

Navilock NL-622MP MD6 Récepteur GPS

Description

Le récepteur GPS, avec la puce u-blox 6 SuperSense®, peut recevoir les données WAAS et EGNOS en plus du GPS. Le connecteur universel MD6 permet de raccorder en option des câbles de connexion USB ou série. Le récepteur NL-622MP 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 61843

EAN: 4043619618439

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Chipset u-blox 6 GPS SuperSense®
- Récepteur GPS avec prise MD6 Navilock
(Câble USB ou série disponible en option)
- Antenne imprimée interne
- Vis de fixation centrale avec câble sortant du milieu
- Fréquence: L1, 1575,42 MHz, Code C/A: 1,023 MHz
- Traite les signaux de jusqu'à 50 satellites en même temps
- Support pour AssistNow Offline (14 jours de données Almanac),
AGPS, WAAS, EGNOS, MSAS, NMEA 0183: GGA, GSA,
GSV, RMC, VTG
- Baud Rate jusqu'à 115200
- Taux MISE A JOUR: jusqu'à 5 Hz
- Sensibilité maxi. -162 dBm
- Boîtier étanche (IPX7)
- Température de fonctionnement: -20 °C ~ 60 °C
- Démarrage à froid en env. 25 secondes
- Démarrage à chaud en env. 1 secondes
- Longueur du câble: 5 m
- Précision de positionnement: 2,5 m CEP (Circular Error Probable:

Écart circulaire probable) et 2 m CEP avec SBAS

- Dimensions: 62 mm x 21 mm

Configuration système requise

- Linux ex Kernel 2.6, Mac, Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7/8, Windows Mobile 2003/5/6, Android ex V2.1
- Câble connecteur MD6

Contenu de l'emballage

- Récepteur NL-622MP
- Installation matérielle
- CD ROM

Image

