# HP DesignJet Z6810 Produktionsdrucker-Serie



Die schnellste Produktionsdrucklösung für hohe Qualität<sup>1</sup>



#### BEEINDRUCKEND – Erfüllen Sie höchste Qualitätsansprüche

- Helfen Sie Ihren Kunden dabei, sich abzuheben durch fantastische Fotos und detaillierte Karten oder Strichzeichnungen, die Sie mit optimierten Druckköpfen drucken.
- Vermeiden Sie Nacharbeit das integrierte Spektralfotometer gewährleistet konstante, präzise Farben über verschiedene Druckaufträge und Drucker hinweg.3
- Bieten Sie die Farbgenauigkeit, die Ihre Kunden verlangen – mit der HP Professional PANTONE® Farbemulation.4

#### PRODUKTIV – Erhöhen Sie Ihr Produktionsvolumen

- Bewältigen Sie Produktionsspitzen mit Druckgeschwindigkeiten von bis zu 19,7 m²/h auf Hochglanzpapier und 140 m²/h auf Normalpapier.5
- Verarbeiten Sie problemlos komplexe Jobs mit 500 GB Festplattenkapazität.
- Lange Medienrollen, HP Tintenpatronen mit 775 ml und eine integrierte Aufrollvorrichtung ermöglichen unterbrechungsfreien Betrieb.

#### VERLÄSSLICH – Profitieren Sie ohne **Umstellungsstress**

- Das HP RIP-Zertifizierungsprogramm ermöglicht die nahtlose Integration mit marktführenden
- Die Jobvorbereitungs- und Verarbeitungssoftware HP SmartStream sorgt für Bedienereffizienz, die sich täglich auszahlt.
- Im HP Applications Center lassen sich Inhalte einfach erstellen und Jobs übermitteln.<sup>6</sup>
- 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/designjetz6810

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

<sup>1</sup> Im Vergleich zu Großformat-Inkjet-Druckern unter € 25.000 für Grafikanwendungen. Basierend auf den höchsten von den Herstellern im Juni 2017 veröffentlichten Geschwindigkeiten beim Farbdruck. Die Testverfahren

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Eine Liste der von HP zertifizierten RIPs finden Sie unter: http://www8.hp.com/us/en/large-format-printers/designjet-printers/zseries-rips.html.

<sup>3</sup> In die HP DesignJet Z6810 Produktionsdrucker-Serie 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.

<sup>4</sup> HP Professional PANTON: Farbemulation und das Adobe® PostScript®/PDF Upgrade-Kit sind separat erhältlich.

Mit Hochglanzpapier und im Normalmodus erreichen HP DesignJet Z6810 Produktionsdrucker Geschwindigkeiten von bis zu 19,7 m²/h. Mit Normalpapier und im schnellen Modus erreichen HP DesignJet Z6810

Produktionsdrucker Geschwindigkeiten von bis zu 140 m²/h.

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

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> 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                         | 42 Zoll:  |
|   | Schneller Sparmodus: 113,6 m²/h auf unbeschichteten Medien<br>Normal: 21,9 m²/h auf beschichteten Medien  |
|   | Optimal: 11 m²/h auf glanzbeschichteten Medien  |
|   | 60 Zoll:<br>Schneller Sparmodus: 140 m²/h auf unbeschichteten Medien  |
|   | Normal: 26,3 m²/h auf beschichteten Medien  |
|   | Optimal: 13,1 m²/h auf glanzbeschichteten Medien¹   |
| Druckauflösung                          | Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert)  |
| Technologie                             | Thermischer HP Tintenstrahldruck  |
| Ränder                                  | Rolle: 5 x 5 x 5 x 5 mm   |
| Tintentyp                               | Pigmentiert   |
| Druckköpfe                              | 8 (2x Mattschwarz/chromatisches Rot, 2x Magenta/Gelb, 2x Hell-Magenta/Zyan, 2x Fotoschwarz/Hellgrau)  |
| Druckkopfdüsen                          | 2112 pro Farbe  |
| Strichgenauigkeit                       | ± 0,1%  |
| Minimale Strichstärke                   | 0,02 mm (HP-GL/2 adressierbar)  |
| Farbgenauigkeit                         | Median < 1,25 dE2000, 95 % der Farben < 2,75 dE2000 <sup>6</sup>  |
| Kurzfristige Farbstabilität             | < 1 dE2000 in weniger als 5 Minuten <sup>7</sup>  |
| Langfristige                            | Durchschnitt < 0,5 dE2000, 95 % der Farben < 1,25 dE2000 <sup>7</sup>   |
| Reproduzierbarkeit der<br>Druckqualität | Bulling that the transfer of the second   |
| Max. optische Dichte                    | 4,5 L* Min./2,31 D <sup>7</sup>   |
| Medien                                  |   |
| Führung                                 | Rollenzuführung, automatische horizontale Schneidevorrichtung, Medienfach <sup>2</sup> , Aufrollvorrichtung <sup>3</sup>  |
|   | 106,68 cm (42 Zoll): 279 bis 1067 mm  |
| Rollengröße                             | 106,68 cm (60 Zoll): 279 bis 1007 Hilli   |
| Grammatur                               | 80 bis 500 g/m²   |
| Stärke                                  | Bis zu 0,6 mm   |
| Anwendungen                             | Ausstellungs- und Event-Plakate; Grafikdesign; Innenraumplakate; Layouts; Leuchtkästen – Papier; Strichzeichnungen;   |
|   | Landkarten; Bürografiken; Orthofotos; Foto-Landkarten; Displays; POP/POS; Poster; Präsentationen; Renderings; Schemazeichnungen; technische Präsentationen  |
| Speicher                                | 64 GB (virtuell) <sup>4</sup>   |
| Festplatte                              | 500 GB  |
| Konnektivität                           |   |
| Schnittstellen                          | Gigabit Ethernet (1000Base-T); EIO Jetdirect Zubehörsteckplatz  |
| Drucksprachen (Standard)                | HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4  |
| Drucksprachen (optional)                | Adobe PostScript 3; Adobe PDF 1.7; TIFF; JPEG   |
| Treiber                                 | Raster-Treiber für Windows  |
| Heibei                                  | PostScript-Treiber für Windows und MacOS mit optionalem PostScript/PDF Upgrade-Kit  |
| Sicherheitsmerkmale                     | SNMPv3, Bedienfeld-Sperrebenen, Certificate Management, IPsec, SSL, Secure File Erase, Secure Disk Erase  |
| Abmessungen (B x T x H)                 | <u> </u>  |
| Drucker                                 | 42 Zoll: 1970 x 690 x 1370 mm   |
| Didekei                                 | 60 Zoll: 2430 x 690 x 1370 mm   |
| Verpackt                                | 42 Zoll: 2280 x 735 x 1200 mm   |
|   | 60 Zoll: 2684 x 750 x 1200 mm   |
| Gewicht                                 |   |
| Drucker                                 | 42 Zoll: 123 kg<br>60 Zoll: 190 kg  |
| Managaria                               | <del>-</del>  |
| Verpackt                                | 42 Zoll: 177 kg<br>60 Zoll: 222 kg  |
| Lieferumfang                            | HP DesignJet Z6810-Produktionsdrucker; Spindel; Druckköpfe; Starter-Druckerpatronen; Wartungspatrone; Druckerstände<br>Medienfach <sup>2</sup> ; Aufrollvorrichtung <sup>3</sup> ; 3-Zoll-Spindeladapterkit; Kurzanleitung; Installationsposter; Software für Inbetriebnahm |
| une o                                   | Netzkabel   |
| HP Software und Lösungen                | Kostenlos: HP Applications Center, HP Click, Druckertreiber, HP DesignJet Utility inkl. HP Color Center, HP Partner Link Pay-<br>per-use, HP Web JetAdmin<br>Zu bezahlen: HP SmartStream  |
| Umgebungsbedingungen                    |   |
| Betriebstemperatur                      | 5 bis 40 °C   |
| Luftfeuchtigkeit bei Betrieb            | 20 bis 80 % rF  |
|   |   |
| Lagertemperatur                         | -20 bis 55 °C   |
| Geräuschpegel                           |   |
| Schalldruckpegel                        | 53 dB(A) (in Betrieb), 39 dB(A) (Bereitschaftsmodus), 39 dB(A) (Ruhemodus)  |
| Schallleistung                          | 7,0 B(A) (Betrieb), 5,5 B(A) (Bereitschaftsmodus), 5,5 B(A) (Ruhemodus)   |
| Stromversorgung                         |   |
| Energieverbrauch                        | 270 W (Druckbetrieb); < 48 W (Bereitschaftsmodus); < 5,3 W (Ruhemodus); < 0,3 W (ausgeschaltet)   |
| Voraussetzungen                         | Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100–127 V (±10 %), 5 A; 220–240 V (±10 %), 3 A; 50/60 Hz (± 3 Hz)   |
| Zertifizierung                          |   |
|   | FIL (asterwight LVD and FN 600F0, 1); Buseland (COST)   |
| Sicherheit                              | EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland (GOST)   |
|   | Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich EMV-Richtlinie der EU   |
| Elektromagnetisch                       |   |
| Elektromagnetisch Umwelt Garantie       | ENERGY STAR; WEEE; ROHS EU; REACH; EPEAT Bronze  1 Jahr Herstellergarantie  |

## Bestellinformationen

| Produkt          |  |
|------------------|--|
| 2QU12A<br>2QU14A | HP DesignJet Z6810 42-Zoll-Produktionsdrucker<br>HP DesignJet Z6810 60-Zoll-Produktionsdrucker |
| Zubehör          |  |
| 5EK00A           | HP HD Pro 2 42-Zoll-Scanner  |
| CQ754A           | HP Designjet Z6200 60-in Spindle   |
| Q6714A           | HP DesignJet 60-Zoll-Medienfach  |
| Q6715A           | HP DesignJet Wartungs-Kit für Benutzer   |
| CQ752A           | HP DesignJet Z6200 1067-mm-Aufrollvorrichtung  |
| CQ745B           | HP DesignJet PostScript/PDF-Upgrade-Kit  |
| L3J69AAE         | HP SmartStream Preflight Manager   |
| L3J79AAE         | HP SmartStream Print Controller für HP DesignJet Z6xx0 Produktionsdrucker                      |
| Original HP Dru  | ckkopf und Tintenpatronen  |
| P2V97A           | HP 774 Mattschwarz/chromatisches Rot DesignJet Druckkopf                                       |

HP 774 Mattschwarz/chromatisches Rot Design.let Druckkopf HP 774 Halt-Magenta/Zyan Design.let Druckkopf HP 774 Magenta/Gelb Design.let Druckkopf HP 774 Getschwarz/Heilgrau Design.let Druckkopf HP 774 Fotoschwarz/Heilgrau Design.let Druckkopf HP 774 Chromatisches Rot Design.let Tintenpatrone, 775 ml HP 773C Mattschwarz Design.let Tintenpatrone, 775 ml HP 773C Gelb Design.let Tintenpatrone, 775 ml HP 773C Gelb Design.let Tintenpatrone, 775 ml HP 773C Tyan Design.let Tintenpatrone, 775 ml HP 773C Tyan Design.let Tintenpatrone, 775 ml HP 773C Tyan Design.let Tintenpatrone, 775 ml HP 773C Mattenpatrone, 775 ml MP 773C MP 77 P2V98A P2V99A P2W00A P2W02A C1Q37A C1Q49A C1Q40A C1Q41A C1Q42A C1Q43A C1Q44A C1Q44A

CH644A HP //1 Designate wartungspatrone

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; Öriginal 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.

#### Original HP Großformat-Druckmedien

CH027A HP Everyday Polypropylen matt, 2 Packungen, 1524 mm x 30,5 m E4JSBB HP Künstlerleinwand matt, 1524 mm x 15,2 m C6630B HP Papier extraschwer matt (FSC® extifiziert® und recyclebar®), 1524 mm x 30,5 m C8000A HP Premium Fotopapier seidenmatt schnell trocknend (FSC®-zertifiziert® und recyclebar®), 1524 mm x 30,5 m C8750A HP Premium Backlit Farbbrillanz-Folie, 1524 mm x 30,5 m

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

#### Service und Unterstützung

U9WE3E HP Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden für HP Designlet Z6810 42-Zoll-Produktionsdrucker, 3 Jahre U92H4E HP Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden für HP DesignJet Z6810 60-Zoll-Produktionsdrucker, 3 Jahre

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

## Öko-Highlights

- ENERGY-STAR®-zertifiziert¹ und EPEAT®-Silver-registriert als Produkt mit Umweltvorteilen²
   Weniger Wiederholungsdrucke dank bahnbrechender Farbkonsistenz
   Kostenfrieis, bequemes Recycling von HP Tintenpatronen und Druckköpfen³
   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 Environmental Protection Agency (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. Ausfühltliche Informationen finden Sie unter http://www.ho.com/recyte.
4 BMG Markenlizenzzode FSC\*-C115319, siehe http://www.fsc.org, HP Markenlizenzzode FSC\*-C017543, siehe http://www.fsc.org, Michalle FSC\*-Zertfizierten Produktes indi n allen Regionen verfügbar.
5 Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramms für HP Großformat-Druckmedien kann vanieren. Einige wiederverwertbare HP Papiere können allgemeinen Recyclingprogrammen zugeführt werden. Unter Umstahden sind Recyclingprogramme in Ihrer Region nicht verfügbar. Weitere Informationen unter http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

Mechanische Druckzeit mit Original HP Vivid Fototinten

Nicht im Lieferumfang der 60-Zoll-Modelle enthalten
 Nicht im Lieferumfang der 42-Zoll-Modelle enthalten
 Basierend auf 1 GB RAM



Ihr HP Power Services Partner:



CNW IT-Systeme GmbH, Bobinger Straße 37a, 86199 Augsburg Tel: 0821/650 757-30 Fax: 0821/650 757-39 NL Augsburg: NL München: Tel: 089/746 469-60 Fax: 089/746 469-70 NL Waldkraiburg: Tel: 08638/875 50-10 Fax: 08638/875 50-12

E-Mail: info@cnw.de, Web: https://www.cnw.de

















