

# Impresora 3D Tronxy X5SA-2E

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

Material impreso: ABS, PLA, PETG, TPU, Madera

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

Software compatible: Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 400x330x330 mm

Volumen del modelo: 43.5 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de la capa: 100 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 100 mm/seg

Temperatura del escritorio: 100 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Número de extrusores: 2

Características adicionales

Características y características: Mesa calentada Pantalla LCD / 3,5"/pantalla táctil reanudar impresión interrumpida

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

Total

Potencia: 360 W

Dimensiones: 58x64,5x66 cm

Peso: 13 kg