

# Impresora 3D Anet ET4 Pro

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

Material impreso: PLA, ABS, HIPS

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

Software compatible: Cura, Repetier-Host, Simplify 3D

Dimensiones del modelo (HxWxD): 250x220x220 mm

Tamaño del modelo: 12.1 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 100 micras

Diámetro mínimo de rosca: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 150 mm/seg

Temperatura del escritorio: 100 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 250 °C

Número de extrusores : 1 / Bowden /

Características adicionales

Características y características: Pantalla LCD / 2,8"/pantalla táctil reanudar impresión interrumpida

Transferencia de datos: lector de tarjetas Conexión a PC (USB)

Total

Potencia: 350 W

Dimensiones: 44x34x48 cm

Peso: 7,6 kg