

Navilock NL-302U USB GPS Empfänger

Beschreibung

Der USB GPS Empfänger mit dem SiRFstarIII™ Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne.

In Verbindung mit einem Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware, ist eine Navigation möglich.



Artikel-Nr. 61422

EAN: 4043619614226

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezielle Eigenschaft

- Bitte beachten Sie, dass der hier verwendete Chipsatz SiRFstarIII das Ende seines Produktionszykluses erreicht hat. Dieser Empfänger wird in den nächsten Wochen ausgelistet.

Technische Daten

- SiRFstarIII™ Hochleistungschip mit geringem Stromverbrauch
- Verarbeitet die Signale von bis zu 20 Satelliten gleichzeitig
- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, GLL, VTG
- USB Spezifikation 1.1
- 4800 Baud
- IPX6 Schutzklasse
- Magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite
- LED-Anzeige für GPS-Status
- Kaltstart in ca. 42 Sekunden
- Warmstart in ca. 38 Sekunden
- Heißstart in ca. 1 Sekunde
- Abmessungen (LxBxH): 65 mm x 45 mm x 22 mm
- Kabellänge: 1,50 m

Systemvoraussetzungen

- Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7/8/8.1, Linux ab Kernel 2.6, Mac OS 8, 9, 10x
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

Packungsinhalt

- USB GPS Empfänger
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

