



HP
DESIGNJET STUDIO

UND
T200/T600
DRUCKERSERIEN



**THINK BIG
PRINT EASY**

WARUM SICH EIN UPGRADE LOHNT



EXTREM BENUTZERFREUNDLICH

BEI ALLEN DATEIEN,
FORMATEN UND GERÄTEN

INTELLIGENTES DRUCKEN IN MEHREREN **NEU** FORMATEN

Erster Drucker mit echtem integrierten Workflow für A3¹

DIE WELTWEIT EINFACHSTE LÖSUNG ZUM SENDEN **NEU** VON DRUCKJOBS

Mehrere Dateien mit nur einem Klick via HP Click¹

PERFEKT VORHERSEHBARE AUSGABEQUALITÄT **NEU**

Einmalig intuitiver Treiber mit realistischer Vorschau

PASST IN IHR BÜRO UND IN IHR BUDGET

PLOTTER FÜR
NACHHALTIGERES ARBEITEN²

WENIGER PLATZBEDARF

Der weltweit kompakteste Großformatdrucker³

BIS ZU 95 % EINSPARUNG

Minimaler Tintenverbrauch bei Wartungsvorgängen im Vergleich zu Wettbewerbsprodukten – bis zu 100 zusätzliche Seiten pro Monat⁴

MEHR NACHHALTIGKEIT **NEU**

Reduziert den CO₂-Ausstoß um bis zu 7,3 Tonnen pro Jahr durch den Einsatz von bis zu 30 % Recyclingkunststoff²

PASST ZU IHRER ARBEITSWEISE

ÜBERALL PRODUKTIV

HOHE DRUCKGESCHWINDIGKEITEN **OPTIMIERT**

Top-Qualität in nur 30 Sek. pro DIN-A1-Druck (schnellster Modus)⁵

END-TO-END PRODUKTIVITÄT **NEU**

Bis zu 102 % schneller als die Konkurrenz beim Drucken mehrerer Dateien⁵

REMOTE-DRUCKEN **NEU**

Umfassende Remote-Funktionalität (Druck, Überwachung und Cloud) – Zugriff von nahezu überall

EXZELLENTER ERGEBNISSE

HP Bright Office Tinten drucken Linien, die um bis zu 31 % präziser sind⁶

PASST ZU IHREM STIL

TECHNOLOGIE, DIE BIETET,
WAS IHNEN WICHTIG IST

LEISTUNGSSTARK UND EINZIGARTIG **NEU**

Neue Ästhetik, die sich perfekt in Ihr Büro einfügt

100 % DIGITALES SETUP **NEU**

Einfaches und intuitives Setup via Smartphone

MEHR NACHHALTIGKEIT **NEU**

Erster CO₂-neutraler HP DesignJet Plotter²

WARUM SICH EIN UPGRADE LOHNT

VON

AUF

AUF

AUF

| | A3/A4 EINZELBLATT- ZUFÜHRUNG | JOB SUBMISSION | TREIBER MIT DRUCKVORSCHAU | NACHHALTIGES PRODUKTKONZEPT | | MOBILES DRUCKEN | GESCHWINDIGKEIT | ARBEITSSPEICHER | AUFLÖSUNG | AUSSERGEWÖHNLICHES DESIGN | INTEGRIERTE AUFFANGVORRICHTUNG |
|---|---|--|------------------------------|--|--|---|------------------------------------|-----------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| HP DesignJet 111 | Nein | Nein | Nein | Nein | | Nein | 90 Sek./DIN A1 | 64 MB | 1.200 x 600 dpi | Nein | Nein |
| HP DesignJet T120 | Manuell | Nein | Nein | Nein | | Nein | 70 Sek./DIN A1 | 256 MB | 1.200 x 1.200 dpi | Nein | Nein |
| HP DesignJet T120 <i>(Modell von 2018)</i> | Manuell | HP Click | Nein | Nein | | HP Smart App | 45 Sek./DIN A1 | 256 MB | 1.200 x 1.200 dpi | Nein | Nein |
| HP DesignJet T130 | Manuell | HP Click | Nein | Nein | | HP Smart App | 35 Sek./DIN A1 | 256 MB | 1.200 x 1.200 dpi | Nein | Nein |
|  HP DesignJet T200 Serie | NEU Automatische Einzelblattzuführung | OPTIMIERT HP Click mit automatischer Auswahl der Zuführung | NEU Ja | NEU Bis zu 30 % Recyclingkunststoff ² | | OPTIMIERT HP Smart App mit Remote-Druck | OPTIMIERT 30 Sek./DIN A1 | 500 MB | 2.400 x 1.200 dpi | Nein | Ja |
| HP DesignJet 510 | Nein | Nein | Nein | Nein | | Nein | 55 Sek./DIN A1 | 160 MB | 2.400 x 1.200 dpi | Nein | Nein |
| HP DesignJet T520 | Manuell | Nein | Nein | Nein | | Nein | 35 Sek./DIN A1 | 1 GB | 2.400 x 1.200 dpi | Nein | Nein |
| HP DesignJet T520 <i>(Modell von 2018)</i> | Manuell | HP Click | Nein | Nein | | HP Smart App | 35 Sek./DIN A1 | 1 GB | 2.400 x 1.200 dpi | Nein | Nein |
| HP DesignJet T530 | Manuell | HP Click | Nein | Nein | | HP Smart App | 30 Sek./DIN A1 | 1 GB | 2.400 x 1.200 dpi | Nein | Nein |
|  HP DesignJet T600 Serie | NEU Automatische Einzelblattzuführung | OPTIMIERT HP Click mit automatischer Auswahl der Zuführung | NEU Ja | NEU Bis zu 30 % Recyclingkunststoff ² | | OPTIMIERT HP Smart App mit Remote-Druck | OPTIMIERT 25 Sek./DIN A1 | 1 GB | 2.400 x 1.200 dpi | Nein | Nein |
|  HP DesignJet Studio Serie | NEU Automatische Einzelblattzuführung | OPTIMIERT HP Click mit automatischer Auswahl der Zuführung | NEU Ja | NEU Erster CO ₂ -neutraler Drucker ² | | OPTIMIERT HP Smart App mit Remote-Druck | OPTIMIERT 25 Sek./DIN A1 | 1 GB | 2.400 x 1.200 dpi | NEU Ja | NEU Ja |

[1] Die HP DesignJet Studio Druckerreihe und die HP DesignJet T600 Druckerreihe 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] HP DesignJet T200 Druckerreihe: Nachhaltiger im Vergleich zu den Vorläufermodellen (HP DesignJet T100 Druckerreihe), die durch die HP DesignJet T200 Druckerreihe 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 Druckerreihe: Nachhaltiger im Vergleich zu den Vorläufermodellen (HP DesignJet T500 Druckerreihe), die durch die HP DesignJet T600 Druckerreihe 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 Druckerreihe: Erster CO₂-neutraler HP DesignJet Plotter. 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 CarbonNeutral Protocol (<https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>) vollständig kompensiert.

[3] Drucker der HP DesignJet T200 Serie sind um bis zu 38 % kleiner als Alternativen anderer Anbieter mit vergleichbarem Format und ähnlicher Ausstattung (Stand: Januar 2020). Die Aussage „Kompaktester Plotter der Welt“ bezieht sich auf die benötigte Stellfläche.

[4] HP DesignJet T200 Druckerreihe: 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 Druckerreihe: 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 Druckerreihe) und die Canon TM-200 und TM-300 Drucker.

[5] Drucken mit drei Klicks über die 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 T250 24-Zoll-Drucker ist der Prozess von der Auftragsvorbereitung bis zum Druck um bis zu 101 % schneller als bei Alternativen anderer Anbieter mit vergleichbarer Größe und Ausstattung (Stand: Januar 2020).

[6] Um bis zu 31 % genauere Linien – basierend auf internen Tests von HP im September 2019. Gemessen wurde die Geradheit einer vertikalen 1-Pixel-Linie bei den HP DesignJet Studio und T200/T600 Druckerreihen im Vergleich zum Canon TM-305 Drucker (auf Normalpapier unter Verwendung von äquivalenten Schnelldruck-/Entwurfsmodi). Um bis zu 65 % größerer Farbraum – basierend auf internen Tests von HP im September 2019. Gemessen wurde der Farbraum bei der HP DesignJet T200 Druckerreihe im Vergleich zum Canon TM-305 Drucker (beim Drucken auf Océ 75 g/m² Normalpapier unter Verwendung von äquivalenten Schnelldruck-/Entwurfsmodi).

