

Impresora 3D Anycubic Mega X

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): 305x300x300 mm

Volumen del modelo: 27,5 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): 250 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: Mesa calentada Pantalla LCD / 3,5" / Pantalla táctil

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

General

Dimensiones: 50x50x55 cm

Peso: 29 kg