

Navilock NL-602U Récepteur GPS USB 2.0 u-blox 6

Description

Le récepteur GPS USB 2.0 est basé sur le u-blox 6 SuperSense® 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.



Spécifications techniques

- Chipset u-blox 6 GPS SuperSense®
- Fréquence: L1, 1575,42 MHz, Code C/A: 1,023 MHz
- Traite les signaux de jusqu'à 50 satellites en même temps
- Supporte AGPS, WAAS, EGNOS et MSAS
- Supporte les protocoles NMEA 0183: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Spécification USB 2.0
- Auto Baud Rate jusqu'à 115200
- Taux MISE A JOUR: jusqu'à 5 Hz
- Sensibilité maxi. -162dBm
- Classe de la protection IPX6
- Face arrière antidérapante et magnétique
- LED-d'indication du statut GPS
- Température de fonctionnement: -20 °C à +60 °C
- Démarrage à froid en env. 25 secondes
- Démarrage à chaud en env. 1 secondes
- Précision de positionnement: 2,5 m CEP (Circular Error Probable: Écart circulaire probable) et 2 m CEP avec SBAS
- 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

N° produit 61840



EAN 4043619618408

Pays d'origine Taiwan, Republic Of
China

Contenu de l'emballage

- Récepteur USB 2.0
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi sur CD-ROM

Emballage

- Retail Box

Image

