

# Impresora 3D Anet A8

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

Material impreso: PLA, ABS, PVA, PP

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

Software compatible: Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 240x220x220 mm

Volumen del modelo: 11,6 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa : 100 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Velocidad de impresión: 120 mm/seg

Temperatura del escritorio: 100 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 250 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: mesa caliente Pantalla LCD

Transferencia de datos: Lector de tarjetas Conexión a PC (USB)

General

Dimensiones: 50x40x45 cm

Peso: 8,5 kg