HP DesignJet Z9+ PostScript®-Druckerserie



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



ATEMBERAUBEND - Entspannt zu hoher 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.
- Erzielen Sie mit HP RGB Vivid Fototinten und dem integrierten Spektralfotometer ein breiteres
- Erzielen Sie fantastischen, gleichmäßigen Glanz durch ein Upgrade Ihres Druckers zur Nutzung des HP Gloss Enhancer.2

SCHNELL—Arbeit ohne Verzögerungen

- Reduzieren Sie die Nachbearbeitungszeit um bis zu 20 % mit dem ersten Drucker, der über eine integrierte vertikale Schneidevorrichtung verfügt.³
- Die hochauflösenden Druckköpfe mit 2400 Düsen pro Zoll drucken 2,5-mal schneller⁴ – 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.⁵
- 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.

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

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

¹ 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 Sachen Benutzerfreundlichkeit, Qualität und Verlässlichkeit zu erfüllen.

² Basierend auf internen Tests von HP im Vergleich zu Druckern der HP DesignJet Z9+ Serie ohne Gloss Enhancer. Der HP Gloss Enhancer kann für alle Fotopapiere ohne matte Oberfläche verwendet werden. Optionales Upgrade verfügbar ab der zweiten Jahreshälfte 2018.

⁴ Basierend auf internen Tests von HP. Bis zu 2,5-mal schneilderes Drucken als mit der HP DesignJet Z3200 Fotodruckerserie. Je nach Druckmodus und Druckmedientyn sind Abweichungen möglich.

⁵ Für die Nutzung benötigen Sie ein Konto für das HP Applications Center, eine Internetverbindung sowie ein internetfähiges Gerät. Weitere Informationen unter http://www.hpapplicationscent ⁶ Eine 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	
Geschwindigkeit	24 Zoll: 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 Zoll: Schnell: 71,4 m²/h auf unbeschichteten Medien Normal: 17,2 m²/h auf gestrichenen Medien
	Optimal: 4,5 m²/h auf glanzbeschichteten Medien¹
Druckauflösung	Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert)
Technologie	Thermischer HP Tintenstrahldrucker
Ränder	Rolle: 5 x 5 x 5 x 5 m (randlos auf ausgewählten Medien² bzw. auf allen Druckmedien unter Verwendung einer V- Schneidevorrichtung²) Einzelblatt: 5 x 17 x 5 x 5 mm
Tintentyp	Pigmentiert
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)
Druckkopfdüsen	2112 pro Farbe; 21.120 insgesamt
Strichgenauigkeit Minimale Strichstärke	±0,1 % ⁵ 0.02 mm (PDF adressierbar bei 1200 dpi)
Farbgenauigkeit	Median <1,6 dE2000, 95 % der Farben <2,8 dE2000 ⁷
Kurzfristige Farbstabilität	< 1 dE2000 in weniger als 5 Minuten ⁸
Langfristige Reproduzierbarkeit der Druckqualität	Durchschnitt < 0,5 dE2000, 95 % der Farben < 1,4 dE2000 ⁸
Max. optische Dichte	4 L* min./2,5 D ⁸
Medien	
Führung	Eine Rolle: Rollenzuführung, Einzelblatteinzug hinten, Ausgabefach, automatische horizontale Schneidevorrichtung Zwei Rollen: Zwei automatische Rollenzuführungen, intelligenter Rollenwechsel, Einzelblatteinzug oben, Ausgabefach, automatische horizontale Schneidevorrichtung mit vertikalem Zuschneider (für alle Druckmedien, die für die HP Z Serie zertifiziert sind, inkl. der meisten Leinwände)
Rollengröße	24 Zoll: 279 bis 610 mm 44 Zoll: 279 bis 1118 mm
Blattgröße	44 Zuli: 210 x 279 bis 110 mm 44 Zuli: 210 x 279 bis 1118 x 1676 mm
Standardblätter	24 Zoll: A4, A3, A2, A1 44 Zoll: A4, A3, A2, A1, A0
Grammatur	80 bis 500 g/m²
Stärke	Bis zu 0,8 mm
Anwendungen	Digitale Kunst; Messe- und Event-Grafiken; Grafikdesign; Fotos; Point of Sale/Displays; Plakate
Speicher	128 GB (virtuell) ⁹
Festplatte Konnektivität	500 GB mit Selbstverschlüsselung
Schnittstellen	Gigabit Ethernet (1000Base-T) (802.3, 802.3u, 802.3ab); Hi-Speed USB 2.0-zertifizierte Schnittstelle für den direkten Druck
Schuttstellen	von einem USB-Flash-Laufwerk
Native Drucksprachen	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, CALS, HP-GL/2, HP-RTL G4
Druckpfade	Apple AirPrint, Direktdruck von USB-Flash-Laufwerk, E-Mail-Druck, HP Clück, HP Treiber für macOS, HP Treiber für Windows, HP Treiber für Linux, Druckunterstützung für Chrome OS, HP Print Service Plugin für Android, HP Smart App für iOS und Android, HP SmartStream
Treiber	Raster- und PostScript-Treiber für Windows und MacOS PDF-Treiber für Windows 8 und höher
Sicherheitsmerkmale	HP Secure Boot, Whitelisting, Role Based Access Control, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/Firewall, Certificates Management, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, kompatibel mit HP Web Jetadmin, kompatibel mit HP JetAdvantage Security, Secure Disk Erase (DOD 5220.22-M), Secure File Erase, selbstverschlüsselndes Festplattenlaufwerk, PINt-Druck
Abmessungen (B x T x H)	
Drucker	24 Zoll: 1293 x 695 x 998 mm 44 Zoll: 1802 x 695 x 998 mm
Verpackt	44 Zoll: 1440 x 766 x 718 mm 44 Zoll: 1950 x 766 x 718 mm
Gewicht	44 ZUIL 1330 X 700 X 718 HIIII
Drucker	72-98 kg
Verpackt	102-137 kg
Lieferumfang	HP DesignJet Z9+ PostScript Drucker, Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen, Druckerständer und Medienkorb, Spindel, 3-Zoll-
HP Software und Lösungen	Kernadapter ¹⁰ , Kurzübersicht, Installationsposter, Netzkabel HP Click Drucksoftware, HP PrintOS, HP Web Jetadmin, HP DesignJet Utility mit HP Color Center, HP Partner Link, HP JetAdvantage Security Manager (optional), HP SmartStream (optional), HP SmartTracker (optional)
Umgebungsbedingungen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Betriebstemperatur	5 bis 40 ℃
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % RF
Lagertemperatur	-25 bis 55 ℃
Geräuschpegel	
	42–45 dB(A) (Betrieb), 33 dB(A) (Bereitschaftsmodus), <16 dB(A) (Ruhemodus)
Schalldruckpegel	E.O. E.B. D(A) (Detriph) E. I. D(A) (Devoites by Steep and Lo.) 1.2. A.D(A) (Declared Lo.)
Schallleistung	6,0–6,3 B(A) (Betrieb), 5,1 B(A) (Bereitschaftsmodus), <3,4 B(A) (Ruhemodus)
Schallleistung Stromversorgung	
Schallleistung Stromversorgung Energieverbrauch	<100 W (Druckbetrieb); <32 W (Bereitschaftsmodus); <6,5 W (Ruhemodus); 0,1 W (ausgeschaltet)
Schallleistung Stromversorgung	
Schallleistung Stromversorgung Energieverbrauch Voraussetzungen	<100 W (Druckbetrieb); <32 W (Bereitschaftsmodus); <6,5 W (Ruhemodus); 0,1 W (ausgeschaltet)
Schallleistung Stromversorgung Energieverbrauch Voraussetzungen Zertifizierung	<100 W (Druckbetrieb); <32 W (Bereitschaftsmodus); <6,5 W (Ruhemodus); 0,1 W (ausgeschaltet) Eingangsspannung (autom. Bereichswahl): 100-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±3 Hz), 2 A max. USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland, Weißrussland, Kasachstan (EAC); Singapur (PSB); China (CCC); Argentinien (IRAM); Indien (BIS) 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), Südafrika (SABS)
Schallleistung Stromversorgung Energieverbrauch Voraussetzungen Zertifizierung Sicherheit	<100 W (Druckbetrieb); <32 W (Bereitschaftsmodus); <6,5 W (Ruhemodus); 0,1 W (ausgeschaltet) Eingangsspannung (autom. Bereichswahl): 100-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±3 Hz), 2 A max. USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland, Weißrussland, Kasachstan (EAC); Singapur (PSB); China (CCC); Argentinien (IRAM); Indien (BIS) Entspricht den Anforderungen der Klasse B, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie),

Bestellinformationen

rod	

HP DesignJet Z9+ 24 Zoll PostScript®-Drucker HP DesignJet Z9+ 44 Zoll PostScript®-Drucker HP DesignJet Z9+dr 44 Zoll PostScript®-Drucker mit V-Schneidevorrichtung W3Z71A W3Z72A X9D24A

Zubehör

10F38A 5EK00A

HP DesignJet 44-Zoll-Aufrollvorrichtung
HP Gloss Enhancer Upgrade Kit
HP HD Pro 2 42-Zoll-Scaner
HB SmartStream Preflight Manager USB
HB SmartStream Preflight Manager
HB SmartStream Print Controller USB für HP DesignJet Drucker
HP SmartStream Print Controller für HP DesignJet Drucker
HP SmartTracker USB für DesignJet
HP SmartTracker für DesignJet
HP SmartTracker Für DesignJet
HP DesignJet 3-Zoll-Kernadapter
HP DesignJet 3-Zoll-Kernadapter
HB P SmartTracker Grundel
HB SD Pro 44-Zoll-Spindel
HB SD Pro 44-Zoll-Spindel
HB SD Pro 44-Zoll-Spindel 85W00A 85W00AAE 85W01A 85W01AAE 85W11A 85W11AAE CN538A CQ783A G6H50B . и ЭБ гто 44-zott-Scanner HP USB-3.0-zu-Gigabit-LAN-Adapter HP DesignJet 44-Zott-Spindel N7P47AA Q6709A

Original HP Druckkopf und Tintenpatronen

HP 745 DesignJet Druckkopf
HP 746 Magenta DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
HP 746 Selb DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
HP 746 Selb DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
HP 746 Zyan DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
HP 746 Chromatisches Rot DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
HP 746 Fotoschwarz DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
HP 747 Chromatisches Grün DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
HP 747 Chromatisches Blau DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
HP 747 Chromatisches Grün DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
HP 747 Gloss Enhancer DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
HP 747 Gloss Enhancer DesignJet Tintenpatrone, 300 ml P2V25A P2V78A P2V79A P2V80A P2V81A P2V82A P2V83A P2V84A P2V85A P2V86A P2V86A

Nutzen Sie Original HP Tinten, Druckköpfe und Großformat-Druckmedien, um von gleichbleibend hoher Qualität, zuverlässiger Leistung und optimaler 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 – damt'i Sie bei Bedarf sämtliche HP Garantieleistungen erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/OriginalHPinks.

Original HP Großformat-Druckmedien

OFSBITA IP Fotopapier seidenmatt schnell trocknend – Universal (FSC®-zertifiziert¹¹ und recycelbar¹²), 1.067 mm x 30,5 m c 45157A HP. Kinstler-Leinwand matt, 1.118 mm x 15,2 m c 6569C HP Gestrichense Papier schwer (FSC®-zertifiziert¹¹ und recycelbar¹²), 1.067 mm x 30,5 m C 6460B HP Premium Fotopapier matt, (ESC®-zertifiziert¹¹ und recycelbar¹²), 9.14 mm x 30,5 m C 6460B HP Premium Fotopapier matt (FSC®-zertifiziert¹¹ und recycelbar¹²), 9.14 mm x 30,5 m

Informationen über das gesamte Sortiment der HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter HPLFMedia.com

Service und Unterstützung

U92C1E HP Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden für HP Designlet Z9+ 24 Zoll PostScript®-Drucker, 3 Jahre U92AGE HP Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden für HP Designlet Z9+ 44 Zoll PostScript®-Drucker, 3 Jahre U92F7E HP Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden für HP Designlet Z9+ dr 44 Zoll PostScript®-Drucker mit V-Schneidevorrichtung, 3 Jahre

HP Support-Services bieten Installation und erweiterte Support-Services (z. B. 2, 3, 4 und 5 Jahre). Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/cpd

Öko-Highlights

- ENERGY-STAR®-zertifiziert ¹ und EPEAT®-registriert als umweltschonendes Produkt² Weniger unnötige 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 Infos finden Sie auf unserer Website: http://www.hp.com/ecosolutions

¹ ENERGY STAR und das ENERGY-STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der United States

'ENEKNY SIAK und das ENEKNY-SIAK-Logo sind eingeträgene Marken im Besitz der Ur Environmental Protection Ageny (EPA).

² EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Zum Registrierungsstatus in einzelenen Ländern siehe http://www.epeat.net.

³ Programmverfügbarkeit variiert. Ausführliche informationen finden Sie unter

Programmerrugansert variert. Austunriche informationen noden sie unter http://www.hp.com/recycle.
 BMG-Markenlizenzcode FSC®-C115319, siehe http://www.fsc.org, http://www.fsc.org, http://www.fsc.org. http://www.fsc.org.html alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar.
 Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramme für HP Großformat-Druckmedien kann variieren. Einige wiederverwertbare HP Papiere können allgemeinen Recyclingprogrammen zugeführt werden. Unter Umständen sind Recyclingprogrammen 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 HD Original Wid Fototinten.
² Mechanische Druckzeit mit Driginal HP Vivid Fototinten. Auf einem 44-Zoll-Drucker gemessen.
³ Randloser Druck möglich mit Fotopapier glänzend, Fotopapier satiniert, Polypropylen und Backlit-Rollenmedien.

Rollenmedien. ⁴ Außer selbstklebendes Vinyl und nicht-schneidbare Medien

* Außer selbstklebendes Vinyl und nicht-schneidbare Medien.

* 6.0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder et Joz. mm (je nachdem, welcher Wert größer ist) bei 23 °C und

* 50 bis 60 % relativer Luffteuchtigkeit auf HP Transparentfolie matt im Format A0 im Modus "Optimal" oder

Normal" mit HP Vivid Fototinten.

* Gemessen auf HP Transparentfolie matt.

* Absolute Farbmetrische Genausigkeit gemäß ICC auf HP Premium Fotopapier seidenmatt schnell trocknend mit HP Vivid Fototinten.

* Mit HP Premium Fotopapier seidenmatt schnell trocknend und HP Vivid Fototinten.

* Basierend auf 4 GB RAM.

* Basierend auf 4 GB RAM.

* Whit In Jeneim Fotopapier seidenmatt schnell trocknend und HP Vivid Fototinten.

* Basierend auf 4 GB RAM.

* Whit In Jeneim Fotopapier seidenmatt schnell trocknend und HP Vivid Fototinten.

Basierend auf 4 GB RAM.

Basierend auf 4 GB RAM.

Nicht im Lieferumfang der 24-Zoll-Modelle enthalten.

Richt im Lieferumfang der 25-Zoll-Modelle enthalten.

BMG-Markenlizenzode FSC®-C115319, siehe http://www.fsc.org. HP Markenlizenzode FSC®-C017543, siehe http://www.fsc.org. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen voorfünhar.

verfügbar:

Recyclibare HP Papiere können über allgemein verfügbare Recyclingprogramme bzw. mit den vor Ort

Diblichen Verfahren recycelt werden. Alternativ können sie über das Rücknahmeprogramm für HP

Großformat-Druckmedien zurückgegeben werden. Unter Umständen sind Recyclingprogramme in Ihrer
Region nicht verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie unter

http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.























