

Navilock BT-399 Receptor GPS Bluetooth

Descripción

El receptor GPS Bluetooth se basa en el conjunto de chips SiRFstarIII™ y tiene una antena integrada que proporciona mayor sensibilidad. Su diseño extremadamente compacto le permite un suave manejo.

Puede utilizar este receptor GPS en una unidad PDA, equipo portátil y con el software de rutas adecuado para navegación.



Número de elemento 60311

EAN: 4043619603114

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

- Receptor GPS con Bluetooth tecnología y antena GPS activa integrada
- 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
- Bluetooth-Clase II, gama del 10m
- 4800 – 115200 baudios
- Antideslizante
- Indicador LED de GPS/Bluetooth/pila
- Acumulador de litio recargable, duración de servicio máximo: 10 horas
- Dimensiones (LxAxAL): 40mm x 70mm x 9,2mm

Contenido del paquete

- Receptor GPS Bluetooth
- USB cable
- CD-ROM

Image

