

Navilock NL-443P MD6 GPS Empfänger SiRFstarlV™

Kurzbeschreibung

Der GPS Empfänger mit dem SiRFstarIV™ Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne. Der MD6 Universalanschluss ermöglicht den Anschluss von optionalen USB oder seriellen Anschlusskabeln. In Verbindung mit einem Car PC bzw. Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware ist eine Navigation möglich.



Artikel-Nr. 61995

EAN: 4043619619955 Ursprungsland: Taiwan, Republic Of China Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- SiRFstarIVTM GSD4e Chipsatz
- GPS Empfänger mit MD6 Navilock Anschlussstecker (USB oder serielles Anschlusskabel optional erhältlich)
- Frequenz: L1, 1575,42 MHz, C/A Code: 1,023 MHz
- Verarbeitet die Signale von bis zu 48 Satelliten gleichzeitig
- Unterstützt WAAS, EGNOS und MSAS
- Unterstützt NMEA 0183 V3.0 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL v2.2 (VTG und GLL sind optional)
- 4800 ~ 38.400 Baud Rate
- Update Rate: 1 Hz
- Datum: WGS-84
- Empfindlichkeit max. -163 dBm
- IPX6 Schutzklasse
- Magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite
- LED-Anzeige für GPS-Status
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +65 °C
- Kaltstart in ca. 35 Sekunden
- Heißstart in ca. 1 Sekunde
- Positionsgenauigkeit: < 2,5 m 2D RMS SBAS Enable



• Abmessungen (LxBxH): 65 mm x 45 mm x 22 mm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- NL-443P Empfänger
- Bedienungsanleitung auf CD ROM

Abbildungen

