 914 x 1.219 mm
Standardblätter	A4, A3, A2, A1, A0
Gewicht Druckmedien, empfohlen	60 bis 328 g/m²
Stärke	Bis zu 0,5 mm
Medientypen	Standardpapier und gestrichenes Papier (inkl. schweres, extraschweres, mattes und farbiges Papier), Papier für den technischen Bereich (Pauspapier, Transparentpapier, Vellinpapier), Folie (transparent, matt, Polyester), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, matt, nochglänzend), Backlit-Folie, selbstklebendes Papier (Two-View Cling, Papier für den Innenbereich, Polypropylen, Vinyl)
Integrierter Controller	
Speicher	128 GB (Dateiverarbeitung) ⁴
Festplatte	500 GB mit Selbstverschlüsselung
Native Drucksprachen	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4
Konnektivität	
Schnittstellen	Gigabit-Ethernet (1000Base-T), WLAN (mit optionalem Jetdirect- Zubehör), Unterstützung folgender Standards: TCP/IP, BootP/DHCP (nur IPv4), DHCPv6, TFIP (nur IPv4), SNMP (n/, 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, 8021X Authentifizierung (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
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 für Chrome OS, HP Click, HP Smart App für iOS und Android	
Mobile Druckfunktionen	Direktdruck von mobilen Apps für iOS, Android und Chrome; Drucken per E-Mail mit HP ePrint und HP Smart App für iOS und Android	
Treiber	Raster, PostScript und PDF Treiber für Windows	
Sicherheitsmerkmale	HP Wolf Pro Security, HP Secure Boot, Allowlisting, TPM, rollenbasierte Zugriffssteuerung, 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, selbstverschlüsselnde Festplatte, verschlüsselter PIN-Druck, Syslog-Sicherheitsprotokollierung	
Abmessungen (BxTxH)		
Produkt	1.390 x 760 x 1.080 mm	
Verpackt	1.477 x 767 x 800 mm	
Gewicht		
Produkt	85 kg	
Verpackt	117 kg	
Enthalten		
Lieferumfang	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindeln (2 Stück), 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)	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	5 bis 35 °C	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % RF	
Lagertemperatur	-25 bis 55 °C	
Geräuschpegel		
Schalldruckpegel	Drucken: 42 dB(A) (Betrieb), 32 dB(A) (Bereitschaftsmodus), < 17 dB(A) (Ruhemodus)	
Schallleistung	Drucken: \leq 5,9 B(A) (Betrieb), 4,9 B(A) (Bereitschaftsmodus), \leq 3,5 B(A) (Ruhemodus)	
Stromversorgung		
Energieverbrauch	100 W (Druckbetrieb); <36 W (Bereitschaftsmodus); <10 W (Ruhemodu 0,3 W (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); Ukraine (UA); Singapur (PSE China (CCC); Argentinien (IRAM); Mexiko (NYCE); 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	1 Jahr Hardware-Garantie. Die genauen Garantie-/Supportoptionen können je nach Produkt, Land und landesspezifischer Gesetzgebung variieren.	

Bestellinformationen

Produkt		
3EK13F	HP DesignJet T1600dr 36 Zoll PostScript Drucker	
Zubehör	,	
3JN69A	HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless Zubehör	
5EK00A	HP HD Pro 2 42-Zoll-Scanner	
5EK01A	HP SD Pro 2 44-Zoll-Scanner	
5NB95A	HP SmartTracker USB für DesignJet	
5NB95AAE	HP SmartTracker für DesignJet	
7HC76A	HP DesignJet PostScript/PDF-Upgrade-Kit	
CN538A	HP DesignJet 3-Zoll-Kernadapter	
G6H50B	HP SD Pro 44-Zoll-Scanner	
Original HP Druckköpfe und Druckerpatronen		
1VD25 A	HD 720E Cally Dagian let Drugkernatrone 200 ml	

HP 730F Gelb DesignJet Druckerpatrone, 300 ml HP 730F Magenta DesignJet Druckerpatrone, 300 ml HP 730F Cyan DesignJet Druckerpatrone, 300 ml HP 730F Fotoschwarz DesignJet Druckerpatrone, 300 ml HP 730F Grau DesignJet Druckerpatrone, 300 ml HP 730F Mattschwarz DesignJet Druckerpatrone, 300 ml 1XB26A 1XB29A

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

C6810A HP Inkjet-Papier hochweiß (FSC®-zertifiziert5 und recycelbar6), 914 mm x 91,4 m C6980A HP Gestrichenes Papier (PEFC™-zertifiziert5 und recycelbar6), 914 mm x 91,4 m L5C80A HP Gestrichenes Papier schwer – Universal, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert5 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

UC6N0E HP3 Jahre Service am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden für Design Jet T1600 F-Serie 1R HS

UC6N1E HP 4 Jahre Service am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim

UC6NTE HP 4 Jahre Service am nacristen Arbeitstag mit Verbielb derekter Datenträger beim Kunden für Design Jet T1600 F-Serie 1R HS

UC6N5E HP 5 Jahre Service am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden für Design Jet T1600 F-Serie 1R HS

UC6N5E HP 3 Jahre Channel Remote Teileservice für Design Jet T1600 F-Serie 1R HS

UC6N5E HP 4 Jahre Channel Remote Teileservice für Design Jet T1600 F-Serie 1R HS

UC6N7E HP 5 Jahre Channel Remote Teileservice für Design Jet T1600 F-Serie 1R HS

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

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

20,1 % der angegebenen Vektorlänge oder ±0,2 mm (je nachdem, welcher Wert größer ist) bei 23 °C und 50 bis 60 % relativer Luftfeuchtigkeit auf HP Transparentfolie matt (A0) im Modus "Best" oder "Normal" mit HP Original Tinten.

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

BMG-Markenlizenzcode FSC*_C115319, siehe http://www.fsc.org. HP Markenlizenzcode FSC*_C017543, siehe http://www.fsc.org. BMG-Markenlizenzcode PEFC**/29-31-261, siehe http://pefc.org. HP Markenlizenzcode PEFC**/29-31-198, siehe http://pefc.org. Nicharkenlizenzcode PEFC**/29-31-261, siehe http://pefc.org. HP Markenlizenzcode PEFC**/29-31-198, siehe http://pefc.org. Nicharkenlizenzcode PEFC**/29-31-261, siehe http://pefc.org. HP Markenlizenzcode PEFC**/29-31-198, siehe http://pefc.org. Nicharkenlizenzcode PEFC**/29-31-261, siehe http://pefc.org. HP Markenlizenzcode PEFC**/29-31-198, siehe http://pefc.org. Nicharkenlizenzcode PEFC**/29-31-261, siehe http://pefc.org. HP Markenlizenzcode PEFC**/29-31-198, siehe http://pefc.org. Nicharkenlizenzcode PEFC**/29-31-261, siehe http://pefc.org. HP Markenlizenzcode PEFC**/29-31-198, siehe http://pefc.org. Nicharkenlizenzcode PEFC**/29-31-261, siehe http://pefc.org. HP Markenlizenzcode PEFC**/29-31-198, siehe http://pefc.org. Nicharkenlizenzcode PEFC**/29-31-261, siehe http://pefc.org. HP Markenlizenzcode PEFC**/29-31-198, siehe http://pefc.org. Nicharkenlizenzcode PEFC**/29-31-261, siehe http://pefc.org. HP Markenlizenzcode PEFC**/29-31-198, siehe http://pefc.org. Nicharkenlizenzcode PEFC**/29-31-261, siehe http://pefc.org. HP Markenlizenzcode PEFC**/29-31-198, siehe http://pefc.org. Nicharkenlizenzcode PEFC**/29-31-261, siehe http://pefc.org. HP Markenlizenzcode PEFC**/29-31-

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantieansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. Februar 2025

