

Impresora 3D Creality Ender 5 Pro

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

Material impreso: ABS, PLA, TPU, Madera

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

Software compatible: Cura, Simplify3D, Repetier-Host

Dimensiones del modelo (HxWxD): 300x220x220mm

Volumen del modelo: 14,5 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 100 micras

Diámetro mínimo de rosca: 1,75 mm

Diámetro de boquilla: 0.4 mm

Velocidad de impresión: 180 mm/seg

Temperatura del escritorio: 125 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: Mesa calentada Pantalla LCD Reanudar impresión interrumpida

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

General

Potencia: 270 W

Dimensiones: 55x48,5x51 cm

Peso: 11,8 kg