

# Impresora 3D CreatBot D600 PRO

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

Material impreso: ABS, PLA, PVA, PTEG, PC, PP, HIPS, TPU, nailon, madera, fibra de carbono / Flexible /

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

Software compatible: CreatWare, Simplify3D, Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 600x600x600 mm

Volumen del modelo: 216 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 50 micras

Diámetro mínimo rosca: 3 mm

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Velocidad de impresión: 120 mm/seg

Temperatura del escritorio: 100 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 420 °C

Número de extrusores: 2

Características adicionales

Características y características: mesa calentada cámara de impresión cerrada Pantalla LCD / 4.3" / pantalla táctil reanuda la impresión interrumpida

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

General

Alimentación : 1000 W

Dimensiones: 91,5x84,5x108,5 cm

Peso: 125kg

/pantalla táctil reanuda impresión interrumpida

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

Generalidades

Potencia: 1000 W

Dimensiones: 91,5x84,5x108,5 cm

Peso: 125kg

/pantalla táctil reanuda impresión interrumpida

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

Generalidades

Potencia: 1000 W

Dimensiones: 91,5x84,5x108,5 cm

Peso: 125kg