

# Impresora 3D Anycubic Mega Zero 2.0

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

Material impreso: PLA, ABS, HIPS, Madera, TPU, PETG

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

Software compatible: Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 250x220x220mm

Volumen del modelo: 12 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 extrusor (boquilla): 255 °C

Número de extrusoras: 1

Características adicionales

Funciones y características: Pantalla LCD, pantalla táctil, reanudar la impresión interrumpida

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

General

Potencia: 360 W

Dimensiones: 50,5x43x60,7 cm

Peso: 7 kg