

Navilock NL-601US Receptor GPS USB 2.0

Descripción

El receptor GPS USB se basa en el conjunto de chips u-blox 6 SuperSense® y tiene una antena integrada que proporciona mayor sensibilidad. Puede utilizar este receptor GPS en una unidad Notebook con el software de rutas adecuado para navegación. Gracias a su diseño compacto, es el compañero ideal para cualquier viaje.



Especificación técnica

- Conjunto de chips u-blox 6 GPS SuperSense®
- Frecuencia: L1, 1.575,42 MHz. Código C/A: 1,023 MHz
- Acepta las señales de hasta 50 satélites en el mismo tiempo
- Ayudas AGPS, WAAS, EGNOS y MSAS
- Ayudas NMEA 0183 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Especificación USB 2.0
- Baud Rate de hasta 115200
- Tasa de actualización: de hasta 5 Hz
- Sensibilidad máx. -162 dBm
- GPS LED- estado-indicador
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +60 °C
- Arranque en frío adentro alrededor 25 sec.
- Comienzo caliente adentro alrededor 1 sec.
- Precisión de posicionamiento: CEP (Circular Error Probable, es decir, Probabilidad de error circular) de 2,5 m y CEP de 2 m con SBAS
- Dimensiones (LxANxAL): 65,5 mm x 23 mm x 11 mm

Requisitos del sistema

- Linux ex Kernel 2.6, Mac, Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7/8/10, Windows Mobile 2003/5/6
- PC o equipo portátil con un puerto USB disponible

Contenido del paquete

- Receptor GPS USB
- Alargador USB
- Driver en CD
- Manual de usuario en CD-ROM

Número de elemento 60123

EAN: 4043619601233

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box



Image

