

Impresora 3D Anycubic Mega

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

Material impreso: ABS, PLA, HIPS, Madera

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

Software compatible: Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 205x210x210 mm

Volumen del modelo: 9 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 50 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro boquillas: 0.4 mm

Velocidad de impresión: 100 mm/seg

Temperatura del escritorio: 110 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Número de extrusores: 1

Funciones adicionales

Características y características: mesa caliente pantalla LCD pantalla táctil reanudar la impresión interrumpida

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

General

Dimensiones: 40,5x41x45 cm

Peso: 16,5 kg