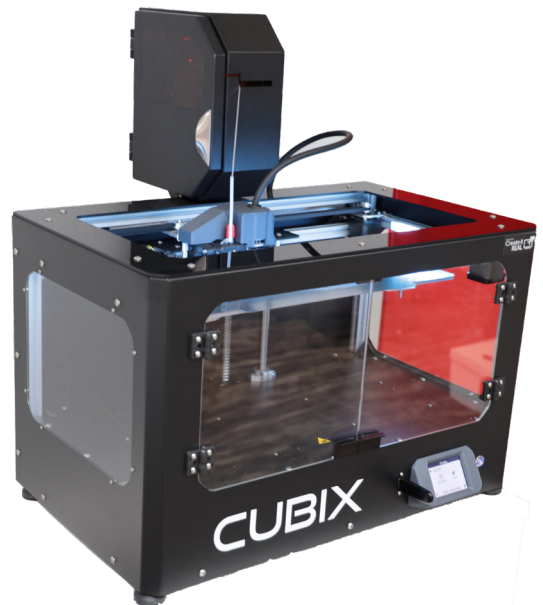


3D DRUCKER

GP Mike

Präzision, Zuverlässigkeit und Flexibilität zeichnen den 3D Drucker aus. Zusammen mit unserem speziell entwickelten Einlagenmaterial und unserer Software stellen Sie individuelle Einlagen mit verschiedenen Härtegraden und gradierten Übergängen 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 Druckdaten 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.



EASYCAD



EASYCAD 4.2 beinhaltet für die Modellbibliothek Schnelle Sohle Bettend automatisch das Cubix Modul. Mit dem EasyCAD Druckschlüssel drucken Sie per Lizenz inhouse.

TECHNISCHE DATEN

Druckbereich	400 x 145 x 150 mm
Druckeschwindigkeit	max. 60 mm/s
Schichtdicke (Z)	0,1 - 0,6mm
Genauigkeit (X/Y/Z)	0,01/0,01/0,05 mm
Filament Durchmesser	1,75 mm
Düsen Durchmesser	0,8 mm
Material	Addigy™ 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.	665 x 540 x 720 mm
Gewicht Drucker ca.	31 kg
Technologie	FFF (FUSED FILAMENT FABRICATION)
Software Einlagenkonstruktion	EASYCAD 4.1 MIT CUBIX-MODUL PAY-PER-USE