

# Navilock Receptor GPS USB 2.0 NL-6002U u-blox NEO-6P 1,5 m

## Descripción

El receptor USB 2.0 de GPS basado en el conjunto de chips u-blox NEO-6P funciona de forma muy precisa y es ideal para tareas de posicionamiento gracias a su función PPP (Point Positioning Precision, es decir, Precisión de posicionamiento de puntos). La combinación de PPP con SBAS permite aplicaciones de alta precisión en topografía, tareas marítimas y agricultura (cultivos de precisión).



## Especificación técnica

- Conector: USB 2.0 Tipo-A macho
- Conjunto de chips: u-blox NEO-6P
- PPP (Precision Point Positioning - Precisión de posicionamiento de puntos)
- Frecuencia: GPS: L1, 1575,4200 MHz
- Acepta las señales de hasta 50 satélites en el mismo tiempo
- Tecnología antiobstrucción integrada
- Admite AssistNow en línea y fuera de línea, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS y MSAS)
- Ayudas NMEA 0183 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL
- Auto Baud Rate de hasta 115200 bps
- Tasa de actualización: de hasta 1 Hz
- Sensibilidad máx. -160 dBm
- Clase de protección IPX6
- Magnatic, antideslizante en el fondo
- GPS LED- estado-indicador
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 60 °C
- Fuente de alimentación: 5 VCC
- Consumo de corriente: máximo 80 mA
- Arranque en frío adentro alrededor 38 sec.
- Comienzo caliente adentro alrededor 1 sec.
- Precisión de posicionamiento: SBAS + PPP • Longitud del cable: aprox. 1,5 m
- Dimensiones (LxAxAL): aprox. 65 x 45 x 22 mm

Plataforma Sensor y ubicación de Microsoft ([sitio web](#))

- Ventajas de las aplicaciones de Windows (por ejemplo, el tiempo, mapas, etc.)
- Compatibilidad con la API de la plataforma de ubicación GNSS (32 bits)

## Requisitos del sistema

- Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Windows Mobile 4/5/6, Linux ex Kernel 2.4.x, Mac
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible
- Para dispositivos con la función OTG y adaptador OTG opcional: Windows 10

## Contenido del paquete

- Receptor USB 2.0
- El CD de soporte de Navilock incluye el controlador y el manual del usuario

## Número de elemento 62456

EAN: 4043619624560

Pais de origen: Taiwan, Republic Of China

Paquete: Retail Box



Image

