



Druckereigenschaften:

Druck Parameter

Drucktechnologie: FDM (Fused Deposition Modeling)

Bauvolumen: 245mm(L) x 245mm(W) x 260mm(H)

Druckauflösung: +/- 0.1mm

Positionierungsgenauigkeit: X/Y 0.0125mm, Z 0.002mm

Extruder Anzahl: Single

Düsendurchmesser: 0.4mm

Druckgeschwindigkeit:

Unterstützte Filamente: PLA, TPU, ABS, PETG, Wood

Abmessungen

Druckergröße: 508mm x 457mm x 516mm

Gewicht: ca. 10 kg

Software Eigenschaften

Slicing Software: Cura

Input Format: .stl, .obj, .amf

Output Formate: GCODE

Verbindungsart: Trans-flash Card (expert users only); USB cable

Leistung

Eingangsspannung: 100V/ 220V AC, 50/60Hz

Ausgangsspannung: 24V/ 14.6A (350W)

Temperatur Parameter

Umgebungstemperatur im Betrieb: 8°C-40°C

Düsentemperatur im Betrieb: max. 260°C

Betriebstemperatur des Heißbetts: max 110°C