

Impresora 3D MakerBot Method

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

Material impreso: PLA, PETG, TOUGH, Nylon, PVA

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

Software compatible: MakerBot Print, MakerBot Mobile

Dimensiones del modelo (HxWxD): 196x190x190 mm / 196x190x152 mm /

Volumen del modelo: 7 l / al imprimir con dos extrusores - 5 l /

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 200 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Temperatura del extrusor (boquilla): 300 °C

Número de extrusoras: 2

Características adicionales

Características y características : Cámara de impresión cerrada Cámara integrada Pantalla LCD / 5" / Pantalla táctil

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

General

Potencia: 400 W

Dimensiones: 43,7x41x65 cm

Peso : 29,5 kg