

# Navilock NL-442U USB 2.0 GNSS GPS Empfänger SiRFstarIV™ 1,5 m

## Kurzbeschreibung

Der USB GPS Empfänger mit dem SiRFstarIV™ Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne. In Verbindung mit einem Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware, ist eine Navigation möglich.



## Spezifikation

- Anschluss:  
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Chipsatz: SiRFstarIV™ GSD4e
- Frequenz:  
GPS: L1, 1575,4200 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)
- Baud Rate: 4800 bps
- Update Rate: bis zu 1 Hz
- Datum: WGS 84
- Empfindlichkeit: max. -163 dBm
- Schutzart: IPX6
- Magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite
- LED-Anzeige für GPS-Status
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 65 °C
- Spannungsversorgung: 5 V DC
- Stromaufnahme: ca. 60 mA
- Kaltstart in ca. 35 Sekunden
- Heißstart in ca. 1 Sekunde
- Positionsgenauigkeit: 2,5 m CEP (Circular Error Probable) und 2 m CEP mit SBAS
- Kabellänge: ca. 1,5 m
- Maße (LxBxH): ca. 65 x 45 x 22 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10 oder höher
- Windows 2000/XP/Vista/7/8.1/10
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- Für Geräte mit OTG Funktion und optionalen OTG Adaptern: Windows 10, Android ab 2.3

## Packungsinhalt

- USB 2.0 Empfänger
- Navilock Support CD inkl. Treiber und Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 61994

EAN: 4043619619948

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen

