

Navilock NL-403P seriell MD6 GPS / Galileo Empfänger

Beschreibung

Der GPS Empfänger mit dem u-blox 5 SuperSense® Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne. Mit diesem u-blox 5 Chipsatz können Sie neben GPS auch in Zukunft das Europäische Navigationssystem Galileo empfangen.

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. 60109

EAN: 4043619601097

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- u-blox 5 GPS & GALILEO SuperSense® Hochleistungschip
- GPS Empfänger mit MD6 Navilock Anschlussstecker (USB oder Serielles Anschlusskabel optional erhältlich)
- Verarbeitet die Signale von bis zu 50 Satelliten gleichzeitig
- Unterstützt DGPS, WAAS, EGNOS und MSAS
- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Unterstützt AGPS
- 38400 Baud (flexibel)
- UP-DATE Rate: bis zu 4 Hz
- IPX6 Schutzklasse
- Magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite
- Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C
- Kaltstart in ca. 30 Sekunden
- Warmstart in ca. 25 Sekunden
- Heißstart in ca. 1 Sekunde
- Kabellänge: 1,5 Meter
- Abmessungen: (LxBxH): 65 mm x 45 mm x 22 mm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- NL-403P Empfänger
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung auf CD ROM

Abbildungen

