

Impresora 3D XYZprinting da Vinci miniMaker

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

Material impreso: PLA

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

Software compatible: XYZWare

Dimensiones del modelo (HxWxD): 150x150x150 mm

Volumen del modelo: 3.4 l

Proceso de impresión

2 minutos. espesor de capa: 100 micras

Diámetro del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 100 mm/s

Número de extrusores: 1

Funciones adicionales

Transferencia de datos: Conexión a PC (USB)

General

Potencia: 60W

Dimensiones: 40x34x36 cm

Peso: 6,85 kg