

Navilock NL-422MP MD6 Récepteur GPS / Galileo

Description

Le récepteur GPS, avec la puce u-blox 5 SuperSense®, peut recevoir les données WAAS et EGNOS en plus du GPS. La puce u-blox 5 vous permettra de recevoir le système de navigation européen Galileo à l'avenir. Le connecteur universel MD6 permet de raccorder en option des câbles de connexion USB ou série. Le récepteur NL-422MP GPS est conçu spécialement pour l'installation dans un endroit noir (une voiture, un camion, un bus, etc.). Il est ordinaire et s'incorpore facilement dans le véhicule grâce au design de son boîtier.



N° produit 60110

EAN: 4043619601103

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Chipset u-blox 5 GPS & GALILEO SuperSense®
- Récepteur GPS avec prise MD6 Navilock
(Câble USB ou série disponible en option)
- Traite les signaux de jusqu'à 50 satellites en même temps
- Haute sensibilité (sensibilité de pistage : -160 dBm)
- Antenne imprimée interne
- Support pour AssistNow Offline (14 jours de données Almanac)
- Support WAAS, EGNOS et MSAS
- Supporte les protocoles NMEA 0183: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- TTFF (Time To First Fix) très court avec faible signal
- Boîtier étanche (**IPX7**)
- Vis de fixation centrale avec câble sortant du milieu
- 38400 Bauds (variable)
- Taux MISE A JOUR: jusqu'à 4 Hz
- Dimensions: 62 mm x 21 mm
- Longueur du câble: 5 m
- Température d'utilisation: -40°C à +85°C

Configuration système requise

- Windows 2000/XP/Vista/7/CE, Windows Mobile 4/5/6, Mac, Linux 2.4.x
- Câble connecteur MD6

Contenu de l'emballage

- Récepteur NL-422MP
- Installation matérielle
- CD ROM

Image

