

Impresora 3D Artillery Sidewinder X1

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

Material impreso: ABS, PLA, TPU, Flex

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

Software compatible: Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 400x300x300 mm

Volumen del modelo: 36 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa : 100 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Velocidad de impresión: 150 mm/seg

Temperatura del escritorio: 130 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 270 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: Mesa caliente Pantalla LCD Pantalla táctil

Transferencia de datos: lector de tarjetas USB

General

Potencia: 650 W

Dimensiones: 55x40,5x64 cm

Peso: 14 kg