

Navilock NL-302U Récepteur GPS USB

Description

Le récepteur GPS USB est basé sur le SiRFstarIII™ Chipset et comprend une antenne intégrée pour une sensibilité élevée. Vous pouvez utiliser ce récepteur GPS sur un Notebook avec un logiciel approprié de guidage pour la navigation.



N° produit 61422

EAN: 4043619614226

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Particularité

Please note that the SiRFstarIII chipset used here has reached the end of its production cycle. This receiver is delisted in the next few weeks.

Détails techniques

- 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
- Spécification USB 1.1
- 4800 Baud
- Classe de la protection IPX6
- face arrière antidérapante et magnétique
- LED-d'indication du statut GPS
- Démarrage à froid en env. 42 secondes
- Démarrage normal en env. 38 secondes
- Démarrage à chaud en env. 1 seconde
- Dimensions (LxLxA): 65 mm x 45 mm x 22 mm

Configuration système requise

- Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7, Linux ex Kernel 2.6, Mac OS 8, 9, 10x
- PC ou portable avec un port USB disponible

Contenu de l'emballage

- Récepteur GPS USB
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image

