

Navilock GNS 9870 GPS/TMC Empfänger

Beschreibung

Dieser besonders kompakte GPS-RDS-TMC Receiver ermöglicht GPS und TMC Empfang über die USB Schnittstelle in allen Navigations- oder Routenplanerlösungen.

Die Navigation erfolgt unter Nutzung europaweit standardisierter Verkehrsfunkdaten, die über TMC direkt in die Routenberechnung einfließen. Dadurch können Gefahrenstellen und Staus effektiv umfahren werden. Die Vorteile liegen auf der Hand, Der Nutzer spart Zeit, Kraftstoff und letztendlich auch Nerven.



Artikel-Nr. 69319

EAN: 4037735104433

Ursprungsland:

Verpackung:

Technische Daten

- MTK 3318 Chipsatz mit 32 Kanälen
- FM Synthesizer RDS/TMC Receiver
- GNS 3.0/NMEA Protokoll,
- SPP
- 38.400 baud
- mini USB Buchse
- 2,5 mm Klinkenbuchse für FM Antenne
- FM Antenne, mini USB Kabel zu MD6 und MD6 zu USB A Anschlußkabel befinden sich im Lieferumfang
- Prolific Treiber für die Umsetzung USB zu seriell nötig

Packungsinhalt

- RDS TMC Empfänger

Abbildungen

