

Impresora 3D Qidi Tech i-Fast

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

Material impreso: ABS, PLA, PVA, HIPS, PETG, TPU, PC, nailon, carbono

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

Software compatible: Cura, Simplify3D

Dimensiones del modelo (HxWxD): 320x360x250 mm / imprimir con una extrusora, 320x330x250 mm - imprimir con dos /

Volumen del modelo: 28,8 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 50 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Velocidad de impresión: 150 mm/seg

Temperatura del extrusor (boquilla): 300 °C

Número de extrusoras: 2

Características adicionales

Funciones y características: Mesa calentada Cámara de impresión cerrada Pantalla LCD / 5" / Pantalla táctil

Transmisión de datos: Wi-Fi Conexión de PC (USB)

General

Potencia: 700 W

Dimensiones: 71x51x67 cm

Peso: 33 kg