

# Impresora 3D Tronxy X5SA-PRO

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

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

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

Software compatible: Cura, Repetier-Host, Tronxy

Dimensiones del modelo (HxWxD): 400x330x330mm

Volumen del modelo: 43,6 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 100 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Temperatura de la mesa: 100 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 270 °C

Número de extrusores: 1

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: 15 kg