

Technische Daten

PYOT Professional 3D 210 Show Case

Druckbereich (B x H x T): 250 mm x 320 mm x 210 mm

Druckkopf: Einzelextrusion

Druckkopftemperatur: bis 295 °C

Filament-Durchmesser: 1,75 mm

Schichtdicke: 0,05 mm bis 0,35 mm

Optimiert für Druckmaterialien: PLA, PETG, ABS, PA

Positioniergenauigkeit in Z-Richtung: 0,05 mm

Netzspannung: 110 V/1~/N/PE, 2 A 50-60 Hz

230 V/1~/N/PE, 1 A 50-60 Hz

Externer Speicher: SD-Karte

Verbindungsmöglichkeiten: WLAN, 1 x USB

Druckerabmessungen (B x H x T): 500 mm x 580 mm x 550 mm

Gewicht: 17 kg

Produktsicherheit: CE zertifiziert

Betriebsumgebung

Raumtemperatur: 18 °C bis 38 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: max. 80 %

Aufstellort: im Innenraum

Ebene, horizontale Aufstellfläche trockene Arbeitsumgebung

Hersteller, Kontakt

PYOT Labs GmbH Motzener Str.10A

D-12277 Berlin

Telefon:+49(0)30-241 710 70

E-Mail: info@pyot.de Web: www.pyot.de