

Navilock NL-302U Receptor GPS USB

Descripción

El receptor GPS USB se basa en el conjunto de chips SiRFstarIII™ 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.



Número de elemento 61422

EAN: 4043619614226

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Características especiales

Please note that the SiRFstarIII chipset used here has reached the end of its production cycle. This receiver is delisted in the next few weeks.

Especificación técnica

- Conjunto de chips SiRFstarIII™ de alto rendimiento y bajo consumo
- Acepta las señales de hasta 20 satélites en el mismo tiempo
- Ayudas NMEA 0183 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, GLL, VTG
- Especificación USB 1.1
- 4800 baudios
- Clase de protección IPX6
- Magnatic, antideslizante en el fondo
- GPS LED- estado-indicador
- Arranque en frío adentro alrededor 42 sec.
- Caliente el comienzo adentro alrededor 38 sec.
- Comienzo caliente adentro alrededor 1 sec.
- Dimensiones (LAXANxAL): 65 mm x 45 mm x 22 mm

Requisitos del sistema

- Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7, Linux ex Kernel 2.6, Mac OS 8, 9, 10x
- PC o equipo portátil con un puerto USB disponible

Contenido del paquete

- Receptor GPS USB
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image

