

NEU

Der Einsteiger – HP Designjet 3D



TECHNISCHE DATEN

Bauraumgröße:	B 203 mm x T 152 mm x H 152 mm
Baumaterial:	Thermoplast ABSplus (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Stützmaterial:	auswaschbar
Farben:	weiß (natural)
Software:	CatalystEX (Druckertreiber)
Datenformat:	STL
Layerstärke:	0.25 mm
Gewicht:	ca. 59 kg
Abmessung:	B 762 mm x T 838 mm x H 864 mm
Stromanschluss:	220/240V, 9A bei 1.080W, 50/60 Hz
Anbindung:	Ethernet, IP-Adresse statisch oder dynamisch
Optional:	zweite Einheit Materialkassetten, Auswaschstation



Abbildung enthält optionales Zubehör

Der **HP Designjet 3D** ist das Einsteigermodell im Bereich 3D-Drucker.

Er passt auf Ihren Schreibtisch und ermöglicht es, innerhalb **kurzer Zeit** Ideen Gestalt annehmen zu lassen. Und das Ganze zu einem **sagenhaft günstigen Preis**.

Die **einfache Bedienung**, die **emissionsfreie Verarbeitung** von **formstabilem ABSplus**-Material und die kinderleichte Einbindung des Gerätes in den Konstruktionsprozess machen es zur ersten Wahl für den Einstieg in den 3D-Druckbereich.

Die Modelle können nachträglich problemlos weiterverarbeitet werden, so z.B. durch **Schleifen** und **Lackieren**, **Bohren** oder auch **Verkleben**.

Eine, auf Wunsch im Druckertreiber einstellbare, innere, wabenförmige Stützstruktur ermöglicht es, den Materialaufwand bei großvolumigen Teilen erheblich zu reduzieren.

Weitere Informationen:

Telefon: 0 60 33 / 74 888-0
Kontakt: Jörg Dimler, Markus Fäth
E-Mail: info@medacom.de

 **medacom**
Distributor für Imagetechologie

www.medacom.de
www.3ddrucker.de