

3D Drucker Fortgeschrittene

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1222112



zum Artikel im
Webshop

944,00 € zzgl. MwSt.

Wer mit der grundlegenden Funktionsweise eines 3D Druckers vertraut ist, kann mit mehr Möglichkeiten für den individuellen und kreativen 3D-Druck experimentieren. Die höhere Drucktemperatur erlaubt es mit anderen Materialien zu experimentieren. Mit 1 kg Filamentspulen geht einem auch bei größeren Objekten nicht gleich das Material aus. Der größere Bauraum kann so gefüllt werden. Vom herausnehmbaren flexiblen Druckbett kann das Objekt einfach entnommen werden. Der Druckvorgang kann durch Sichtfenster und die eingebaute Kamera genau verfolgt werden.

Technische Daten:

- * Druckgenauigkeit: $\pm 0,10$ mm
- * Maximale Extrudertemperatur: 265°C/240°C
- * max .Heizplattentemperatur: 110°C
- * Schichtdicke: 0,1-0,4 mm
- * Düsendurchmesser: 0,40 mm
- * Filamentdurchmesser: 1,75 mm
- * Filamentkompatibilität: ABS, PLA, PETG
- * Druckdateityp: Eingabe: 3MF/ STL/ OBJ/ FPP/ BMP/ PNG/ JPG
- * Verbindung: USB-Stick/WLAN

Abmessungen:

500 x 470 x 540 mm

Bauraum: 220 x 200 x 250 mm

Lieferumfang:

3-D-Drucker, Werkzeug, Netzstecker

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 2
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER