

Impresora 3D Velleman Vertex Delta K8800

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

Material impreso: ABS, PLA, TPU, PET

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

Software compatible: Repetidor Host, Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 225x200x200 mm

Volumen del modelo: 9 l

Proceso de impresión

 Espesor mínimo de la capa: 50 micras

 Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

 Diámetro de la boquilla: 0.35 mm

 Velocidad de impresión: 50 mm/seg

 Temperatura del extrusor (boquilla): 295 °C

Número de extrusoras: 2

Características adicionales

 Funciones y características: Pantalla LCD

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

Total

Potencia: 90 W

Dimensiones: 35x35x77 cm

Peso: 10 kg