

CR3D 3D Drucker

Flexibel und langlebig – Ihr modularer 3D Drucker komplett Made in Germany

CR-3D Drucker überzeugen durch erstklassige Qualität, dank hochwertiger deutscher Komponenten und strenger Qualitätskontrollen. Die 3D Drucker sind modular aufgebaut, wodurch langanhaltende Leistung und individuelle Upgrades gewährleistet werden.



CR-3D C1²

- Single Direkt Extruder
- 2 Single Drucker übereinander
- Beheiztes Aluminium-Druckbett
- Automatische Druckbettvermessung



CR-3D C2

- IDEX Print: 260 x 250 x 300mm
- Automatische Druckbettvermessung
- Magnetisches Wechselsystem
- Offenes Materialsystem



CR-3D I444

- IDEX Dual Direkt Extruder
- Passiver Bauraumheizung
- Beheiztes Aluminium-Druckbettm
- Druckkopf Schnellwechselsystem

Wir beraten Sie gerne

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

Drucker und Druckeigenschaften

CR-3D I444	Druckverfahren	Fused deposition modeling (FDM)
	Druckbereich	380 x 380 x 400mm
	Drucktechnologie	IDEX-System
	Druckkopf	Schnellwechselsystem mit 3-Punkt-Aufnahme
	Düsendurchmesser	0,4 (möglich 0,3 - 1,8mm)
	Minimale Schichtdicke	0,05mm
	Druckbett	Automatische Druckbettvermessung
	Druckplatte	Beheiztes Aluminium-Druckbett
	Materialsystem	Offenes Materialsystem
	Sensoren	Filamentsensor zur Materialüberwachung
Slicing-Software	Simplify3D/ SliCR-3D	

CR-3D C1²	Druckverfahren	Fused deposition modeling (FDM)
	Druckbereich	320 x 250 x 520mm
	Drucktechnologie	2-Single-Extruder
	Düsendurchmesser	0,3-0,8mm möglich
	Minimale Schichtdicke	0,025mm
	Druckbett	Automatische Druckbettvermessung
	Druckplatte	Beheiztes Aluminium-Druckbett
	Materialsystem	Offenes Materialsystem
	Sensoren	Filamentsensor zur Materialüberwachung
	Slicing-Software	Simplify3D/ SliCR-3D

CR-3D C2	Druckverfahren	Fused deposition modeling (FDM)
	Druckbereich	290 x 250 x 300mm
	Drucktechnologie	IDEX-System
	Düsendurchmesser	0,15-0.8 möglich
	Minimale Schichtdicke	0,05mm - 0.8mm
	Druckbett	Automatische Druckbettvermessung
	Druckplatte	Beheiztes Aluminium-Druckbett
	Materialsystem	Offenes Materialsystem
	Sensoren	Filamentsensor zur Materialüberwachung
	Slicing-Software	Simplify3D/ SliCR-3D



3Ddimensionals

- Seit 2023 Händler für CR-3D Drucker
- CR-3D Authorized Partner