

Navilock NL-601US Récepteur GPS USB 2.0

Description

Le récepteur GPS USB 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.

Son design compact en fait le compagnon idéal de tous les déplacements.



N° produit 60123

EAN: 4043619601233

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails 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
- Baud Rate jusqu'à 115200
- Taux MISE A JOUR: jusqu'à 5 Hz
- Sensibilité maxi. -162dBm
- 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): 65,5 mm x 23 mm x 11 mm

Configuration système requise

- Linux ex Kernel 2.6, Mac, Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7/8/10, Windows Mobile 2003/5/6
- PC ou portable avec un port USB disponible

Contenu de l'emballage

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

Image

