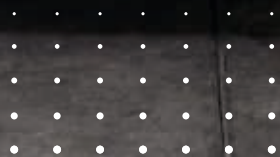
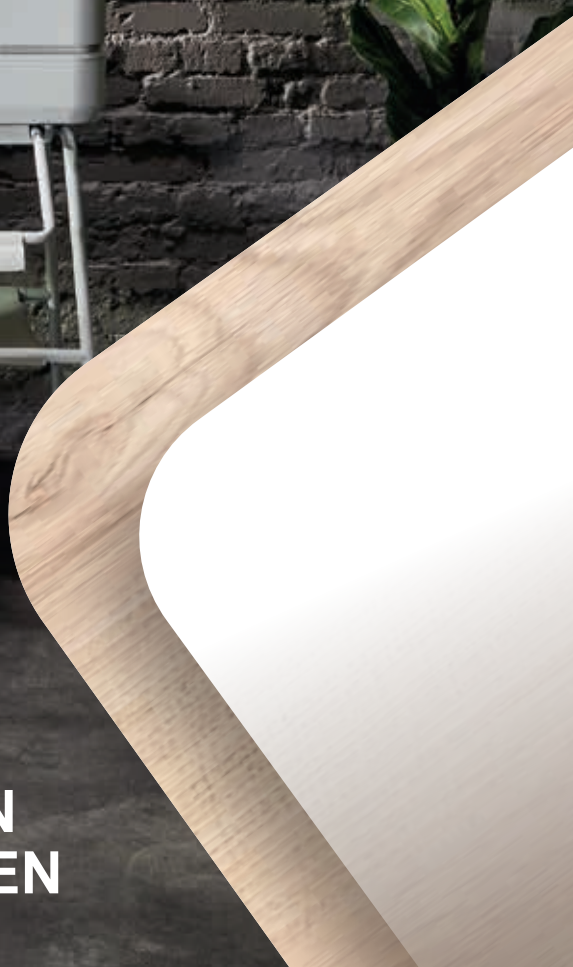




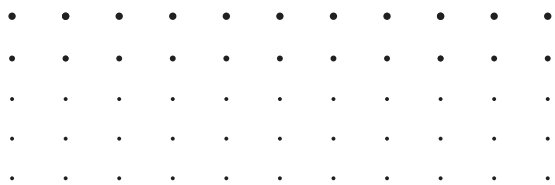
HP  
DESIGNJET STUDIO  
SERIE



**GROSS DENKEN  
EINFACH DRUCKEN**

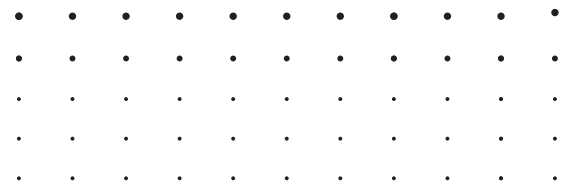


ÜBERZEUGENDES DESIGN UND  
**LEISTUNGSSTARKE  
 TECHNOLOGIE,**  
**DRUCKEN SIE SCHNELL,**  
**PROFITIEREN SIE VON**  
**EXZELLENTER QUALITÄT**  
 UND SPAREN SIE VOM ERSTEN  
 AUGENBLICK ZEIT **DURCH**  
**EINMALIG EINFACHE**  
**JOBÜBERMITTLUNG<sup>2</sup>**



**WELTWEIT EINZIGARTIGE  
 BENUTZERFREUNDLICHKEIT<sup>1</sup>**

—  
 DIESE DURCHDACHTEN DRUCKER  
 FÜGEN **SICH PERFEKT IN**  
**IHRE ARBEITSUMGEBUNG**  
**EIN** UND ERFÜLLEN  
 HOHE ANSPRÜCHE AN  
**NACHHALTIGKEIT**



## PASST ZU IHREM STIL

Der durchschnittliche Arbeitsplatz wird immer kleiner. Das bedeutet: Auch Architekten, Ingenieure und Bauprofis wie Sie müssen neue Wege finden, um mit kompakterer Technik mehr zu erreichen. Gleichzeitig soll Ihr Drucker gut aussehen und sich optimal ins Büroumfeld einfügen.

## DESIGN TRIFFT AUF PERFORMANCE

Die Drucker der HP DesignJet Studio Serie sind in zwei verschiedenen Gestaltungsvarianten erhältlich. Sie repräsentieren Großformatdrucker einer neuen Generation, die auch ästhetisch höchste Ansprüche erfüllen.

## CO2REDUZIERUNG

Der HP DesignJet Studio ist der erste CO2-neutrale HP DesignJet Drucker, bei dem HP den verbleibenden CO2-Ausstoß (verursacht durch Rohstoffgewinnung und -verarbeitung, Druckerherstellung, Transport sowie den Verbrauch von Strom, Papier und Druckerpatronen) vollständig kompensiert.<sup>3</sup> Seine hervorragende Energieeffizienz wird durch die ENERGY STAR<sup>®</sup> Zertifizierung<sup>4</sup> belegt.





## HÖCHSTER BEDIENKOMFORT

Es kommt in Ihrem Alltag immer wieder vor: Sie müssen mehrere Formate in einem Durchgang drucken. Die HP DesignJet Studio Druckerreihe kann automatisch verschiedene Papiergrößen parallel verarbeiten und spart auf diese Weise viel Zeit – von der Auftragsvorbereitung bis zum finalen Druck.

### MEHRERE DATEIEN MIT NUR EINEM KLICK<sup>2</sup>

Erledigen Sie Ihre Arbeit schneller durch eine extrem einfache Auftragsübermittlung: Via **HP Click** Software senden Sie mehrere Dateien mit nur einem Klick.<sup>2</sup>

### AUTOMATISCHER PAPIERWECHSEL

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

### INTUITIVER TREIBER

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



## PASST ZU IHRER ARBEITSWEISE

Mobiles und flexibles Arbeiten wird immer wichtiger. Und weil Sie zunehmend Zeit außerhalb des Büros verbringen, 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.

### REMOTE-DRUCKEN

Drucken Sie überall und zu jeder Zeit und erledigen Sie auch die Druckerverwaltung an jedem beliebigen Ort – mit der HP Smart-App.

### PRODUKTIVERES ARBEITEN

Steigern Sie Ihre Produktivität von der Auftragsvorbereitung bis zum finalen Druck. Ihre Projekte werden um **bis zu 102 % schneller gedruckt**,<sup>6</sup> mit einer Geschwindigkeit von nur 25 Sekunden pro A1-Plot.<sup>7</sup>

### HOHE DRUCKQUALITÄT

Fehler sind für Sie nicht akzeptabel. Deshalb benötigen Sie hochpräzise, konsistente Drucke. Mit HP DesignJet Technologie können Sie sicher sein, dass Sie bekommen, was Sie erwarten. HP Bright Office Tinten bieten eine um bis zu **31 % höhere Strichgenauigkeit** und ein um bis zu **65 % größeres Farbspektrum**.<sup>5</sup>

# DAS PORTFOLIO IM ÜBERBLICK



<b>Druckergröße</b>	610 mm (24 Zoll)	914 mm (36 Zoll)
<b>Druckformate</b>	A4, A3 und A1	A4, A3, A1 und A0
<b>Geschwindigkeit</b>	26 Sek./A1	25 Sek./A1
<b>Hauptfunktionen</b>	Automatische Einzelblattzuführung, integriertes Ausgabefach, Standfuß, Papierrollenabdeckung	
<b>Auftragsübermittlungssoftware</b>	HP Click	
<b>Mobiles Drucken</b>	HP Smart App und Remote-Druck	

[1] 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).

[2] Drucken mit nur einem Klick über die HP Click Software. Mögliche Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, DWF und HP-GL/2.

[3] HP senkt die CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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.

[4] ENERGY STAR und das ENERGY STAR Logo sind eingetragene Marken im Besitz der United States Environmental Protection Agency (EPA).

[5] 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 Serie 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 Studio Druckerserie im Vergleich zu einem Canon TM-305 Drucker (beim Drucken auf 0cē 75 g/m<sup>2</sup> Normalpapier unter Verwendung von äquivalenten Schnelldruck-/Entwurfsmodi).

[6] Drucken mit drei Klicks via HP Click Software gegenüber 11 Klicks bei Geräten anderer Anbieter (beim Drucken von 5 Dateien unterschiedlicher Größe). Mögliche Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, DWF und HP-GL/2. Basierend auf Tests mit dem HP DesignJet Studio 36-Zoll-Drucker ist der Prozess von der Auftragsvorbereitung bis zum Druck um bis zu 102 % schneller als bei Alternativen anderer Anbieter mit vergleichbarer Größe und Ausstattung (Stand: Januar 2020).

[7] Die 24-Zoll-Modelle der HP DesignJet Studio Druckerserie erstellen A1-Drucke in 26 Sekunden, die 36-Zoll-Modelle benötigen dafür 25 Sekunden.

