

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Tecnología de impresión: FDM (Modelado por deposición fundida)

Material del marco: Extrusión de aluminio mecanizada por CNC

Voltaje: 100-120V/220-240V

Transferencia de archivos: WIFI, USB, WLAN

Formato de archivos: STL, OBJ

Interfaz del usuario: Inglés, francés, alemán, ruso, italiano, español, japonés, chino

Volúmen de construcción: 320 x 320 x 385 mm

Área de construcción: 330*330 mm

Tamaño de la impresora: 578 x 533 x 640 mm

Temperatura max. de la boquilla: 300°C

Temperatura max. de la cama: 100°C

Compatibilidad de filamento: PLA / TPU / PETG / ABS / ASA / Nailon

Peso neto: 14.4 Kg

Reanudar impresión: Sí

Detección de filamento: Sí

Velocidad máxima del cabezal: 500 mm/s

Aceleración máxima del cabezal: 1200 mm/s²

Neptune 4 Plus

Elegoo Neptune 4 Plus es una impresora 3D FDM que destaca por su amplio volumen de construcción y su alta velocidad de impresión.

Además, incorpora un sistema automático de nivelación de la cama y un sensor que detecta el agotamiento del filamento.

