

# Impresora 3D Qidi Tech i-Mate S

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

Material impreso: ABS, PLA, TPU, PETG

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

Software compatible: Qidi Print, Cura, Simplify 3D

Dimensiones del modelo (HxWxD): 200x260x200 mm

Tamaño del modelo: 10.4 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 50 micras

Diámetro mínimo de filamento: 1,75 mm

Boquillas de diámetro: 0,2, 0,4 mm

Velocidad de impresión: 150 mm/s

Temperatura del extrusor (boquillas): 250 °C

Número de extrusoras: 1

Funciones adicionales

Características y funciones: cámara de impresión cerrada Pantalla LCD / 3,5"/Pantalla táctil Reanudar impresión interrumpida

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

General

Potencia: 350W

Dimensiones: 58x46,5x43,5 cm

Peso : 21,6 kg