

Impresora 3D Zortrax M300 Plus

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

Material impreso: PLA, HIPS, PETG, ASA, ESD, Glass

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

Software compatible: Z-Suite

Dimensiones del modelo (HxWxD): 300x300x300mm

Volumen del modelo: 27 l

Impresión proceso

Grosor mínimo de capa: 90 micras

Diámetro mínimo de filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,3, 0,4, 0,6 mm

Temperatura de la mesa: 105 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 290 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: cama caliente cámara de impresión cerrada cámara integrada Pantalla

LCD / cuatro" / Pantalla táctil

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

Total

Potencia: 360 W

Dimensiones: 48x51x66,5 cm

Peso: 41 kg