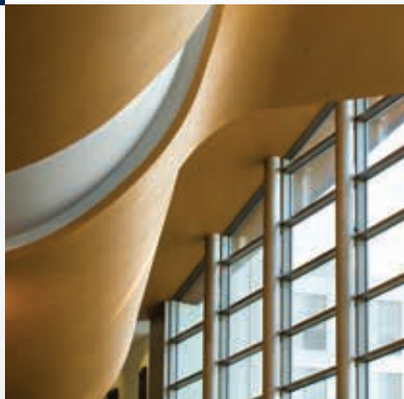




HP DESIGNJET

EINDRUCKSVOLL

UNTERNEHMEN | KUNDEN | COMMUNITY



Maßstäbe setzen

” Wenn sich Kunden Qualität wünschen, und das schnell, ist die HP 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 an weiteren Funktionen. 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. Und jetzt können Sie sich ganz neue Möglichkeiten erschließen. Erfahren Sie, welchen Unterschied HP DesignJet Großformatdrucker machen.

” Dank dieses HP DesignJet Druckers 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 Farbdruke in hoher Qualität verändern grundlegend die Arbeitsweise von Architekten und Ingenieuren.



2000er

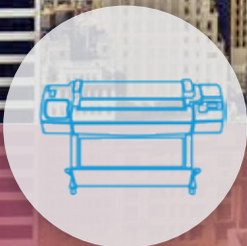
Eine weitere HP Innovation sind **pigmentierte Tinten**, die herausragende Großformatdrucke in Fotoqualität für GIS und Renderings ermöglichen.

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



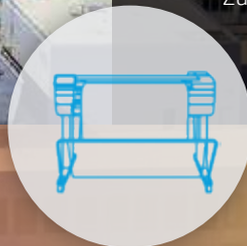
2019

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



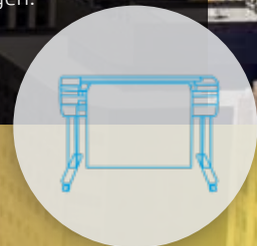
2010er

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



2015

HP erfindet den **Großformatdruck neu** – mit dem **HP DesignJet T830 Multifunktionsdrucker**, einem robusten, kompakten und WLAN-fähigen MFP mit integriertem Scanner zum unschlagbaren Preis.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**.

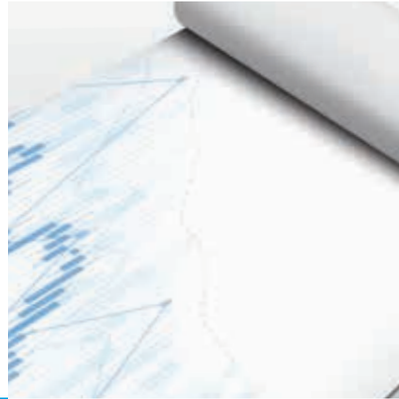
Ein Portfolio
mit Vorteilen für jede
Branche.



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.



Großformatdruck für allgemeine Büroaufgaben

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



Geografische Informationssysteme, Rohstofferkundung, Versorgungsunternehmen und Bodenbewirtschaftung

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



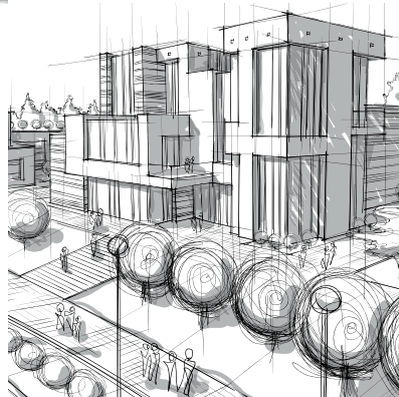
Reprografie- und Druckdienstleister

Mit HP DesignJet Technologie können Reprohäuser präzise und kostengünstig Pläne und Renderings in Schwarzweiß oder Farbe drucken, scannen und kopieren. Poster, Farbproofs, Displays für den Point of Sale, Veranstaltungsplakate und viele andere Drucke lassen sich extrem schnell produzieren.



Fertigung, Automobilindustrie und Transport

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



Architektur-, Engineering- und Baubranche

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 DesignJet Drucker erste Wahl.

Ein Portfolio mit Vorteilen für jede Branche.



Digitale Kunst und Grafikdesign

Präsentieren Sie Ihre Kreationen mit Drucken im Großformat. Produzieren Sie Kunstdrucke und Reproduktionen, die durch präzise Farben und hohe Qualität begeistern.



Bildungswesen

Fördern Sie das Lernen mit großformatigen Drucken 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

HP DesignJets liefern robuste Signage-Produkte, die überzeugen. Präsentieren Sie Marken mit hochwertigen Großformatdrucken, die besonders langlebig sind und einen bleibenden Eindruck hinterlassen.



Copyshops und Schnelldruckereien

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

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 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 Gestaltungstool, das sich leicht in Ihre Website integrieren lässt.

Weitere Informationen unter hppapplicationscenter.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. Ein Treiber für alles: Diese Lösung vereinfacht die Installation 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 per 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 Druckerverwaltungstool 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

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

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

HP Original 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 HP Original Tinten, um die Lebensdauer Ihrer Druckköpfe zu erhöhen und vom vollständigen HP Garantieschutz zu profitieren.

Weitere Informationen unter hp.com/go/originalhpinks

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

HP Original 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 (Strichzeichnungen)	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	
Zusätzliche Drucksprachen PostScript® Drucker/PostScript® Upgrade (optional)	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	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	7,62 cm (3 Zoll) Standard; 5,08 cm (2 Zoll) optional	
Unterstützung für Einzelblätter	Ja	
Druckmedien-Handling – 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 Drucker	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 der geografischen 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 Drucker für Ihre spezifischen Anforderungen.



Daten, die Ihnen bei der Auswahl helfen



HP DesignJet Z9+ Pro
64-Zoll-Drucker



HP DesignJet Z6 Pro
64-Zoll-Drucker

Druckergröße/Papierformat	1.626 mm (64 Zoll)	1.626 mm (64 Zoll)
Zielgruppe	Druckdienstleister, Copyshops, Fotolabore, Fotoveredler, GIS	Ersteller/Benutzer von GIS-Karten, Verkäufer von Grafiken und technischen Dokumenten, Copyshops, Druckdienstleister
Druckerpatronen	9 Tinten: C, M, Y, mK, pK, G, CR, CG, CB (GE – optional)	6 Tinten: C, M, Y, mK, pK, CR
Tinten	HP Vivid Fototinten	HP Vivid Fototinten
Applikationen	Fotos, Leinwände, Backlit-Displays, Grafiken/Displays für den Point of Sale, Plakate, Banner, Grafiken für Ausstellungen und Veranstaltungen, Landkarten, Orthofotos in professioneller Fotoqualität	Landkarten, Plakate, Banner, Mockups, Fotos, digitale Kunst, Grafiken für Messen und Veranstaltungen, Folien für Leuchtkästen, Displays für den Point of Sale
Druckmedien-Handling – Zuführung	Automatische Rollenzuführung; Zuführung für zwei Rollen und intelligenter Rollenwechsel (mit Multifunktions-Rollenzubehör)	Automatische Rollenzuführung; Zuführung für zwei Rollen und intelligenter Rollenwechsel (mit Multifunktions-Rollenzubehör)
Druckmedien-Handling – Ausgabe	Auffangvorrichtung, automatische horizontale Schneidevorrichtung (für alle Materialien, die mit HP Druckern der Z Serie kompatibel sind, einschließlich der meisten Leinwände), optionale 64-Zoll-Aufrollvorrichtung	Auffangvorrichtung, automatische horizontale Schneidevorrichtung (für alle Materialien, die mit HP Druckern der Z Serie kompatibel sind, einschließlich der meisten Leinwände), optionale 64-Zoll-Aufrollvorrichtung
Druckauflösung	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert
Druckgeschwindigkeit	„Best“: 14,1 m ² /h auf glanzbeschichteten Materialien ⁷	„Fast“: 98 m ² /h auf ungestrichenen Materialien ⁷
Adobe PostScript®/PDF®	Optional	Optional
HP Professional PANTONE® Farbemulation	Verfügbar mit PostScript®/PDF Upgrade-Kit ⁸	Verfügbar mit PostScript®/PDF Upgrade-Kit ⁸
HP Click Drucksoftware	Ja	Ja
Virtueller Speicher und Festplattenkapazität	Virtueller Speicher: 128 GB (basierend auf 4 GB RAM) Kapazität der selbstverschlüsselnden Festplatte: 500 GB	Virtueller Speicher: 128 GB (basierend auf 4 GB RAM) Kapazität der selbstverschlüsselnden Festplatte: 500 GB
Integriertes HP Spektralfotometer	Ja	Ja
Drucken ohne RIP	Ja	Ja
Sicherheit Drucker	HP Secure Boot, Whitelisting, signiertes Firmware-Upgrade, rollenbasierte Zugriffssteuerung, Zugriffssperre für vorderes Bedienfeld, Deaktivierung von Protokollen, SNMPv3	HP Secure Boot, Whitelisting, signiertes Firmware-Upgrade, rollenbasierte Zugriffssteuerung, Zugriffssperre für vorderes Bedienfeld, Deaktivierung von Protokollen, SNMPv3
Daten	IPSec, SLS/TLS, 802.1x, Secure Boot, Secure Disk Erase NIST 800-99, X.509-Zertifikatsmanagement, Deaktivierung von Anschlüssen und Protokollen	IPSec, SLS/TLS, 802.1x, Secure Boot, Secure Disk Erase NIST 800-99, X.509-Zertifikatsmanagement, Deaktivierung von Anschlüssen und Protokollen
Dokumente	PIN-Druck	PIN-Druck
Flottensicherheitsmanagement	HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager	HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager

Die HP DesignJet Z Serie: Eindrucksvolle Qualität



HP DesignJet Z9+ PostScript® Druckerserie

HP DesignJet Z6 PostScript® Druckerserie

HP DesignJet Z6810 Produktionsdrucker

610 mm (24 Zoll) 1.118 mm (44 Zoll)	610 mm (24 Zoll) 1.118 mm (44 Zoll)	1.067 mm (42 Zoll)
Fotolabore, Fotoveredler, Designer, Druckdienstleister	Ersteller/Benutzer von GIS-Karten, Druckdienstleister und Einzelhändler; geeignet sowohl für den grafischen als auch für den technischen Bereich	Copyshops, Druckdienstleister, Fotolabore, Fotoveredler und GIS-Anwender
9 Tinten: C, M, Y, mK, pK, G, CR, CG, CB (GE – optional)	6 Tinten: C, M, Y, mK, pK, CR	8 Tinten: C, M, Y, mK, pK, lG, lM, CR
HP Vivid Fototinten	HP Vivid Fototinten	HP Vivid Fototinten
Fotos, Leinwände, Backlit-Displays, Grafiken/Displays für den Point of Sale, Plakate, Banner, Landkarten, Orthofotos in professioneller Fotoqualität	Landkarten 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
Zwei automatische Rollenzuführungen und intelligenter Rollenwechsel (bei Modell Z9+dr) ⁶ , Rollenzuführung, Einzelblattzuführung	Zwei automatische Rollenzuführungen und intelligenter Rollenwechsel (bei Modell Z6dr) ⁶ , Rollenzuführung, Einzelblattzuführung	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 Z9+dr) ⁶ , optionale Aufrollvorrichtung bei den 44-Zoll-Modellen Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert	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) ⁶ , optionale Aufrollvorrichtung bei den 44-Zoll-Modellen Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert	Automatische horizontale Schneidevorrichtung, optionale Aufrollvorrichtung
24-Zoll-Modell „Best“: 3,5 m ² /h auf glanzbeschichteten Medien ⁷ 44-Zoll-Modell „Best“: 4,5 m ² /h auf glanzbeschichteten Medien ⁷	24-Zoll-Modell „Fast“: 66,9 m ² /h auf ungestrichenen Materialien 44-Zoll-Modell „Fast“: 80,5 m ² /h auf ungestrichenen Materialien	42-Zoll-Modell „Best“: 11 m ² /h auf glanzbeschichteten Materialien ⁷
Ja	Ja	Optional
Ja	Ja	Verfügbar mit PostScript®/PDF Upgrade-Kit ⁸
Ja	Ja	Ja
Virtueller Speicher: 128 GB (basierend auf 4 GB RAM) Kapazität der selbstverschlüsselnden Festplatte: 500 GB	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
Ja	Nein	Ja
Ja	Ja	Ja
HP Secure Boot, Whitelisting, signiertes Firmware-Upgrade, rollenbasierte Zugriffssteuerung, Zugriffssperre für vorderes Bedienfeld, Deaktivierung von Protokollen, SNMPv3	HP Secure Boot, Whitelisting, signiertes Firmware-Upgrade, rollenbasierte Zugriffssteuerung, Zugriffssperre für vorderes Bedienfeld, Deaktivierung von Protokollen, SNMPv3	Zugriffssperre für vorderes Bedienfeld, Deaktivierung von Protokollen
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-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
PIN-Druck	PIN-Druck	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 Landkarten, 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)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Zusätzliche Drucksprachen PostScript® Drucker/PostScript® Upgrade (optional)	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	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	5,08 cm (2 Zoll); 7,62 cm (3 Zoll) nur mit optionalem Zubehör
Unterstützung für Einzelblätter	Ja
Druckmedien-Handling – 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 In-OS-Drucken HP Smart App Remote-Drucken
Funktionen zur Auftragsabrechnung	Ja
Verwalten von Druckwarteschlangen	Ja
HP SmartStream für HP DesignJet Drucker	Nein
HP DesignJet Partner Link Alert Service	Ja
Sicherheit Drucker	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
HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4	HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4
Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4	Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7 ext 3, HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4
Nein	Nein
Nein	Nein
130 und 300 ml	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
5,08 cm (2 Zoll); 7,62 cm (3 Zoll) nur mit optionalem Zubehör	5,08 cm (2 Zoll); 7,62 cm (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 Type-A-Hostanschluss
Ja	Ja
Nein	Nein
Ja	Ja
Ja	Ja
Nein	Nein
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	Ja 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 (Strichzeichnungen)	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® Drucker/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 Schwarz matt; 40, 130 und 300 ml Gelb, Magenta und Cyan	69 und 300 ml Schwarz matt; 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	5,08 cm (2 Zoll)	5,08 cm (2 Zoll)
Unterstützung für Einzelblätter	Ja	Ja
Druckmedien-Handling – Ausgabe, Kapazität	Standfuß mit Auffangvorrichtung	Standfuß 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
	In-OS-Drucken	Ja
	HP Smart App	Ja
	Remote-Drucken	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	Drucker	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)	610 mm (24 Zoll)/DIN A1 und 914 mm (36 Zoll)	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 Schwarz matt; 29 ml Gelb, Magenta und Cyan	80 und 38 ml Schwarz matt; 29 ml Gelb, Magenta und Cyan	80 und 38 ml Schwarz matt; 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
5,08 cm (2 Zoll)	5,08 cm (2 Zoll)	5,08 cm (2 Zoll)
Ja	Ja	Ja
Standfuß mit Auffangvorrichtung / integrierte Auffangvorrichtung	Standfuß 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 HP Original 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. Wir sind erfolgreich, wenn Sie es sind. Unsere Beziehung zu Ihnen ist für uns von größter Bedeutung. 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 hochauflösenden 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 Engine⁸

Diese schnelle hochauflösende Druckplattform rendert den Inhalt von PDF-Druckaufträgen 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 Schmuckfarben 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 Schmuckfarben und schärfere Details.



Integriertes HP Spektralfotometer⁹

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 Druckvorstufenexperten erstellt werden.



HP Double Swath Technology

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 Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Außerdem sind viele unserer Drucker EPEAT®-registriert.⁹ 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 jeweiligen Produktdatenblättern unter hp.com/go/designjet

SCHÜTZEN SIE IHRE DRUCKER, DATEN UND DOKUMENTE

Kritische Sicherheitslücken können an verschiedenen Stellen Ihrer Bildverarbeitungs- und Druckumgebung auftreten. Wenn Sie die Schwachstellen besser verstehen, können Sie Risiken effektiver minimieren.



SCHWACHSTELLEN IN BILDVERARBEITUNGS- UND DRUCKUMGEBUNGEN



SCHÜTZEN SIE IHREN DRUCKER



BEDIENFELD

Benutzer können die Einstellungen und Funktionen des Druckers missbrauchen



STANDARKENNWORT

Drucker werden normalerweise mit einfachen Standardkennwörtern ausgeliefert, die leicht herauszufinden sind



BIOS UND FIRMWARE

Kompromittierte Firmware macht die Drucker und das Netzwerk angreifbar



SCHÜTZEN SIE IHRE DATEN



SPEICHERMEDIEN

Auf Druckern werden vertrauliche Informationen gespeichert, die Risiken ausgesetzt sind



ERFASSUNG

Mit ungeschützten Multifunktionsgeräten lassen sich Scans an jede beliebige E-Mail-Adresse senden



AUSGABEFACH

Nicht abgeholte Dokumente können in die falschen Hände geraten



SCHÜTZEN SIE IHREN ARBEITSPLATZ



MANAGEMENT

Unerkannte Sicherheitslücken gefährden die Sicherheit von Daten



NETZWERK

Druckaufträge können bei der Übertragung an einem/von einem Drucker abgefangen werden



ANSCHLÜSSE UND PROTOKOLLE

Ungeschützte Anschlüsse (USB oder Netzwerk) bzw. Protokolle (FTP oder Telnet) gefährden den Drucker

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 DesignJet setzen.

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

Weitere Informationen unter hp.com/go/designjet

¹ Basierend auf WLAN-fähigen 36-Zoll-MFPs, die im September 2015 erhältlich waren.

² Gilt für die HP DesignJet XL 3600 Multifunktionsdrucker-Serie. Aussagen zu den Sicherheitsvorteilen basierend auf HP Analysen der 2019 veröffentlichten relevanten Herstellerangaben für Wettbewerbsdrucker (Stand: Februar 2019).

³ Für die Nutzung benötigen Sie ein HP Applications Center Konto, eine Internetverbindung sowie ein internetfähiges Gerät. Weitere Informationen unter hppublicapplicationscenter.com.

⁴ Nach Auswahl des Bilds ist Drucken mit nur einem Klick möglich, wenn die gesamte Datei ohne Änderungen an den Druckeinstellungen gedruckt wird. Mögliche Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, DWF und HP-GL/2.

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 Softwarelösungen von Wettbewerbern mit HP SmartStream Software in Verbindung mit dem HP DesignJet T7100 bzw. HP PageWide XL Drucker verglichen. Gemessen wurde die Zeit, die benötigt wird, um Seiten aus einem 50-seitigen Dokument zu extrahieren und unter Verwendung verschiedener Drucker auszugeben.

⁶ Die vertikale Schneidevorrichtung und die Funktion für den Einsatz von zwei Rollen sind nur beim HP DesignJet Z9+dr 44 Zoll und Z6dr 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 und Z6dr Serie ohne integrierte vertikale Schneidevorrichtung.

⁷ Maximale Ausgaberate bei Farbbildern mit 100 % Farbdeckung. Gedruckt bei maximaler Rollengröße mit HP Original Vivid Fototinten.

⁸ Erfordert unter Umständen den Kauf eines PostScript® Modells oder des optionalen HP DesignJet PostScript®/PDF Upgrade-Kits.

⁹ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Informationen zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern erhalten Sie unter epeat.net.



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-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency).
PANTONE ist Eigentum von Pantone, Inc.

© Copyright 2017, 2021 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 2021