

Impresora 3D Creality Ender 3 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, .gcode

Software compatible: Cura, Repetier-Host, Simplify3D

Dimensiones del modelo (HxWxD): 250x220x220 mm

Volumen del modelo: 12 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: 180 mm/seg

Temperatura del escritorio: 110 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 255 °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: 44x44x46,5 cm

Peso: 6,9 kg