



HP DESIGNJET

EINDRUCKSVOLL

UNTERNEHMEN | KUNDEN | COMMUNITY



Maßstäbe setzen

” Wenn sich Kunden Qualität wünschen, und das schnell, ist die DesignJet Z6 PostScript® Serie praktisch eine Lizenz zum Gelddrucken. “

*Julie Belanger, Gründerin und Vice President,
The 111th Group*



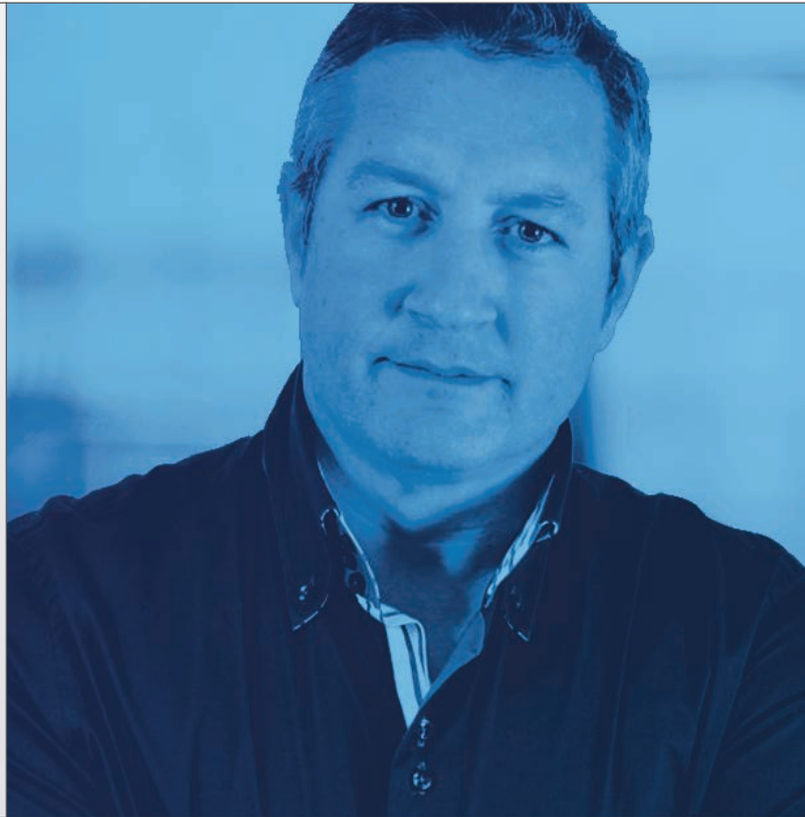
” Der HP DesignJet T830 36-Zoll-Multifunktionsdrucker liefert großformatige Drucke schnell und in hoher Qualität. Zudem bietet er eine breite Palette weiterer Features. Er lässt sich problemlos im Büro an eine andere Stelle rollen und die Android App erleichtert das Auswählen, Bearbeiten und Drucken von Dateien enorm – egal, wo man gerade unterwegs ist. “

Neil Geraghty, Vermessungsingenieur, Duke Construction

Ihre Arbeit macht aus Visionen Wirklichkeit und schafft lebendige Marken – rund um den Globus. Mit Ihrer Hilfe sind wir zu einem der bekanntesten Namen im Druckbereich geworden. Eröffnen Sie sich jetzt ganz neue Möglichkeiten. Entdecken Sie, welchen Unterschied HP DesignJet Großformatdrucker machen.

” Dank dieses HP DesignJets können wir viermal schneller drucken – mindestens genauso gut wie zuvor oder sogar in noch besserer Qualität – und die Druckkosten sind niedriger. “

Oscar Farrell, Marketingleiter, Grupo AP Photo



” Einer der größten Vorteile der HP DesignJet Z-Serie ist das integrierte Spektralfotometer zur Überwachung der Farbgenauigkeit. So erhalten wir konsistente Farben. “

Mark Kadonoff, Inhaber/CEO, RPG Square Foot Solutions

Vor rund 30 Jahren wurde der HP DesignJet eingeführt...



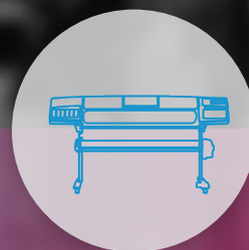
1970er und 1980er

HP **Stiftplotter** für klein- und großformatige Ausdrücke setzen Maßstäbe. Einige Jahre später entwickelt HP die **thermische Tintenstrahltechnologie**, die das Drucken im Büro revolutioniert.



1990er

Die ersten **HP DesignJet Drucker** kommen auf den Markt. Schnelle, kostengünstige Schwarzweiß- und Farbdrucke in hoher Qualität verändern grundlegend die Arbeitsweise von Architekten und Ingenieuren.



2000er

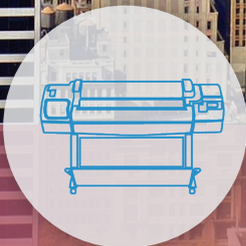
Eine weitere HP Innovation sind **pigmentierte Tinten**, die herausragende Großformatdrucke in Fotoqualität für GIS und Renderings ermöglichen.

Das Ergebnis ist eine dauerhafte Partnerschaft mit Architekten, Designern und anderen Kreativen, die bis zum heutigen Tag besteht.



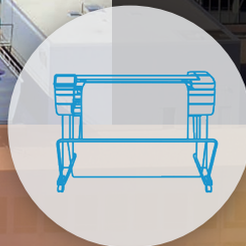
2019

Wir bleiben auf Innovationskurs – mit der **HP DesignJet XL Serie**, einer Reihe schneller, robuster, kompakter und sicherer MFPs, die durch überragende Zuverlässigkeit überzeugen.²



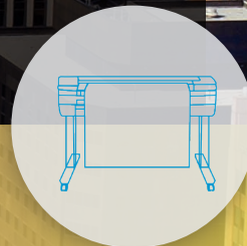
2010er

HP führt die ersten **internetfähigen Multifunktions-Großformatdrucker** ein.



2015

HP erfindet den **Großformatdruck neu** – mit dem **HP DesignJet T830 Multifunktionsdrucker**, einer robusten, kompakten, WLAN-fähigen Lösung mit integriertem Scanner, die sich durch einen unschlagbaren Preis auszeichnet.¹



2018

HP erweitert das bewährte Portfolio der HP DesignJet Z-Serie, die sich besonders für brillante Grafiken eignet, mit den **HP DesignJet Z9*/Z6 PostScript® Druckern**.

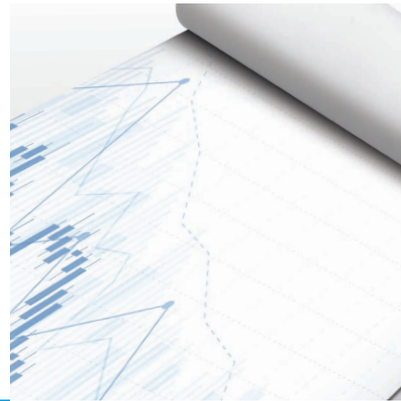
Ein Portfolio
mit Vorteilen für jede
Branche.



Sie und Ihre Kunden haben hohe Standards. Das HP DesignJet Druckerportfolio, unsere Software, unsere Tinten und unsere Druckmaterialien wurden entwickelt, um diese Standards zu erfüllen – oder sogar zu übertreffen. Die Drucker der HP DesignJet XL-, Z- und T-Serien bieten die Bildqualität, Präzision, Geschwindigkeit und Farbbrillanz, die auch anspruchsvollste Kunden begeistern. Gleichzeitig senken sie die Druckkosten und helfen Ihnen dabei, neue Kunden zu gewinnen und bestehende Kunden dauerhaft zu binden.



Ein Portfolio mit Vorteilen für jede Branche.



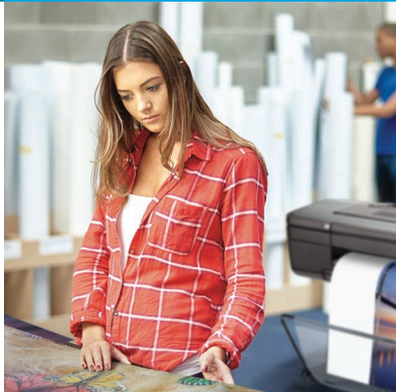
Allgemeine Büroaufgaben

Drucken Sie technische Dokumente, Grafiken oder andere Unterlagen mit benutzerfreundlichen, flexiblen HP DesignJets – auf unterschiedlichen Materialien und in verschiedenen Formaten.



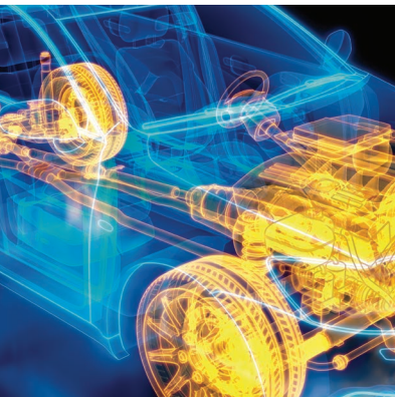
Geografische Informationssysteme, Rohstofferkundung, Versorgungsunternehmen und Bodenbewirtschaftung

Drucken, scannen und kopieren Sie Zeichnungen, Satelliten- und Luftaufnahmen, Karten und vieles mehr – mit ausgezeichneter Bild- und Linienqualität für eine klare Kommunikation.



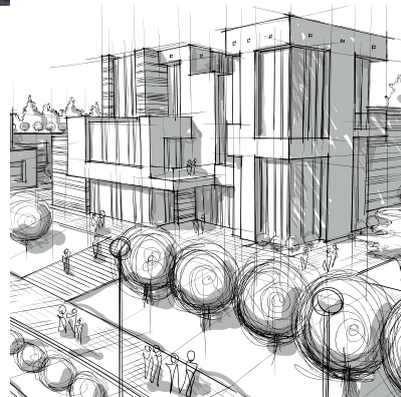
Reprografie- und Druckdienstleister

Drucken, scannen und kopieren Sie präzise und kostengünstig Pläne und Renderings in Schwarzweiß oder Farbe. Poster, Farb-Proofs, Displays für den Point of Sale, Veranstaltungsplakate und viele andere Drucke lassen sich extrem schnell produzieren.



Industrie, Automotive und Transport

Drucken Sie im Großformat, damit auch kleinste Details perfekt zur Geltung kommen. Erstellen Sie großformatige Pläne, Zeichnungen, Renderings und mehr – einfach, schnell und in brillanter Qualität.



Architektur, Engineering und Bauwesen

Drucken Sie einfach, schnell und in exzellenter Qualität großformatige Zeichnungen, schematische Darstellungen, Renderings und Präsentationen. HP DesignJet Drucker und MFPs leisten einen entscheidenden Beitrag zu Ihrem Erfolg.



Aktionsdisplays für den Einzelhandel

Sorgen Sie durch flexiblen On-Demand-Druck dafür, dass Kunden attraktive aktuelle Informationen erhalten, die zum Kauf anregen. Wenn es um wirkungsvolle Verkaufsförderung geht, sind HP DesignJets erste Wahl.

Ein Portfolio mit Vorteilen für jede Branche.



Digitale Kunst und Grafikdesign

Präsentieren Sie Ihre Kreationen mit Drucken im Großformat. HP DesignJet Kunstdrucke und Reproduktionen faszinieren durch präzise Farben und hohe Qualität.



Bildungswesen

Fördern Sie das Lernen mit Großformatdrucken für den Unterricht. HP DesignJet Drucker helfen dabei, Wissen effektiver zu vermitteln.



Fotografie

Erwecken Sie Ihre Ideen mit großformatigen Fotodrucken zum Leben. HP DesignJet Drucker ermöglichen Ihnen das Teilen und Promoten Ihrer Arbeit – mit der professionellen Fotodruckqualität und Präzision, die Ihre Bilder verdienen.



High-End-Signage für Messen und den Point of Sale

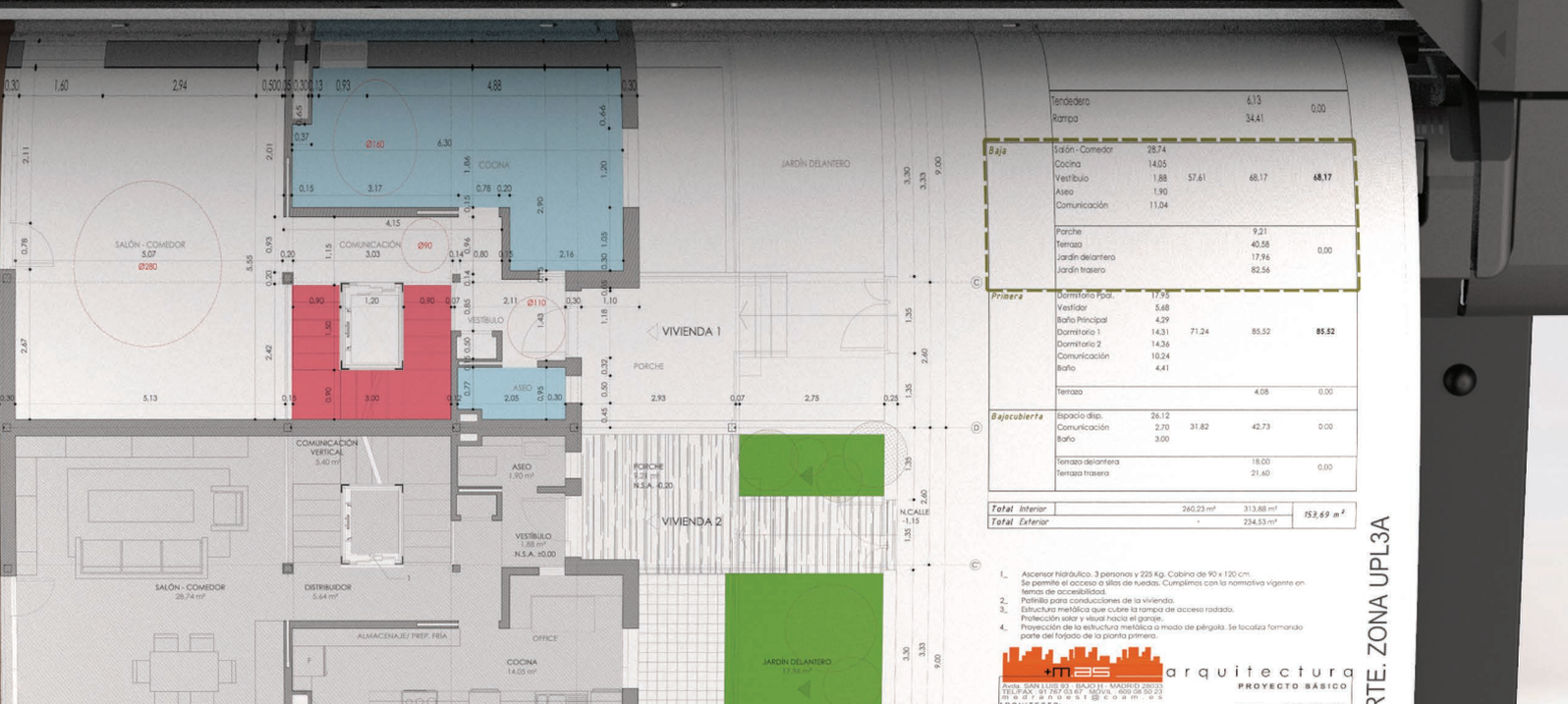
Drucken Sie robuste Displays, die überzeugen. Präsentieren Sie Marken mit hochwertigen Großformatdrucken, die besonders langlebig sind und einen bleibenden Eindruck hinterlassen.



Copysshops und Schnelldruckereien

Bieten Sie Ihren Kunden noch mehr Leistung – mit HP Großformatdruckern, die benutzerfreundlich, vielseitig, schnell und kostengünstig sind. Übernehmen Sie ein breites Spektrum an Aufträgen und erzielen Sie beeindruckende Ergebnisse.

Eindrucksvolle Lösungen, Komponenten und Services



ARTE: ZONA UPL3A

1. Ascensor Hidráulico. 3 personas y 225 Kg. Cabina de 90 x 120 cm. Se permite el acceso a sillas de ruedas. Cumplimos con la normativa vigente en temas de accesibilidad.
 2. Puntillero para conducciones de la vivienda.
 3. Saneamiento metálico que cubre la trampa de acceso rodada. Protección solar y visual hacia el garaje.
 4. Protección de la estructura metálica a modo de pérgola. Se localiza formando parte del forjado de la planta primera.

MS arquitectura
 PROYECTO BÁSICO

Urbanización SAN LUIS 23 - BARRIO EL MANUELO 48013
 TEL: 942 41 21 67 - 67 150 111 - 600 26 50 23
 www.msarquitectura.com

Sie

möchten Ihre Prozesse optimieren. Das bedeutet: Sie wollen mit weniger Kostenaufwand mehr erreichen, Ihre gesamte Flotte (einschließlich Großformatdruckern anderer Anbieter) effizient verwalten und die Produktivität erhöhen.

Wir

haben fortschrittliche Softwarelösungen und Anwendungen für HP DesignJet Drucker entwickelt, die Ihren Wünschen optimal gerecht werden.



Auftragserstellung



HP Applications Center³

Ihre leistungsstarke Lösung zur Auftragsverwaltung: Einfache Erstellung von Inhalten und benutzerfreundliche Auftragsübermittlung. Gewinnen Sie neue Kunden mit einem attraktiven, unkomplizierten Gestaltungs-Tool, das sich leicht in Ihre Website integrieren lässt.

Weitere Informationen unter hpapplicationscenter.com

Auftragsübermittlung



HP Click Drucksoftware

Drucken mit nur einem Klick⁴, optimierte Nutzung von Druckmaterialien, geringere Kosten.

Weitere Informationen unter hp.com/go/clickdesignjet



HP DesignJet Universal Print Driver (UPD)

Mehr Kontrolle und Effektivität für IT-Teams. Diese aus einem einzigen Treiber bestehende Lösung vereinfacht die Implementierung und Verwaltung von Druckern, spart Zeit und setzt IT-Ressourcen für Innovationen frei.

Weitere Informationen unter hp.com/go/designjetupd



HP SmartStream Software

Verdoppeln Sie die Effizienz Ihrer Produktionsabläufe beim Großformatdruck.⁵

Weitere Informationen unter hp.com/go/smartstreamdesignjet



HP Mobile Printing

Mit unserer HP Smart App können Sie Inhalte auf einfache Weise via Smartphone oder Tablet drucken, scannen und teilen.

Weitere Informationen unter hp.com/go/designjetmobility

Flottenmanagement



HP Embedded Web Server

Liefert Informationen zum Druckerstatus und ermöglicht es Ihnen, Einstellungen zu ändern sowie eine begrenzte Anzahl von Druckern über Ihren Computer zu verwalten.



HP Web Jetadmin

Ein webbasiertes Druckerverwaltungs-Tool für Unternehmen mit mehr als 15 Druckern. Stellt IT-Administratoren Funktionen für die Installation, Konfiguration, Überwachung, Fehlerbehebung und Flottenverwaltung zur Verfügung.

Weitere Informationen unter hp.com/go/wja



HP PrintOS

Nutzen Sie Ihre HP DesignJet Drucker noch besser, vereinfachen und automatisieren Sie Ihre Druckproduktionsprozesse und entdecken Sie neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit, um Ihre Umsätze zu steigern.

Weitere Informationen unter www.hp.com/go/printos

Original HP Tinten

Speziell für ein optimales Zusammenspiel mit HP DesignJet Druckern konzipiert – für herausragende Druckqualität und zuverlässige Leistung. Das Ergebnis? Weniger Ausfallzeiten und niedrigere Druckkosten. Verwenden Sie Original HP Tinten, um die Lebensdauer Ihrer Druckköpfe zu erhöhen und vom vollständigen HP Garantieschutz zu profitieren.

Weitere Informationen unter hp.com/go/originalhpink

HP Vivid Fototinten

Diese brillanten HP Tinten wurden speziell für die Drucker der HP DesignJet Z-Serie konzipiert. Sie liefern perfekte Resultate auf Fotopapieren, beschichteten Papieren und Substraten für digitale Kunst.

HP Bright Office Tinten

Diese schnell trocknenden HP Tinten, die sich besonders für Normalpapier eignen, bieten eine Kombination aus farbstoffbasierenden Farbtinten und pigmentierter schwarzer Tinte. Sie sind maßgeschneidert für die Drucker der HP DesignJet T-Serie.



HP Großformat-Druckmaterialien

Original HP Druckmaterialien sorgen für exzellente, konsistente Bildqualität. Dank unserer großen Auswahl finden Sie immer das richtige Substrat für jeden Auftrag. HP Premium Druckmaterialien wurden für besonders gute Leistung – z. B. in puncto Haltbarkeit – entwickelt. HP Everyday oder HP Universal Druckmaterialien sind die ideale Lösung, wenn Sie Kosten sparen möchten.

Weitere Informationen unter HPLFMedia.com

HP DesignJet Support-Services

Installationservice mit Netzwerkeinrichtung

Vor-Ort-Installation Ihres HP DesignJet Druckers und Einbindung ins Netzwerk – durch einen von HP autorisierten Servicetechniker.

Reparatur vor Ort am nächsten Arbeitstag

Erweitern Sie Ihre HP Garantie auf zwei, drei, vier oder fünf Jahre. Ein von HP autorisierter Servicetechniker kommt in der Regel an dem auf die Servicemeldung folgenden Arbeitstag zu Ihnen. Umfasst Teile, Material und Arbeitszeit.

Services nach Ablauf der Garantie

Bieten Schutz, nachdem die HP Standardgarantie oder der HP Care Pack Service abgelaufen sind. Erhältlich für jeweils ein Jahr oder zwei Jahre.

Weitere Informationen zu HP DesignJet Support-Services finden Sie unter hp.com/go/designjetsupport



ERLEBEN SIE EINEN
NEUEN STANDARD FÜR
ZUVERLÄSSIGKEIT

Unglaublich effektiv. Unschlagbar robust.



HP DesignJet XL 3600 MFP

Daten, die Ihnen bei der Auswahl helfen



HP DesignJet XL 3600 Multifunktionsdrucker-Serie

Druckergröße/Papierformat	914 mm (36 Zoll)/DIN A0
Scan- und Kopierfunktionen	Ja
PostScript® Version verfügbar	Ja. Einschließlich Funktionen für Nachbearbeitung
Druckgeschwindigkeit (Linienzeichnungen)	20 Sek./Seite (DIN A1), 180 Drucke/Stunde (DIN A1)
Scangeschwindigkeit	Farbe: bis zu 7,62 cm/Sek. Graustufen: bis zu 25,4 cm/Sek.
Drucksprachen (Standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4; Drucker ohne PostScript: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4
Zusätzliche Drucksprachen PostScript® SKU/PostScript® Upgrade (optional)	PostScript® Multifunktionsdrucker: Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Scanformate (Standard)	JPEG, TIFF
Zusätzliche Scanformate PostScript® Upgrade (optional)	PDF, PDF/A für die Archivierung mehrseitiger PDF-Dateien
Kapazität der Druckerpatronen	Original HP Druckerpatronen mit 300 ml
Tinten	HP Bright Office Tinten
Anzahl der Rollen/maximale Rollenlänge	Zwei automatische Rollenzuführungen für das Laden von vorne; Rollenlänge bis 200 m
Kompatible Medienkerngröße	3 Zoll Standard; 2 Zoll optional
Unterstützung für Einzelblätter	Ja
Medienhandling: Ausgabe, Kapazität	Integriertes Stapelfach für bis zu 100 Drucke im Format DIN A1 und integrierte Auffangvorrichtung
Arbeitsspeicher	128 GB (Dateiverarbeitung), basierend auf 8 GB RAM
Schnittstellen (Standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
PIN-Druck	Ja
Mobiles Drucken	Drucken per E-Mail Ja
	In-OS-Drucken Ja
	HP Smart App Ja
Funktionen zur Auftragsabrechnung	Ja
Verwalten von Druckwarteschlangen	Ja
HP Softwarelösungen	Ja. HP SmartStream, HP Click Drucksoftware, HP SmartTracker
HP DesignJet Partner Link Alert Service	Ja
Sicherheit Gerät	HP Secure Boot, Whitelisting, TPM, LDAP- und Kerberos-Authentifizierung, rollenbasierte Zugriffssteuerung, Zugriffssperre für vorderes Bedienfeld, Protokollierung von Sicherheitsereignissen, Deaktivierung von Netzwerkanschlüssen und Protokollen, SIEM-Integration, SNMPv3
Daten	802.1x Kompatibilität, IPSec, TLS/SSL, selbstverschlüsselndes Festplattenlaufwerk, FIPS 140 integriert (nur für USA), Secure File Erase, Secure Disk Erase, NTLM v2
Dokumente	Integrierte Pull-Printing-Lösung mit Celiveo, verschlüsselter PIN-Druck, PIN-Druck

Die HP DesignJet Z-Serie



Eindrucksvolle Qualität

Unsere Drucker der Z-Serie eignen sich perfekt für Digitaldruck-Dienstleister, professionelle Fotografen, Einzelhandelsunternehmen, Grafikdesigner und Firmen im Bereich Geografische Informationssysteme (GIS). Sie liefern Drucke in professioneller Fotoqualität mit top-präzisen Farben, die jederzeit in exakt derselben Qualität reproduzierbar sind. Mithilfe der folgenden Daten finden Sie den passenden HP DesignJet Z für Ihre spezifischen Anforderungen.



Daten, die Ihnen bei der Auswahl helfen



HP DesignJet Z9+ PostScript®
Druckerserie

Druckergröße/Papierformat	610 mm (24 Zoll) 1.118 mm (44 Zoll)
Produktbeschreibung	Drucke in professioneller Fotoqualität, schnell und einfach
Zielgruppe	Fotolabore, Designer, Druckdienstleister
Druckerpatronen	9 Tinten: C, M, Y, mK, pK, G, CR, CG, CB (GE optional)
Tinten	HP Vivid Fototinten
Einsatzbereiche	Fotos, Leinwände, Backlit-Displays, Grafiken/Displays für den Point of Sale, Plakate, Banner, Karten, Orthofotos in professioneller Fotoqualität
Medienhandling – Zuführung	Zwei automatische Rollenzuführungen und intelligenter Rollenwechsel (bei Modell Z9+dr), Einzelblattzuführung
Medienhandling – Ausgabe	Auffangvorrichtung, automatische horizontale Schneidevorrichtung (für alle Materialien, die mit den HP Druckern der Z-Serie kompatibel sind, einschließlich der meisten Leinwände), vertikale Schneidevorrichtung (bei Modell Z9+dr), optionale Aufrollvorrichtung bei den 44-Zoll-Modellen
Druckauflösung	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert
Maximale Druckgeschwindigkeit	24-Zoll-Modell: 56 m ² /Stunde 44-Zoll-Modell: 74 m ² /Stunde
Integriertes Adobe PostScript®/PDF	Ja
HP Professional PANTONE® Farbemulation	Ja
HP Click Drucksoftware	Ja
Virtueller Speicher und Festplattenkapazität	Virtueller Speicher: 128 GB (basierend auf 4 GB RAM) Kapazität der selbstverschlüsselnden Festplatte: 500 GB
Integriertes HP Spektralfotometer	Ja
Drucken ohne RIP	Ja
Sicherheit Gerät	HP Secure Boot, Whitelisting, signiertes Firmware-Upgrade, rollenbasierte Zugriffssteuerung, Zugriffssperre für vorderes Bedienfeld, Deaktivierung von Protokollen, SNMPv3
Daten	IPSec Kompatibilität, TLS/SSL, Kompatibilität mit IPv4 und IPv6, CA/JD Zertifikate, 802.1x Kompatibilität, selbstverschlüsselndes Festplattenlaufwerk, Secure File Erase und Secure Disk Erase
Dokumente	PIN-Druck, kompatibel mit der Integrated Célivéo Enterprise Lösung für Pull-Printing
Flottensicherheitsmanagement	HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager

Die HP DesignJet Z-Serie: Eindrucksvolle Qualität



HP DesignJet Z6 PostScript®
Druckerserie

HP DesignJet Z6810
Produktionsdruckerserie

HP DesignJet Z6610 Produktionsdrucker

610 mm (24 Zoll) 1.118 mm (44 Zoll)	1.067 mm (42 Zoll) 1.524 mm (60 Zoll)	1.524 mm (60 Zoll)
Hochauflösende Druckqualität, schnell und sicher	Schnellste Produktionsdrucklösung für hohe Qualität ⁶	Schnellste Grafikproduktionsdrucklösung ⁹
Ersteller/Benutzer von GIS-Karten, Druckdienstleister und Einzelhändler; geeignet sowohl für den grafischen als auch für den technischen Bereich	Copysshops, Druckdienstleister, Fotolabore, GIS	Copysshops, Druckdienstleister, GIS, Einzelhandel
6 Tinten: C, M, Y, mK, pK, CR	8 Tinten: IC, M, Y, mK, pK, IG, IM, CR	6 Tinten: C, M, Y, mK, pK, IG
HP Vivid Fototinten	HP Vivid Fototinten	HP Vivid Fototinten
Karten und technische Zeichnungen, Grafiken/Displays für den Point of Sale, Plakate, Banner	Plakate, Banner, Mockups, Fotos, digitale Kunst, Proofs, Displays, Werbung für den Point of Sale, Folien für Leuchtkästen, Grafiken für Messen und Veranstaltungen	Karten, Plakate, Banner, Mockups, Fotos, digitale Kunst, Grafiken für Messen und Veranstaltungen, Folien für Leuchtkästen, Displays für den Point of Sale
Zwei automatische Rollenzuführungen und intelligenter Rollenwechsel (bei Modell Z6dr), Einzelblattzuführung	Rollenzuführung	Rollenzuführung
Auffangvorrichtung, automatische horizontale Schneidevorrichtung (für alle Materialien, die mit den HP Druckern der Z-Serie kompatibel sind, einschließlich der meisten Leinwände), vertikale Schneidevorrichtung (bei Modell Z6dr), optionale Aufrollvorrichtung bei den 44-Zoll-Modellen	Automatische horizontale Schneidevorrichtung, Aufrollvorrichtung (Aufrollvorrichtung nicht beim 42-Zoll-Modell)	Automatische horizontale Schneidevorrichtung, Aufrollvorrichtung
Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert
24-Zoll-Modell: 67 m ² /Stunde 44-Zoll-Modell: 85 m ² /Stunde	42-Zoll-Modell: 113,6 m ² /Stunde 60-Zoll-Modell: 140 m ² /Stunde	140 m ² /Stunde
Ja	Optional	Optional
Ja	Verfügbar mit PostScript®/PDF Upgrade-Kit	Verfügbar mit PostScript®/PDF Upgrade-Kit
Ja	Ja	Ja
Virtueller Speicher: 128 GB (basierend auf 4 GB RAM) Kapazität der selbstverschlüsselnden Festplatte: 500 GB	Virtueller Speicher: 64 GB (basierend auf 1 GB RAM) Festplattenkapazität: 500 GB	Virtueller Speicher: 64 GB (basierend auf 1 GB RAM) Festplattenkapazität: 500 GB
Nein	Ja	Nein
Ja	Ja	Ja
HP Secure Boot, Whitelisting, signiertes Firmware-Upgrade, rollenbasierte Zugriffssteuerung, Zugriffssperre für vorderes Bedienfeld, Deaktivierung von Protokollen, SNMPv3	Zugriffssperre für vorderes Bedienfeld, Deaktivierung von Protokollen	Zugriffssperre für vorderes Bedienfeld, Deaktivierung von Protokollen
SNMPv3 Kompatibilität, IPSec Kompatibilität, TLS/SSL, Kompatibilität mit IPv4 und IPv6, CA/JD Zertifikate, 802.1x Kompatibilität, selbstverschlüsselndes Festplattenlaufwerk, Secure File Erase und Secure Disk Erase	SNMPv3 Kompatibilität, IPSec, Secure Disk Erase, Secure File Erase, Zertifikatsverwaltung und SSL	SNMPv3 Kompatibilität, IPSec, Secure Disk Erase, Secure File Erase, Zertifikatsverwaltung und SSL
PIN-Druck, kompatibel mit der Integrated Celiveo Enterprise Lösung für Pull-Printing	Nein	Nein
HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager	HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager	HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager

Die HP DesignJet T-Serie



Eindrucksvolle Präzision

Diese Drucker eignen sich ideal für Bauunternehmen, Architekturbüros, Ingenieurfirmen und Profis, die mit Geografischen Informationssystemen arbeiten. Weitere Zielgruppen sind professionelle MCAD-Anwender und Behörden. Sie legen Wert auf Karten, technische Zeichnungen und Renderings mit präziser Linienqualität und gestochen scharfem Text – ganz gleich, ob beim Drucken, Scannen oder Kopieren? Dann lassen Sie sich von den Daten auf den folgenden Seiten überzeugen.



Daten, die Ihnen bei der Auswahl helfen



HP DesignJet T2600 Multifunktionsdrucker-Serie

Druckergröße/Papierformat	914 mm (36 Zoll)/DIN A0
Scan- und Kopierfunktionen	Ja
PostScript®/PDF Version verfügbar	Ja
Druckgeschwindigkeit (PostScript®/PDF)	20 Sek./Seite (DIN A1), 180 Drucke/Stunde (DIN A1)
Scangeschwindigkeit	Bis zu 7,62 cm/Sek. (Farbe, 200 dpi), bis zu 25,4 cm/Sek. (Graustufen, 200 dpi);
Drucksprachen (Standard)	Standard-Multifunktionsdrucker: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Zusätzliche Drucksprachen PostScript® SKU/PostScript® Upgrade (optional)	PostScript® Multifunktionsdrucker: Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Scanformate (Standard)	TIFF, JPEG, mehrseitige TIFF
Zusätzliche Scanformate PostScript® Upgrade (optional)	PDF, PDF/A, mehrseitige PDF
Kapazität der Druckerpatronen	Original HP Druckerpatronen mit 130 und 300 ml
Tinten	HP Bright Office Tinten
Anzahl der Rollen/maximale Rollenlänge	T2600dr: Zwei automatische Rollenzuführungen für das Laden von vorne; Rollenlänge bis 91,4 m T2600: Eine automatische Rollenzuführung für das Laden von vorne; Rollenlänge bis 91,4 m
Kompatible Medienkerngröße	2 Zoll; 3 Zoll nur mit optionalem Zubehör
Unterstützung für Einzelblätter	Ja
Medienhandling: Ausgabe, Kapazität	Integriertes Stapelfach für bis zu 100 Drucke im Format DIN A1 und integrierte Auffangvorrichtung
Arbeitsspeicher	Selbstverschlüsselndes Festplattenlaufwerk mit 500 GB (128 GB Arbeitsspeicher für die Auftragsverarbeitung basierend auf 8 GB RAM)
Schnittstellen (Standard)	Gigabit-Ethernet (1000Base-T), zertifizierter Hi-Speed USB 2.0 Anschluss
PIN-Druck	Ja
Mobiles Drucken	Drucken per E-Mail Ja In-OS-Drucken Ja HP Smart App Ja Remote-Drucken Nein
Funktionen zur Auftragsabrechnung	Ja
Verwalten von Druckwarteschlangen	Ja
HP SmartStream für HP DesignJet Drucker	Nein
HP DesignJet Partner Link Alert Service	Ja
Sicherheit Gerät	HP Secure Boot, Whitelisting, TPM, LDAP- und Kerberos-Authentifizierung, rollenbasierte Zugriffssteuerung, Zugriffssperre für vorderes Bedienfeld, Protokollierung von Sicherheitsereignissen, Deaktivierung von Netzwerkanschlüssen und Protokollen, SIEM-Integration, SNMPv3
Daten	802.1x Kompatibilität, IPSec, TLS/SSL, selbstverschlüsselndes Festplattenlaufwerk, FIPS 140 integriert (nur für USA), Secure File Erase, Secure Disk Erase, NTLM v2
Dokumente	Integrierte Pull-Printing-Lösung mit Celiveo, verschlüsselter PIN-Druck, API Netgard plus Celiveo Lösung (optional)

Die HP DesignJet T-Serie: Eindrucksvolle Präzision



HP DesignJet T1600 Druckerserie



HP DesignJet T1700 Druckerserie

914 mm (36 Zoll)/DIN A0	1.118 mm (44 Zoll)/DIN A0+
Ja	Nein
Ja (durch PostScript® Upgrade)	Ja
19,3 Sek./Seite (DIN A1), 180 Drucke/Stunde (DIN A1) bei aktiviertem schnellem EconoMode	26 Sek./Seite (DIN A1), 116 Drucke/Stunde (DIN A1)
Nein	Nein
Standard-Multifunktionsdrucker: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4	Basisdrucker: HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4
Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4	PostScript® Drucker: Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7 ext 3, HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4
Nein	Nein
Nein	Nein
Original HP Druckerpatronen mit 130 und 300 ml	Original HP Druckerpatronen mit 130 und 300 ml
HP Bright Office Tinten	HP Bright Office Tinten
T1600dr: Zwei automatische Rollenzuführungen für das Laden von vorne; Rollenlänge bis 91,4 m T1600: Eine automatische Rollenzuführung für das Laden von vorne; Rollenlänge bis 91,4 m	T1700: Eine automatische Rollenzuführung; Rollenlänge bis 91,4 m T1700dr: Zwei automatische Rollenzuführungen; Rollenlänge bis 91,4 m
2 Zoll; 3 Zoll nur mit optionalem Zubehör	2 Zoll; 3 Zoll nur mit optionalem Zubehör
Ja	Ja
Integriertes Stapelfach für bis zu 100 Drucke im Format DIN A1 und integrierte Auffangvorrichtung	Integrierte Auffangvorrichtung
Selbstverschlüsselndes Festplattenlaufwerk mit 500 GB (128 GB Arbeitsspeicher für die Auftragsverarbeitung basierend auf 4 GB RAM)	Selbstverschlüsselndes Festplattenlaufwerk mit 500 GB (128 GB Arbeitsspeicher für die Auftragsverarbeitung basierend auf 4 GB RAM)
Gigabit Ethernet (1000Base-T)	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab); USB Typ-A Hostanschluss
Ja	Ja
Nein	Nein
Ja	Ja
Ja	Ja
Nein	Nein
Ja	Ja
HP Secure Boot, Whitelisting, TPM, LDAP- und Kerberos-Authentifizierung, rollenbasierte Zugriffssteuerung, Zugriffssperre für vorderes Bedienfeld, Protokollierung von Sicherheitsereignissen, Deaktivierung von Netzwerkanschlüssen und Protokollen, SIEM-Integration, SNMPv3	HP Secure Boot, Whitelisting, Deaktivierung von Netzwerkanschlüssen und Protokollen, signiertes HP Firmware-Upgrade, rollenbasierte Zugriffssteuerung, Zugriffssperre für vorderes Bedienfeld
802.1x Kompatibilität, IPSec, TLS/SSL, selbstverschlüsselndes Festplattenlaufwerk, FIPS 140 integriert (nur für USA), Secure File Erase, Secure Disk Erase, NTLM v2	802.1x Kompatibilität, IPSec, TLS/SSL, selbstverschlüsselndes Festplattenlaufwerk, SNMP v3, FIPS 140 integriert (nur für USA), Secure File Erase, Secure Disk Erase
Integrierte Pull-Printing-Lösung mit Celiveo, verschlüsselter PIN-Druck, API Netgard plus Celiveo Lösung (optional)	Integrierte Pull-Printing-Lösung mit Celiveo, PIN-Druck

Daten, die Ihnen bei der Auswahl helfen



HP DesignJet T830
Multifunktionsdrucker

HP DesignJet T730 Drucker

Druckergröße/Papierformat	610 mm (24 Zoll) und 914 mm (36 Zoll), DIN A1 und DIN A0	914 mm (36 Zoll)/DIN A0
Scan- und Kopierfunktionen	Ja	Nein
PostScript® Version verfügbar	Nein	Nein
Druckgeschwindigkeit (Linienzeichnungen)	24 Zoll: 26 Sek./Seite (DIN A1), 81 Drucke/Stunde (DIN A1); 36 Zoll: 25 Sek./Seite (DIN A1), 82 Drucke/Stunde (DIN A1)	25 Sek./Seite (DIN A1), 82 Drucke/Stunde (DIN A1)
Scangeschwindigkeit	Farbe: bis zu 3,81 cm/Sek., Graustufen: bis zu 11,43 cm/Sek.	Nein
Drucksprachen (Standard)	TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL, URF	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Zusätzliche Drucksprachen PostScript® SKU/PostScript® Upgrade (optional)	Nein	Nein
Scanformate (Standard)	JPEG, TIFF, PDF	Nein
Zusätzliche Scanformate PostScript® Upgrade (optional)	Nein	Nein
Kapazität der Druckerpatronen	69 und 300 ml Mattschwarz; 40, 130 und 300 ml Gelb, Magenta und Cyan	69 und 300 ml Mattschwarz; 40, 130 und 300 ml Gelb, Magenta und Cyan
Anzahl der Rollen/maximale Rollenlänge	Eine Rollenzuführung; Rollenlänge bis 45,7 m	Eine Rollenzuführung; Rollenlänge bis 45,7 m
Kompatible Medienkerngröße	2 Zoll	2 Zoll
Unterstützung für Einzelblätter	Ja	Ja
Medienhandling: Ausgabe, Kapazität	Standfüße mit Auffangvorrichtung	Standfüße mit Auffangvorrichtung
Arbeitsspeicher	1 GB	1 GB
Schnittstellen (Standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T), WLAN	Gigabit Ethernet (1000Base-T), WLAN
PIN-Druck	Nein	Nein
Mobiles Drucken		
Drucken per E-Mail	Ja	Ja
In-OS-Drucken	Ja	Ja
HP Smart App	Ja	Ja
Remote-Drucken	Nein	Nein
Funktionen zur Auftragsabrechnung	Nein	Nein
Verwalten von Druckwarteschlangen	Nein	Nein
HP SmartStream für HP DesignJet Drucker	Nein	Nein
HP DesignJet Partner Link Alert Service	Nein	Nein
Sicherheit		
Gerät	Deaktivierung von Netzwerkanschlüssen und Protokollen	Deaktivierung von Netzwerkanschlüssen und Protokollen
Daten	Zertifikatsverwaltung, TLS/SSL, 802.1x Kompatibilität, NTLM	Zertifikatsverwaltung, TLS/SSL, 802.1x Kompatibilität

Die HP DesignJet T-Serie: Eindrucksvolle Präzision



HP DesignJet Studio Druckerserie



HP DesignJet T600 Druckerserie



HP DesignJet T200 Druckerserie

610 mm (24 Zoll)/DIN A1 und 914 mm (36 Zoll)/DIN A0	610 mm (24 Zoll)/DIN A1 und 914 mm (36 Zoll)/DIN A0	610 mm (24 Zoll)/DIN A1
Nein	Nein	Nein
Nein	Nein	Nein
36 Zoll: 25 Sek./Seite (DIN A1), 82 Drucke pro Stunde (DIN A1)* 24 Zoll: 26 Sek./Seite (DIN A1), 81 Drucke pro Stunde (DIN A1)*	T650 36 Zoll: 25 Sek./Seite (DIN A1); 82 Drucke/Stunde (DIN A1)* 24 Zoll: 26 Sek./Seite (DIN A1); 81 Drucke/Stunde (DIN A1)* T630 36 Zoll: 30 Sek./Seite (DIN A1); 76 Drucke/Stunde (DIN A1)* 24 Zoll: 30 Sek./Seite (DIN A1); 76 Drucke/Stunde (DIN A1)*	T250 30 Sek./Seite (DIN A1); 76 Drucke/Stunde (DIN A1)* T230 35 Sek./Seite (DIN A1); 68 Drucke/Stunde (DIN A1)* T210 45 Sek./Seite (DIN A1); 59 Drucke/Stunde (DIN A1)*
Nein	Nein	Nein
HP-GL/2, HP-RTL, JPEG, CALS G4, URF	HP-GL/2, HP-RTL, JPEG, CALS G4, URF	JPEG, URF
Nein	Nein	Nein
Nein	Nein	Nein
Nein	Nein	Nein
80 und 38 ml Mattschwarz; 29 ml Gelb, Magenta und Cyan	80 und 38 ml Mattschwarz; 29 ml Gelb, Magenta und Cyan	80 und 38 ml Mattschwarz; 29 ml Gelb, Magenta und Cyan
Eine Rollenzuführung; Rollenlänge bis 45,7 m	Eine Rollenzuführung; Rollenlänge bis 45,7 m	Eine Rollenzuführung; Rollenlänge bis 45,7 m
2 Zoll	2 Zoll	2 Zoll
Ja	Ja	Ja
Standfüße mit Auffangvorrichtung / integrierte Auffangvorrichtung	Standfüße mit Auffangvorrichtung	Optionale Auffangvorrichtung
1 GB	1 GB	512 MB
Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11
Nein	Nein	Nein
Ja	Ja	Ja
Nein	Nein	Nein
—	—	—
—	—	—

* Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus „Fast“ bei aktiviertem EconoMode unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß und Original HP Tinten. Die tatsächliche Leistung kann abhängig von den Bedingungen (z. B. Netzwerkkonfiguration) variieren.

Eindrucksvolle Technologie



Es ist eine einfache Tatsache: Wir wachsen, wenn Sie wachsen. Und uns geht es gut, wenn es Ihnen gut geht. Die Beziehung zu Ihnen ist uns außerordentlich wichtig. Deshalb setzen wir alles daran, die weltweit fortschrittlichste Drucktechnologie kontinuierlich weiter zu verbessern. Das Ergebnis sind HP DesignJet Großformatdrucker, deren eindrucksvolle Leistung Ihnen einen entscheidenden Vorsprung im Wettbewerb verschafft.





High-Definition Nozzle Architecture (HDNA) und HP Dual Drop Technologie

Verdoppelt die Düsendichte im Vergleich zu den Druckköpfen vorheriger Drucker der HP DesignJet Z-Serie. Mit der Dual Drop Technologie können die hoch auflösenden HP Druckköpfe große Tropfen (7 pl) für die schnelle Füllung größerer Flächen erzeugen und kleine Tropfen (3 pl), die die sichtbare Körnung reduzieren. Das macht spezielle helle Tinten überflüssig.



Adobe PostScript®

Ermöglicht es Ihnen, über jede Computerplattform jedes Dokument (Texte, Grafiken, Bilder) auf jedem unterstützten Gerät zu drucken – in optimaler Qualität. Darüber hinaus profitieren Sie von exzellenter PANTONE® Farbemulation. Zusätzlich beseitigt das System Fehler beim Drucken komplexer PDF-Dateien mit verschiedenen Ebenen.



Adobe PDF Print Engine®

Diese schnelle High-Fidelity-Druckplattform rendert den Inhalt von PDF-Druckjobs und konvertiert Grafiken, Texte und Bilder in Rasterdaten, die der HP DesignJet Großformatdrucker für die Druckausgabe nutzt. Sie ermöglicht eine parallele Kachelverarbeitung, optimiert den Einsatz von Sonderfarben und sorgt für extrem saubere Farbverläufe.



HP Pixel Control

Dank dieser bahnbrechenden Technologie müssen Farben nicht mehr Tintenschicht für Tintenschicht aufgebaut werden. Stattdessen wird die Farbe direkt auf Pixelebene bestimmt. Das ermöglicht harmonischere Farbverläufe, intensivere Farben, präzise Sonderfarben und schärfere Details.



Integriertes HP Spektralfotometer®

Dieses bei einigen HP DesignJet Druckern integrierte Präzisionsinstrument gewährleistet hohe Farbgenauigkeit und Farbkonsistenz vom ersten bis zum letzten Druck – auch wenn unterschiedliche Drucker und Papiertypen zum Einsatz kommen.



Integrierte vertikale Schneidevorrichtung

Diese Inline-Finishing-Option ist die branchenweit erste integrierte vertikale Schneidevorrichtung. Sie reduziert die Nachbearbeitungszeit um bis zu 20 %.¹⁰



HP Professional PANTONE® Emulation

Gleicht die Farben unter Berücksichtigung des Drucker- und Papiertyps so weit wie möglich an die PANTONE® Originalfarben an. Die erzeugten Emulationen entsprechen in etwa den Emulationen, die manuell von Prepress-Experten erstellt werden.



HP Double Swath Technologie

Diese fortschrittliche Technologie gibt es nur bei HP. Sie ermöglicht bahnbrechende Geschwindigkeit und Leistung. Zwei Sätze von Druckköpfen vergrößern die Druckbreite und erhöhen die Ausstoßfrequenz.



HP Optical Media Advance Sensor (OMAS)

Ermöglicht höchste Druckgeschwindigkeiten und herausragende Qualität. Innovative Technologie verbessert die Genauigkeit beim Papiervorschub, damit der Drucker unter verschiedensten Umgebungsbedingungen schneller drucken kann, ohne dass die Bildqualität beeinträchtigt wird.



Nachhaltige HP Produktentwicklung

Die meisten HP DesignJet Großformatdrucker sind Energy-STAR®-zertifiziert. Das bedeutet, dass sie strengen Richtlinien für Energieeffizienz entsprechen – ohne in puncto Leistung Kompromisse einzugehen. Außerdem sind viele unserer Drucker EPEAT®-registriert.¹¹ Wir haben ihre Umweltauswirkungen in Bezug auf den gesamten Lebenszyklus deutlich verringert. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/sustainability

Die Verfügbarkeit von Funktionen und die damit verbundene Leistung variieren je nach Drucker; bestimmte Funktionen sind möglicherweise optional.

Weitere Informationen finden Sie in den einzelnen Produktdatenblättern unter hp.com/go/designjet



Schützen Sie Ihr Netzwerk mit den weltweit sichersten Großformatdruckern¹²

Viele IT-Abteilungen wenden zwar strenge Sicherheitsmaßnahmen auf einzelne Computer an, lassen jedoch Druck- und Bildverarbeitungsgeräte häufig außer Acht. Dadurch steht das gesamte Netzwerk für Cyber-Angriffe offen. Mit den Sicherheitslösungen von HP sorgen Sie dafür, dass Ihr Netzwerk, Ihre Geräte und Ihre Daten besser geschützt sind.

Hoch hinaus? Packen Sie's an!



Sie haben große Ziele für Ihr Unternehmen

HP DesignJet Großformatdrucker helfen Ihnen dabei, Ihre Ziele zu erreichen. Unsere Lösungen setzen Maßstäbe in Sachen Großformatdruck. Sie bieten zahlreiche Technologien und Funktionen, die weltweit ihresgleichen suchen.

HP DesignJet Drucker machen Ihre Prozesse effizienter, steigern Ihre Produktivität, senken die Kosten – und liefern dabei überragende Druckqualität. Kurz: Sie sorgen dafür, dass Ihr Unternehmen profitabler wird. Kein Wunder also, dass so viele ehrgeizige Firmen auf HP DesignJets setzen.

Es lohnt sich, alles über diese leistungsstarken Drucker zu erfahren.

Weitere Informationen unter hp.com/go/designjet

- ¹ Im Vergleich zu WLAN-fähigen 36-Zoll-MFPs, die im September 2015 erhältlich waren.
- ² Gilt für die HP DesignJet XL 3600 Multifunktionsdrucker-Serie. Die Aussagen zu den erweiterten integrierten Sicherheitsfunktionen basieren auf einer im Jahr 2019 von HP durchgeführten Untersuchung. Dabei wurden Angaben analysiert, die andere Hersteller zu den Sicherheitsmerkmalen vergleichbarer Drucker machen (Stand: Februar 2019).
- ³ Für die Nutzung benötigen Sie ein HP Applications Center Konto, eine Internetverbindung und ein internetfähiges Gerät. Weitere Informationen unter hpapplicationscenter.com.
- ⁴ Nach Auswahl des Bilds ist Drucken mit nur einem Klick möglich, wenn die gesamte Datei ohne Änderungen an den Druckereinstellungen gedruckt wird. Gilt für PDF-, JPEG-, TIFF-, DWF- und HP-GL/2-Dateien.
- ⁵ Mithilfe der HP SmartStream Software können Auftragsvorbereitung und -verarbeitung in der Hälfte der Zeit abgeschlossen werden. Aussage basierend auf einem internen Test von HP (durchgeführt im März 2015). Dabei wurden ausgewählte Drucker und Software-Lösungen von Wettbewerbern mit HP SmartStream Software in Verbindung mit dem HP DesignJet T7100 bzw. HP PageWide XL Drucker verglichen. Gemessen wurde die Zeit, die nötig ist, um Seiten aus einem 50-seitigen Dokument zu extrahieren und unter Verwendung verschiedener Drucker auszugeben.
- ⁶ Im Vergleich zu Großformat-Fotodruckern mit Tintenstrahltechnologie (Kaufpreis unter 25.000 EUR). Basierend auf den höchsten von den Herstellern im Juni 2017 veröffentlichten Geschwindigkeiten beim Farbdruck. Die Testverfahren variieren.
- ⁷ Im Vergleich zu Großformat-Fotodruckern mit Tintenstrahltechnologie (Kaufpreis unter 25.000 EUR). Basierend auf den höchsten von den Herstellern im Juni 2017 veröffentlichten Geschwindigkeiten beim Farbdruck. Die Testverfahren variieren.
- ⁸ Erfordert unter Umständen den Kauf eines PostScript® Modells oder des optionalen HP DesignJet PostScript®/PDF Upgrade-Kits.
- ⁹ In einige 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.
- ¹⁰ 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 % weniger Nachbearbeitungszeit basierend auf internen Tests von HP, im Vergleich zu Druckern der HP DesignJet Z9'dr Serie ohne integrierte vertikale Schneidevorrichtung.
- ¹¹ EPEAT®-registriert, sofern zutreffend. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Informationen zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern erhalten Sie unter epeat.net.
- ¹² Gilt für folgende Produkte: HP DesignJet T1700 Druckerserie, HP DesignJet Z9' PostScript® Druckerserie, HP DesignJet Z6 PostScript® Druckerserie, HP DesignJet XL 3600 Multifunktionsdrucker-Serie, HP DesignJet T2600 Multifunktionsdrucker-Serie und HP DesignJet T1600 Druckerserie. Die Aussagen zu den erweiterten integrierten Sicherheitsfunktionen basieren auf einer im Jahr 2019 von HP durchgeführten Untersuchung. Dabei wurden Angaben analysiert, die andere Hersteller zu den Sicherheitsmerkmalen vergleichbarer Drucker machen (Stand: Februar 2019).



Broschüre | HP DesignJet

Adobe und Adobe PostScript 3 sind Marken von Adobe Systems Incorporated.
ENERGY STAR und das ENERGY STAR Logo sind eingetragene Marken der US-Umweltbehörde (Environmental Protection Agency, EPA).
PANTONE ist Eigentum von Pantone, Inc.

© Copyright 2017, 2020 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

4AA4-5696DEE, Juli 2020, Rev. 4