

# Impresora 3D Artillery Hornet

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

Material de impresión: PLA, PETG, TPU

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

Software compatible: Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 250x220x220mm

Volumen del modelo: 12 l

Proceso de impresión

Mn. espesor de capa: 100 micras

Mn. diámetro del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Temperatura de la mesa: 80 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 240 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: Mesa calentada Pantalla LCD

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

General

Potencia: 350 W

Dimensiones: 47x41x45 cm

Peso: 8 kg