

# Impresora 3D Creality Ender 6

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

Material impreso: PLA, TPU, Madera, Carbon

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

Software compatible: Cura, Simplify3D, Repetier-Host

Dimensiones del modelo (HxWxD): 400x250x250mm

Volumen del modelo: 25L

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: 150 mm/seg

Temperatura del escritorio: 100 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Número de extrusores: 1 / Bowden /

Características adicionales

Características y características: Cama caliente Cámara de impresión cerrada Pantalla LCD / 4.3 "

/pantalla táctil continuación de impresión interrumpida

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

General

Potencia : 350W

Dimensiones: 49,5x49,5x65 cm

Peso: 22 kg

5x65 cm

Peso: 22 kg

5x65 cm

Peso: 22 kg