

# Impresora 3D Flashforge Inventor

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

Material impreso: ABS, PLA, TPU, PETG

Formato de archivo de modelo 3D: .stl, .obj, .3mf

Software compatible: FlashPrint

Dimensiones del modelo (HxWxD): 160x230x150 mm

Volumen del modelo: 5,5 l

Proceso de impresión

Espesor mínimo de la capa: 50 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: Cama caliente Cámara de impresión cerrada Cámara integrada Pantalla LCD / 3,5"/Pantalla táctil

Transferencia de datos: USB Wi-Fi Conexión a PC (USB)

Total

Potencia: 320 W

Dimensiones: 48,5x34,4x38 cm

Peso: 10,7 kg