

HP DesignJet T930 Druckerserie



Steigern Sie die Teamproduktivität und erhöhen Sie die Sicherheit

Drucker mit 914-mm und sechs Farben für professionelle CAD- und GIS-Anwendungen



QUALITÄT-Ihre Projekte, präsentiert von ihrer besten Seite

- Sechs Original HP Tinten produzieren eine breite Farbskala ideal für Farbgrafiken.
- Original HP Grau und Foto schwarze Tinten erreichen präzise Liniengenauigkeit, dunkle Schwarze und echte neutrale Grautöne.
- Professionelle, hochauflösende Grafiken machen Ihre Architekturausdrucke besonders wirkungsvoll – mit Adobe PostScript®.
- Kommunizieren Sie mit Präzisions-Plänen, Zeichnungen und Karten mit feiner Liniengenauigkeit und bis zu 2400 dpi.

EFFIZIENZ-produktives Drucken für anspruchsvolle Teams

- Bleiben Sie organisiert und auf der Aufgabe – das integrierte 50-seitige Ausgabe-Stapelfach liefert flache, zusammengesetzte Drucke.
- Bei dieser Druckgeschwindigkeit erledigen Sie noch mehr in kürzerer Zeit – Ausdrücke im Format A1/D werden in 21 Sekunden ausgegeben.
- Drucken Sie effizient parallele Dateiverarbeitung mit 64 GB virtuellem Speicher (basierend auf 1,5 GB RAM).
- Drucken Sie von Ihrem mobilen Gerät/USB-Laufwerk mit HP Mobile Printing²; zusätzliche Funktionen mit HP AiO Printer Remote²

SICHERHEIT-Einfache, selbstbewusste Verwaltung Ihres Druckers

- Druck ohne Unterbrechung – 91,4-m (300-ft) Medienrolle und Original HP Tintenpatronen bis zu 300 ml.
- Schützen Sie Ihre Daten mit Sicherheitsprotokollen wie IPSec, 802.1x, SNMPv3, PIN-Druck und weiteren Optionen.³
- Dank HP Embedded Webserver können Sie Ihren Drucker bequem vom Schreibtisch aus konfigurieren und verwalten.
- Dank iOS- und Android™⁴—Kompatibilität durch HP Mobile Printing ist die Integration weiterer Bürogeräte ins System problemlos möglich.¹

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjett930>

¹ Für den lokalen Druck müssen sich das mobile Gerät und der Drucker im selben Netzwerk befinden. Die Wireless-Leistung ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und vom Abstand zum Zugangspunkt. Wireless-Betrieb ist nur im 2,4-GHz-Modus möglich. Remote-Druckvorgänge erfordern eine Internetverbindung zum Drucker. Die Wireless-Breitbandnutzung erfordert einen separaten Servicevertrag für mobile Geräte. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

² Die HP All-in-One Printer Remote-App ist für Apple® iPad, iPhone und iPod Touch unter iOS v7.0 oder höher und für Android™-Mobilgeräte unter Android™ v4.4 oder höher verfügbar. Die HP All-in-One Printer Remote-App ist für Apple®- und Android™-Mobilgeräte jeweils im Apple® App Store oder im Google Play Store kostenlos erhältlich.

³ Die optionalen Sicherheitslösungen umfassen Secure Disk Erase (für alle Modelle erhältlich) und Encrypted HD (nur für bestimmte Modelle erhältlich).

⁴ Die HP Print Service Plugin-App ist für mobile Android™-Geräte erhältlich, auf denen Android™ 4.4 oder höher ausgeführt wird. Die App ist kostenfrei im Google Play Store verfügbar.

Technische Daten

Drucken	
Linienzeichnungen	21 Sek./Seite auf A1; 120 A1 Drucke pro Std. ¹ ; ¹ Mechanische Druckzeit
Druckauflösung	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi (optimiert)
Ränder	Rolle: 3 x 3 x 3 mm Blatt: 3 x 22 x 3 x 3 mm
Technologie	Thermischer HP Tintenstrahldruck
Tintentyp	Farbstoffbasiert (C, G, M, pK, Y); pigmentiert (mK)
Tintentropfen	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)
Druckköpfe	1 (Cyan, Grau, Magenta, Mattschwarz, Fotoschwarz, Gelb)
Strichgenauigkeit	+/-0,1 % ²
Minimale Strichstärke	0,02 mm (HP-GL/2 adressierbar)
Garantierte minimale Strichstärke	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ³
Medien	
Führung	Zufuhr: Automatische Rollenzuführung (Beladung von vorne) Einzelblattzuführung Ausgabe: integriertes Ausgabe-Stapel (von A4 bis A0, mit einer Kapazität von bis zu 50 Blatt im Format A1), Medienfach, automatische Schneidvorrichtung
Größe	Blattbreite von 210 bis 914 mm; Rollen von 279 bis 914 mm; A4; A3; A2; A1; A0 Standardformate
Stärke	Bis zu 0,5 mm
Einsatzbereiche	Strichzeichnungen; Renderings; Präsentationen; Landkarten; Orthofotos
Speicher	64 GB (Dateiverarbeitung); Standard, 320 GB Festplatten
Konnektivität	
Schnittstellen (Standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Druckersprachen (Standard)	Standarddrucker HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3 GUI, URF PostScript-Drucker Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3 GUI, URF
Druckpfade	Direktdruck vom USB-Flash-Laufwerk, E-Mail-Druck, HP Treiber für Windows, HP Treiber für MAC OS X, HP Print Service für Android, Apple AirPrint-Treiber, HP Print für Chrome OS
Mitgelieferte Treiber	HP-GL/2, HP-PCL3 GUI-Treiber für Windows und Mac OS X PostScript-Treiber für Windows, Linux und Mac OS X
Maße (B x T x H)	
Drucker	1399 x 916 x 1110 mm
Transport	1.500 x 781 x 815 mm
Gewicht	
Drucker	87 kg
Transport	120 kg
Lieferumfang	
HP DesignJet T930 Drucker; Druckkopf; Starter-Tintenpatronen; Ausgabefach; Medienkorb; Spindel; Kurzübersicht; Installationsposter; Software für Inbetriebnahme; Netzkabel	
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-25 bis 55 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % rF
Geräuschpegel	
Schalldruckpegel	47 dB(A) (aktiv); 39 dB(A) (Standby); < 16 dB(A) (im Ruhemodus)
Schallleistung	6,5 B(A) (aktiv); 5,8 B(A) (Standby); < 1,9 B(A) (im Ruhemodus)
Stromversorgung	
Verbrauch	120 Watt (Druckbetrieb); 1,3 Watt bzw. 5 Watt mit integriertem Digital Front End (Ruhemodus)
Anforderungen	Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100–240 V (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 2 A max. (Spitzenstrom)
Zertifizierung	
Sicherheit	USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland (GOST); Singapur (PSB); China (CCC); Argentinien (IRAM); Mexiko (NYPE); Korea (KATS)
Elektromagnetisch	Entspricht den Anforderungen der Klasse B, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien (ACMA), Neuseeland (RSM), China (CCC), Japan (VCCI); zertifiziert als Produkt der Klasse A: Korea (KCC)
Umwelt	ENERGY STAR®; WEEE; EU RoHS; REACH; EUP; EPEAT Bronze
Garantie	Zwei Jahre begrenzte Garantie. Die genauen Garantie-/Supportoptionen können je nach Produkt, Land und landesspezifischer Gesetzgebung variieren.

Bestellinformationen

Produkt	
L2Y22A	HP DesignJet T930 914 mm PostScript-Drucker
L2Y22B	HP DesignJet T930 914 mm PostScript-Drucker mit verschlüsselter Festplatte
L2Y21A	HP DesignJet T930 914-mm-Drucker
Zubehör	
C0C66A	HP DesignJet PostScript/PDF-Upgrade-Kit
CN538A	HP DesignJet 3-Zoll-Kernadapter
L4R66A	HP DesignJet 36-Zoll-Spindel
G6H50B	HP SD Pro 1118-mm-Scanner
G6H51B	HP HD Pro 1067-mm-Scanner
Original HP Druckköpfe	
B3P06A	HP 727 DesignJet Druckkopf
Original HP Tintenpatronen	
B3P19A	HP 727 Cyan DesignJet Tintenpatrone, 130 ml
B3P20A	HP 727 Magenta DesignJet Tintenpatrone, 130 ml
B3P21A	HP 727 Gelb DesignJet Tintenpatrone, 130 ml
B3P22A	HP 727 Mattschwarz DesignJet Tintenpatrone, 130 ml
B3P23A	HP 727 Fotoschwarz DesignJet Tintenpatrone, 130 ml
B3P24A	HP 727 Grau DesignJet Tintenpatrone, 130 ml
C1Q12A	HP 727 Mattschwarz DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
F9J76A	HP 727 Cyan DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
F9J77A	HP 727 Magenta DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
F9J78A	HP 727 Gelb DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
F9J79A	HP 727 Fotoschwarz DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
F9J80A	HP 727 Grau DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
Original HP Großformat-Druckmedien	
C6810A	HP Inkjet-Papier, hochweiß - 914 mm x 91,4 m (36 Zoll x 300 Fuß)
Q1397A	HP Universal-Bondpapier - 914 mm x 45,7 m (36 Zoll x 150 Fuß)
Service und Support	
H4518E	HP Installationsservice mit Netzwerkeinrichtung
U1XV4E	HP Service für vorbeugende Wartung
UBPM5E	HP 3 Jahre Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UBT22E	HP 4 Jahre Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UBPM6E	HP 5 Jahre Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UBPM7PE	HP 1 Jahr Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag nach Ablauf der Garantie mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UBT3PE	HP 2 Jahre Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag nach Ablauf der Garantie mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden.

HP DesignJet Supportservices 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 Tinten und Druckköpfe von HP, um mit konsistent hoher Qualität, zuverlässiger Leistung und minimaler Ausfallzeit zu drucken. Diese wichtigen Komponenten, die zusammen entwickelt und aufeinander abgestimmt werden, ergeben ein optimiertes Drucksystem, mit dem eine hohe Strichgenauigkeit, satte Schwarztöne und neutrale Grautöne erzielt werden können. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/OriginalHPInks.

Informationen über das gesamte Angebotsspektrum an HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter HPLFMedia.com.

Öko-Highlights

ENERGY-STAR®-zertifiziert und EPEAT®-Bronze-registriert¹
Kostenfreies, bequemes Recycling von HP Tintenpatronen²
FSC®-zertifizierte Papiere³ und verschiedene recyclingfähige HP Medien mit Rücknahmeprogramm²

¹ EPEAT-registriert, sofern relevant/unterstützt. Zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe <http://www.epeat.net>.

² Programmverfügbarkeit variiert. Ausführliche Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/recycle>. Viele HP Druckmedien können allgemein verfügbaren Recyclingverfahren zugeführt werden. Informationen zu HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter <http://www.HPLFMedia.com>.

³ BMG Markenlizenzcode FSC®-C115319, siehe <http://www.fsc.org>. HP Markenlizenzcode FSC®-C017543, siehe 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>.

Bitte recyceln Sie Großformat-Drucker und Druckerzubehör. Nähere Infos finden Sie auf unserer Website hp.com/ecosolutions

¹ Mechanische Druckzeit

² +/-0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder +/-0,2 mm (je nachdem, welcher Wert größer ist) bei 23 °C und 50 – 60 % relativer Luftfeuchtigkeit, auf HP Transparentfolie matt im Format A0 im Modus „Optimal“ oder „Normal“ mit Original HP Tinten.

³ Gemessen auf HP Transparentfolie matt.

