

Impresora 3D Anet A8 Plus

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

Material impreso: PLA, ABS, HIPS, PA Wood, PETG

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

Software compatible: Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 350x300x300 mm

Volumen del modelo: 31,5 l

Proceso de impresión

Espesor mínimo de la 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

Potencia: 360W

Dimensiones: 61x55x46 cm

Peso: 9,5 kg