



Einfach benutzerfreundlich!



TomTom
Verkehrsinformationsdienst Menü



Verkehrsmeldungen
für die aktuelle
Route werden auto-
matisch empfangen
und verarbeitet



Kartenansicht mit
Verkehrsinformation



Fragen / Antworten

Was ist TMC?

Der RDS/TMC-Empfänger ergänzt Ihren TomTom GO, damit dieser die Verkehrsinformationen des TMC-Dienstes (Traffic Message Channel) empfangen und verarbeiten kann. TMC sendet über das UKW-Rundfunksignal aktuelle Meldungen über Verkehrstaus, Behinderungen, Gefahrenstellen und Wetterwarnungen.

Ich habe mir einen TMC/RDS-Empfänger gekauft. Muss ich dafür einen gebührenpflichtigen Dienst abonnieren?

Nein, Sie benötigen kein gebührenpflichtiges Abonnement! Mit Ihrem Empfänger können Sie sofort nach dem Kauf jederzeit rund um die Uhr von den Vorteilen des TMC-Verkehrsinformationsdienstes ohne zusätzliche Kosten profitieren.

Funktioniert mein RDS/TMC-Empfänger auch in anderen europäischen Ländern?

Ja, Ihr Empfänger kann in rund 13 europäischen Ländern* Funksignale empfangen; Sie können ihn also überall in diesen Ländern nutzen.

Kann ich den RDS/TMC-Empfänger mit meinem TomTom ONE oder RIDER verwenden?

Sie können den RDS/TMC-Empfänger leider nicht mit TomTom ONE oder RIDER verwenden. Erweiterte Verkehrsinformationen für diese Geräte erhalten Sie über den TomTom PLUS Verkehrsinformationsdienst. (Informationen dazu finden Sie in dieser Broschüre "Alternative zu TMC").

Clever navigieren und Staus vermeiden

Der TomTom RDS/TMC-Empfänger macht Ihr TomTom Navigationssystem noch praktischer.



Mit TomTom noch schneller und sicherer ans Ziel!

Verkehrsstaus sind eine Plage, die unnötig Zeit und Treibstoff verschwenden und somit die Umwelt und Ihre Nerven belasten. Ganz zu schweigen von der Gefahr, die von Staus und anderen Verkehrsbehinderungen ausgehen kann.

Mit dem TomTom RDS/TMC-Empfänger können Sie Ihren TomTom GO* ergänzen und so Staus schnell und sicher umfahren.

Dabei erhält Ihr TomTom GO über das UKW - Rundfunk-signal unbeschränkten Zugriff auf Verkehrsinformationen für die einprogrammierte Route. Rund-um-die-Uhr und an 365 Tagen im Jahr.

Mit dem TomTom RDS/TMC-Empfänger und aktivem TMC-Empfang warnt Ihr TomTom GO Sie rechtzeitig vor...

- Verkehrsbehinderungen
- Verkehrsstaus
- Baustellen
- Unfällen
- Wetterwarnungen

Sobald Ihr TomTom GO Daten zu einer Verkehrsbehinderung empfängt, werden Sie automatisch über das Display Ihres TomTom informiert und eine alternative Ausweichroute berechnet. So kommen Sie mit TomTom schneller und sicherer ans Ziel.

* Der TomTom RDS/TMC-Empfänger ist kompatibel zu TomTom GO 910, GO 710, GO 510. Für Besitzer von TomTom RIDER und ONE bieten wir als Alternative TomTom PLUS Verkehrsinformationen über GPRS/ Mobiltelefon. Informationen dazu finden Sie in dieser Broschüre oder unter www.tomtom.com

So funktioniert TMC.

Der TomTom RDS/TMC-Empfänger nutzt die Daten des TMC-Systems. Diese Informationen über Verkehrsbehinderungen werden von verschiedenen Quellen gesammelt, aufbereitet, zusammengestellt und kontinuierlich über das UKW-Rundfunksignal ausgestrahlt.

- Aufbereiten der Informationen
- Ausstrahlung über das UKW-Rundfunksignal
- Empfang durch RDS/TMC-Empfänger und Verarbeitung der Daten im TomTom GO.



Die Alternative zu TMC: TomTom PLUS Service Verkehrsinformationen

Noch umfangreichere und aktuellere Verkehrsinformationen im Vergleich zum normalen TMC-Dienst abonnieren Sie mit dem TomTom PLUS Service Verkehrsinformationen. Damit erhalten Sie z.B. innerhalb Deutschlands die umfangreicheren TMCPro-Daten. Mit einem Bluetooth®-fähigen Handy (Datenübertragung über GPRS) und einem TomTom PLUS Abonnement können Sie diesen erweiterten Dienst mit jedem TomTom Gerät nutzen (auch mit TomTom ONE, RIDER und NAVIGATOR). Weitere Informationen erhalten Sie unter www.tomtom.com/plus.



Der TomTom RDS/ TMC-Empfänger.

- Übersichtliche Darstellung der jeweils aktuellen Verkehrsinformationen auf dem Display
- Einfaches Anstecken der RDS/TMC-Antenne an der Saugnapfhalterung des TomTom GO. Keine Installation notwendig
- TMC-Verkehrsinfos sind momentan verfügbar in Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Niederlande, Österreich, Schweden, Schweiz, Spanien und Tschechien*.
- Auf Wunsch automatische Routenneuberechnung um Verkehrsbehinderungen auszuweichen
- Schätzung der entstehenden Verzögerung und Berechnung von Alternativrouten

Der RDS-TMC-Empfänger kann mit folgenden TomTom Geräten verwendet werden:



TomTom GO 910

- Karten von Westeuropa, Osteuropa, Kanada und den USA
- 20GB Festplatte
- Integrierter MP3-Player
- Text-zu-Sprache: Strassen und Ortsnamen werden vollständig gesprochen
- Integrierte Freisprechfunktion für Ihr Mobiltelefon über Bluetooth®

TomTom GO 710

- Karte von Westeuropa
- Daten auf SD-Speicherkarte
- iPod®-Steuerung über Kabel (als Zubehör erhältlich)
- Integrierte Freisprechfunktion für Ihr Mobiltelefon über Bluetooth®

TomTom GO 510

- Karte von Deutschland, Österreich, Schweiz und Polen, Tschechien, Slowakei und Ungarn, zusätzlich Hauptverbindungsstrassen Europas
- Daten auf SD-Speicherkarte
- iPod®-Steuerung über Kabel (als Zubehör erhältlich)
- Integrierte Freisprechfunktion für Ihr Mobiltelefon über Bluetooth®

*Aktuelle Informationen zum TMC-Verbreitungsgebiet erhalten Sie unter www.tomtom.com