

Navilock NL-443P MD6 Récepteur GPS SiRFstarIV™

Description

Le récepteur GPS PDA est basé sur le SiRFstarIV™ 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 avec un PC ou un portable de voiture et un logiciel de guidage approprié pour la navigation.



N° produit 61995

EAN: 4043619619955

Pays d'origine: Taiwan,
Republic Of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Chipset SiRFstarIV™ GSD4e
- Récepteur GPS avec prise MD6 Navilock
(Câble USB ou série disponible en option)
- Fréquence: L1, 1575,42 MHz, Code C/A: 1,023 MHz
- Traite les signaux de jusqu'à 48 satellites en même temps
- Supporte WAAS, EGNOS et MSAS
- Supporte les protocoles NMEA 0183 V3.0: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL v2.2 (VTG et GLL optionnel)
- 4800 ~ 38.400 Baud Rate
- Taux mise à jour: 1 Hz
- Datum: WGS-84
- Sensibilité maxi. -163 dBm
- Classe de la protection IPX6
- Face arrière antidérapante et magnétique
- LED-d'indication du statut GPS
- Température de fonctionnement: -20 °C à +65 °C
- Démarrage à froid en env. 35 secondes
- Démarrage à chaud en env. 1 secondes
- Précision de positionnement: < 2,5 m 2D RMS SBAS Enable

- Dimensions (LxLxA): 65 mm x 45 mm x 22 mm

Configuration système requise

- Windows 2000/XP/Vista/7/8,
Windows Mobile 2003/5/6
Linux ab Kernel 2.6,
Mac OS 10.6.x, 10.7.x
- Câble connecteur MD6

Contenu de l'emballage

- Récepteur NL-443P
- Mode d'emploi sur CD-ROM

Image

