2025/10/12 18:07 1/2 BabyCube - Druckkopf

BabyCube - Druckkopf

Inhalt

Teil 1 der BabyCube Baudoku. In diesem Video zeige ich euch wie der Druckkopf aufgebaut wird. Zudem zeige ich kurz wie man die Teile des Hotend vorher vermessen und prüfen kann.

YouTube Video #16



Anleitung

basierend auf https://github.com/martinbudden/BabyCube/blob/main/BC200/readme.md

Teile

Anzahl	Beschreibung	Links
4	Schraube Innensechskant M2 x 6mm	
2	Schraube Flachkopf M3 x 12mm	
2	Schraube Senkkopf M3 x 25mm	
1	Lüfter 30mm x 10mm	https://www.ebay.de/itm/394244235944
1	Hot end E3D V6 direct 1.75mm	https://www.ebay.de/itm/125052147243
1	Radial Lüfter 3010	https://www.ebay.de/itm/185586763863
1	Kabelbinder 2.5mm x 100mm	

Druckteile

- 1 x Fan_Duct.stl
- 1 x Hotend_Clamp.stl
- 1 x Hotend Strain Relief Clamp.stl
- 1 x X_Carriage_Groovemount_MGN9C.stl

Aufbau



- Thermistor und Heizpatrone ausmessen
- Thermistor auf Kurzschluss prüfen
- M3 Löcher mit einem **2,6mm Bohrer** aufweiten
- Montiere das E3D-Hotend, einschließlich Lüfter, Thermistor und Heizpatrone
- Das Hotend mit der Hotend Clamp am X Carriage befestigen
- die Kabel mit der Hotend Strain Relief Clamp vorläufig fixieren



Ergebnis



Spenden

Wer meinen Kanal und meine Arbeit unterstützen möchte, kann das über folgenden Paypal Link: https://www.paypal.com/donate/?hosted button id=68UZ68DMENVP6

BabyCube - X Carriage & Oberseite

From:

https://www.drklipper.de/ - Dr. Klipper Wiki

Permanent link:

https://www.drklipper.de/doku.php?id=projekte:babycube:16_-_babycube_-_druckkopf

Last update: 2023/10/20 09:25



https://www.drklipper.de/ Printed on 2025/10/12 18:07