

Impressora 3D Anycubic Mega Zero

Tecnologia de impresso: Modelagem de deposio de fuso (FDM/FFF)

Material impresso: PLA, HIPS, Madeira , TPU, PETG

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

Compatvel Software: Cura

Dimenses do modelo (AxLxP): 250x220x220 mm

Volume do modelo: 12 l

Processo de impresso

Espessura mnima da camada: 100 mcrons

Dimetro mnimo da rosca: 1,75 mm

Dimetro do bocal: 0.4 mm

Velocidade de impresso: 100 mm/s

Temperatura da extrusora (bico): 255 °C

Nmero de extrusoras: 1

Recursos adicionais

Recursos e recursos: tela LCDtela sensvel ao toqueretomar impresso interrompida

Transferncia de dados: leitor de carto Conexo do PC (USB)

Geral

Dimenses: 50,4x39,6x60,7 cm

Peso: 6,5 kg