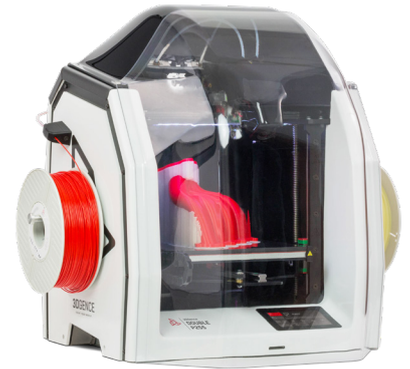


DOUBLE P255

SPEZIFIKATION



DRUCK

3D-Drucktechnologie:	FFF
Arbeitsraum:	190 × 255 × 195 mm (9 448 cm ³)
Schichtauflösung (min.):	20 µm
Anzahl der Druckköpfe:	2
Düsendurchmesser:	0.4/0.4 mm
Durchmesser des Filamentes:	1.75 mm
Temperatur des Druckkopfes (max.):	270°C
Temperatur des Druckbettes (max.):	160°C
Druckmaterial:	PLA, PET, PP, PA, ABS, TPU
Stützmaterial:	löslich, wegbrechbar

TEMPERATURUMGEBUNG

Betriebstemperatur:	15-32°C
Lagerungstemperatur:	0-32°C

ANSCHLÜSSE

Erforderlicher Anschluss:	230V AC
Max. Stromaufnahme:	600 W
Kommunikation:	USB, SD-Karte

MASSANGABEN UND GEWICHT

äußere Dimensionen:	550 × 460 × 640 mm
Gewicht des Druckers:	32 kg

SOFTWARE

Drucksoftware:	3DGence SLICER 4.0
----------------	--------------------

KONSTRUKTION

Gehäuse:	Stahl pulverbeschichtet
außen:	ABS
Ausführung des Arbeitsbettes:	beheizte Keramikplatte
Positionierungsgenauigkeit XY Achse:	0.006 mm
Positionierungsgenauigkeit Z Achse:	0.0004 mm

SAFETY

Sensoren:	sensor für das Ende des Filaments, kontrollsystem für Materialdurchfluss
-----------	---