



HP DesignJet

Lösungen für die Baubranche

Bessere Teamarbeit und kürzere Bauplanungszeiten

HP DesignJet – Druck- und Scanlösungen für die Baubranche

Druckanforderungen im Bauwesen

Zeit- und Kostenpläne einhalten

Durch den Druck und das Scannen vor Ort können Sie Bau- und Zeitplanänderungen zügig bekannt geben. Vermeiden Sie die mit der externen Erstellung verbundenen Wartezeiten und Ausgaben und schützen Sie gleichzeitig die Vertraulichkeit der Dokumente.

- Durchlaufzeiten beim Drucken/Scannen verkürzen
- Scan- und Kopierkosten senken
- Sicheres Drucken, Scannen und Weiterleiten



Zusammenarbeiten und Änderungen verfolgen

Eine effektive Kommunikation ist für den Projekterfolg unabdingbar. Indem geänderte Dokumente im Architekturbüro oder auf der Baustelle direkt gescannt werden, können Änderungen zügig an alle Beteiligten weitergegeben werden.

- Informationen schnell und einfach weitergeben durch Vor-Ort-Scannen
- Den Fortschritt mit sicherer, genauer Dokumentation verfolgen und überwachen



Aufträge plangemäß ausführen

Die Einhaltung von Projektfristen und die pünktliche Beendigung von Aufträgen ist so wichtig wie das Endprodukt selbst. Nutzen Sie die HP DesignJet Drucklösungen zur übersichtlichen Dokumentation von Bau- und Terminänderungen während der Projektdurchführung.

- Genaues Führen einer vollständigen Ausführungsliste
- Pläne von Anfang bis Ende mit Änderungen und Genehmigungen erfassen/aktualisieren
- Einen straffen, gut dokumentierten Zeitplan einhalten



HP bietet Lösungen für alle Beteiligten eines Bauvorhabens

Alle Beteiligten auf demselben Informationsstand zu halten, ist eine der größten Herausforderungen bei Bauprojekten. Der **HP DesignJet T830 Multifunktionsdrucker** ist ideal für alle Aufgaben im Bauwesen geeignet – ob im Büro oder auf der Baustelle.

Der HP DesignJet T830 Multifunktionsdrucker
Multifunktion, besser denn je – jetzt mit integriertem Scanner zu einem **unschlagbaren Preis!**

Generalunternehmer

Der Generalunternehmer steht in direktem Kontakt mit dem Bauherren und koordiniert die Kommunikation zwischen den verschiedenen Beteiligten des Bauvorhabens. Mit den HP DesignJet Lösungen gibt er Informationen weiter, damit **Projekte planmäßig, fristgerecht und ohne Mehrkosten** durchgeführt werden können, was außerdem zu einer fristgerechten Bezahlung beiträgt.

Subunternehmer

HP DesignJet Drucker und Scanner ermöglichen die **wirksame und zeitnahe Bekanntgabe** von Projektänderungen während der gesamten Bauausführung. Die Subunternehmer und der Generalunternehmer stehen so in ständigem Austausch und der Stand der Bauausführung wird genau erfasst.

Bauaufsicht

Die Bauaufsichtsbehörde benötigt klare Unterlagen für den Genehmigungsprozess. HP DesignJet Drucker und Scanner **dokumentieren Pläne und Projektänderungen klar und deutlich**, damit die Bauaufsicht prüfen kann, ob die Vorschriften eingehalten werden.

VIELSEITIG

Drucken, scannen und kopieren

ROBUST

Optional erhältliches Baustellen-Kit ermöglicht den einfachen Transport

WLAN

Integrierte WLAN-Konnektivität²

KOMPAKT

36-Zoll-Multifunktionsdrucker mit integriertem Scanner

PRAKTISCH

Ausschuss um 50 % verringern: Drucken in halber Größe mit automatischer Papierzufuhr³

Bauüberwachung

Die Bauüberwachung koordiniert die Arbeiten auf der Baustelle. Mit den HP DesignJet Druckern und Scannern werden die richtigen Personen zum richtigen Zeitpunkt und in der richtigen Reihenfolge **über Projektänderungen informiert**.

Bauherr

Der Bauherr, der in direktem Kontakt zum Generalunternehmer steht, möchte die Gewissheit haben, dass die **Zeit- und Kostenpläne des Bauvorhabens eingehalten werden**. HP DesignJet Drucker und Scanner sind perfekte Instrumente für die Dokumentation von Projektänderungen und des Projektfortschritts.

Architekt

Architekten erstellen, verfolgen, überwachen und genehmigen Änderungen während der Projektdurchführung. Durch die HP DesignJet Lösungen können sie sich vergewissern, dass **alles planmäßig läuft, Vorgaben und Vorschriften eingehalten werden** und die Genehmigungen vorliegen.

★ Erhältlich ab Januar 2016. Die Darstellung des HP DesignJet Baustellen Kit basiert auf einem Produktentwurf. Die endgültige Ausführung kann abweichen.

HP DesignJet Drucker und Multifunktionsdrucker

Lösungen für alle Druck- und Scananforderungen, ob im Büro oder auf der Baustelle



Architektur- oder Subunternehmerbüro

Ideal für kleine Architekturbüros oder Subunternehmer, die nach einer günstigen Lösung suchen, um nur gelegentlich hochwertige Drucke zu erstellen.

24 Zoll

HP DesignJet T120 Drucker

HP DesignJet T520 Drucker

36 Zoll

HP DesignJet T520 Drucker

44 Zoll



Kleine bis mittlere Büros

Ideal für kleine und mittlere Architekturbüros sowie Generalunternehmer oder Subunternehmer, die eine zentralisierte Lösung für den Druck/das Scannen von Plänen und Zeichnungen sowie gelegentlich von Ausschreibungsunterlagen in hoher Qualität benötigen.

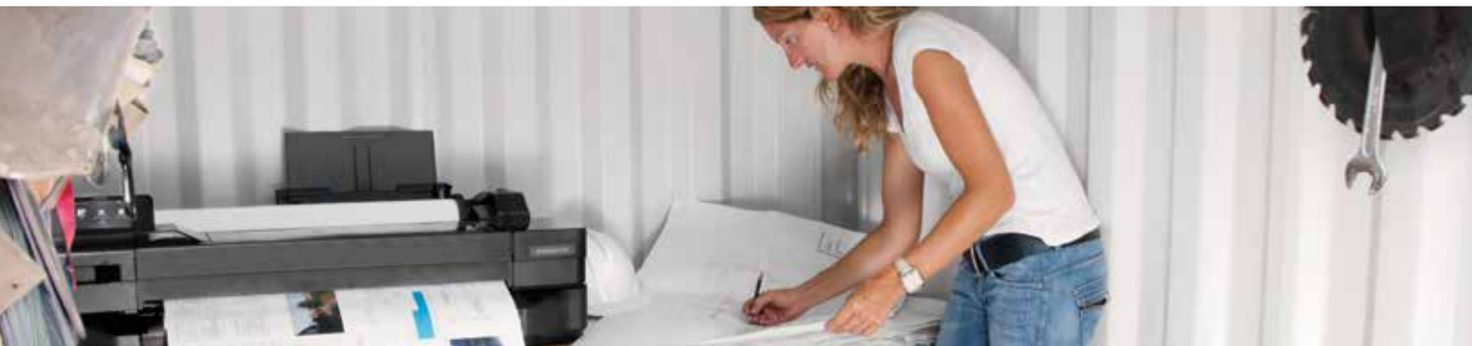
HP DesignJet T790 Druckerreihe

HP DesignJet T930 Druckerreihe

HP DesignJet T830 Multifunktionsdrucker

HP DesignJet T795 Drucker

HP DesignJet T730 Drucker



Baustelle

Die Lösungen für das Drucken und Scannen auf der Baustelle werden vorwiegend von Generalunternehmern in mittleren oder großen Firmen genutzt, die eine einfache und effektive Form der Weitergabe von Projektänderungen an alle Teammitglieder benötigen.

HP DesignJet T2530 Multifunktionsdrucker-Serie

HP DesignJet T830 Multifunktionsdrucker



Mittlere bis große Unternehmen

Büros mittlerer bis großer Architekturfirmen und Generalunternehmer benötigen zentralisierte Multifunktionslösungen, die eine hohe Produktivität sicherstellen, große Mengen bewältigen können und gut verwaltbar, vernetzbar und sicher sind.

HP DesignJet T2530 Multifunktionsdrucker-Serie

HP DesignJet T1530 Druckerreihe

HP DesignJet T1300 Drucker

1. Basierend auf 36-Zoll-Multifunktionsdruckern mit integrierter WLAN-Funktion, ab September 2015 erhältlich.
2. Für lokales Drucken müssen sich das mobile Gerät und der Drucker im selben Netzwerk befinden (gewöhnlich verbinden WLAN-Zugriffspunkte drahtlose mit drahtgebundenen Verbindungen) oder über eine Wireless-Verbindung direkt miteinander verbunden sein. Die Leistung im Wireless-Betrieb hängt von der physischen Umgebung und der Entfernung vom Zugriffspunkt ab. Der Wireless-Betrieb ist nur im 2,4-GHz-Band möglich. Remote-Druck erfordert eine Internetverbindung mit einem mit dem Internet verbundenen HP Drucker. Für Wireless-Breitbandnutzung ist ein separater Dienstleistungsvertrag für Mobilgeräte erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Serviceprovider bezüglich der Verfügbarkeit in Ihrer Region. Weitere Informationen finden Sie auf hp.com/go/designJetmobility.
3. Gemessen an vergleichbaren rollenbasierten Druckern, die sich mit Stand September 2015 auf dem Markt befanden, entfällt durch das Drucken auf Blättern der durch das Zuschneiden der Drucke bedingte Zusatzaufwand und Ausschuss. Drucke bei halber Größe (13,5 Zoll) auf einer üblichen Rolle (36 Zoll) ziehen einen Papierausschuss von 50 % nach sich und erfordern zusätzlichen Arbeitsaufwand für das Zuschneiden.

Weitere Informationen finden Sie auf: hp.com/go/designJet

© Copyright 2015 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.

PANTONE ist Eigentum der Pantone, Inc. Das FireWire-Logo ist eine Marke der Apple Computer, Inc.

4AA6-2116DEE, November 2015

