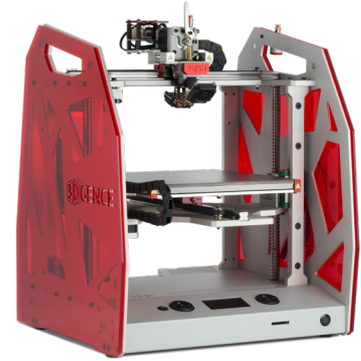


SPEZIFIKATION



DRUCK

3D-Drucktechnologie:	FFF
Arbeitsraum:	235 × 255 × 195 mm (11 685 cm ³)
Schichtauflösung	50 µm
Anzahl der Druckköpfe:	1
Düsendurchmesser:	0.4 mm
Durchmesser des Filamentes:	1.75 mm
Temperatur des Druckkopfes (max.):	265°C
Temperatur des Druckbettes (max.):	160°C
Material:	PLA, ABS, ASA, TPU, HIPS

TEMPERATURUMGEBUNG

Betriebstemperatur:	18-25°C
Lagerungstemperatur:	0-32°C

ANSCHLÜSSE

Erforderlicher Anschluss:	230V AC
Max. Stromaufnahme:	600 W
Mittlere Stromaufnahme:	220 W
Kommunikation:	USB, SD-Karte

MASSANGABEN UND GEWICHT

äußere Dimensionen:	465 × 465 × 605 mm
Gewicht des Druckers:	23 kg

SOFTWARE

Drucksoftware:	3DGence SLICER 4.0
----------------	--------------------

KONSTRUKTION

Gehäuse:	Stahl pulverbeschichtet
Ausführung des Arbeitsbettes:	beheizte Keramikplatte
Positioniergenauigkeit XY Achse:	0.006 mm
Positioniergenauigkeit Z Achse:	0.0004 mm