

Navilock NL-303P MD6 Récepteur GPS

Description

Le récepteur GPS PDA est basé sur le SiRFstarIII™ Chipset et comprend une antenne intégrée pour une sensibilité élevée.

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



N° produit 61423

EAN: 4043619614233

Pays d'origine: Taiwan,
Republic Of China

Emballage: Retail Box

Particularité

Please note that the SiRFstarIII chipset used here has reached the end of its production cycle. This receiver is delisted in the next few weeks.

Détails techniques

- Chipset SiRFstarIII™ à faible consommation
- Récepteur GPS avec prise MD6 Navilock
(Câble USB ou série disponible en option)
- Traite les signaux de jusqu'à 20 satellites en même temps
- Supporte les protocoles NMEA 0183: GGA, GSA, GSV, RMC, GLL et VTG
- 4800 – 38400 Baud
- Etanche boîtier
- Face arrière antidérapante et magnétique
- LED-d'indication du statut GPS
- Démarrage à froid en env. 42 secondes
- Démarrage normal en env. 38 secondes
- Démarrage à chaud en env. 1 secondes
- Dimensions (LxLxA): 65 mm x 45 mm x 22 mm

Configuration système requise

- Windows CE/98/ME/2000/XP/Vista/7
- Câble connecteur MD6

Contenu de l'emballage

- Récepteur GPS PDA
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image

