

Navilock NL-403P MD6 Récepteur GPS / Galileo

Description

Le récepteur GPS PDA est basé sur le u-blox 5 SuperSense® Chipset et comprend une antenne intégrée pour une sensibilité élevée. Avec ce u-blox 5 chipsets, vous pourrez bientôt capter Galileo le système de navigation européen, en plus du GPS classique.

Le connecteur universel MD6 permet de raccorder en option des câbles de connexion USB ou série. Vous pouvez utiliser ce récepteur GPS avec un PC ou un portable de voiture et un logiciel de guidage approprié pour la navigation.



N° produit 60109

EAN: 4043619601097

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
- Supporte DGPS, WAAS, EGNOS et MSAS
- Supporte les protocoles NMEA 0183: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Supporte AGPS
- 38400 Bauds (variable)
- Taux MISE A JOUR: jusqu'à 4 Hz
- Classe de la protection IPX6
- Face arrière antidérapante et magnétique
- Température de fonctionnement: -10 °C à +60 °C
- Démarrage à froid en env. 30 secondes
- Démarrage normal en env. 25 secondes
- Démarrage à chaud en env. 1 secondes
- Longueur du câble: 1.5 meter
- Dimensions (LxLxA): 65 mm x 45 mm x 22 mm

Configuration système requise

- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7, Windows Mobile 2003/5/6, Linux, Mac
- Câble connecteur MD6

Contenu de l'emballage

- Récepteur NL-403P
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi sur CD-ROM

Image

