

Ultimaker S5

Leistungsstarker, zuverlässiger und vielseitiger 3D Druck.



Wir, 3Ddimensionals, sind seit 2013 Händler für Ultimaker 3D Drucker und freuen uns komplett zertifizierter Ultimaker Premier Reseller zu sein. Das heißt Sie können auf professionelle Beratung aber auch professionellen Service setzen.

Besonderheiten

Entdecken Sie den benutzerfreundlichen Desktop-3D Drucker mit großem Druckvolumen, der zuverlässig präzise Teile in Industriequalität liefert.

Mit einfacher Einrichtung, hoher Verfügbarkeit und zuverlässiger Doppelsextrusion ist der Ultimaker S5 die komplette professionelle 3D Drucklösung.

Beratung

Wir beraten Sie verfahrensoffen und herstellerunabhängig.

Vorführung

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

Vorteile

- Großes Bauvolumen von 330 x 240 x 300 mm
- Dualdruck
- Bowden-Type Extruder
- Düsentemp max. 280°C
- 2,85 mm-Filament
- Farbiger 11,9 cm Touchscreen
- Filamentdurchfluss-Sensor
- Mit Kamera zur Drucküberwachung
- Aktives Bed-Leveling
- Offenes Filamentsystem
- Abnehmbares Druckbett
- Beheizbare Druckplattform (bis 140°C)

Showroom

Besuchen Sie uns im Showroom Köln oder Showroom Süd (bei Stuttgart)

Angebot

Fordern Sie ein kostenloses und unverbindliches Angebot an.

Wir beraten Sie gerne

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



Ultimaker S5 Spezifikationen

Drucker und Druckeigenschaften

Druckverfahren	Fused deposition modeling (FDM)
Druckkopf	Dual-Extruder
Bauvolumen	330 × 240 × 300 mm
Größe	495 × 585 × 780 mm
Druckgeschwindigkeit	<24 mm ³ /s
Druckplatte	Erhitzte Druckplatte aus Glas
Druckplatte Temperatur	20 - 140 °C
Druckplatte leveling	Active leveling
Lautstärke	50 dBA
Leistungsfähigkeit	500 W
Materialerkennung	NFC-CHip
Software	Cura
Gewicht	20,6 kg
XYZ Genauigkeit	6.9, 6.9, 2.5 micron
Display	4.7-inch (11.9 cm) Farbtouchscreen
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, USB port

Ultimaker

3Ddimensionals

- Seit 2013 Händler für Ultimaker 3D Drucker
- Ultimaker Premier Reseller
- Zertifizierter Service in unserer Werkstatt