

# Navilock Récepteur Multi GNSS Micro USB 2.0 NL-8001U u-blox 8

## Description

Le récepteur Multi GNSS USB 2.0 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 62573**

EAN: 4043619625734

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic Of China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteur: Micro USB 2.0 de type B mâle
- Chipset u-blox 8 UBX-M8030-KT
- Fréquence:
  - GPS: L1, 1575,4200 MHz
  - GLONASS: L1, 1602,5625 ~ 1615,5000 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
- Spécification USB 2.0
- 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
- 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

---

## Configuration système requise

- Windows Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6
- Un port femelle Micro USB-B disponible

---

## Contenu de l'emballage

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