

Navilock NL-402U USB Receptor GPS / Galileo

Descripción

El receptor GPS USB se basa en el conjunto de chips u-blox 5 SuperSense® y tiene una antena integrada que proporciona mayor sensibilidad. Además de GPS, este chip u-blox 5 le permitirá en un futuro recibir también la señal del sistema Galileo, sistema de navegación europeo. Puede utilizar este receptor GPS en una unidad Notebook con el software de rutas adecuado para navegación.



Número de elemento 60095

EAN: 4043619600953

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

- Conjunto de chips u-blox 5 GPS & GALILEO SuperSense®
- Acepta las señales de hasta 50 satélites en el mismo tiempo
- Ayudas DGPS, WAAS, EGNOS y MSAS
- Ayudas NMEA 0183 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Especificación USB 1.1
- Auto Baud Rate de hasta 115200
- Tasa de actualización: de hasta 4 Hz
- Clase de protección IPX6
- Magnatic, antideslizante en el fondo
- GPS LED- estado-indicador
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +85 °C
- Arranque en frio adentro alrededor 30 sec.
- Caliente el comienzo adentro alrededor 25 sec.
- Comienzo caliente adentro alrededor 3,5 sec.
- Dimensiones (LAXANxAL): 65 mm x 45 mm x 22 mm

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

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

Image

