

# Impresora 3D XYZprinting Nobel 1.0

Tecnología de impresión: Estereolitografía Láser (SLA)

Material de impresión: fotopolímero

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

Software compatible: XYZware\_Nobel

Dimensiones del modelo (HxWxD): 200x128x128 mm

Volumen del modelo: 3,3 l

Proceso de impresión

mn. espesor de capa: 25 micras

Características adicionales

Características y capacidades: cámara de impresión cerrada Pantalla LCD / 2,6" /

Transferencia de datos: USB Conexión a PC (USB)

General

Potencia: 65 W

Dimensiones: 28x34x59 cm

Peso: 9,6 kg