

Elegoo Neptune 4 Pro



Ficha técnica

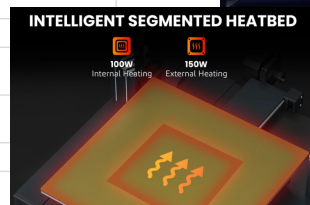
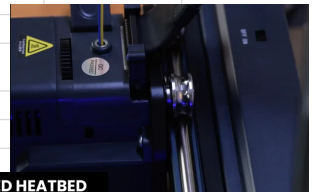
Area de impresión	225*225*265mm
Calibración automática	Si (121 puntos)
Velocidad de Impresión	Hasta 500mm/s
Cama de impresión	Magnética texturizada con recubrimiento PEI Hasta 110°C Calibrable
Temperatura de nozzle	300° Celsius
Conectividad	Tarjeta SD, USB-A USB-C, WLAN, Opcional WiFi
Refrigeración	Doble ventilador en cabezal 4015 y 4 ventiladores 4020 de capa
Garganta	Full Titanio
Firmware	Klipper
Extrusor	Directo Doble engranaje
Sensor de Filamento	Si
Recuperación de impresión	Si
Peso neto	8.9Kg
Doble eje Z	si (doble eje y motor)
Placa madre	ARM de 64 bits y 1,5 Ghz 8Gb de almacenamiento
Iluminación	Barra led superior y en extrusor
Tensores de correa	En ambos ejes X & Y
Interfaz	Pantalla Táctil de 4,3" 8 idiomas

La Elegoo Neptune 4 Pro redefine la impresión 3D con una inteligencia única y durabilidad excepcional. Su sistema de cama caliente inteligente ajusta la temperatura según el tamaño de la pieza, reduciendo tiempos y consumo energético. Los rieles metálicos eliminan las ruedas plásticas, ofreciendo robustez, resistencia y estabilidad sin igual.

Manteniendo el extrusor directo y velocidades de hasta 500mm/s, esta impresora es perfecta tanto para novatos que buscan imprimir al mejor nivel desde el comienzo como para expertos que buscan mejorar sus tiempos y evitar un mantenimiento constante. Su pantalla táctil y el firmware Klipper simplifican la experiencia del usuario, mientras que la cama de PEI garantiza una adhesión perfecta en todos los casos.

Para los que buscan mejorar su impresión o explorar la tecnología 3D, la Neptune 4 Pro es la elección evidente. Eficiencia, durabilidad y rendimiento excepcional en una sola máquina.

Rieles metálicos
con guías
lineares



Cama caliente
segmentada en
centro y periferia