

Navilock BT-821G Bluetooth GNSS Empfänger MT3333

Kurzbeschreibung

Der Bluetooth GNSS Empfänger BT-821G nutzt den MTK MT3333 Chipsatz. In Verbindung mit einem mobilen Gerät wie Smartphone, Notebook oder Tablet und einer entsprechenden Navigationssoftware ist eine Navigation möglich.



Spezifikation

- Chipsatzhersteller / Typ: MediaTek MT3333 GLONASS GPS
- Frequenz:
 - GPS: L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS: L1, 1602 (k x 0,5625) MHz
- Kanäle: 33 tracking, 99 acquisition
- Unterstützt NMEA 0183 V3.01 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Update Rate: 1 ~ 10 Hz
- Empfindlichkeit max. -165 dBm
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Kaltstart in ca. 34 Sekunden
- Heißstart in ca. 1 Sekunde
- Wiederauffinden in ca. 1 Sekunde durchschnittlich
- Position Horizontal: GPS / SBAS / QZSS+GLONASS: 2,5 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
 - Akku: 3,7 V 1700 mA/h
 - Betriebsdauer: ca. 30 h tracking
 - Stromaufnahme: ca. 50 mA tracking
- Bluetooth V 2.0 Klasse 2 10 m
- Maße (LxBxH): ca. 73,50 x 43,00 x 24,50 mm
- Gewicht: ca. 86 g

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Android 4.3 oder höher
- Mac OS 10.13.3 oder höher

Packungsinhalt

- Bluetooth GNSS Empfänger
- Navilock Support CD
- Bedienungsanleitung auf CD ROM
- USB Ladekabel

Artikel-Nr. 60324

EAN: 4043619603244

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen

