

# Impresora 3D Creality CR-6 SE

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

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

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

Software compatible: Cura, Simplify3D, Repetier-Host

Dimensiones del modelo (HxWxD): 250x235x235mm

Volumen del modelo : 13.8 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 100 micras

Diámetro mínimo de rosca: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 100 mm/seg

Temperatura de la mesa : 110 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Número de extrusoras: 1

Funciones adicionales

Funciones y características: mesa calentada Pantalla LCD / 4,3"/pantalla táctil reanudar impresión interrumpida

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

Total

Potencia: 350W

Dimensiones: 44x46x54 cm

Peso: 9,5 kg