

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Tecnología de impresión:

FDM (Modelado por deposición fundida)

Dimensiones de la impresora:

475 x 445 x 515 mm

Peso neto de la impresora:

8,9 Kg

Volúmen de impresión:

225 x 225 x 265 mm

Velocidad de impresión:

30-500 mm/s (velocidad sugerida: 250mm/s)

Potencia nominal:

100-240V 50/60Hz

Temperatura máxima de la boquilla:

300°C

Temperatura máxima de la cama:

110°C

Formatos de archivos:

.stl, .obj, .amf

Materiales compatibles:

PLA, ABS, TPU, PETG, Wood, Marble, Nylon, etc.

Idioma de la interfaz:

Inglés, francés, alemán, ruso, italiano, español, japonés, chino

Resumen de impresión:

Sí

Método de conexión:

USB, LAN

Detección de filamento:

Sí

Neptune 4 Pro

Neptune 4 Pro de ELEGOO es una impresora 3D de escritorio que ofrece una calidad de impresión sorprendente. Su doble engranaje en la extrusora directa, sensor de nivelación automático y pantalla táctil a color, hacen que su configuración y uso sean fáciles.

Además, cuenta con una amplia zona de construcción que permite imprimir objetos de gran tamaño.

