

Impresora 3D XYZprinting da Vinci Nano

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

Material impreso: PLA

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

Software compatible: XYZmaker

Dimensiones del modelo (HxWxD): 120x120x120 mm

Volumen del modelo: 1,7 l

Proceso de impresión

Mn. espesor de capa: 100 micras

Mn. diámetro del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,3 mm

Velocidad de impresión: 70 mm/seg

Número de extrusoras: 1

Funciones adicionales

Características y capacidades: Cámara de impresión cerrada

Transferencia de datos: Conexión de PC (USB)

Total

Potencia: 60 W

Dimensiones: 38x28x35,5 cm

Peso: 4,7 kg