

Impresora 3D Raise3D Pro2

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

Material impreso: PLA, ABS, HIPS, PETG, PC, TPU, PP, PVA, TPE, Flex, nailon, madera, carbono

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

Software compatible: ideaMaker

Dimensiones del modelo (HxWxD): 300x280x305mm

Volumen del modelo: 25,6 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 10 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,2, 0,4, 0,6, 0,8 mm

Temperatura de la mesa: 110 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 300 °C

Número de extrusores: 2

Características adicionales

Características y características: Cama caliente Cámara de impresión cerrada Cámara integrada LCD

pantalla / 7"/Pantalla táctil Reanudar impresión interrumpida

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

General

Dimensiones: 59x62x76 cm