

Navilock BT-399 Bluetooth GPS Empfänger

Beschreibung

Der Bluetooth GPS Empfänger mit dem SiRFstarIII™ Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne. Seine extrem kompakte Bauweise ermöglicht eine unauffällige Nutzung und Handhabung. Sie können mit diesem GPS Empfänger mit einem PDA, Notebook oder Handy und einer entsprechenden Software navigieren.



Artikel-Nr. 60311

EAN: 4043619603114

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- GPS Empfänger mit Bluetooth-Technologie und einer eingebauten aktiven GPS Antenne
- SiRFstarIII™ Hochleistungschip mit geringem Stromverbrauch
- Verarbeitet die Signale von bis zu 20 Satelliten gleichzeitig
- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, GLL, VTG
- Bluetooth-Klasse II, 10 m Reichweite
- 4800 – 115200 Baud
- Rutschfeste Gehäuseunterseite
- GPS/Bluetooth/Batterie LED-Status-Anzeige
- Lithium-Ionen-Akku, max. 10 h Betriebsdauer
- Abmessungen (LxBxH): 40 mm x 70 mm x 9,2 mm

Packungsinhalt

- Bluetooth GPS Empfänger
- KFZ Ladeadapter
- USB Kabel
- CD-ROM

Abbildungen

