

CreatBot D600 Pro 2

Ein führender professioneller Großformat-3D-Drucker mit einem fortschrittlichen Designkonzept.

Wir, 3Ddimensionals, sind Händler für die CreatBot-3D-Drucker und freuen uns komplett zertifizierter Partner zu sein. Das heißt Sie können auf professionelle Beratung, aber auch auf professionellen Service setzen.



Besonderheiten

Der D600 Pro 2 ist mit einem neuen intelligenten Auto-Rising-Doppelextruder-Kit mit einer Heißendtemperatur von bis zu 420 °C ausgestattet. Es ist in der Lage, Engineering-Grade-Materialien wie PLA, ABS, PC, UltraPA, CF, GF und viele weitere mit schnell zu entfernbaren Trägermaterialien zu erstellen.

Das Druckbett ist mit einer magnetischen Plattform ausgestattet, welche leicht abnehmbar ist, eine hohe Temperaturbeständigkeit von über 100 °C hat und langfristiger Verwendung ohne Entmagnetisierung standhält.

Beratung

Wir beraten Sie verfahrensoffen und herstellerunabhängig.

Vorführung

Sie werden direkt via Web in unseren Showroom geschaltet und erhalten eine Vorführung.

Wir beraten Sie gerne

- +49 2234 27 660 11
- angebote@3dimensionals.de

Vorteile

- Starke Leistung und höhere Geschwindigkeit
- Großes Bauvolumen von 600 x 600 x 600 mm (Single Extrusion)
- Dual Extrusion: 540 X 600 X 600 mm
- Doppelextruder mit max. Temp. 420°C
- Grosse Materialvielfalt durch Ultra-High Temp. Hotend
- Aktiv beheizbarer Bauraum bis 70°C
- Druckbett beheizbar bis 100°C
- Hochpräzise Linearführungen und Servomotoren
- Geschwindigkeit bis zu 150 mm/sec
- Filamenttrocknung im Drucker: 0-70°C
- Integrierte Kamera, Filament-End.Sensor, HEPA+Carbon Luftfilter, Auto-Levellin und Power Outage Res-tored

Showroom

Besuchen Sie uns im Showroom Köln, Göppingen oder im Showroom Wien.

Angebot

Fordern Sie ein kostenloses und unverbindliches Angebot an.



CreatBot D600 Pro 2 Spezifikationen

Drucker und Druckeigenschaften

Drucktechnik	Fused Deposition Modeling (FDM)
Druckvolumen	600 x 600 x 600 mm (Single Extrusion) 540 x 600 x 600 mm (Dual Extrusion)
Maschinengröße	1080 x 920 x 1245 mm
Schichtdicken	0.3 mm, 0.4 mm, 0.6 mm, 0.8 mm, 1.0 mm
Geschwindigkeit	Max. 150 mm/s
Nozzle-Temperatur	420 °C
Filamenttrocknung	0-70 °C
Druckbett-Temperatur	100 °C
Drucker-Gewicht	200 kg
Stromversorgung	240 V, 50 / 60 Hz
Konnektivität	USB / USB disk / WIFI



3Ddimensionals

- Händler für CreatBot 3D Drucker
- CreatBot Certified Service Partner