

Impresora 3D XYZprinting da Vinci Color Mini

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

Material impreso: PLA, PETG

Formato de archivo de modelo 3D: .stl, .3mf, .obj, .igs, .stp, .ply, .amf, .3cp

Software compatible: XYZmaker

Dimensiones del modelo (HxWxD): 130x130x130mm

Capacidad del modelo: 2.2L

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 100 micras

Diámetro mínimo de rosca: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 120 mm/seg

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: cámara de impresión cerrada Pantalla LCD / 5"/Pantalla táctil

Transferencia de datos: USB/Wi-Fi/Conexión a PC (USB)

Total

Potencia: 240 W

Dimensiones: 51x45x54 cm

Peso: 24 kg