

Impresora 3D Anycubic Kobra Max

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

Material impreso: ABS, PLA, PETG, TPU

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

Software compatible: Cura, Simplify3D, Repeater-Host

Dimensiones del modelo (HxWxD): 450x400x400 mm

Volumen del modelo: 72 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 100 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro boquillas: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 180 mm/seg

Temperatura del escritorio: 90 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: Mesa calentada Pantalla LCD / 4,3" / Pantalla táctil

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

General

Dimensiones: 72x71.5x66,5 cm

Peso: 16 kg