

Impresora 3D CreatBot F160

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

Material impreso: ABS, PLA, PC, PTEG, HIPS, PP, TPU, PVA, PEEK, nailon, madera

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

Software compatible: CreatWare

Dimensiones del modelo (HxWxD): 200x160x160mm

Capacidad del modelo: 5 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 40 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1 mm

Velocidad de impresión: 200 mm/seg

Temperatura del escritorio: 150 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 420 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

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

Pantalla táctil

Transferencia de datos: USB Conexión a PC (USB)

General

Potencia: 300W

Dimensiones: 37x32x49 cm

Peso: 20 kg