

# Navilock NL-402U USB GPS / Galileo Empfänger

## Beschreibung

Der USB 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 Galileo, das Europäische Navigationssystem, empfangen.

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



**Artikel-Nr. 60095**

EAN: 4043619600953

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- u-blox 5 GPS & GALILEO SuperSense® Hochleistungschip
- Verarbeitet die Signale von bis zu 50 Satelliten gleichzeitig
- Unterstützt DGPS, WAAS, EGNOS und MSAS
- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- USB Spezifikation 1.1
- Auto Baud Rate bis zu 115200
- UP-DATE Rate: bis zu 4 Hz
- IPX6 Schutzklasse
- Magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite
- LED-Anzeige für GPS-Status
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +65 °C
- Kaltstart in ca. 30 Sekunden
- Warmstart in ca. 25 Sekunden
- Heißstart in ca. 3,5 Sekunden
- Abmessungen: (LxBxH): 65 mm x 45 mm x 22 mm
- Kabellänge: 1,50 m

## Systemvoraussetzungen

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

---

## Packungsinhalt

- USB Empfänger
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung auf CD ROM

---

## Abbildungen

