



HP
DESIGNJET
T200, T600

UND

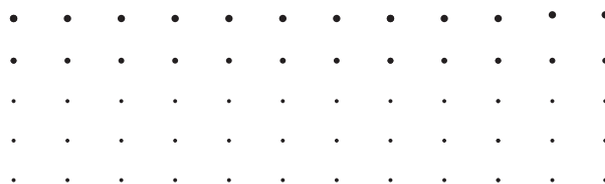
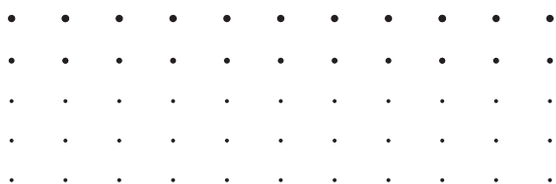
STUDIO
DRUCKERSERIE



**GROSS DENKEN
EINFACH DRUCKEN.**

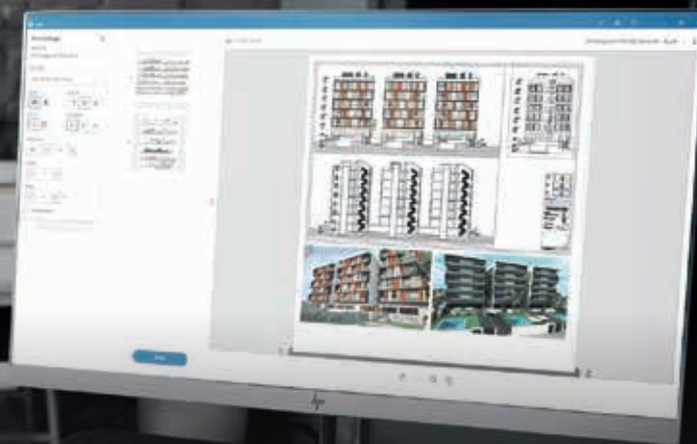
DIE **HP DESIGNJET T200, T600** UND **STUDIO SERIEN** FÜGEN SICH NAHTLOS IN IHR UNTERNEHMEN EIN UND **SPAREN IM GESAMTEN ARBEITSABLAUF ZEIT**: VON DER AUFTRAGSVORBEREITUNG BIS ZUM FINALEN DRUCK; PROFITIEREN SIE VON **PERFEKTEN END-TO-END-PROZESSEN**.

WIE **MASSGESCHNEIDERT** FÜR IHRE ARBEITSUMGEBUNG, EIN **NACHHALTIGERES DESIGN¹** UND DIE MÖGLICHKEIT, VON **NAHEZU ÜBERALL ZU DRUCKEN**.



EINFACHE INTEGRATION IN IHRE PROZESSE, BENUTZERFREUNDLICHE TECHNIK

Als Spezialist für Architektur, Engineering und Bauwesen (AEC) müssen Sie viele Prioritäten im Blick behalten – und oft ist es schwierig, sich auf das zu konzentrieren, was wirklich wichtig ist: Ihre Vision, Ihre Projekte und Ihre Kunden. Für fokussiertes Arbeiten mit weniger Stress brauchen Sie Technologie-Tools, die unkompliziert funktionieren und sich nahtlos in Ihre Projektabläufe integrieren lassen.



Die Großformatdrucker der HP DesignJet T200, T600 und Studio Serien überzeugen durch einzigartige Benutzerfreundlichkeit². Sie sind intuitiv und leicht zu bedienen, damit Sie sich konsequent um Ihre Kernaufgaben kümmern können.

AUTOMATISIERTES DRUCKEN VERSCHIEDENER FORMATE

Drucken Sie unterschiedliche Formate – z. B. A3 und A1 oder A0 – ohne die Zuführung manuell wechseln zu müssen.

MEHRERE DATEIEN MIT NUR EINEM KLICK²

Senden Sie über die Software HP Click mehrere Dateien mit nur einem Klick² – ohne dass es nötig ist, verschiedene Ausgabeformate auszuwählen.

INTUITIVER TREIBER

Eine realitätsgetreue Druckvorschau ermöglicht verlässliches Drucken. Sie erhalten genau die Ergebnisse, die Sie erwarten.



PASSEND ZU IHRER ARBEITSUMGEBUNG

Jeder Spezialist im AEC-Sektor hat individuelle Anforderungen, was die Gestaltung seiner Arbeitsumgebung betrifft. Dabei geht es vor allem um Effizienz, Platzersparnis und eine Reduzierung der Kosten.

NACHHALTIGERES DESIGN¹

Nachhaltigkeit ist nicht nur für Ihre Projekte wichtig, sondern auch für Ihre Tools und Prozesse. Die HP DesignJet T200, T600 und Studio Druckerсерien wurden mit Blick auf die Umwelt entwickelt, sodass Sie Ihr Büro jetzt mit nachhaltigerer Technik ausstatten können.¹

Durch die Verwendung von bis zu 30 % Recyclingkunststoffen und ein nachhaltigeres Design senken die HP DesignJet T200, T600 und Studio Druckerсерien die CO₂-Emissionen jährlich um bis zu 7,3 Tonnen.⁵

Herausragende Energieeffizienz, zertifiziert mit ENERGY STAR[®] 6-kompatiblen Stromversorgungsoptionen.

EPEAT[®] Gold-Registrierung⁷. Erfüllung der strengsten „Gold“-Kriterien dieser umfassenden Umweltbewertung.

Kostenloses, bequemes HP Druckerpatronenrecycling⁸ FSC[®]-zertifizierte Papiere⁹ und ein umfangreiches Sortiment recyclingfähiger HP Druckmaterialien mit Rücknahmeprogramm.¹⁰

BIS ZU 38 % WENIGER STELLFLÄCHE³

Die HP DesignJet T200 und T600 Druckerсерien benötigen 38 % weniger Stellfläche als Modelle anderer Anbieter. Das macht sie zu den weltweit kompaktesten Plottern³ – sogar wenn man den integrierten Standfuß bei der HP DesignJet T600 Serie mit einberechnet.

BIS ZU 95 % WENIGER TINTENVERBRAUCH

Bis zu 95 % weniger Tintenverbrauch bei der Wartung.⁴ Das bedeutet, Sie können 100 A1-Seiten mehr drucken als mit Geräten anderer Anbieter.⁴



PASST ZU IHRER ARBEITSWEISE

Sie verbringen viel Zeit außerhalb des Büros: auf Baustellen, in anderen Niederlassungen, bei Kundenpräsentationen? Dann brauchen Sie Tools, die Ihnen die Freiheit geben, remote und sicher zu arbeiten – so einfach wie möglich und mit den hochwertigen Ergebnissen, die Ihnen wichtig sind.

HOHE DRUCKQUALITÄT

Fehler sind für Sie nicht akzeptabel. Deshalb benötigen Sie hochpräzise, konsistente Drucke. HP Bright Office Tinten bieten gegenüber Produkten anderer Anbieter eine um bis zu 31 % höhere Strichgenauigkeit und ein um bis zu 65 % breiteres Farbspektrum.¹¹

REMOTE-DRUCKEN

Über die HP Smart App mit ihrer cloudbasierten Technologie können Sie von nahezu überall drucken.



TREFFEN SIE IHRE WAHL



	HP DesignJet T210	HP DesignJet T230	HP DesignJet T250	HP DesignJet T630	HP DesignJet T650	HP DesignJet Studio
Druckergröße	610 mm (24 Zoll)	610 mm (24 Zoll)	610 mm (24 Zoll)	610 und 914 mm (24 und 36 Zoll)	610 und 914 mm (24 und 36 Zoll)	610 und 914 mm (24 und 36 Zoll)
Druckformate	A4, A3 & A1	A4, A3 & A1	A4, A3 & A1	24 Zoll: A4, A3 und A1 36 Zoll: A4, A3, A1 und A0	24 Zoll: A4, A3 und A1 36 Zoll: A4, A3, A1 und A0	24 Zoll: A4, A3 und A1 36 Zoll: A4, A3, A1 und A0
Geschwindigkeit	24 Zoll: 45 Sek./A1	24 Zoll: 35 Sek./A1	24 Zoll: 30 Sek./A1	24 Zoll: 30 Sek./A1	24 Zoll: 26 Sek./A1 36 Zoll: 25 Sek./A1	24 Zoll: 26 Sek./A1 36 Zoll: 25 Sek./A1
Software	HP Click (automatische Auswahl der Zuführung) HP SmartApp (Remote-Drucken)					
Herausstehendes Ausgabefach	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Integriertes Ausgabefach	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Automatische Einzelblattzuführung	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Papierrollenabdeckung	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Zubehör	Papierrollenabdeckung, automatische Einzelblattzuführung, Ausgabefach, Standfüße			Papierrollenabdeckung	Integriert	Integriert
Arbeitsspeicher	500 MB	500 MB	500 MB	1 GB	1 GB	1 GB
HP/GL-2 Unterstützung	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja

[1] HP DesignJet T200 Druckerserie: Nachhaltiger im Vergleich zu den Vorläufermodellen (HP DesignJet T100 Druckerserie), die durch die HP DesignJet T200 Druckerserie ersetzt wurden. Basierend auf Berechnungen gemäß ISO 14040/14044 Ökobilanzierung unter Verwendung von ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) für GaBi 8.5 (2018) Software, um den erwarteten Jahresumsatz widerzuspiegeln. HP DesignJet T600 Druckerserie: Nachhaltiger im Vergleich zu den Vorläufermodellen (HP DesignJet T500 Druckerserie), die durch die HP DesignJet T600 Druckerserie ersetzt wurden. Basierend auf Berechnungen gemäß ISO 14040/14044 Ökobilanzierung unter Verwendung von ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) für GaBi 8.5 (2018) Software, um den erwarteten Jahresumsatz widerzuspiegeln. HP DesignJet Studio Druckerserie: Erster CO₂-neutraler HP DesignJet Drucker. HP senkt die CO₂-Emissionen im Druckbereich durch Energieeffizienz, Verpackungsreduzierung und die Verwendung von Recyclingkunststoffen. Der HP DesignJet Studio ist der erste HP DesignJet, bei dem HP den verbleibenden CO₂-Ausstoß (verursacht durch Rohstoffgewinnung und -verarbeitung, Druckerherstellung, Transport sowie den Verbrauch von Strom, Papier und Druckerpatronen) gemäß dem Carbon Neutral Protocol <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol> vollständig kompensiert.

[2] Die HP DesignJet Studio Druckerserie und die HP DesignJet T600 Druckerserie sind die einzigen Lösungen, die im Vergleich zu Alternativen anderer Anbieter mit ähnlicher Größe und Ausstattung automatisches paralleles Drucken unterschiedlicher Formate ermöglichen (Stand: Januar 2020).

[3] Die Drucker der HP DesignJet T200 Serie sind um bis zu 40 % kleiner als Alternativen anderer Anbieter mit vergleichbarem Format und ähnlicher Ausstattung (Stand: Januar 2020). Die Drucker der HP DesignJet T650 36-Zoll-Serie sind um bis zu 18 % kleiner als Alternativen anderer Anbieter mit vergleichbarem Format und ähnlicher Ausstattung (Stand: Januar 2020). Aussage „weltweit kompakteste Großformatplotter“ bezogen auf die benötigte Stellfläche.

[4] HP DesignJet T200 Druckerserie: Basierend auf internen Tests von HP (Stand: Januar 2020) zum Vergleich des Tintenverbrauchs bei Routinereinigungen des Druckkopfs. Zum Test herangezogen wurden der HP DesignJet T200 Drucker und die Canon TM-200 und TM-300 Drucker. HP DesignJet T600 Druckerserie: [Basierend auf internen Tests von HP (Stand: Januar 2020) zum Vergleich des Tintenverbrauchs bei Routinereinigungen des Druckkopfs. Zum Test herangezogen wurden der HP DesignJet T200 Drucker (der die gleiche Technik nutzt wie die HP DesignJet T600 Druckerserie) und die Canon TM-200 und TM-300 Drucker.

[5] Nachhaltiger im Vergleich zu den Vorläufermodellen (HP DesignJet T500 Druckerserie), die durch die HP DesignJet T600 Druckerserie ersetzt wurden. Basierend auf Berechnungen gemäß ISO 14040/14044 Ökobilanzierung unter Verwendung von ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) für GaBi 8.5 (2018) Software, um den erwarteten Jahresumsatz widerzuspiegeln.

[6] ENERGY STAR und das ENERGY STAR Logo sind eingetragene Marken der US-Umweltbehörde (Environmental Protection Agency, EPA).

[7] Gilt für die HP DesignJet T200/T600 Druckerserien. EPEAT®-registriert, sofern relevant. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe <http://www.epeat.net>.

[8] Informationen zur Teilnahme am HP Planet Partners Programm sowie zu den Einzelheiten und zur Verfügbarkeit des Programms finden Sie unter <http://www.hp.com/recycle>; unter Umständen gibt es das Programm nicht in Ihrer Region.

[9] BMG Markenlizenzcode FSC®-C115319, siehe <http://www.fsc.org>. HP Markenlizenzcode FSC®-C017543, siehe <http://www.fsc.org>. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar.

[10] Viele HP Druckmedien können allgemein verfügbaren Recyclingverfahren zugeführt werden. Informationen zu HP Großformat-Druckmaterialien finden Sie unter <http://www.HPLFMedia.com>.

[11] Bis zu 31 % höhere Strichgenauigkeit basierend auf internen Tests von HP im September 2019. Gemessen wurde die Geradheit einer vertikalen 1-Pixel-Linie bei Geräten der HP DesignJet Studio und T200/T600 Druckerserien im Vergleich zu einem Canon TM-305 Drucker (auf Normalpapier unter Verwendung von äquivalenten Schnelldruck-/Entwurfsmodi). Bis zu 65 % größeres Farbspektrum basierend auf internen Tests von HP im September 2019. Gemessen wurde das Farbspektrum bei einem Gerät der HP DesignJet T200 Druckerserie im Vergleich zu einem Canon TM-305 Drucker (beim Drucken auf Océ 75 g/m² Normalpapier unter Verwendung von äquivalenten Schnelldruck-/Entwurfsmodi).

