

Impresora 3D Anycubic Vyper

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

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

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

Software compatible: Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 260x245x245 mm

Volumen del modelo: 9 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: 180 mm/seg

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Número de extrusoras: 1

Funciones adicionales

Características y funciones: Pantalla LCD/4,3"/Pantalla táctil

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

Total

Potencia: 350 W

Dimensiones: 51x46x52 cm

Peso: 10 kg