

Navilock NL-662U Récepteur GLONASS USB 2.0 u-blox 6

Description

Le récepteur USB 2.0 basé sur 6 chipsets u-blox dispose d'une antenne intégrée et utilise le système satellite russe GLONASS. Il peut être réglé sur GPS / QZSS pour utiliser les systèmes satellites GPS américain et japonais QZSS. Vous pouvez utiliser ce récepteur sur un Notebook avec un logiciel approprié de guidage pour la navigation.



N° produit 61973

EAN: 4043619619733

Pays d'origine: Taiwan,
Republic Of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Chipset u-blox 6 UBX-G6000-BT
- Récepteur GLONASS avec connecteur de type A USB 2.0
- Option de réglage pour GPS / QZSS
- Antenne imprimée interne
- Fréquence: L1, 1602 MHz
- Traite les signaux de jusqu'à 50 satellites en même temps
- Supporte AssistNow®
- Supporte les protocoles NMEA 0183: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL
- Auto Baud Rate jusqu'à 115200 bps (standard 9600 bps)
- Taux MISE A JOUR: jusqu'à 1 Hz
- Donnée: PZ90.2
- Sensibilité maxi. -158 dBm
- Classe de la protection IPX6
- Face arrière antidérapante et magnétique
- LED indicateur pour indiquer la situation de réception
- Température de fonctionnement: -20 °C à +65 °C
- Démarrage à froid en env. 38 secondes
- Démarrage à chaud en env. 3 secondes

- Longueur du câble: 1,5 mètre
 - Précision du positionnement: entre 5 - 9 m (> 10 m en dehors de la Russie)
 - Dimensions (LxLxA): 65 mm x 45 mm x 22 mm
-

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Récepteur NL-662U
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi sur CD-ROM