HP Designjet Z6800 Foto-Produktionsdrucker



Der schnellste 1.524-mm-Produktionsdrucker (60 Zoll) für Fotos und Grafiken in unübertroffener Druckqualität.



Konzipiert für Top-Geschwindigkeit und Produktivität

- Ihr HP Designjet produziert bis zu 140 m²/h im Schnellmodus und bis zu 20 m²/h in hoher Oualität.2
- Dank hoher Rechenleistung können Sie Ihre Lieferzeiten verkürzen und problemlos große Datenmengen verarbeiten.
- Die HP Double Swath Technologie und der HP Optical Media Advance Sensor gewährleisten exzellente Drucke in Höchstgeschwindigkeit.
- Lange Medienrollen, HP Tintenpatronen mit 775 ml und eine integrierte Aufwickelvorrichtung ermöglichen problemloses unbeaufsichtigtes Drucken.

Fantastische Bildqualität in Farbe und Schwarzweiß

- Sie wünschen sich herausragende Farben? HP Vivid Fototinten mit chromatischem Rot ermöglichen ein umfangreiches Farbspektrum und gleichmäßigen Glanz.
- Drei verschiedene schwarze bzw. graue HP Tinten liefern ein kräftiges Druckbild mit harmonischen Übergängen – für überragende Schwarzweißergebnisse.
- Wenn Sie HP Vivid Fototinten nutzen, liefern Sie Ihren Kunden langlebige Ausdrucke, die bis zu 200 Jahre lang halten.3
- Poster, Fotos, Bilder auf Leinwand, rückseitig beleuchtbare Plakate, POP-Displays, Landkarten: Das alles produziert Ihr Drucker in unschlagbarer Bildqualität.

Verbessertes Farbmanagement mit zuverlässigen HP **Funktionen**

- Für benutzerdefinierte ICC-Profile und präzise Farben sorgen Sie mit dem integrierten Spektralfotometer und dem Color Center.
- Präzise Farben garantiert durch vollständige Abdeckung der Spektren SWOP, ISO, GRACOL, 3DAP, EUROSCALE, TOYO und FOGRA
- Sie entscheiden selbst, wie Sie drucken möchten senden Sie Druckaufträge direkt aus Ihrem Grafikprogramm oder über Drittanbieter-RIPs.
- Mit der HP Professional PANTONE® Farbemulation und integrierten Adobe® PostScript®/PDF Funktionen erzielen Sie hohe Farbzuverlässigkeit.5



^{1.} Wenn Aurasma bereits installiert ist, gehen Sie zur HP Designjet Channel-Seite unter http://auras.ma/s/f9YZl

¹ Im Vergleich zu Großformat-Tintenstrahldruckern unter € 25.000 für Grafikanwendungen. Basierend auf den höchsten von den Herstellern im Oktober 2013 veröffentlichten Geschwindigkeiten beim Farbdruck. Die Testverfahren variieren.

2 Mit Normalpapier und im Schnellmodus erreicht der HP Designjet Z6800 Foto-Produktionsdrucker Geschwindigkeiten von bis zu 14 man/h. Mit glänzendem Papier und im Normalmodus druckt der Z6800 bis zu 20 m²/h.

³ Einschätzung der Haltbarkeit unter Ausstellungsbedingungen durch das HP Image Permanence Lab und Wilhelm Imaging Research, Inc. – bezogen auf Displays im Innenbereich/ohne direkte Sonneneinstrahlung und auf verschiedenen HP Druckmedien. Weitere Informationen unter http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence.

⁴ In diesen HP Designjet 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.
⁵ HP Professional PANTONE®-Farbemulation und integrierbares Adobe® PostScript®/PDF Upgrade-Kit sind separat erhältlich.

^{2.} Wenn Aurasma noch nicht installiert wurde, laden Sie es herunter:

a. Google Play - http://auras.ma/s/android

b. Apple Store - http://auras.ma/s/ios

Rufen Sie nach dem Herunterladen die HP Designjet Channel-Seite unter http://auras.ma/s/f9YZl auf

^{3.} Öffnen Sie die Anwendung und zeigen Sie auf das Bild zur Anzeige des HP Designjet Videos

HP Designjet Z6800 Foto-Produktionsdrucker

Technische Daten

Drucken		Lieferumfang
Farbgrafiken	19,7 m²/h auf Hochglanzmedien	F2S72A
Druckauflösung	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi (optimiert)	
Ränder (oben x unten x links x rechts)	Rolle: 5 x 5 x 5 x 5 mm	
Technologie	Thermischer HP Tintenstrahldruck	Zertifikation
Tintentypen	Pigmentiert	Sicherheit
Tintenfarben	8 (je 1 chromrot, magenta, schwarz matt, fotoschwarz, gelb, cyan, grau hell, magenta hell)	Elektromagnetisch Umgebungsbedingunge
Tintentropfen	4 pl (lc, lm, lg, pK), 6 pl (R, M, Y, mK)	ENERGY STAR
Zugeführte Tinten-/Tonermenge	775 ml	Garantie
Druckkopfdüsen	2112	darantie
Druckköpfe	8 (je 1 chromrot, magenta, schwarz matt, fotoschwarz, gelb, cyan, grau hell, magenta hell)	
Druckgeschwindigkeit	140 m²/h	
Liniengenauigkeit	+/- 0.1%	
	Hinweis zur Strichgenauigkeit: +/-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 AO HP Transparentfolie matt im Modus "Optimal" oder "Normal" mit HP Fototinten	
Minimale Linienbreite	0,02 mm (HP-GL/2 adressierbar)	
Garantierte minimale Strichstärke	0,067 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))	
Maximales Druckgewicht	25 kg	
Maximale optische Dichte	4,5 L* min./2,31 D mit HP Premium Fotopapier hochglänzend schnell trocknend und HP Fototinten	
Medien		Bestellinforr
Behandlung	Rollenzufuhr; autom. Schneidevorrichtung; Aufwickelvorrichtung	Produkt
Typen	Briefpapier und beschichtetes Papier, technisches Papier, Folie, Fotopapier,	F2S72A
	Proofing-Papier, rückseitig beleuchtbar, selbstklebend, Banner und Plakate, Stoff, Fine Art Druckmedien	Zubehör
Gewicht	Bis zu 460 g/m² je nach Medientyp	CQ745B
Stärke	Bis zu 22 mil	CQ754A
Arbeitsspeicher	DIS ESCEL TIME	J8025A
Standard	64 GB (virtuell)	Q6714A
Festplatte	Standard, 320 GB	Q6715A
Konnektivität		Tintenzubehör
Schnittstellen (Standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); EIO Jetdirect Zubehörsteckplatz	C1Q37A
Schnittstellen (optional)	HP Jetdirect EIO Printserver	C1Q38A
Druckersprachen (Standard)	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4	C1Q39A
Druckersprachen (optional)	Adobe PostScript® 3; Adobe PDF 1.7; TIFF; JPEG	C1Q40A
Treiber im Lieferumfang enthalten	HP GL/2, HP RTL-Treiber für Windows; PostScript® Windows- und Mac-Treiber	C1Q41A
	mit optionalem PostScript/PDF Upgrade-Kit	C1Q42A
Umgebungsbedingungen		C1Q43A
Betriebstemperatur	5 bis 40 °C	C1Q44A
Lagertemperatur	-20 bis 55 °C	CE017A
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % rF	CE018A
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 bis 80 % rF	CE019A
Akustisch	F2 4D(A)	CE020A
Schalldruckpegel	53 dB(A)	Medien
Schallleistungspegel	7,0 B(A)	Q6578A
Maße (B x T x H) Drucker	2420 v 600 v 1270 mm	Q8707A
Mit Verpackung	2430 x 690 x 1370 mm 2.700 x 750 x 1.200 mm	Service & Suppo
Gewicht	2.700 A 730 A 1.200 HIIII	U1ZS8E – 2 Jahre HP I
Drucker	190 kg	U1ZS9E - 3 Jahre HP I
Energieverbrauch	130 kg	U1ZT0E – 5 Jahre HP I U1ZT2PE – Nach Ablai
Maximal	420 Watt (maximal); 270 Watt (Druckbetrieb); < 48 Watt (Bereitschaftsmodus); < 5 Watt (Ruhemodus); < 0.3 Watt (ausgeschaltet)	für Designjet Z6800 U1ZT1PE – Nach Abla
Energiebedarf	Eingangsspannung (autom. Anpassung): 100 bis 127 VAC (+/-10 %), 5 A; 220 bis 240 VAC (+/-10 %), 3 A; 50/60 Hz (+/- 3 Hz)	für Designjet Z6800 HP Designjet Supports und Wartungsservices

HP Designjet Z6800 Foto-Produktionsdrucker; Spindel; Druckköpfe; Starter-Tintenpatronen; Wartungspatrone; Druckerunterstand; Aufwickelvorrichtung; 3-Zoll-Spindeladapterkit; Kurzübersicht; Installationsposter; Software für Inbetriebnahme; Netzkabel	
EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland (GOST)	
Erfüllt die Klasse A-Anforderungen, einschließlich: EU (EMV-Richtlinie)	
ENERGY STAR®; WEEE; EU ROHS; REACH; EPEAT Bronze	
Ja	
1 Jahr eingeschränkte Herstellergarantie	

Bestellinformationen

LUILIN	3 }
Zubehör	
CQ745B	HP Designjet PostScript/PDF-Upgrade-Kit
CQ754A	HP Designjet Z6200 1524 mm Spindel
J8025A	HP Jetdirect 640n Printserver
Q6714A	HP Designjet 1524 mm Auffangkorb
Q6715A	HP Designjet Wartungs-Kit für Benutzer
Tintenzubehör	
C1Q37A	HP 773C Designjet Tintenpatrone mattschwarz, 775 ml
C1Q38A	HP 773C Designjet Tintenpatrone chromatisches Rot, 775 ml
C1Q39A	HP 773C Designjet Tintenpatrone magenta, 775 ml
C1Q40A	HP 773C Designjet Tintenpatrone gelb, 775 ml
C1Q41A	HP 773C Designjet Tintenpatrone magenta hell, 775 ml
C1Q42A	HP 773C Designjet Tintenpatrone cyan, 775 ml
C1Q43A	HP 773C Designjet Tintenpatrone fotoschwarz, 775 ml
C1Q44A	HP 773C Designjet Tintenpatrone Grau hell, 775 ml
CE017A	HP 771 Mattschwarz/Chromrot Designjet Druckkopf
CE018A	HP 771 Magenta/Gelb Designjet Druckkopf
CE019A	HP 771 Magenta hell/Cyan hell Designjet Druckkopf
CE020A	HP 771 Fotoschwarz/Grau hell Designjet Druckkopf
Medien	
Q6578A	HP Universalfotopapier glänzend, schnell trocknend - 1524 mm x 30,5 m (60 Zoll x 100 Fuß)
Q8707A	HP Künstlerleinwand, matt - 1524 mm x 15,2 m (60 Zoll x 50 Fuß)
Service & Support	
U1ZS9E – 3 Jahre HP Hardward U1ZT0E – 5 Jahre HP Hardward U1ZT2PE – Nach Ablauf der Ga für Designjet Z6800	e-Support am nächsten Arbeitstag + Einbehaltung defekter Medien für Designjet Z6800 e-Support am nächsten Arbeitstag + Einbehaltung defekter Medien für Designjet Z6800 e-Support am nächsten Arbeitstag + Einbehaltung defekter Medien für Designjet Z6800 urantie 1 Jahr HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag + Einbehaltung defekter Medien urantie 2 Jahre HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag + Einbehaltung defekter Medien

HP Designjet Z6800 1.524-mm-Foto-Produktionsdrucker

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/designjet/support.

Verwenden Sie Original Tinten und Druckköpfe von HP, um mit konsistent hoher Qualität, zuverlässiger Leistung und minimaler Ausfallzeit zu drucken. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/OriginalHPinks.



Informationen über das gesamte Angebotsspektrum an HP Großformat-Druckmaterialien finden Sie unter globalBMG.com/hp.

Weitere Informationen über Materialien und Größen der HP Großformatmedien finden Sie unter: http://www.hp.com/go/designjet/supplies

© Copyright 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die einzigen Garantieansprüche für HP Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

4AA5-1277DEE Veröffentlicht in EMEA Mai 2014











