HP DesignJet Z9+ PostScript®-Druckerserie



Professionelle Fotodrucke – schnell und einfach. Mehr Qualität mit weniger Tinte.



FASZINIEREND - Einfach exzellente Qualität

- Beeindrucken Sie selbst anspruchsvollste Kunden mit harmonischen Farbverläufen und hoher Detailschärfe – dank HP Pixel Control.
- Neue hochauflösende HP Druckköpfe mit Dual-Drop-Technologie machen spezielle helle Tinten überflüssig.
- Nutzen Sie eine erweiterte Farbskala mit HP RGB Vivid Fototinten und einem integrierten Spektralfotometer.4
- Erzielen Sie fantastischen, gleichmäßigen Glanz durch ein Upgrade Ihres Druckers zur Nutzung des HP Gloss Enhancer.5

SCHNELL – Arbeit ohne Verzögerungen

- Reduzieren Sie die Nachbearbeitungszeit um bis zu 20 % – mit dem ersten Drucker, der über eine $integrier te\ vertikal e\ Schneidevorrichtung\ verf \"{u}gt.^2$
- Die hochauflösenden Druckköpfe mit 2400 Düsen pro Zoll drucken 2,5 Mal schneller¹ – ohne Qualitätsverluste.
- Unterstützung für Doppelrollen und automatischer Rollenwechsel reduzieren den Aufwand für den Austausch von Medien.

EINFACH - Neue Tools für Sie und Ihre Kunden

- Gestalten Sie Ihre Produkte mühelos mit dem HP Applications Center – von Plakaten bis hin zu Bannern und Leinwänden.³
- Nahtlose Integration in bestehende Prozesse verwenden Sie weiterhin Ihre aktuellen RIPs, die über das HP RIP-Zertifizierungsprogramm zertifiziert sind.6
- Kontrollieren und verwalten Sie Ihre Druckumgebung auch per Fernzugriff – mit HP
- Drucken Sie mit nur einem Klick via HP Click Drucksoftware und reduzieren Sie damit auch das Abfallaufkommen.⁷

Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/designjetZ9

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

Basierend auf internen Tests von HP. Bis zu 2,5 Mal schnelleres Drucken als mit der HP DesignJet Z3200 Fotodruckerserie. Abweichungen sind abhängig vom Druckmodus und von den Druckmedientypen möglich.

² Die vertikale Schneidevorrichtung und Doppelrollenfunktionalität sind nur beim HP DesignJet Z9+dr 44 Zoll PostScript®-Drucker mit V-Schneidevorrichtung im Lieferumfang enthalten. Bis zu 20 % wenigei Nachbearbeitungszeit, basierend auf internen Tests von HP, im Vergleich zu den Druckern der HP DesignJet Z9+dr Serie ohne integrierte vertikale Schneidevorrichtung.

³ Für die Nutzung benötigen Sie ein Konto für das HP Applications Center, eine Internetverbindung und ein internetfähiges Gerät. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hpapplicationscenter.com.

⁴ In diesen HP DesignJet Z9+ Drucker ist ein i1 Spektralfotometer von X-Rite integriert. Die enge Zusammenarbeit zwischen HP und X-Rite gewährleistet eine zuverlässige Lösung, die umfassend getestet wurde, um Ihre hohen Ansprüche in puncto Benutzerfreundlichkeit, Qualität und Verlässlichkeit zu erfüllen.

Sasierend auf internen Tests von HP im Vergleich zu Druckern der HP Design.Jet Z9+ Serie ohne Gloss Enhancer. Der HP Gloss Enhancer kann für alle Fotopapiere ohne matte Oberfläche verwendet werden.
Seine Liste der von HP zertifizierten RIPs finden Sie unter: http://www8.hp.com/us/en/large-format-printers/designjet-printers/zseries-rips.html.

⁷ 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- und HP-GL/2-Dateien.

Technische Daten

Drucken

Drucken	
Geschwindigkeit	24 ZOI: Schnell: 55,7 m²/h auf unbeschichteten Medien; Normal: 13,4 m²/h auf gestrichenen Medien; Optimal: 3,5 m²/h auf glanzbeschichteten Medien 44 ZOI: Schnell: 71,4 m²/h auf unbeschichteten Medien; Normal: 17,2 m²/h auf gestrichenen Medien; Optimal: 4,5 m²/h
	auf glanzbeschichteten Medien ¹
Druckauflösung	Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert)
Technologie	Thermischer HP Tintenstrahldruck
Ränder	Rolle: $5 \times 5 \times 5 \times 5$ mm (randlos auf ausgewählten Medien^6 bzw. auf allen Druckmedien unter Verwendung einer V-Schneidevorrichtung^3) (0,2 × 0,2 × 0,2 × 0,2 × 0,2 × 0,2 t (andlos auf ausgewählten Medien^2 bzw. auf allen Medien unter Verwendung einer V-Schneidevorrichtung³)) Einzelblatt: $5 \times 17 \times 5 \times 5$ mm (0,2 × 0,67 × 0,2 × 0,2 Zoll)
Tintentyp	Pigmentiert
Tintenpatronen	$9\ (Zyan, Magenta, Gelb, Mattschwarz, Fotoschwarz, chromatisches Rot, chromatisches Gr{u}n, chromatisches Blau Grau), optionaler Gloss Enhancer$
Tintentropfen	7/3 pl Dual-Drop-Gewicht (M, C, PK, CB, G); 6 pl Single-Drop-Gewicht (Y, MK, CR CG)
Druckköpfe	5 Universal-Druckköpfe (geeignet für alle Farben)
Strichgenauigkeit	±0,1 % ⁴
Minimale Strichstärke	0,02 mm (PDF adressierbar bei 1200 dpi)
Garantierte minimale Strichstärke	0,08 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁵
Medien	
Führung	Einzelrolle: Rollenzuführung, Einzelblattzuführung hinten, Ausgabefach, automatische horizontale Schneidevorrichtung Zwei Rollen: zwei automatische Rollenzuführungen, intelligenter Rollenwechsel, Einzelblattzuführung oben, Ausgabefach, automatische horizontale und vertikale Schneidevorrichtung (für alle Druckmedien, die mit der HP Z-Serie kompatibel 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
Rollengröße	24 Zoll: 279 bis 610 mm 44 Zoll: 279 bis 1118 mm
Grammatur	80 bis 500 g/m²
Speicher	128 GB (virtuell) ⁶ ; 500 GB mit Selbstverschlüsselung Festplatte
Konnektivität	
Schnittstellen	10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab); Hi-Speed USB 2.0 zertifizierte Schnittstelle für den direkten Druck von einem USB-Flash-Laufwerk
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 8 und höher
Abmessungen (B \times T \times H)	
Drucker	24 Zoll: 1293 x 695 x 998 mm 44 Zoll: 1802 x 695 x 998 mm
Verpackt	24 Zoll: 1440 x 766 x 718 mm 44 Zoll: 1950 x 766 x 718 mm
Gewicht	
Drucker	24 Zoll: 72 kg 44 Zoll: 98 kg
Verpackt	24 Zoll: 102 kg 44 Zoll: 137 kg
Lieferumfang	HP DesignJet Z9+ PostScript-Drucker; Druckköpfe; Starter-Tintenpatronen; Druckerständer und Medienfach; Spindel; 7,62 cm (3 Zoll) Kernadapter ⁷ ; 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
Umgebungsbedingunger	n
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) (im Bereitschaftsmodus); < 16 dB(A) (im Ruhemodus)
Schallleistung	6-6,3 B(A) (in Betrieb); 5,1 B(A) (im Bereitschaftsmodus); < 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)
	Entspricht den Anforderungen der Klasse B, einschließlich: EU (EMV-Richtlinie), Südafrika (SABS)
Elektromagnetisch	Entspricht deri Arrorder diger der Klasse B, einschließlich. Eo (Env-Nichtlinie), Sadarrika (SABS)
Elektromagnetisch Umwelt Garantie	ENERGY STAR; ErP; WEEE; RoHS EU; REACH; EPEAT Silver

Bestellinformationen

Produkt

06709A

X9D24A	HP DesignJet Z9+dr 44 Zoll PostScript®-Drucker mit V-Schneidevorrichtung
Zubehör	
1QF38A	HP DesignJet 44-Zoll-Aufrollvorrichtung
2QX55A	HP Gloss Enhancer Upgrade Kit
CN538A	HP DesignJet 3-Zoll-Kernadapter
CQ783A	HP DesignJet 24-Zoll-Spindel
G6H50B	HP SD Pro 44-Zoll-Scanner
G6H51B	HP HD Pro 42-Zoll-Scanner
N7P47AA	HP USB-3.0-zu-Gigabit-LAN-Adapter
067004	LID Desired to AA 7-II Colodel

Original HP Druckkopf und Tintenpatronen

HP DesignJet 44-Zoll-Spinde

P2V25A	HP 746 DesignJet Druckkopf
P2V78A	HP 746 Magenta DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
P2V79A	HP 746 Gelb DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
P2V80A	HP 746 Zyan DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
P2V81A	HP 746 Chromatisches Rot DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
P2V82A	HP 746 Fotoschwarz DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
P2V83A	HP 746 Mattschwarz DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
P2V84A	HP 747 Chromatisches Grün DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
P2V85A	HP 747 Chromatisches Blau DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
P2V86A	HP 747 Grau DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
P2V87A	HP 747 Gloss Enhancer Design let Tintennatrone 300 ml

Verwenden Sie **Original HP Tinten** Druckköpfe und 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. Und nur durch die Verwendung von Öriginal HP Tinten stellen Sie sicher, dass Sie bei Bedarf sämtliche HP Garantieleistungen erhalten. Weitere Informationen finden Sie unstehn benomforficienal/Blücke. finden Sie unter hp.com/go/OriginalHPinks.

Service und Unterstützung

U9ZC1E HP Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden für HP DesignJet Z9+ 24 Zoll PostScript®-Drucker, 3 Jahre
U9ZA6E HP Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden für HP DesignJet Z9+ 44 Zoll PostScript®-Drucker, 3 Jahre
U9ZF7E HP Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden für HP DesignJet Z9+dr 44 Zoll PostScript®-Drucker mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden für HP DesignJet Z9+dr 44 Zoll PostScript®-Drucker mit V-Schneidevorrichtung, 3 Jahre

HP DesignJet Support-Services bieten Installation, Wartung und Leistungsverlängerungen (z. B. 2. 3. 4 und 5 Jahre). 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®-zertifiziert ¹ und EPEAT®-Silver-registriert als Produkt mit Umweltvorteilen² Weniger Wiederholungsdrucke dank bahnbrechender Farbkonsistenz Drucker aus 3 0% Post-consumer Recyclingkunststöff; 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

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 Markentilzenzcode 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 verfühar.

LOT 1/34, Siene http://www.isc.org, nicht alle is Ce-zertnizierten 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/hp/ecosolutions.

¹ Maximale Ausgaberate bei Farbbildern mit 100 % Farbdeckung. Gedruckt bei maximaler Rollengröße mit HP Original Vivid Fototinten

kollengröße mit HP Original Vivid Fototinten.

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

Ausgenommen selbstklebendes Virnyl und nicht-schneidbare Medien.

4.0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder ±0,2 mm (je nachdem, welcher Wert größer ist) bei 23 °C, 50 – 60 % relativer Luffteuchtigkeit, auf HP Folie matt im Format A0 im Modus "Optimal" oder "Normal" mit HP Vivid Fototinten

Gemessen auf HP Folie matt

Basierend auf 4 GB RAM.

Nicht im Jiefarunfang der 24-701-Modello opthalten.

⁷ Nicht im Lieferumfang der 24-Zoll-Modelle enthalten.

























