

Impresora 3D XYZprinting Nobel Superfine

Tecnología de impresión: Procesamiento de luz digital (DLP)

Material impreso: fotopolímero

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

Software compatible: XYZware_Nobel

Dimensiones del modelo (HxWxD): 120x64x40 mm

Volumen del modelo: 0,3 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) Conexión a PC (LAN)

General

Alimentación : 60 W

Dimensiones: 29x36x43 cm

Peso: 11 kg