

Impresora 3D Zortrax M300 Dual

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

Material impreso: PLA, PETG, Nylon, Ultrat, Glass

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

Software compatible: Z-Suite

Dimensiones del modelo (HxWxD): 300x265x265mm

Capacidad del modelo: 21L

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 150 micras

Diámetro mínimo de rosca: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4, 0,6 mm

Temperatura de la mesa: 105 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 310 °C

Número de extrusores: 2

Características adicionales

Características y características: mesa calentada cámara de impresión cerrada cámara integrada Pantalla

LCD / 4"/Pantalla táctil

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

Total

Potencia: 400 W

Dimensiones: 47x49x66,5 cm

Peso: 30 kg