

Navilock Récepteur GPS USB 2.0 NL-6002U u-blox NEO-6P 1,5 m

Description

Ce récepteur USB 2.0 GPS avec chipset u-blox NEO-6P est extrêmement précis et constitue une solution idéale pour les tâches de positionnement grâce à sa fonction PPP (Positionnement Ponctuel Précis) intégrée. Associée au SBAS, la fonction PPP permet une précision extrême dans le cadre d'une utilisation de surveillance, maritime ou agricole (agriculture de précision).



1,5 m

N° produit 62456

EAN: 4043619624560

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteur : USB 2.0 Type-A mâle
- Chipset : u-blox NEO-6P
- PPP (Precision Point Positioning - Positionnement Ponctuel Précis)
- Fréquence : GPS : L1, 1575,4200 MHz
- Traite les signaux de jusqu'à 50 satellites en même temps
- Technologie antibrouillage intégrée
- Prend en charge AssistNow en ligne/hors connexion, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS et MSAS)
- Supporte les protocoles NMEA 0183 : GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL
- Auto Baud Rate jusqu'à 115200 bps
- Taux de mise à jour : jusqu'à 1 Hz
- Sensibilité maxi. -160 dBm
- Classe de la protection IPX6
- Face arrière antidérapante et magnétique
- LED-d'indication du statut GPS
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Alimentation : 5 V CC
- Consommation de courant : maxi. 80 mA
- Démarrage à froid en env. 38 secondes
- Démarrage à chaud en env. 1 seconde
- Précision du positionnement : SBAS + PPP < 1 m
- Longueur du câble : env. 1,5 m
- Dimensions (LxlxH) : env. 65 x 45 x 22 mm

Plateforme de détection et de localisation Microsoft ([Site Web](#))

- Bénéficiez des applications Windows (telles que météo, cartes, etc.)
 - Prise en charge de l'API plateforme de localisation GNSS (32 bits)
-

Configuration système requise

- Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Windows Mobile 4/5/6, Linux ex Kernel 2.4.x, Mac
 - PC ou portable avec un port USB Type-A disponible
 - Pour appareils avec fonction OTG et adaptateur OTG optionnel : Windows 10
-

Contenu de l'emballage

- Récepteur USB 2.0
 - CD d'assistance Navilock comprenant pilote et manuel d'utilisation
-

Image

