

Navilock NL-601US USB 2.0 GPS Empfänger

Kurzbeschreibung

Der USB GPS Empfänger mit dem u-blox 6 Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne. In Verbindung mit einem Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware, ist eine Navigation möglich. Dank seiner sehr kompakten Bauweise ist er der ideale Begleiter auf jeder Tour.



Spezifikation

- u-blox 6 GPS SuperSense® Hochleistungschip
 - Frequenz: L1, 1575.42 MHz, C/A Code: 1.023 MHz
 - Verarbeitet die Signale von bis zu 50 Satelliten gleichzeitig
 - Unterstützt AGPS, WAAS, EGNOS und MSAS
 - Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
 - USB Spezifikation 2.0
 - Baud Rate bis zu 115200
 - Update Rate: bis zu 5 Hz
 - Empfindlichkeit max. -162dBm
 - LED-Anzeige für GPS-Status
 - Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
 - Kaltstart in ca. 25 Sekunden
 - Heißstart in ca. 1 Sekunde
 - Positionsgenauigkeit: 2,5 m CEP (Circular Error Probable) und 2 m CEP mit SBAS
 - Abmessungen: (LxBxH): 65,5 mm x 23 mm x 11 mm
- Microsoft Sensor und Location Plattform ([Internet](#))

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Port
- Linux ab Kernel 2.6, Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Windows Mobile 2003/5/6
- Für mobile Geräte mit micro USB OTG mit optionalen OTG Adaptern: Windows 10

Packungsinhalt

- USB GPS Empfänger
- USB Verlängerungskabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung auf CD ROM

Artikel-Nr. 60123

EAN: 4043619601233

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen

