

# Navilock NL-662U USB 2.0 GLONASS GPS Empfänger u-blox 6

## Beschreibung

Der USB 2.0 Empfänger mit dem u-blox 6 Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne und nutzt das russische Satellitensystem GLONASS. Er kann auch auf GPS umgestellt werden. In Verbindung mit einem Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware, ist eine Navigation möglich.



**Artikel-Nr. 61973**

EAN: 4043619619733

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic Of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- u-blox 6 Chipsatz UBX-G6000-BT
- GLONASS GPS Empfänger mit USB 2.0 Typ-A Anschlussstecker
- Einstellung auf GPS / QZSS möglich
- Interne Patchantenne
- Frequenz: L1, 1602 MHz
- Verarbeitet die Signale von bis zu 50 Satelliten gleichzeitig
- Unterstützt AssistNow®
- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL
- Auto Baud Rate bis zu 115200 bps (voreingestellt 9600 bps)
- Update Rate: bis zu 1 Hz
- Datum: PZ90.2
- Empfindlichkeit max. -158 dBm
- IPX6 Schutzklasse
- Magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite
- LED-Anzeige für Empfangsstatus
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +65 °C
- Kaltstart in ca. 38 Sekunden
- Heißstart in ca. 3 Sekunden

- Kabellänge: 1,5 Meter
  - Positionsgenauigkeit: 5 - 9 m (> 10 m außerhalb Russlands)
  - Abmessungen: (LxBxH): 65 mm x 45 mm x 22 mm
- 

## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- NL-662U Empfänger
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung auf CD ROM