

# 3D- impresora Dremel 3D40

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

Material impreso: PLA

Formato de archivo de modelo 3D: .stl, .obj, .g3dem, .gcode

Software compatible: Simplify3D

Dimensiones del modelo (HxWxD): 170x254x152 mm

Volumen del modelo: 6,5 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa : 100 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Temperatura del extrusor (boquilla): 230 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: Cámara de impresión cerrada Pantalla LCD/3,5"/Pantalla táctil

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

General

Dimensiones: 40,7x51,5x39 cm

Peso: 16 kg