

Navilock NL-403P MD6 Receptor GPS / Galileo

Descripción

El receptor GPS PDA 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.

El conector universal MD6 permite la conexión de cables de conexión serie o USB óptimos. Puede utilizar este receptor GPS en un equipo de automóvil o portátil y con el software de rutas adecuado para navegación.



Número de elemento 60109

EAN: 4043619601097

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conjunto de chips u-blox 5 GPS & GALILEO SuperSense®
- Receptor GPS con enchufe MD6 Navilock
(Los cables USB o serie están disponibles de forma opcional)
- 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
- Ayudas AGPS
- 38400 baudios (flexible)
- Tasa de actualización: de hasta 4 Hz
- Clase de protección IPX6
- Magnatic, antideslizante en el fondo
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C a +60 °C
- Arranque en frío adentro alrededor 30 sec.
- Caliente el comienzo adentro alrededor 25 sec.
- Comienzo caliente adentro alrededor 1 sec.
- Longitud del cable: 1.5 meter
- Dimensiones (LxAxAL): 65 mm x 45 mm x 22 mm

Requisitos del sistema

- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7, Windows Mobile 2003/5/6, Linux, Mac
- Cable conector MD6

Contenido del paquete

- Receptor NL-403P
- Driver en CD
- Manual de usuario en CD-ROM

Image

