

# Impresora 3D Two Trees Bluer

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

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

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

Software compatible: Cura, Repetier-Host

Dimensiones del modelo (HxWxD): 280x235x235 mm

Volumen del modelo: 15,5 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: 200 mm/seg

Temperatura del escritorio: 100 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Cantidad de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: mesa caliente Pantalla LCD / 3,5" / pantalla táctil reanudar impresión interrumpida

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

General

Potencia: 240 W

Dimensiones: 41x40x52 cm

Peso: 8 kg