

Impresora 3D Zortrax M200

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

Material impreso: ABS, PLA, HIPS, PETG, ASA, ESD, PCABS, Ultrat, Glass

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

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: 0.4 mm

Temperatura de la mesa: 105 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 290 °C

Número de extrusores: 1

Funciones adicionales

Funciones y características: mesa calentada cámara de impresión cerrada pantalla LCD

transferencia de datos: lector de tarjetas

Total

Potencia: 200 W

Dimensiones: 35x36x50,5 cm

Peso: 14,5 kg