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]	Erste Schicht / folgende Schichten
schraubbare M6 Messingdüsen SW8 (im Lieferumfang enthalten)	2×0.25	0.25 / 0.10 - 0.20
	2×0.35 ¹	0.35 / 0.10 - 0.28
	1×0.50 ²	0.50 / 0.20 - 0.40
	1×0.75	0.60 / 0.25 - 0.60

¹ Bei Auslieferung auf dem linken Hot End installiert und in den Slic3r Profilen (**GitHub repository**) voreingestellt für Einzel- und Dualdüsendrucke.

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

² Bei Auslieferung auf dem rechten Hot End installiert und in den Slic3r Profilen (**GitHub repository**) voreingestellt für Stützmaterial bei Dualdrucken.

	X=0,028mm
Schrittweite Achsenpositionierung	Y=0,019mm
	Z=0,003mm

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, 140m³/h Axiallüfter (Druckkammer- Umluftheizer und Kühlkreislauf) 1 x 80x80x25mm, 12V, 33m³/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) Zirkualtionspumpe mit integriertem Reservoir
Durchsatz	ca. 210l/h
Radiator	120mm Vollkupferradiator
Lüfter	siehe Elektronik
Schlauchdurchmesser G1/4"	
Kühlmittel	Innovatek Protect IP ready-to-use
Kühlmittelfüllmenge	ca. 310ml

Luftfilter

Luftfilter	Lüfterschacht mit austauschbarem Aktivkohlecontainer
Lüfter	siehe Elektronik
Füllung	10g, Ø4mm Aktivkohlegranulat

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	+18°C +27°C	
Lagertemperatur	+5°C +35°C	
rel. Luftfeuchtigkeit max. 70%		
ΙΔΙΙΤΣΤΩΙΙΛΙΤ	keine außergewöhnliche Staubentwicklung (z.B. nahe Holzwerkstätten, CNC- Fräßen)	