

HP DesignJet T1600 36 Zoll Drucker



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.
- Mehr Leistung für Ihre Mitarbeitenden. Via HP 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.³
- Mit bis zu 180 A1 Seiten pro Stunde sind auch engste Deadlines kein Problem.²
- 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.⁴
- 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 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 <https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html>

⁴ 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

Drucken		LPD, IPP, WS Druck, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, 8021X Authentifizierung (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
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)	
Anzahl Druck-Patrone	6 (C, M, Y, G, pK, mK)	
Tintentropfen	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)	
Volumen der Druck-Patrone	300 ml (C, M, Y, G, pK, mK); 130 ml (C, M, Y, G, pK, mK)	
Druckköpfe	1 Universal-Druckkopf	
Strichgenauigkeit	+/- 0,1 % ²	
Minimale Strichstärke	0,02 mm (PDF adressierbar bei 1200 dpi)	
Medien		
Anwendungen	Strichzeichnungen; Landkarten; Orthofotos; Präsentationen; gerenderte Bilder	
Zuführung	Einzelblattzuführung, automatischer Rollenworschub für das Laden von vorne, integrierter Ausgabestapel ³ , Auffangvorrichtung, automatische horizontale Schneidevorrichtung	
Maximale Medienbreite	914 mm	
Medienrollen	1	
Rollengröße	279 bis 914 mm	
Max. Rollengewicht	11,9 kg	
Max. Rollendurchmesser	140 mm	
Blattgröße	210 x 279 bis 914 x 1.219 mm	
Unterstützte Standardmedienformate	A4, A3, A2, A1, A0	
Gewicht Druckmedien, empfohlen	60 bis 328 g/m ²	
Maximale Mediendicke (maximal)	Bis zu 0,8 mm	
Medientypen	Standardpapier und gestrichenes Papier (inkl; schweres, extraschweres, mattes und farbiges Papier), Papier für den technischen Bereich (Pauspapier, Transparentpapier, Velinpapier), Folie (transparent, matt, Polyester), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, matt, hochglänzend), 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	HP-GL2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4	
Drucksprachen (optional)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7	
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),	

Bestellinformationen

Produkt	
3EK10A	HP DesignJet T1600 36 Zoll 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
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	
B3P06A	HP 727 DesignJet Druckkopf
P2V62A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Cyan 130 ml
P2V63A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Magenta 130 ml
P2V64A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Gelb 130 ml
P2V65A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Mattschwarz 130 ml
P2V66A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Grau 130 ml
P2V67A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Fotoschwarz 130 ml
P2V68A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Cyan 300 ml
P2V69A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Magenta 300 ml
P2V70A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Gelb 300 ml
P2V71A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Mattschwarz 300 ml
P2V72A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Grau 300 ml
P2V73A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Fotoschwarz 300 ml

Fußnoten zur Spezifikation

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 (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.

³ Von A4 bis A0, mit einer Kapazität von bis zu 100 (Format A1).

⁴ Bei 4 GB RAM.

⁵ 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>. Nicht alle FSC™- oder PEFC™-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar.

⁶ Kann allgemein verfügbaren Recycling-Verfahren zugeführt werden.

Verwenden Sie Original HP Tinten, Druckköpfe und Großformat-Druckmaterialien, 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

UB8P0E HP 3 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UB8P1E HP 4 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UB8P2E HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UB8P3PE HP 1 Jahr Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag nach Ablauf der Garantie mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
U1XV4E HP Service für vorbeugende Wartung
H4518E HP Installationservice mit Netzwerkeinrichtung

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>

