

Impresora 3D Zortrax M200 Plus

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

Material impreso: ABS, HIPS, PETG, Flex, PCABS, Z-Ultra

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

Software compatible: Z-Suite

Dimensiones del modelo (HxWxD): 180x200x200mm

Volumen del modelo: 7.2 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 90 micras

Diámetro mínimo del 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: 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: 320W

Dimensiones: 35x36x50,5 cm

Peso: 16 kg