

Impresora 3D KLEMA 250

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

Material impreso: ABS, PLA, PVA, HIPS, TPU, nailon, carbono, PETG, PET, POM, PP

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

Software compatible: Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 350x250x250mm

Capacidad del modelo: 22 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 40 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1 mm

Velocidad de impresión: 150 mm/seg

Temperatura del escritorio: 105 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 270 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: mesa caliente Pantalla LCD pantalla táctil

Transferencia de datos: USB Conexión de PC (USB)

General

Potencia: 370W

Dimensiones: 39x39x56 cm

Peso: 28 kg