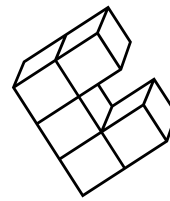


GT MIKE 2

Präzision, Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit zeichnen den 3D Drucker aus. Zusammen mit unserem speziell entwickelten Einlagenmaterial und unserer Software stellen Sie individuelle Einlagen mit verschiedenen Härtegraden mit gradierten Über- gängen her. Die interne Berechnung der Druckdateien im GP Manager macht ein externes Slicingprogramm überflüssig und die Arbeit mit dem Drucker so einfach wie möglich. Die Druck- daten* können direkt aus dem GP Manager an den Drucker gesendet werden. Durch den präzisen Druck ist die Einlage endfertig und muss nur noch bezogen werden.



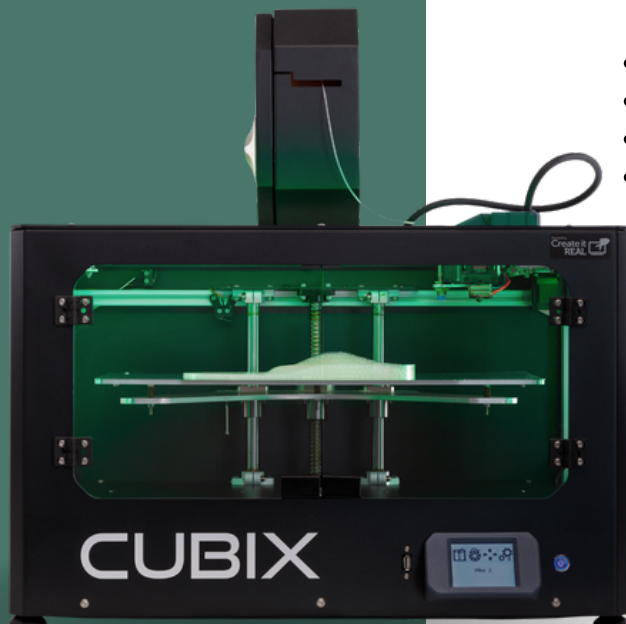
CUBIX

Technische Daten:

- Druckbereich: 400 x 145 x 150 mm
- Druckeschwindigkeit: max. 60 mm/s
- Schichtdicke (Z): 0,1 - 0,6 mm
- Genauigkeit (X/Y/Z): 0,01/0,01/0,05 mm
- Filament Durchmesser: 1,75 mm
- Düsen Durchmesser: 0,8 mm
- Material: Addigy (TM) GPU 79AR8 000000 UV
- Filamentextruder: Direct. Bondtech + E3D Volcano
- Drucktemperatur: bis zu 285° C
- Ausstattung: Hochwertiges Aluminiumgehäuse, beleuchteter Bauraum, 3.2" LCD Display, Wi-Fi, Ethernet, USB, Filamenttrockner
- Bedienung: Touchscreen
- Betriebsspannung: 200-230 V
- Außenmaße Drucker ca.: 655 x 385 x 700 mm
- Gewicht Drucker ca.: 31 kg
- Technologie: FFF (Fused Filament Fabrication)

Vorteile:

- Entwickelt für präzise und zuverlässige 3D Drucke
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme und
- Bedienung Netzwerkfähig
- Druckstatus abhängige LED-Beleuchtung



go-tec GmbH

✉ sales@go-tec.de

📍 Münster, Germany