

Navilock Récepteur Multi GNSS Micro USB 2.0 NL-8001UOTG u-blox 8 1,5 m

Description

Le récepteur Multi GNSS USB 2.0 OTG est basé sur le u-blox 8 Chipset et comprend une antenne intégrée pour une sensibilité élevée. Vous pouvez utiliser ce récepteur GNSS sur un appareil mobile avec un logiciel approprié de guidage pour la navigation.



N° produit 62872

EAN: 4043619628728

Pays d'origine: Taiwan,
Republic Of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : USB 2.0 Type Micro-B OTG mâle
- Chipset : u-blox 8 UBX-M8030-KT
- Fréquence :
 - GPS : L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS : L1, 1602 (k x 0,5625) MHz
 - BEIDOU COMPASS : B1, 1561,0980 MHz
 - GALILEO : E1, 1575,4200 MHz
 - QZSS : L1, 1575,4200 MHz
- Traite les signaux de jusqu'à 72 satellites en même temps
- Prend en charge AssistNow en ligne/hors connexion, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS et MSAS)
- Supporte les protocoles NMEA 0183 : GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Auto Baud Rate jusqu'à 115200 bps
- Taux de mise à jour :
 - GNSS simple : 18 Hz (par exemple GPS seul)
 - multi GNSS : 10 Hz (par exemple GPS+GLONASS)
- Sensibilité maxi. -167 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. 45 mA

- Démarrage à froid en env. 26 secondes
- Démarrage à chaud en env. 1 seconde
- Précision de positionnement : 2,5 m CEP (Circular Error Probable : Écart circulaire probable) et 2 m CEP avec SBAS
- 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 Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6
 - Un port femelle OTG USB Micro-B disponible
-

Contenu de l'emballage

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

Image

