

Navilock NL-650US Micro USB GPS OTG Empfänger MT3337

Kurzbeschreibung

Der Micro USB GPS Empfänger mit MediaTek Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne. Durch den Micro USB Anschluss ist der Empfänger der ideale Begleiter für viele Notebooks, Smartphones oder Tablets etc.



Spezifikation

- Anschluss: Micro USB Typ B Stecker
- Chipsatz:
GPS: MediaTek MT3337
RS-232 zu USB: Prolific PL-2303 HXD
- Frequenz: GPS: L1, 1575,4200 MHz
- Kanäle: 22 tracking, 66 acquisition
- Unterstützt NMEA 0183 V3.01 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC
- Geschwindigkeit: 0,1 m/s
- USB Spezifikation 2.0
- Update Rate: 1 Hz
- Empfindlichkeit max. -165 dBm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ +60 °C
- Kaltstart in ca. 35 Sekunden
- Heißstart in ca. 1 Sekunde
- Wiederauffinden in ca. 1 Sekunde durchschnittlich
- Position Horizontal: GPS / SBAS: 2,0 m CEP
- Geschwindigkeit: 0,1 m/s
- Datum: WGS 84
- Dynamische Voraussetzungen:
Beschleunigungsgrenzwert: kleiner 4 g
Höhengrenze: 18000 m
Geschwindigkeitsgrenze: 515 m/s
- Leistung:
Stromversorgung: 5 V
Stromaufnahme: ca. 35 mA tracking
- Maße (LxBxH): ca. 33,9 x 18,0 x 8,1 mm
- Gewicht: ca. 7 g

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/7/8/8.1/10, Linux ab Kernel 2.6, Android ab 3.2
- Eine freie Micro USB-B oder USB-A Buchse

Packungsinhalt

- NL-650US Empfänger
- Micro USB B Buchse zu USB-A Stecker Kabel
- Navilock Support CD
- Bedienungsanleitung auf CD ROM

Artikel-Nr. 60134

EAN: 4043619601349

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen

