

C₁mini

Abmaße Drucker (Außen)

Offener Bauraum

410 x 410 x 460 mm (BxTxH) Geschlossener Bauraum 410 x 410 x 660 mm (BxTxH)

Gewicht

offener Bauraum: 23 kg geschlossener Bauraum: 28 kg

Druckbereich (x/y/z)

210 x 210 x 250 mm

Min. Schichtdicke (Z) 0,025mm

Extrude

CR-3D NanoXtruder

Düsengrößen

0,25 - 0,8mm (optional)

Filament-Durchmesser

1,75 mm

Größe Filamentspulen

 $0.5 \, \text{kg} / 0.75 \, \text{kg} / 1.0 \, \text{kg} / 2.1 \, \text{kg}$

Druckbett

Beheiztes Aluminium Druckbett bis 100°C mit Magnetischen Wechselsystem (Dauerdruckplatte optional)

Autobed-Leveling

Automatische Druckbett Vermessung

Verarbeitbare Materialien

Offenes System mit großer Materialvielfalt (z.B. PLA, PETG, PLA-Soft, CRystal PLA, uvm.)

Schnittstellen

Wifi,

Integrierter Druckserver (Fernzugriff über Webbrowser)

Slicing Software

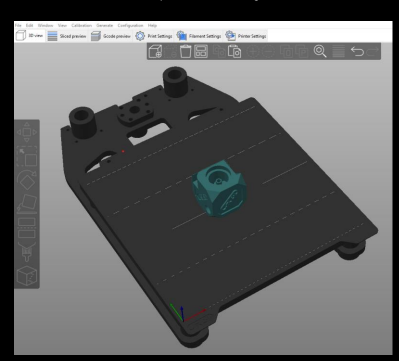
Simplify3D/SliCR-3D

Anzeige und Recheneinheit

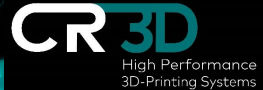
7" Touch-PC



Der C1mini: Ein kompakter und leistungsstarker Drucker



Leistungsfähiger SliCR-3D zur Datenerstellung



C1mini

Hohe Druckperformance

Durch eine neu entwickelte CoreXY-Kinematik sind sehr hohe Druckgeschwindigkeiten ohne Qualitätseinbußen möglich. Höchste **Präzision** dank geringer bewegter Massen und hochwertiger Lineartechnik mit Industriestandards.

Variable Ausstattung & Zubehör

Durch unsere Erfahrungen im Sondermaschinenbau und weil wir von der Entwicklung bis hin zum Zusammenbau alles selbst bei uns im Haus haben, ist es uns möglich auf Kundenwünsche ein zu gehen und diese zu realisieren. Selbstverständlich erhalten Sie von uns auch das nötige Zubehör und Filament für Ihren Drucker.

Offene Prozessparameter

Durch die **offenen Prozessparameter** ermöglichen wir Ihnen vollen Eingriff in den additiven Fertigungsprozess. Dies ermöglicht die Verarbeitung einer Vielzahl von Materialien. Wir schränken Sie hierbei nicht ein und stehen Ihnen gerne bei Seite!

Qualität – Made in Germany

Der Drucker wird in Deutschland entwickelt und montiert. Bei der Auswahl der Komponenten wird sehr auf eine hohe Qualität geachtet. Ein sehr robuster Aluminium-Aufbau sorgt für ausgezeichnete Stabilität.

Leichte Bedienung

Bei der Bedienung haben wir wie beim gesamten System auf ein offenes System gesetzt. Wir geben Ihnen die Möglichkeit den Drucker direkt über den Touchscreen auf der Vorderseite zu bedienen und zu steuern. Außerdem besteht die Möglichkeit des Online-Fernzugriffs durch verschiedenste Endgeräte (PC/Tablet/Smartphone). Es können aus der Ferne sowohl neue Druckaufträge auf den Drucker geladen und gestartet, Einstellungen am Drucker geändert und Parameter während des Druckes überwacht werden.

Sie haben die Wahl!

Wir bieten die hochwertige, strukturierte Pulverbeschichtung des C1flat in der Farbe Schwarz oder Weiß an. Teilen Sie uns bei Bestellung Ihren Farbwunsch einfach bei Bestellung mit.

Wenn Sie einen eigenen Farbwunsch haben können wir dies auch umsetzen, dies kann jedoch zu Mehrkosten und Lieferverzögerungen führen.

