

Fakten

- für Car-PC's, Laptop oder Doppel-DIN-Navigation
- einfacher Einbau dank USB-Stecker
- Erweiterbar mit Y-Adapter (Antennen-Splitter) für perfekten Empfang über die Aussenantenne
- „Auto-Detect-Mode“ für automatische Protokoll-Anpassung
- Treiber für gängige Betriebssysteme verfügbar

Produktvorstellung

Verkehrsmeldungen zum Nachrüsten

ge-tectronic stellt TMC/RDS Empfänger für Car-PC's und Laptop vor.

Car-PC's und Doppel-DIN-Navigationsgeräte liegen voll im Trend. Trotz eines Navis im **Stau** zu stehen ist allerdings **ärgerlich**. ge-tectronic löst das Problem mit einem TMC-Empfänger zum Nachrüsten. Die Verkehrsmeldungen werden von der Navigationssoftware in die **Routenberechnung** mit einbezogen. Dadurch bleiben Sie immer auf der **optimalen Route**.

Der ge-tectronic TMC-Empfänger ist die ideale **Ergänzung für Car-PC's** mit integrierter Navigationssoftware.

Der USB-Anschluss ermöglicht das einfache Nachrüsten der TMC-Funktion.

Besonders clever ist der „**Auto-Detect-Mode**“ der das TMC-Protokoll automatisch an die verwendete Navigationssoftware anpasst. Software Treiber sind für alle gängigen Betriebssysteme verfügbar.

Für einen **perfekten Empfang** kann das Gerät mit einem Y-Antennensplitter auch an die Fahrzeugantenne angeschlossen werden.

Über TMC (Traffic-Message-Channel) werden aktuelle Verkehrsmeldungen von Radiosendern in digitaler Form gesendet. Navigationsprogramme nutzen diese Signale zur dynamischen Zielführung, z.B. Umfahrung von Staus und Behinderungen. TMC-Dienste können in Deutschland und vielen anderen Ländern kostenlos empfangen werden (freeTMC).

Kontaktadresse:

ge-tectronic
Bartholomäus-Bacher-Str. 6
D-83324 Ruhpolding
Tel: 0 86 63 / 41 99 843
Fax: 0 86 63 / 41 98 25
info@ge-tectronic.de
www.ge-tectronic.de
www.fastmute.de

