

# Elegoo Neptune 4 Plus



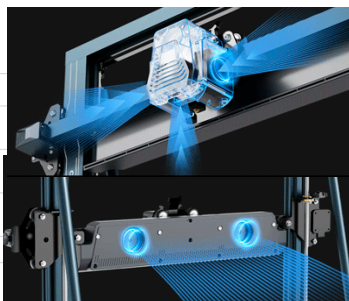
La Elegoo Neptune 4 Plus redefine la impresión 3D con una cama de impresión ampliada a 320 x 320 x 385 mm, ideal para aquellos que buscan mayores dimensiones en sus proyectos. Esta impresora no solo destaca por su tamaño, sino que también mantiene velocidades de impresión asombrosas de hasta 500 mm/s, asegurando eficiencia sin igual.

Con capacidad para alcanzar los 300°C en el cabezal, la Neptune 4 Plus permite la impresión de materiales avanzados, ofreciendo versatilidad a los usuarios. Las varillas de estabilización en el eje Z garantizan una precisión excepcional en cada capa, crucial para proyectos detallados.

Manteniendo las luces LED en el frame y una iluminación dedicada al extrusor, la Neptune 4 Plus no solo ofrece funcionalidad sino también un toque estético. Para quienes buscan una impresora 3D que amplíe sus posibilidades de impresión sin comprometer velocidad y calidad, la Elegoo Neptune 4 Plus es la elección definitiva.

## Ficha Técnica

Area de impresión	320*320*385mm
Calibración automática	Si (121 puntos)
Velocidad de Impresión	Hasta 500mm/s
Cama de impresión	Magnética texturizada con recubrimiento PEI Hasta 100°C <b>Calibrable</b>
Temperatura de nozzle	300° Celsius
Conectividad	Tarjeta SD, USB-A USB-C, WLAN y WiFi
Refrigeración	Doble ventilador en cabezal 4015 y 2 ventiladores 6025 de capa
Garganta	Full Titanio
Firmware	Klipper
Extrusor	Directo Doble engranaje
Sensor de Filamento	Si
Recuperación de impresión	Si
Peso neto	<b>14.4Kg</b>
Doble eje Z	si (doble eje y motor) más estabilizadores
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



Sistema de refrigeración de altísima potencia para impresiones de mayor velocidad