

Navilock NL-443P MD6 Receptor GPS SiRFstarIV™

Descripción

El receptor GPS PDA se basa en el conjunto de chips SiRFstarIV™ y tiene una antena integrada que proporciona mayor sensibilidad. 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 61995

EAN: 4043619619955

Pais de origen: Taiwan,
Republic Of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conjunto de chips SiRFstarIV™ GSD4e
- Receptor GPS con enchufe MD6 Navilock
(Los cables USB o serie están disponibles de forma opcional)
- Frecuencia: L1, 1.575,42 MHz, Código C/A: 1,023 MHz
- Acepta las señales de hasta 48 satélites en el mismo tiempo
- Ayudas WAAS, EGNOS y MSAS
- Ayudas NMEA 0183 V3.0 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL v2.2 (VTG y GLL opcional)
- 4800 ~ 38.400 Baud Rate
- Tasa de actualización: 1 Hz
- Datum: WGS-84
- Sensibilidad máx. -163 dBm
- Clase de protección IPX6
- Magnatic, antideslizante en el fondo
- GPS LED- estado-indicador
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +65 °C
- Arranque en frío adentro alrededor 35 sec.
- Comienzo caliente adentro alrededor 1 sec.
- Precisión de posicionamiento: < 2,5 m 2D RMS SBAS Enable

- Dimensiones (LxANxAL): 65 mm x 45 mm x 22 mm

Requisitos del sistema

- Windows 2000/XP/Vista/7/8,
Windows Mobile 2003/5/6
Linux ab Kernel 2.6,
Mac OS 10.6.x, 10.7.x
- Cable conector MD6

Contenido del paquete

- Receptor NL-443P
- Manual de usuario en CD-ROM

Image

