

Impresora 3D Flashforge Creator Pro 2

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

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

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

Software compatible: FlashPrint

Dimensiones del modelo (HxWxD): 150x200x148 mm

Volumen del modelo: 4,4 l

Proceso de impresión

Mínimo espesor de la capa: 100 micras

Diámetro mínimo del filamento: 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 pantalla táctil

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

General

Potencia: 320 W

Dimensiones: 53x36x40 cm

Peso: 15 kg