

3D MARKET

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Tecnología de impresión:

FDM (Modelado por desposición fundida)

Dimensiones de la impresora:

578 x 533 x 640 mm [22.7 x 20.9 x 25.1 in]

Peso de la impresora:

14.2 Kg [31.3 lb]

Volúmen de impresión:

320 x 320 x 400 mm [8.8 x 8.8 x 11.0 in]

Calibración de la cama:

Malla de 49 puntos de calibración

Potencia nominal:

100-240V 50/60Hz

Temperatura máxima de la boquilla:

260°C

Temperatura máxima de la cama:

100°C

Formatos de archivos:

.stl, .obj, .amf

Materiales compatibles:

PLA, ABS, TPU, PETG, Wood, Marble

Velocidad de la boquilla:

30-180 mm/s

Pantalla:

Pantalla touch de 4.3" captativa

Neptune 3 PLUS

La Neptune 3 Plus de Elegoo es una potente impresora FDM con un volumen de impresión de 320 x 320 x 400 mm. iTiene un diseño simple y es extremadamente fácil de usar!

Neptune 3 Plus tiene un diseño práctico y elegante tipo pórtico. La carcasa de plástico pesa sólo 14,1 kg

Los ejes (X/Y/Z/E) del Neptune 3 Plus funcionan con la placa base STM de 32 bits. iEl placer de una impresión silenciosa!

