

Navilock BT-399 Récepteur GPS Bluetooth

Description

Le récepteur GPS Bluetooth est basé sur le chipset SiRFstarIII™ Chipset et comprend une antenne intégrée pour une sensibilité élevée. Son design extrêmement compact permet un placement et une utilisation en toute discrétion.

Vous pouvez utiliser ce récepteur GPS sur un PDA, portable et téléphone mobile avec un logiciel approprié de guidage pour la navigation.



N° produit 60311

EAN: 4043619603114

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Récepteur GPS avec Bluetooth technologie et avec antenne GPS active intégrée
- Chipset SiRFstarIII™ à faible consommation
- Traite les signaux de jusqu'à 20 satellites en même temps
- Supporte les protocoles NMEA 0183: GGA, GSA, GSV, RMC, GLL, VTG
- Bluetooth-Classe II, Portée: 10 m
- 4800 - 115200 Baud
- Glissement fixe
- Signal GPS/Bluetooth/Batterie LED
- Accu Autonomie 10 hr. charge complète en continu
- Dimensions (LxLxA): 40 mm x 70 mm x 9,2 mm

Contenu de l'emballage

- Récepteur GPS Bluetooth
- Câble USB
- CD-ROM

Image

