

# Impresora 3D Qidi Tech X-Max

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

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

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

Software compatible: Qidi Print, Cura, Simplify3D

Dimensiones del modelo (HxWxD): 300x300x250mm

Volumen del modelo : 22,5 L

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 50 micras

Diámetro mínimo de rosca: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 150 mm/seg

Temperatura de la mesa : 120 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 250 °C

Número de extrusoras: 1

Funciones adicionales

Funciones y características: mesa calentada impresión cerrada cámara Pantalla LCD / 5"/Pantalla táctil

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

Total

Potencia: 450 W

Dimensiones: 58x51x55 cm

Peso: 37 kg