



HP DesignJet Z6 PostScript-Druckerserie

Hochauflösende Drucke – schnell und sicher. Mehr Qualität mit weniger Tinte.



SCHARF – Höchste Detailtreue

- Noch präzisere Details und kontrastreichere Farben dank neuer hochauflösender HP Druckköpfe.
- Die HP Dual-Drop-Technologie macht spezielle helle Tinten überflüssig.
- Drucken Sie gleichmäßige Farbverläufe selbst bei anspruchsvollen Farbkombinationen – mit HP Pixel Control.
- HP Vivid Fototinten liefern wasserfeste und lichtbeständige Drucke für den Innen- und Außenbereich.²

SCHNELL – Arbeit ohne Verzögerungen

- Bearbeiten Sie mit leistungsstarker Verarbeitungsarchitektur und Adobe PDF Print Engine selbst komplexeste Dateien.³
- Schneiden Sie Landkarten einfacher auf unterschiedliche Größen zu – mit dem ersten Drucker, der eine integrierte vertikale Schneidevorrichtung bietet.¹
- Die hochauflösenden HP Druckköpfe mit 2400 Düsen pro Zoll drucken bis zu 20 % schneller⁴ – ohne Qualitätsverluste.
- Unterstützung für Doppelrollen und automatischer Rollenwechsel reduzieren den Aufwand für den Austausch von Medien.¹

SCHUTZ – Schützt Ihre Arbeit und Ihre Daten

- HP Secure Boot, Whitelisting und eine verschlüsselte Festplatte schützen Drucker und Daten vor unberechtigtem Zugriff.
- Authentifizierungslösungen wie PIN-Druck und Kartenleser schützen die Vertraulichkeit von Dokumenten.⁵
- Sichern Sie Ihre Drucker mit dem HP JetAdvantage Security Manager; verwalten Sie Ihre Flotte remote mit HP Web Jetadmin.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjetz6>

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 Die vertikale Schneidevorrichtung und Doppelrollenfunktionalität sind nur beim HP DesignJet Z6dr 44 Zoll PostScript®-Drucker mit V-Schneidevorrichtung im Lieferumfang enthalten.

² Die Leistung kann aufgrund von Unterschieden im Schreibsystem variieren. Schätzungen zur Alterungsbeständigkeit von Drucken durch das HP Image Permanence Lab – basierend auf den vom HP DesignJet Z6200 Foto-Produktionsdrucker verwendeten sechs HP Vivid Fototinten. Die Wasserbeständigkeit variiert je nach Drucker und Druckprofil. Tests zur Wasserbeständigkeit durch das HP Image Permanence Lab unter Verwendung des Testverfahrens ISO 18935. Einschätzung der Beständigkeit unter Ausstellungsbedingungen in Innenräumen/ohne direkte Sonneneinstrahlung durch das HP Image Permanence Lab; getestet mit unterschiedlichen HP Medien. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.HPLFMedia.com/printpermanence>.

³ Die Adobe PDF Print Engine (APPE) ist die Hochgeschwindigkeits- und High-Fidelity-Druckplattform von Adobe. Version 4 erweitert die innovative APPE-Technologie um neue Leistungsmerkmale und bahnbrechende Rendering-Funktionen. Mit APPE 4 können Druckdienstleister ihre Workflow-Effizienz steigern und das Gewinnpotenzial von Innovationen in der Inkjet-Drucktechnologie optimal nutzen. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine>.

⁴ Basierend auf internen Tests von HP. Bis zu 20 % schnelleres Drucken im Vergleich zum HP DesignJet Z2600 PostScript®-Drucker und zum HP DesignJet Z5600 PostScript®-Drucker. Abweichungen sind abhängig vom Druckmodus und von den Druckmedientypen möglich.

⁵ Kartenlesefunktionen durch optionale Lösungen von Drittanbietern.

Technische Daten

Drucken	
Geschwindigkeit	24 Zoll: Bis zu 66,9 m ² /h ¹ (Bis zu 720 ft ² /hr ¹) auf einfachen Medien; 44 Zoll: Bis zu 85,1 m ² /h ¹ (Bis zu 916 ft ² /hr ¹) auf einfachen Medien Normal: 1,4 Min./Seite ² auf A1 oder bis zu 22,7 m ² /h ¹ (244 ft ² /hr ¹) auf beschichteten Medien Optimal: 3,2 Min./Seite ² auf A1 oder bis zu 10 m ² /h ¹ (108 ft ² /hr ¹) auf Hochglanzmedien
Druckauflösung	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi (optimiert)
Technologie	Thermischer HP Tintenstrahldruck
Ränder	Rolle: 5 x 5 x 5 mm (randlos auf ausgewählten Medien ³ bzw. auf allen Druckmedien unter Verwendung einer V-Schneidevorrichtung ⁴) (0,2 x 0,2 x 0,2 x 0,2 Zoll (randlos auf ausgewählten Medien ³ bzw. auf allen Druckmedien unter Verwendung einer V-Schneidevorrichtung ⁴)) Einzelblatt: 5 x 17 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,67 x 0,2 x 0,2 Zoll)
Tintentyp	Pigmentiert
Tintenpatronen	6 (Zyan, Magenta, Gelb, Mattschwarz, Fotoschwarz, chromatisches Rot)
Tintentropfen	7/3 pl Dual-Drop-Gewicht (M, C, PK); 6 pl Single-Drop-Gewicht (Y, CR, MK)
Druckköpfe	3 Universal-Druckköpfe (geeignet für alle Farben)
Strichgenauigkeit	± 0,1%
Minimale Strichstärke	0,02 mm (PDF adressierbar @ 1.200 dpi)
Garantierte minimale Strichstärke	0,08 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))
Medien	
Führung	Einzelrolle: Rollenzuführung, Einzelblattzuführung oben, Ausgabefach, automatische horizontale Schneidevorrichtung; Doppelrolle: zwei automatische Rollenzuführungen, intelligenter Rollenwechsel, Einzelblattzuführung oben, Ausgabefach, automatische horizontale Schneidevorrichtung mit vertikalem Zerschneider (für alle Druckmedien, die für die HP Z-Serie zertifiziert sind, inkl. der meisten Leinwände)
Blattgröße	24 Zoll: 210 x 279 bis 610 x 1676 mm; 44 Zoll: 210 x 279 bis 1118 x 1676 mm; (24 Zoll: 8,3 x 11 bis 24 x 66 Zoll; 44 Zoll: 8,3 x 11 bis 44 x 66 Zoll)
Rollengröße	24 Zoll: 279 bis 610 mm; 44 Zoll: 279 bis 1118 mm; (24 Zoll: 11 bis 24 Zoll; 44 Zoll: 11 bis 44 Zoll)
Grammatur	80 bis 500 g/m ²
Speicher	128 GB (virtuell) ⁵ ; 500 GB mit Selbstverschlüsselung Festplatte
Konnektivität	
Schnittstellen	10/100/1000 Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab); USB Typ-A-Hostanschluss
Drucksprachen (Standard)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, CALS, HP-GL/2, HP-RTL G4
Mobile Druckfunktionen	Direktdruckfunktion für mobile Apps für die Betriebssysteme iOS, Android und Chrome; E-Mail-Druck mit HP ePrint und HP Smart App für iOS und Android.
Treiber	Raster- und PostScript-Treiber für Windows und MacOS; PDF-Treiber für Windows
Abmessungen (B x T x H)	
Drucker	24 Zoll: 1293 x 695 x 998 mm (50,9 x 27,4 x 39,3 Zoll); 44 Zoll: 1802 x 695 x 998 mm (71 x 27,4 x 39,3 Zoll)
Transport	24 Zoll: 1440 x 766 x 718 mm (56,7 x 30,2 x 28,3 Zoll); 44 Zoll: 1950 x 766 x 718 mm (76,8 x 30,2 x 28,3 Zoll)
Gewicht	
Drucker	24 Zoll: 66 kg (145 lb); 44 Zoll: 86 kg (189 lb)
Transport	24 Zoll: 97 kg (214 lb); 44 Zoll: 123 kg (271 lb)
Lieferumfang	
HP DesignJet Z9+ PostScript-Drucker; Druckköpfe; Starter-Tintenpatronen; Druckerständer und Medienfach; Spindel; 7,62 cm (3 Zoll) Kernadapter ⁶ ; Kurzanleitung; Installationsposter; Netzkabel	
Verfügbare Software	
Kostenlos: HP Applications Center, HP Click, Druckertreiber, HP DesignJet Utility inkl. HP Color Center, HP Partner Link Pay-per-use, HP PrintOS, HP Web JetAdmin; Zu bezahlen: HP JetAdvantage Security Manager	
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	5 bis 40 °C (5 bis 40 °C)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % rF
Geräuschpegel	
Schalldruckpegel	42-45 dB(A) (in Betrieb); 33 dB(A) (Ruhemodus); < 16 dB(A) (im Ruhemodus)
Schalleistung	6-6,3 B(A) (in Betrieb); 5,1 B(A) (Ruhemodus); < 3,4 B(A) (im Ruhemodus)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	< 100 W (Druckbetrieb); < 32 W (Bereitschaftsmodus); < 0,3 W (Ruhemodus) bzw. < 6,5 W mit integriertem Digital Front End; 0,1 W (ausgeschaltet)
Voraussetzungen	Eingangsspannung (autom. Bereichswahl): 100-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±3 Hz), 2 A max.
Zertifizierung	
Sicherheit	EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland, Weißrussland, Kasachstan (EAC)
Elektromagnetisch	Entspricht den Anforderungen der Klasse B, einschließlich: EU (EMV-Richtlinie), Südafrika (SABS)
Umwelt	ENERGY STAR; ErP; WEEE; RoHS EU; REACH; EPEAT Silver
Garantie	1 Jahr eingeschränkte Herstellergarantie

Bestellinformationen

Produkt	
T8W15A	HP DesignJet Z6 24 Zoll PostScript-Drucker
T8W16A	HP DesignJet Z6 44 Zoll PostScript-Drucker
T8W18A	HP DesignJet Z6dr 44 Zoll PostScript-Drucker mit V-Schneidevorrichtung
Zubehör	
N7P47AA	HP USB 3.0-zu-Gigabit-LAN-Adapter
CN538A	HP DesignJet 3-Zoll-Kernadapter
Q6700A	HP DesignJet Z/T1xxx/T6xx 24 Zoll-Spindel
Q6709A	HP DesignJet 1118 mm Rollenzuführungsspindel
1QF38A	HP DesignJet 44-Zoll-Auflrollvorrichtung
G6H51B	HP HD Pro 42-Zoll-Scanner
G6H50B	HP SD Pro 44-Zoll-Scanner
Original HP Druckerzubehör	
P2V25A	HP 746 DesignJet Druckkopf
P2V78A	HP 746 DesignJet Tintenpatrone Magenta, 300 ml
P2V79A	HP 746 DesignJet Tintenpatrone Gelb, 300 ml
P2V80A	HP 746 DesignJet Tintenpatrone Zyan, 300 ml
P2V81A	HP 746 DesignJet Tintenpatrone chromatisches Rot, 300 ml
P2V82A	HP 746 DesignJet Tintenpatrone Fotoschwarz, 300 ml
P2V83A	HP 746 DesignJet Tintenpatrone Mattschwarz, 300 ml

Verwenden Sie **Original HP Tinten** und Druckköpfe sowie Druckmedien für HP Großformatdrucker, um von gleichbleibend hoher Qualität, zuverlässiger Leistung und bestmöglicher 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.

Service und Unterstützung

U9W0QE 3 Jahre HP Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
 USYX8E 5 Jahre HP Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
 USYX9PE 1 Jahr HP Support nach Garantieablauf – am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
 H4518E HP Netzwerk-Installationservice mit Netzwerkeinrichtung

HP DesignJet Support Services bieten Lösungen für unternehmenskritische Umgebungen: Installation, erweiterte Support- und Wartungsservices sowie verschiedene Value-Added-Services. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/cpc.

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

Öko-Highlights

- ENERGY-STAR®-zertifiziert¹ und EPEAT®-Silver-registriert als Produkt mit Umweltvorteilen²
- Weniger Wiederholungsdrucke dank bahnbrechender Farbkonsistenz
- Drucker aus 30 % Post-consumer Recyclingkunststoff; kostenloses Recycling von HP Druckerzubehör³
- FSC®-zertifizierte Papiere⁴ und verschiedene recyclingfähige HP Medien mit Rücknahmeprogramm⁵

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

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 Markenlizenzcode FSC®-C115319, siehe <http://www.fsc.org>. HP Markenlizenzcode FSC®-C017543, siehe <http://www.fsc.org>. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar.

⁵ Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramms für HP Großformat-Druckmedien kann variieren. Einige wiederverwertbare HP Papiere können allgemeinen Recyclingprogrammen zugeführt werden. Unter Umständen sind Recyclingprogramme in Ihrer Region nicht verfügbar. Weitere Informationen unter <http://www.HPLFMedia.com/hplecosolutions>.

¹ Maximale Ausgaberrate bei Farbbildern mit 100 % Farbbeckung. Gedruckt im Economode auf HP Inkjet-Papier hochweiß (maximale Rollengröße) mit Original HP Vivid Fototinten. Auf einem 44-Zoll-Drucker gemessen.

² Mechanische Druckzeit mit Original HP Vivid Fototinten. Auf einem 44-Zoll-Drucker gemessen.

³ Randloser Druck möglich mit Fotopapier, Polypropylen und Backlit-Fotorollenmedien.

⁴ Außer selbstklebendes Vinyl und nicht-schneidbare Medien.

⁵ Bei 4 GB RAM.

⁶ Nicht im Lieferumfang der 24-Zoll-Modelle enthalten.

