

Navilock BT-821G Récepteur GNSS Bluetooth MT3333

Description

Le récepteur GNSS Bluetooth BT-821G utilise le chipset MTK MT3333. En association avec un appareil mobile comme un smartphone, un ordinateur portable ou une tablette et un logiciel de navigation adapté, la navigation est rendue possible.



Spécifications techniques

- Fournisseur / Type de chipset : GPS GLONASS MediaTek MT3333
- Fréquence:
 - GPS: L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS: L1, 1602 (k x 0,5625) MHz
- Canaux: 33 en suivi, 99 en acquisition
- Supporte les protocoles NMEA 0183 V3.01: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Taux de mise à jour: 1 ~ 10 Hz
- Sensibilité maxi. -165 dBm
- Température de fonctionnement: -20 °C ~ +60 °C
- Démarrage à froid en env. 34 secondes
- Démarrage à chaud en env. 1 seconde
- Ré-acquisition sous env. 1 seconde en moyenne
- Position horizontale: GPS / SBAS / QZSS+GLONASS: 2,5 m CEP
- Vitesse: 0,1 m/s
- Donnée: WGS 84
- Prérequis dynamiques:
 - Limite d'accélération: moins de 4 g
 - Limite d'altitude: 18000 m
 - Limite de vitesse: 515 m/s
- Performances:
 - Alimentation: 5 V
 - Batterie rechargeable: 3,7 V 1700 mA/h
 - Autonomie: env. 30 h de suivi
 - Courant: env. 50 mA en suivi
- Dimensions (LxlxH): env. 73,50 x 43,00 x 24,50 mm
- Poids: env. 86 g

Configuration système requise

- Pour Windows Vista/7/8/8.1/10
- Android ex version 4.3

Contenu de l'emballage

- Récepteur GNSS Bluetooth
- CD de support Navilock
- Mode d'emploi sur CD-ROM
- Câble alimentation USB

N° produit 60324

EAN: 4043619603244

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box



Image

