

Impresora 3D NEOR Junior

Tecnología de impresión: Modelado de deposición de combustible (FDM/FFF)

Material impreso: PLA

Formato de archivo de modelo 3D: .stl

Software compatible: NEOR3D Master

Dimensiones del modelo (HxWxD): 100x100x105 mm

Volumen del modelo: 1 l

Proceso de impresión

Mn. . espesor de capa: 100 micras

Mn. Dimetro del filamento: 1,75 mm

Dimetro de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 40 mm/s

Número de extrusores: 1

Funciones adicionales

Características y características: LCD pantalla

Comunicación de datos: lector de tarjetas Wi-Fi Conectar a la PC (USB)

General

Dimensiones: 21x21x29 cm