

Impresora 3D Tronxy Gemini S

Tecnología de impresión: Modelado por deposición por fusión (FDM/FFF)

Material impreso: ABS, PLA, PETG, TPU, PVA

Formato de archivo de modelo 3D: .stl, .obj, .gcode

Software compatible: Tronxy, Cura, Simplify3D

Dimensiones del modelo (HxWxD): 390x300x300 mm

Volumen del modelo: 35 l / impresión con una extrusora, 14 l - impresión con dos /

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 50 micras

Diámetro mínimo de filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Velocidad de impresión: 150 mm/seg

Temperatura del escritorio: 85 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 275 °C

Número de extrusores: 2

Características adicionales

Características y características: Mesa calentada Pantalla LCD / 3.5" / Pantalla táctil reanuda la impresión interrumpida

Transferencia de datos: lector de tarjetas Conexión a PC (USB)

General

Dimensiones: 66x50x70 cm

Peso: 12,9 kg