



„3D-Druck macht Schule“ 3D-Drucker

Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

 Deutsch

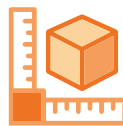
Druckmaterialien: PLA, PETG, (ABS)
Bauraum: 220 x 220 x 220 mm
min. Schichthöhe: 0,1mm



Druckbett: Beheizt
Max. Temperatur Bett: 85°C
Max. Temperatur Düse: 260°C



Abmessungen: 56 x 56 x 65 cm
Gewicht: ~25 kg



Versorgungsspannung: 12 V
Bedienung: externes Bedienfeld
mit LCD Display
Betriebssystem: Marlin v 1.19



 English

Printing material: PLA, PETG, (ABS)
Buildspace: 220 x 220 x 220 mm
min. Layer height: 0,1mm

Print bed: heated
Max. Temperature bed: 85°C
Max. Temperature nozzle: 260°C

Measurements: 56 x 56 x 65 cm
Weight: ~25kg

Supply voltage: 12 V
Controlling: external control panel
with LCD Display
Operating system: Marlin v 1.19



Nützliche Infos / Good to know :



- Notausschalter
- Abschließbarer Bauraum
- Wartungsklappe
- HEPA + Aktivkohle Filter



- Emergency switch
- Lockable building space
- Maintenance hatch
- HEPA + activated carbon filter

