

Impresora 3D CreatBot PEEK-300

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

Material impreso: ABS, PLA, TPU, PC, PETG, PVDF, ULTEM, PSU, PPS, POM, PEEK, Nylon

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

Software compatible: Creatware, Simplify3D, Cura, Slice3r

Dimensiones del modelo (HxWxD): 400x300x300 mm

Volumen del modelo: 36 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 40 micras

Diámetro mínimo filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,3, 0,4, 1 mm

Velocidad de impresión: 150 mm/seg

Temperatura del escritorio: 200 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 500 °C

Número de extrusores: 2

Características adicionales

Características y características: mesa calentada cámara de impresión cerrada Pantalla LCD / 4.3" /

Pantalla táctil Reanudar impresión interrumpida

Transferencia de datos: USB Conexión a PC (USB)

General

Potencia: 3000 W

Dimensiones: 65x60x75 cm

Peso: 120 kg

/Pantalla táctil Reanudar impresión interrumpida

Transferencia de datos: USB Conexión a PC (USB)

Total

Potencia: 3000 W

Dimensiones: 65x60x75 cm

Peso: 120 kg

/Pantalla táctil Reanudar impresión interrumpida

Transferencia de datos: USB Conexión a PC (USB)

Total

Potencia: 3000 W

Dimensiones: 65x60x75 cm

Peso: 120 kg