

# Navilock Récepteur NL-442U USB 2.0 GNSS GPS SiRFstarIV™ 1,5 m

## Description

Le récepteur USB GPS basé sur le chipset SiRFstarIV™ a une antenne insérée de grande sensibilité. Il est possible d'utiliser le récepteur GPS avec un laptop et un logiciel de routage approprié pour la navigation.



## Spécifications techniques

- Connecteur :  
1 x USB 2.0 Type-A mâle
- Chipset : SiRFstarIV™ GSD4e
- Fréquence :  
GPS : L1, 1575,4200 MHz
- Accepte les signaux de jusqu'à 48 satellites en même temps
- Prend en charge WAAS, EGNOS et MSAS
- Supporte les protocoles NMEA 0183 V3.0 : GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL v2.2 (VTG et GLL sont optionnel)
- Débit en Baud : 4800 bps
- Taux de mise à jour : jusqu'à 1 Hz
- Donnée : WGS 84
- Sensibilité : maxi. -163 dBm
- Classe de protection : IPX6
- Face arrière antidérapante et magnétique
- LED-d'indication du statut GPS
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 65 °C
- Alimentation : 5 VDC
- Consommation de courant : env. 60 mA
- Démarrage à froid en env. 35 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 (LxIxH) : env. 65 x 45 x 22 mm

## Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10 ou version ultérieure
- Windows 2000/XP/Vista/7/8.1/10
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible
- Pour appareils avec fonction OTG et adaptateur OTG optionnel : Windows 10, Android ex 2.3

## Contenu de l'emballage

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

## N° produit 61994

EAN: 4043619619948

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Image

