

Impresora 3D Anycubic Chiron

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

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

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

Software compatible: Cura, Simplify3D, Repeater-Host

Dimensiones del modelo (HxWxD): 450x400x400 mm

Volumen del modelo: 72 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 50 micras

Diámetro mínimo de rosca: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Velocidad de impresión: 100 mm/seg

Temperatura del escritorio: 100 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: mesa caliente Pantalla LCD pantalla táctil

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

General

Dimensiones: 65x61x72 cm

Peso: 15 kg