

Navilock NL-402U USB Récepteur GPS / Galileo

Description

Le récepteur GPS USB est basé sur le u-blox 5 SuperSense® Chipset et comprend une antenne intégrée pour une sensibilité élevée. Avec ce u-blox 5 chipsets, vous pourrez bientôt capter Galileo le système de navigation européen, en plus du GPS classique.

Vous pouvez utiliser ce récepteur GPS sur un Notebook avec un logiciel approprié de guidage pour la navigation.



N° produit 60095

EAN: 4043619600953

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Chipset u-blox 5 GPS & GALILEO SuperSense®
- Traite les signaux de jusqu'à 50 satellites en même temps
- Supporte DGPS, WAAS, EGNOS et MSAS
- Supporte les protocoles NMEA 0183: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Spécification USB 1.1
- Auto Baud Rate jusqu'à 115200
- Taux MISE A JOUR: jusqu'à 4 Hz
- Classe de la protection IPX6
- Face arrière antidérapante et magnétique
- LED-d'indication du statut GPS
- Température de fonctionnement: -40 °C à +85 °C
- Démarrage à froid en env. 30 secondes
- Démarrage normal en env. 25 secondes
- Démarrage à chaud en env. 3,5 secondes
- Dimensions (LxLxA): 65 mm x 45 mm x 22 mm

Configuration système requise

- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7/8, Linux ex Kernel 2.6
- PC ou portable avec un port USB disponible

Contenu de l'emballage

- Récepteur USB
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi sur CD-ROM

Image

