

Impresora 3D Flashforge Creator Pro

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

Material impreso: ABS, PLA, TPU, PETG

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

Software compatible: ReplicatorG, Simplify3D, Makerbot Desktop, FlashPrint

Dimensiones del modelo (HxWxD): 150x227x148 mm

Volumen del modelo: 5 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 100 micras

Diámetro mínimo de rosca: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Velocidad de impresión: 100 mm/seg

Temperatura del escritorio: 120 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 240 °C

Número de extrusores: 2

Características adicionales

Características y características: mesa calentada, cámara de impresión cerrada, Pantalla LCD

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

General

Potencia: 320 W

Dimensiones: 53x36x40 cm

Peso: 14,8 kg