

Impresora 3D Creality CR-10 S5

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

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

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

Software compatible: Cura, Simplify3D, Repetier-Host

Dimensiones del modelo (HxWxD): 500x500x500 mm

Volumen del modelo : 125 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 del escritorio: 60 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: mesa caliente Pantalla LCD

Transferencia de datos: lector de tarjetas

General

Potencia: 270 W

Peso: 14,6 kg