

PYOT LABS

Technische Daten

PYOT Professional 3D 210 Heavy Duty

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:	19 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