

# Technische Daten

## Hardware Revision v1.0

### Allgemeines/Abmessungen/Gewichte

Gehäuse	Aluminiumprofilrahmen Acrylglas integrierte LED Beleuchtung
Positioniersystem	riemengetriebener Druckkopf auf H-Brücke (X/Y-Achse) spindelgetriebener Drucktisch (Z-Achse)
3D Druck Technologie	Fused Filament Fabrication (FFF)
Abmessungen (BxTxH)	600x600x800mm
Gesamtgewicht	49kg (leer)
Netzkabel	1.000mm mit Schukostecker und Kaltgerätestecker

### Temperaturen

Extrusionstemperatur	max. +300°C
Druckbetttemperatur	max. +130°C
Druckkammertemperatur	max. +70°C

### Hot ends

	Bohrungsdurchmesser [mm]	Empfohlene Schichtstärken Erste Schicht / folgende Schichten
schraubbare M6 Messingdüsen SW8 (im Lieferumfang enthalten)	2×0.25	0.25 / 0.10 - 0.20
	2×0.35 <sup>1</sup>	0.35 / 0.10 - 0.28
	1×0.50 <sup>2</sup>	0.50 / 0.20 - 0.40
	1×0.75	0.60 / 0.25 - 0.60

<sup>1</sup> Bei Auslieferung auf dem linken Hot End installiert und in den Slic3r Profilen ([GitHub repository](#)) voreingestellt für Einzel- und Dualdüsendrucke.

<sup>2</sup> Bei Auslieferung auf dem rechten Hot End installiert und in den Slic3r Profilen ([GitHub repository](#)) voreingestellt für Stützmaterial bei Dualdrucken.

### Druck

Druckvolumen	200x185x280mm (10,4 Liter)
Druckkopf	Dual Extruder mit zwei separaten Düsen für mehrfarb- / mehrmaterial Drucke
Druckbett	210x210mm wechselbare Dauerdruckplatte aus PEI/Glasfaser Material
Schichtstärke	min. 0,1mm
Positioniergenauigkeit	±0,1mm
Drucktoleranz	±0,2mm

## Material

Druckmaterialien	ABS, PLA, HIPS, PVA, PC, PA, PET
Filamentdurchmesser	2,85±0,1mm
verfügbare Materialspulen	0,75kg Spule (200x55mm) 2,30kg Spule (296x100mm)

## Leistung und Elektronik

Leistungsaufnahme (gesamt)	ca. 800W
Netzteil	1000W mit 12V(DC) Anschlüssen, Netzanschluss und Hauptschalter 110 ... 230V(AC), 13-6,5A, 50/60Hz
Antriebe	3x 1,2A Schrittmotoren (XYZ Positionierantriebe) 2x 1,2A Schrittmotoren mit Planetengetriebe (Materialvorschub)
Stand-alone Bedienung	integrierter kapazitiver 10" Touchscreen
Integrierter Computer	BeagleBone Black
Maschinensteuerung	RUMBA Mikroprocessor
Lastschalter	5x 15A MOSFET
Lüfter	3x 119x119x25mm, 12V, 140m <sup>3</sup> /h Axiallüfter (Druckkammer- Umluftheizer und Kühlkreislauf) 1 x 80x80x25mm, 12V, 33m <sup>3</sup> /h Axiallüfter (Filterelement)
Netzwerk	Ethernet 10/100, RJ45

## Sensoren

Grenzschalter H-Brücke (X/Y) und Drucktisch (Z)	magnetische Hall-Sensoren
Material-Leerlauferkennung	mechanische Grenzschalter
Temperatursensoren Hot End, Druckbett, Druckkammer	300°C Thermistoren

## Geschlossener Kühlkreislauf

Pumpe	12V(DC) Zirkulationspumpe mit integriertem Reservoir
Durchsatz	ca. 210l/h
Radiator	120mm Vollkupferradiator
Lüfter	siehe <a href="#">Elektronik</a>
Schlauchdurchmesser	G1/4"
Kühlmittel	Innovatek Protect IP ready-to-use
Kühlmittelfüllmenge	ca. 310ml

## Luftfilter

Luftfilter	Lüfterschacht mit austauschbarem Aktivkohlecontainer
Lüfter	siehe <a href="#">Elektronik</a>
Füllung	10g, Ø4mm Aktivkohlegranulat

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	+18°C ... +27°C
--------------------	-----------------

Lagertemperatur	+5°C ... +35°C
rel. Luftfeuchtigkeit	max. 70%
Aufstellort	keine außergewöhnliche Staubentwicklung (z.B. nahe Holzwerkstätten, CNC-Fräßen)