
© 2007 TomTom International B.V., The Netherlands.

Patents Pending. All rights reserved.

TomTom and the TomTom logo are registered trademarks of TomTom International B.V., The Netherlands. All other trademarks are the property of their respective owners.

Our limited warranty apply to this product. You can also review it at www.tomtom.com/legal

FM Transmitter Mount

EN	English	4
DE	Deutsch	10
FR	Français	16
NL	Nederlands	22
IT	Italiano	28
ES	Español	34
PT	Dansk	40
SV	Svenska	46

Enjoy the music on your TomTom GO through your car sound system!

With 12GB of free space on its hard disk, your TomTom GO 910 can store up to 3000 songs. That means you could drive for more than 8 days and not hear the same song twice! And with the TomTom FM Transmitter Mount you can now listen to all that great music, as well as turn-by-turn voice instructions and hands free calls, in stereo through your car radio.

What's more, connect an iPod® to your GO 510, 710 or 910 via the TomTom iPod Connect Cable and the FM Transmitter Mount lets you play your iPod tunes through the car radio, too.

If you don't already have an iPod cable, they're available from your local retailer or at www.tomtom.com.



FM Transmitter Mount

EN

Using your FM Transmitter Mount

You can transmit all sound from your GO to your car radio using your TomTom FM Transmitter Mount, for example:

- Music stored on your GO.
- Music stored on your iPod®, if the iPod® is connected to your GO using the TomTom iPod Connect Cable.
- Spoken instructions.
- Hands-free phone calls.

Note: We recommend that you always use the external microphone that is included with your TomTom GO for making hands-free calls.

Notes

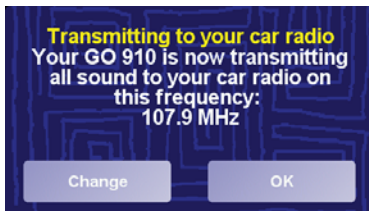
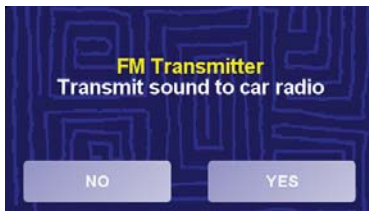
- Make sure your GO has at least version 6.522 of the TomTom application.

To update the application, connect your GO to your computer and use TomTom HOME.

- To get the best performance from your FM Transmitter Mount, use the Car Charger to power your GO.
- The FM Transmitter Mount behaves like a radio station. You tune your car radio to your Mount. When you are tuned to your Mount, you cannot listen to another radio station.
- If you drive into an area where a radio station transmits on the frequency you are using for the FM Transmitter Mount, you may have to change the frequency you use.

EN

Getting started



Getting started

To start using your FM Transmitter Mount, do the following:

1. Attach the FM Transmitter Mount to the windshield in your car and connect the Car Charger.
2. Dock your GO and switch it on.

Your GO asks if you want to transmit sound to your car radio.

If your GO does not ask you this question, do one of the following:

- Tap the FM Transmitter button shown in the Driving View.
- In the Main Menu tap **Change preferences**, then tap **Speaker preferences**.

3. Switch on your car radio.
4. On your car radio, find a frequency that is not being used by a radio station. You will use this frequency for your FM Transmitter Mount.
5. Tap **Yes** on your GO.

Your FM Transmitter Mount immediately start to transmit sound to your car radio at a set frequency.

Getting started

EN

6. Tap **Change**.

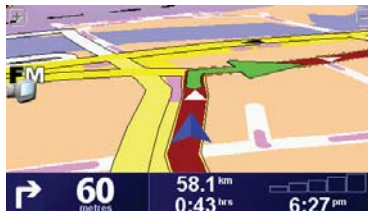
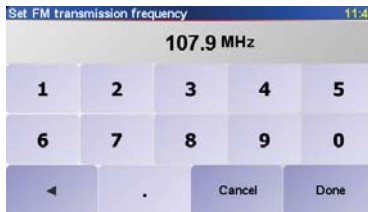
7. Enter the frequency you found on your car radio in step 1, then tap Done.

Your GO confirms the new frequency that you entered and repeats the last spoken instruction.

8. Tap **OK**.

Whenever your GO is docked on the FM Transmitter Mount, the FM button is shown in the Driving View.

Tap this button at any time to start or stop the FM Transmitter Mount transmitting sound, and to change the frequency that the Mount is using.

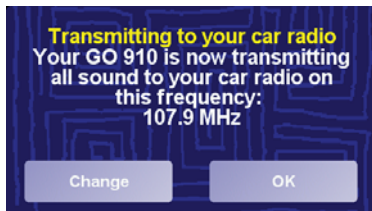


Tips

- You cannot search automatically for a frequency that is not being used by a radio station. You need to search manually on your car radio.
- When you search for a frequency not being used by a radio station, try to find one that has no interference at all. Any noise that you can hear from a radio station will interfere with the reception.
- When you find a frequency, store it in your radio so that you can find it again easily.

EN

Changing the frequency



You may have to change the frequency that the FM Transmitter is using to transmit sound.

For example, if you drive into an area where a radio station interferes with the frequency you are using, you may not be able to hear the sound from your GO clearly.

If this happens, change the frequency that the FM Transmitter Mount is using:

1. On your car radio, find a frequency that is not being used by a radio station. You will use this frequency for your FM Transmitter Mount.
2. On your GO, do one of the following:
 - Tap the FM Transmitter button shown in the Driving View.
 - In the Main Menu tap **Change preferences**, then tap **Speaker preferences**.
3. Tap **Yes**.
4. Enter a different frequency, then tap **Done**.

Your GO confirms the new frequency that you selected and repeats the last spoken instruction.

5. Tap **OK**.

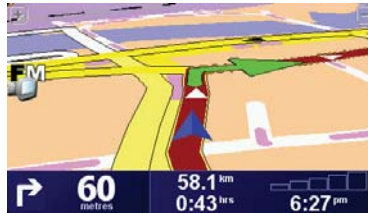
Stop transmitting

1. To stop transmitting sound to your car radio, do one the following:
 - Tap the FM Transmitter button shown in the Driving View.
 - In the Main Menu tap **Change preferences**, then tap **Speaker preferences**.

Your GO asks if you want to continue to transmit sound to your car radio.

2. Tap **No**.

Your GO stops transmitting sound to your car radio.



Geben Sie die Musik auf Ihrem TomTom GO über Ihr Autoradio wieder.

Dank seiner Festplattenkapazität von 12 GB können Sie bis zu 3.000 Musiktitel auf Ihrem TomTom GO 910 speichern. Sie könnten also über 8 Tage lang ununterbrochen fahren, ohne den gleichen Titel zweimal zu hören! Und mit der TomTom FM-Transmitter-Halterung können Sie sich jetzt Ihre Lieblingsmusik, die gesprochenen Navigationsanweisungen und Ihre Freisprechtelefonate in Stereoqualität über die Lautsprecher Ihres Autoradios anhören.

Und wenn Sie mit dem TomTom iPod®-Anschlusskabel einen iPod an Ihren GO 510, 710 oder 910 anschließen, der in der FM-Transmitter-Halterung eingesetzt ist, können Sie sogar die Musiktitel auf Ihrem iPod über Ihr Autoradio wiedergeben.

Sie besitzen noch kein iPod-Anschlusskabel? Bestellen Sie es einfach bei Ihrem örtlichen Händler oder im Internet unter www.tomtom.com.



FM-Transmitter-Halterung

Verwendung Ihrer FM-Transmitter-Halterung

Mit Ihrer TomTom TomTom FM-Transmitter-Halterung übertragen Sie beliebige Audiosignale von Ihrem GO an Ihr Autoradio, zum Beispiel:

- Musik von Ihrem GO.
- Musik von Ihrem iPod®, falls der iPod® mit dem TomTom iPod-Verbindungskabel an Ihren GO angeschlossen ist.
- Gesprochene Anweisungen
- Telefongespräche im Freisprechmodus

Hinweis: Wir empfehlen Ihnen für Freisprechtelefonate die Nutzung des externen Mikrofons, das im Lieferumfang Ihres TomTom GO enthalten ist.

Hinweise

- Prüfen Sie, dass auf Ihrem GO die TomTom-Anwendung in der Version 6.522 oder höher installiert ist.

Ihr GO lässt sich einfach aktualisieren, indem Sie ihn an Ihren Computer anschließen und TomTom HOME verwenden.

- Um Ihre FM-Transmitter-Halterung optimal nutzen zu können, sollten Sie Ihren GO mit dem Autoladegerät aufladen.
- Der FM-Transmitter verhält sich wie ein Radiosender. Sie stellen Ihr Radio auf die Frequenz Ihres Transmitters ein. Solange es auf Ihren Transmitter abgestimmt ist, können Sie keinen anderen Radiosender hören.
- Wenn Sie in den Bereich eines Senders fahren, der ebenfalls auf der für den Transmitter verwendeten Frequenz sendet, müssen Sie eine andere Frequenz wählen.

EN

Erste Schritte

DE



Erste Schritte

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre FM-Transmitter-Halterung in Gebrauch zu nehmen:

1. Befestigen Sie die FM-Transmitter-Halterung an der Windschutzscheibe Ihres Fahrzeugs und verbinden Sie sie mit dem Autoladegerät.
2. Setzen Sie Ihren GO in die Dockinghalterung ein und schalten Sie ihn ein.

Ihr GO fragt Sie, ob Sie Audiosignale an Ihr Autoradio senden möchten.

Wenn Ihr GO diese Frage nicht stellt, führen Sie einen der beiden folgenden Schritte aus:

- Tippen Sie in der Fahransicht auf die FM-Transmitter-Schaltfläche.
- Tippen Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen ändern**, und tippen Sie dann auf **Lautsprecher-Einstellungen**.

3. Schalten Sie Ihr Autoradio ein.
4. Suchen Sie mit Ihrem Autoradio eine Frequenz, die nicht von einem Radiosender genutzt wird. Verwenden Sie diese Frequenz für Ihre FM-Transmitter-Halterung.
5. Tippen Sie auf **Ja** auf Ihrem GO.

Ihre FM-Transmitter-Halterung beginnt sofort, das Audiosignal auf der gewählten Frequenz an Ihr Autoradio zu senden.

Erste Schritte

- Tippen Sie auf **Ändern**.
- Geben Sie die Frequenz ein, die Sie auf Ihrem Autoradio in Schritt 1 gefunden haben und tippen Sie dann auf Fertig.

Ihr GO bestätigt die neu eingegebene Frequenz und wiederholt die letzte gesprochene Anweisung.

- Tippen Sie auf **OK**.

Sobald Ihr GO sich in der FM-Transmitter-Halterung befindet, wird in der Fahransicht die FM-Schaltfläche angezeigt.

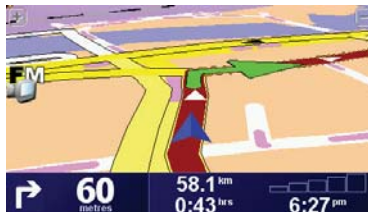
Sie können jederzeit auf diese Schaltfläche tippen, um den Transmitter zu aktivieren oder zu deaktivieren oder die Frequenz zu ändern, auf der der Transmitter sendet.

Tipps

- Es ist technisch nicht möglich, automatisch eine ungenutzte Frequenz auf Ihrem Autoradio zu suchen. Sie müssen diese Suche manuell durchführen.
- Bei der Suche nach einer freien Frequenz sollten Sie möglichst eine Frequenz ohne jegliche Hintergrundgeräusche wählen. Alle Geräusche von Radiosendern werden auch den späteren Empfang stören.
- Wenn Sie eine Frequenz gefunden haben, sollten Sie sie in Ihrem Radio speichern, sodass Sie sie später leicht wiederfinden können.



DE



Frequenz ändern

DE



Vielleicht müssen Sie gelegentlich die Frequenz ändern, auf der der FM-Transmitter Audiosignale sendet.

Wenn Sie zum Beispiel in ein Gebiet fahren, in dem ein Radiosender die von Ihnen verwendete Frequenz stört, hören Sie Ihren GO nicht mehr deutlich.

Wenn das passiert, können Sie die Sendefrequenz des FM-Transmitters ändern:

1. Suchen Sie mit Ihrem Autoradio eine Frequenz, die nicht von einem Radiosender genutzt wird. Verwenden Sie diese Frequenz für Ihre FM-Transmitter-Halterung.
2. Führen Sie auf Ihrem GO einen der beiden folgenden Schritte aus:
 - Tippen Sie in der Fahransicht auf die FM-Transmitter-Schaltfläche.
 - Tippen Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen ändern**, und tippen Sie dann auf **Lautsprecher-Einstellungen**.
3. Tippen Sie auf **Ja**.
4. Geben Sie eine andere Frequenz ein, und tippen Sie dann auf **Fertig**.

Ihr GO bestätigt die neu eingegebene Frequenz und wiederholt die letzte gesprochene Anweisung.

5. Tippen Sie auf **OK**.

Senden stoppen

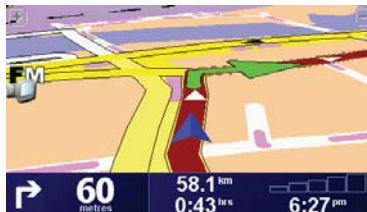
1. Um das Senden von Audiosignalen an Ihr Autoradio zu stoppen, führen Sie einen der beiden folgenden Schritte aus:

- Tippen Sie in der Fahransicht auf die FM-Transmitter-Schaltfläche.
- Tippen Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen ändern**, und tippen Sie dann auf **Lautsprecher-Einstellungen**.

Ihr GO fragt, ob Sie mit dem Senden von Audiosignalen an Ihr Autoradio fortfahren möchten.

2. Tippen Sie auf **Nein**.

Ihr GO beendet das Senden von Audiosignalen an Ihr Autoradio.



DE



Profitez de la musique stockée sur votre TomTom GO via le système audio de votre voiture !

Avec ses 12 Go d'espace disponible sur son disque dur, votre TomTom GO 910 peut stocker jusqu'à 3000 chansons. Cela signifie que vous pourriez rouler pendant plus de 8 jours sans entendre deux fois la même chanson ! Le Kit émetteur FM de TomTom vous permet à présent d'écouter toute cette superbe musique en stéréo sur votre autoradio, tout comme les instructions vocales, virage après virage, et les appels mains libres.

De plus, si vous connectez un iPod® à votre GO 510, 710 ou 910 via le TomTom Câble de connexion iPod, le Kit émetteur FM vous permet d'écouter vos titres iPod aussi sur l'autoradio.

Si vous ne disposez pas encore d'un Câble iPod, vous pouvez vous le procurer chez votre revendeur local ou sur www.tomtom.com.



Kit émetteur FM

Mode d'emploi de votre Kit émetteur FM

Vous pouvez transférer tous les sons de votreGO à votre autoradio en utilisant votreTomTom Kit émetteur FM TomTom. Exemples :

- la musique stockée sur votreGO ;
- la musique stockée sur votre iPod®, si celui-ci est connecté à votreGO grâce auTomTom câble de connexion iPod ;
- les instructions vocales ;
- les appels téléphoniques mains libres.

Remarque : pour les appels mains libres, nous vous conseillons de toujours utiliser le microphone externe inclus avec votre TomTom GO.

Remarques

- Assurez-vous de disposer de la version 6.522 de l'application TomTom au minimum sur votre GO.
Pour mettre à jour l'application, connectez votre GO à votre ordinateur et utilisez TomTom HOME.
- Pour obtenir le meilleur résultat de votre Kit émetteur FM, utilisez votre chargeur de voiture pour alimenter votre GO.
- Le Kit émetteur FM se comporte comme un radio. Vous réglez la fréquence de votre autoradio sur votre Kit émetteur FM. Lorsque vous êtes réglé sur votre Kit émetteur FM, vous ne pouvez pas écouter d'autres stations de radio.
- Si vous vous déplacez dans une région où la fréquence que vous utilisez pour votre Kit émetteur FM est déjà utilisée par un autre radio, vous pouvez être contraint de changer de fréquence.

FR

Démarrage

FR



Démarrage

Avant d'utiliser votre Kit émetteur FM, respectez les étapes indiquées ci-dessous.

1. Fixez votre Kit émetteur FM au pare-brise de votre voiture et connectez votre chargeur de voiture.
2. Placez votre GO sur son socle et allumez-le.

Votre GO demande si vous souhaitez transférer le son à votre autoradio.

Si votre GO ne vous pose pas cette question, effectuez l'une des actions suivantes :

- Touchez le bouton d'émission FM affiché dans le mode conduite.
- Dans le menu principal, touchez **Changer les préférences**, puis **Préférences de haut-parleur**.

3. Allumez votre autoradio.
4. Cherchez sur votre autoradio une fréquence non utilisée par une station de radio. Vous utiliserez cette fréquence pour votre Kit émetteur FM.
5. Touchez **Oui** sur votre GO.

Votre Kit émetteur FM commencera immédiatement à transférer le son à votre autoradio sur la fréquence définie.

Démarrage

- Touchez **Modifier**.
- Entrez la fréquence que vous avez définie à l'étape 1, puis touchez Terminé.

Votre GO confirme la nouvelle fréquence que vous avez entrée et répète la dernière instruction vocale.

- Touchez **OK**.

Quand votre GO est connecté à votre Kit émetteur, le bouton FM apparaît en mode conduite.

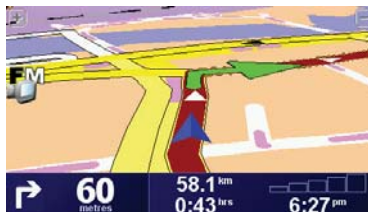
Touchez ce bouton à tout moment pour démarrer ou arrêter la transmission du son par le Kit émetteur FM et changer la fréquence utilisée par ce kit.

Conseils

- Vous ne pouvez pas procéder à la recherche automatique d'une fréquence non utilisée par une station de radio. Vous devez donc effectuer une recherche manuelle sur votre autoradio.
- Lorsque vous recherchez une fréquence non utilisée par une station de radio, essayez d'en trouver une sans interférence. Tout signal de station de radio que vous pourrez percevoir créera une interférence à la réception.
- Lorsque vous trouvez une fréquence, enregistrez-la dans votre radio pour pouvoir la retrouver facilement.



FR



Changer la fréquence

FR



Vous pouvez avoir à changer la fréquence utilisée par votre Kit émetteur FM pour la transmission du son.

Ainsi, si vous vous déplacez dans une zone où une station de radio interfère avec la fréquence que vous utilisez, le son de votre GO peut se brouiller.

Dans ce cas, changez la fréquence utilisée par votre Kit émetteur FM.

1. Cherchez sur votre autoradio une fréquence non utilisée par une station de radio. Vous utiliserez cette fréquence pour votre Kit émetteur FM.
2. Sur votre GO, procédez à l'une des actions indiquées ci-dessous.
 - Touchez le bouton d'émission FM affiché dans le mode conduite.
 - Dans le menu principal, touchez **Changer les préférences**, puis **Préférences de haut-parleur**.
3. Touchez **Oui**.
4. Entrez une fréquence différente, puis touchez **Terminé**.

Votre GO confirme la nouvelle fréquence que vous avez entrée et répète la dernière instruction vocale.

5. Touchez **OK**.

Arrêter le transfert

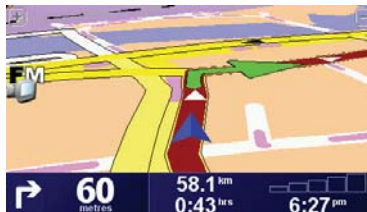
1. Pour arrêter le transfert du son vers votre autoradio, procédez à l'une des actions indiquées ci-dessous.

- Touchez le bouton d'émission FM affiché dans le mode conduite.
- Dans le menu principal, touchez **Changer les préférences**, puis **Préférences de haut-parleur**.

Votre GO demande si vous souhaitez continuer le transfert de son à votre autoradio.

2. Touchez **Non**.

Votre GO cessera alors de transférer le son à votre autoradio.



FR



Geniet van muziek op je TomTom GO via de autoradio!

Met 12 GB vrije schijfruimte kun je wel 3000 nummers opslaan op je TomTom GO 910. Dit betekent dat je meer dan acht dagen kunt rijden zonder hetzelfde nummer tweemaal te horen! En met de TomTom FM-zenderdock kun je nu naar je favoriete muziek luisteren, stapsgewijze navigatieaanwijzingen ontvangen en handsfree bellen, allemaal in stereo via je autoradio.

Als je bovendien een iPod® met een TomTom iPod-verbindingkabel op de GO 510, 710 of 910 aansluit, kun je ook iPod-nummers via de autoradio afspelen.

Als je nog geen iPod-kabel hebt, kun je deze kopen bij een winkel in de buurt of via www.tomtom.com.



FM-zenderdock

FM-zenderdock gebruiken

Via je GO kun je al het geluid naar de autoradio zenden met de TomTom FM-zenderdock. Enkele voorbeelden:

- Muziek die is opgeslagen op je GO.
- Muziek die is opgeslagen op je iPod®, indien je iPod® op je GO is aangesloten met de TomTom iPod-aansluitkabel.
- Gesproken instructies.
- Handsfree telefoongesprekken.

Opmerking: We raden je aan bij het handsfree bellen altijd gebruik te maken van de externe microfoon die bij je TomTom GO is meegeleverd.

Opmerkingen

- Controleer of je GO ten minste versie 6.522 van de TomTom-applicatie bevat.

Als je de applicatie wilt vernieuwen, sluit je de GO aan op de computer en gebruik je TomTom HOME.

- Je bereikt de beste prestaties met je FM-zenderdock als je de GO van stroom voorziet via de auto-oplader.
- De FM-zenderdock werkt als een radiostation. Je stemt je autoradio af op je FM-zenderdock. Wanneer de autoradio is afgestemd op de FM-zenderdock, kun je niet luisteren naar een ander radiostation.
- Als je een gebied inrijdt waar een radiostation uitzendt op de frequentie die je gebruikt voor de FM-zenderdock, moet je mogelijk de frequentie wijzigen.

NL

Aan de slag



Aan de slag

Ga als volgt te werk om je FM-zenderdock te kunnen gebruiken:

1. Bevestig de FM-zenderdock op de voorruit van je auto en sluit de auto-oplader aan.
2. Plaats je GO erin en schakel deze in.

Je GO vraagt of je geluid naar de autoradio wilt zenden.

Als je GO dit niet vraagt, voer je een van de volgende handelingen uit:

- Raak de knop van de FM-zender aan in de rijweergave.
- Raak **Wijzig voorkeuren** in het hoofdmenu aan en raak **Luidspreker-voorkeuren** aan.

3. Schakel je autoradio in.
4. Zoek op je autoradio naar een frequentie die niet door een radiostation wordt gebruikt. Gebruik deze frequentie voor je FM-zenderdock.
5. Raak **Ja** aan op je GO.

Je FM-zenderdock begint onmiddellijk via de ingestelde frequentie geluid naar de autoradio te zenden.

Aan de slag

6. Raak **Wijzig** aan.

- Voer de frequentie in die je in stap 1 op de autoradio hebt gevonden en raak vervolgens OK aan.

Je GO bevestigt de nieuwe frequentie die je hebt ingevoerd en herhaalt de laatste gesproken instructie.

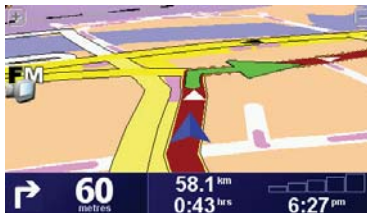
8. Raak **OK** aan.

Als je GO in de FM-zenderdock is geplaatst, verschijnt de FM-knop automatisch in de rijweergave.

Raak op elk gewenst moment deze knop aan om het zenden van geluid door de FM-zenderdock te starten of stoppen en om de frequentie te wijzigen die door de FM-zender wordt gebruikt.

Tips

- Je kunt niet automatisch zoeken naar een frequentie die niet door een radiostation wordt gebruikt. Je moet handmatig op je autoradio zoeken.
- Als je zoekt naar een frequentie die niet door een radiostation wordt gebruikt, probeer dan een frequentie zonder storing te vinden. Al het geluid van een radiostation dat je hoort, zal de ontvangst storen.
- Als je een frequentie vindt, sla je deze op in de radio zodat je de frequentie snel kunt terugvinden.



NL

De frequentie wijzigen



NL

Het kan zijn dat je de frequentie moet wijzigen die de FM-zenderdock gebruikt voor het zenden van geluid.

Als je bijvoorbeeld een gebied inrijdt waar een radiostation storing veroorzaakt op de frequentie die je gebruikt, komt er mogelijk geen helder geluid uit je GO.

In dat geval wijzig je de frequentie die door de FM-zenderdock wordt gebruikt.

1. Zoek op je autoradio naar een frequentie die niet door een radiostation wordt gebruikt. Gebruik deze frequentie voor je FM-zenderdock.
2. Voer een van de volgende handelingen uit op je GO:
 - Raak de knop van de FM-zender aan in de rijweergave.
 - Raak **Wijzig voorkeuren** in het hoofdmenu aan en raak **Luidspreker-voorkeuren** aan.
3. Raak **Ja** aan.
4. Voer een andere frequentie in en raak daarna **OK** aan.

Je GO bevestigt de nieuwe frequentie die je hebt ingevoerd en herhaalt de laatste gesproken instructie.

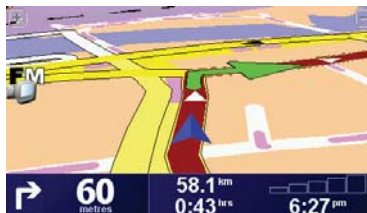
5. Raak **OK** aan.

Het zenden stoppen

1. Als je het zenden van geluid naar de autoradio wilt stoppen, voer je een van de volgende handelingen uit:
 - Raak de knop van de FM-zender aan in de rijweergave.
 - Raak **Wijzig voorkeuren** in het hoofdmenu aan en raak **Luidspreker-voorkeuren** aan.

Je GO vraagt of je wilt doorgaan met het zenden van geluid naar de autoradio.
2. Raak **Nee** aan.

Je GO stopt met het zenden van geluid naar de autoradio.



Goditi la musica del tuo TomTom GO attraverso l'impianto stereo della tua auto!

Con 12 GB di spazio libero su disco rigido, TomTom GO 910 è in grado di memorizzare fino a 3000 brani. Ciò significa poter guidare per oltre 8 giorni senza riascoltare mai lo stesso brano! E con il Supporto trasmettente FM TomTom puoi ora ascoltare tutta la tua musica preferita, le istruzioni vocali svolta per svolta e le chiamate in vivavoce, in modalità stereo attraverso l'autoradio.

E in più, se colleghi un iPod® al GO 510, 710 o 910 con il TomTom iPod Connect Cable, il Supporto trasmettente FM ti permette di ascoltare attraverso l'autoradio anche i brani dell'iPod.

Se ancora non possiedi un cavo per iPod, rivolgiti al tuo rivenditore locale o visita il sito www.tomtom.com.



Supporto trasmettitore FM

Utilizzo del Supporto trasmettitore FM

È semplice trasmettere qualsiasi audio proveniente dal tuo GO verso l'autoradio grazie al Supporto trasmettitore FM di TomTom. Ecco solo alcuni esempi:

- Musica memorizzata sul tuo GO.
- Musica memorizzata nel tuo iPod®, se l'iPod® è collegato al tuo GO tramite il cavo di collegamento iPod di TomTom.
- Istruzioni vocali.
- Telefonate in vivavoce.

Nota: è consigliabile utilizzare sempre il microfono esterno in dotazione con TomTom GO per effettuare chiamate in vivavoce.

Note

- Assicurati che il tuo GO disponga della versione più recente dell'applicazione TomTom (versione 6.522).

Per aggiornare l'applicazione è sufficiente collegare il tuo GO al computer e utilizzare TomTom HOME.

- Per massimizzare le prestazioni dal tuo Supporto trasmettitore FM, utilizza il caricatore per auto per ricaricare il GO.
- Il Supporto trasmettitore FM funziona in modo simile a una stazione radio. Da esso potrai sintonizzare l'autoradio. Quando sei sintonizzato sul supporto non sarà possibile ascoltare un'altra stazione radio.
- Se ti trovi in un'area dove c'è una stazione radio che trasmette sulla frequenza che stai utilizzando per il Supporto trasmettitore FM, dovrai cambiare la frequenza utilizzata.

IT

Come iniziare



IT

Come iniziare

Per poter iniziare a utilizzare il tuo Supporto trasmettitore FM, esegui le istruzioni riportate di seguito:

1. Fissa il Supporto trasmettitore FM al parabrezza della tua auto e collega il caricatore per auto.
2. Aggancia il GO e accendilo.

Il tuo GO ti chiederà se desideri trasmettere l'audio all'autoradio.

Se il GO non visualizza alcuna richiesta, esegui una delle istruzioni seguenti:

- Digita il pulsante del Supporto trasmettitore FM presente nella visualizzazione di guida.
- Nel Menu principale, digita **Cambia preferenze** e quindi **Preferenze altoparlante**.

3. Accendi l'autoradio.
4. Trova sull'autoradio una frequenza che non è già utilizzata da una stazione radio. Questa frequenza la utilizzerai per il tuo Supporto trasmettitore FM.
5. Digita **Si** sul tuo GO.

Il Supporto trasmettitore FM inizia subito a trasmettere audio all'autoradio alla frequenza impostata.

Come iniziare

6. Digita **Cambia**.

7. Immetti la frequenza trovata sull'autoradio al punto 1 e poi Digita Fatto.

GO conferma la nuova frequenza immessa e ripete l'ultima istruzione vocale.

8. Digita **OK**.

Ogni volta che il tuo GO è agganciato al Supporto trasmettitore FM, nella visualizzazione di guida viene mostrato il pulsante FM.

Utilizza questo pulsante ogni volta che vuoi avviare e interrompere la trasmissione dell'audio da parte del Supporto trasmettitore FM oppure per cambiare la frequenza utilizzata dal Supporto.



Suggerimenti

- Non è possibile cercare automaticamente una frequenza che non è correntemente utilizzata da una stazione radio, ma dovrai cercarla manualmente sull'autoradio.
- Quando cerchi una frequenza non utilizzata da una stazione radio, fai in modo di trovarne una non soggetta a interferenze. Ogni disturbo che senti da una stazione radio interferirà con la ricezione.
- Quando trovi una frequenza, memorizzala nell'autoradio in modo da poterla riutilizzare facilmente.

IT

Modifica della frequenza



IT

Può verificarsi la necessità di modificare la frequenza che il Supporto trasmettitore FM sta utilizzando per trasmettere l'audio.

Se ad esempio ti trovi in un'area in cui c'è una stazione radio che interferisce con la frequenza che stai utilizzando, è possibile che l'audio emesso dal tuo GO risulti troppo disturbato.

In questi casi, segui le istruzioni riportate di seguito per cambiare la frequenza utilizzata dal Supporto trasmettitore FM:

1. Trova sull'autoradio una frequenza che non è già utilizzata da una stazione radio. Questa frequenza la utilizzerai per il tuo Supporto trasmettitore FM.
2. Sul GO esegui una delle operazioni seguenti:
 - Digita il pulsante del Supporto trasmettitore FM presente nella visualizzazione di guida.
 - Nel Menu principale, digita **Cambia preferenze** e quindi **Preferenze altoparlante**.
3. Digita **Sì**.
4. Immetti una frequenza differente e poi digita **Fatto**.

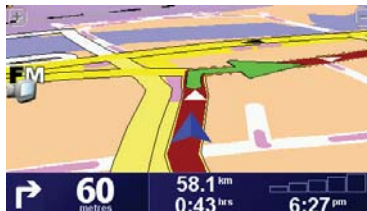
GO conferma la nuova frequenza immessa e ripete l'ultima istruzione vocale.
5. Digita **OK**.

Interruzione della trasmissione

1. Per interrompere la trasmissione dell'audio all'autoradio, esegui una delle operazioni seguenti:

- Digita il pulsante del Supporto trasmettitore FM presente nella visualizzazione di guida.
- Nel Menu principale, digita **Cambia preferenze** e quindi **Preferenze altoparlante**.

Il tuo GO ti chiederà se desideri continuare a trasmettere l'audio all'autoradio.



2. Digita **No**.

GO interrompe la trasmissione dell'audio all'autoradio.



¡Disfrute de la música de su TomTom GO a través del equipo de sonido del coche!

Su TomTom GO 910, con 12 GB de espacio libre en el disco duro, puede almacenar hasta 3.000 canciones. ¡Esto significa que podría conducir durante más de 8 días sin escuchar la misma canción dos veces! Ahora, con la montura para transmisor FM de TomTom, podrá escuchar en la radio del coche toda aquella fantástica música, además de instrucciones de voz giro a giro y llamadas manos libres.

Y aún hay más: conecte un iPod® a su GO 510, 710 o 910 con el TomTom cable de conexión de iPod, así la montura para transmisor FM también le permitirá reproducir la música de su iPod en la radio del coche.

Si aún no dispone de un cable iPod, adquiéralo en su tienda local o en www.tomtom.com.



Montura para transmisor FM

Utilización de la montura para transmisor FM

Ahora ya puede transmitir todo el sonido desde su GO a la radio del coche mediante la montura para transmisor FM de TomTom, por ejemplo:

- Música almacenada en su GO.
- Música almacenada en su iPod®, siempre que el iPod® esté conectado a su GO con el cable de conexión de iPod de TomTom.
- Instrucciones habladas.
- Llamadas manos libres.

Nota: *Le recomendamos que utilice siempre el micrófono externo que se incluye con su TomTom GO para realizar llamadas manos libres.*

Notas

- Asegúrese de que su GO tiene instalada, como mínimo, la versión 6.522 de la aplicación TomTom.

Para actualizar esta aplicación, conecte su GO al ordenador y utilice TomTom HOME.

- Si desea sacarle el máximo partido a su montura para transmisor FM, utilice el cargador para automóvil para cargar su GO.
- La montura para transmisor FM actúa como una emisora de radio. Podrá sintonizar esta montura en la radio de su coche. Una vez que haya sintonizado su montura, no podrá sintonizar ninguna otra emisora de radio.
- Si circula por una zona en la que una emisora de radio transmita en la misma frecuencia que está utilizando para la montura para transmisor FM, es posible que tenga que modificarla.

ES

Primeros pasos



ES

Primeros pasos

Siga los pasos que se indican a continuación para empezar a utilizar su montura para transmisor FM:

1. Sujete la montura para transmisor FM al parabrisas del coche y conecte el cargador para automóvil.
2. Conecte su GO y enciéndalo.

Su GO le preguntará si desea transmitir el sonido a la radio del coche.

Si GO no le hace esta pregunta, realice una de las siguientes acciones:

- Toque el botón del transmisor FM que se muestra en la Vista de conducción.
- En el Menú principal, toque **Cambiar preferencias** y, a continuación, **Preferencias de altavoz**.

3. Encienda la radio del coche.
4. Una vez encendida, busque una frecuencia que no esté siendo utilizada por una emisora de radio. Utilizará esta frecuencia para su montura para transmisor FM.
5. Toque **Sí** en su GO.

La montura para transmisor FM comenzará a transmitir sonido a la radio del coche con una frecuencia determinada de forma inmediata.

Primeros pasos

6. Toque **Cambiar**.

- Introduzca la frecuencia que encontró en la radio del coche en el paso 1 y, a continuación, toque Hecho.

Su GO le confirmará la nueva frecuencia introducida y repetirá la última instrucción hablada.

8. Toque **Aceptar**.

Cuando su GO esté conectado a la montura para transmisor FM, el botón FM se mostrará en la Vista de conducción.

Toque este botón siempre que desee iniciar o detener la transmisión del sonido de la montura para transmisor FM, así como para modificar la frecuencia que está utilizando la montura.

Sugerencias

- No podrá buscar de forma automática una frecuencia que no esté siendo utilizada por una emisora de radio. Tendrá que realizar la búsqueda manualmente en la radio del coche.
- Si busca una frecuencia que no esté siendo utilizada por una emisora de radio, trate de hallar una que no presente ninguna interferencia. Todo posible ruido que se escuche de una emisora de radio supondrá interferencias en la recepción.
- Cuando encuentre una frecuencia, memoricela en la radio para poder encontrarla de nuevo con facilidad.



ES

Modificación de la frecuencia



Es posible que tenga que modificar la frecuencia que está utilizando el transmisor FM para transmitir sonido.

Por ejemplo, si circula por una zona en la que una emisora de radio interfiera con la frecuencia que usted está utilizando, es posible que no pueda escuchar con claridad el sonido de su GO.

Si esto llega a suceder, modifique la frecuencia que está utilizando la montura para transmisor FM:

1. Una vez encendida, busque una frecuencia que no esté siendo utilizada por una emisora de radio. Utilizará esta frecuencia para su montura para transmisor FM.
2. En su GO, realice una de las siguientes acciones:
 - Toque el botón del transmisor FM que se muestra en la Vista de conducción.
 - En el Menú principal, toque **Cambiar preferencias** y, a continuación, **Preferencias de altavoz**.
3. Toque **Sí**.
4. Introduzca una frecuencia distinta y, a continuación, toque **Hecho**.
Su GO le confirmará la nueva frecuencia introducida y repetirá la última instrucción hablada.
5. Toque **Aceptar**.

ES

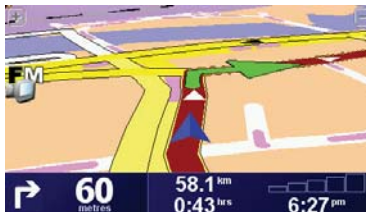
Detención de la transmisión

1. Para detener la transmisión de sonido a la radio del coche, lleve a cabo uno de los siguientes pasos:
 - Toque el botón del transmisor FM que se muestra en la Vista de conducción.
 - En el Menú principal, toque **Cambiar preferencias** y, a continuación, **Preferencias de altavoz**.

Su GO le preguntará si desea continuar transmitiendo el sonido a la radio del coche.

2. Toque **No**.

Su GO detendrá la transmisión de sonido a la radio del coche.



ES



Nyd musikken på TomTom GO via bilens stereoanlæg!

Der er 12 GB ledig plads på harddisken på TomTom GO 910, så du kan gemme op til 3.000 sange. Du har altså musik nok til mere end 8 dage! Og med TomToms monterings sæt med FM-sender kan du lytte til al musikken og stadig høre de talte instruktioner undervejs, ligesom du kan foretage håndfrie opkald i stereo via bilradioen.

Du kan desuden koble en iPod® til GO 510, 710 eller 910 via det specielle TomTom iPod-tilslutningskabel, så du også kan afspille sange fra din iPod over bilens radio via monteringsholderen med FM-sender.

Hvis du ikke allerede har et iPod-kabel, kan du købe det hos din lokale forhandler eller på www.tomtom.com.



Monteringssæt med FM-sender

Brug af monteringssæt med FM-sender

Du kan videresende lyden fra GO bilradioen ved hjælp af TomTom monteringssættet med FM-sender. Det gælder f.eks.:

- Musik, der er gemt på GO.
- Musik, der er gemt på en iPod®, hvis den er tilsluttet GO med TomTom iPod-tilslutningskablet.
- Talte instruktioner.
- Håndfrie telefonopkald.

Bemærk: Det anbefales, at du altid bruger den eksterne mikrofon, der er inkluderet med din TomTom GO til at foretage håndfri opkald.

Bemærk

- Sørg for, at TomTom-programmet er installeret på din GO i version 6.522 eller nyere.

For at opdatere programmet skal du slutte GO til computeren og bruge TomTom HOME.

- For at opnå den bedste kvalitet med monteringssættet med FM-sender skal GO have strøm fra bilopladeren.
- Monteringssættet med FM-sender fungerer som en radiostation. Du indstiller bilradioen til at modtage fra monteringssættet. Når bilradioen er indstillet til at modtage fra monteringssættet, kan du ikke lytte til andre radiostationer.
- Hvis du kører i et område, hvor en radiostation sender på den frekvens, du bruger til monteringssættet, kan det være nødvendigt at ændre den frekvens, du bruger.

DA

Kom i gang



DA

Kom i gang

Når du vil begynde at bruge monteringssættet med FM-sender, skal du gøre følgende:

1. Sæt monteringssættet fast i bilens forrude, og tilslut bilopladeren.
2. Sæt GO i doken, og tænd den.

GO spørger, om den skal videresende lyd til bilradioen.

Hvis GO ikke stiller dette spørgsmål, skal du benytte en af disse fremgangsmåder:

- Tryk let på FM-senderknappen, der vises i kørselsvisningen.
- Tryk let på **Skift indstillinger**, og tryk derefter let på **Højtaler-indstillinger** i hovedmenuen.

3. Tænd bilradioen.
4. Find en frekvens på bilradioen, som ikke anvendes af en radiostation, og brug denne frekvens til monteringssættet med FM-sender.
5. Tryk let på **Ja** på din GO.

Monteringsættet med FM-sender begynder straks at sende lyd til bilradioen med den valgte frekvens.

Kom i gang

- Tryk let på **Skift**.
- Indtast den frekvens, du fandt på bilradioen i trin 1, og tryk derefter let på **Udført**.

GO bekræfter den nye frekvens, du indtastede, og gentager den seneste talte instruktion.

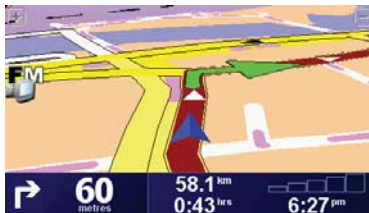
- Tryk let på **OK**.

Når GO er docket i monteringsættet, vises FM-knappen altid i kørselsvisningen.

Tryk let på denne knap for at aktivere eller deaktivere videresendelse af lyd fra monteringsættet og for at skifte den frekvens, monteringsættet bruger.

Tips

- Du kan ikke automatisk søge efter en frekvens, der ikke bruges af en radiostation. Du skal søge manuelt på bilradioen.
- Prøv at finde en frekvens uden interferens, når du søger efter en frekvens, der ikke bruges af en radiostation. Hvis du kan høre støj fra en radiostation på frekvensen, vil støjen forstyrre modtagelsen.
- Når du har fundet en frekvens, bør du gemme den i bilradioen, så den er let at finde igen.



DA

Ændring af frekvens



Du kan få brug for at ændre den frekvens, FM-senderen bruger til at sende lyd på.

Hvis du f.eks. kører i et område, hvor en radiostation forstyrrer den frekvens, du bruger, kan du muligvis ikke høre lyden fra din GO tydeligt.

Hvis det sker, skal du ændre den frekvens, monterings sættet med FM-sender bruger:

1. Find en frekvens på bilradioen, som ikke anvendes af en radiostation, og brug denne frekvens til monterings sættet med FM-sender.
2. Følg en af disse fremgangsmåder på din GO:
 - Tryk let på FM-senderknappen, der vises i kørselsvisningen.
 - Tryk let på **Skift indstillinger**, og tryk derefter let på **Højtaler-indstillinger** i hovedmenuen.
3. Tryk let på **Ja**.
4. Indtast en anden frekvens, og tryk derefter let på **Udført**.
GO bekræfter den nye frekvens, du indtastede, og gentager den seneste talte instruktion.
5. Tryk let på **OK**.

DA

Afbrydelse af lydoverførsel

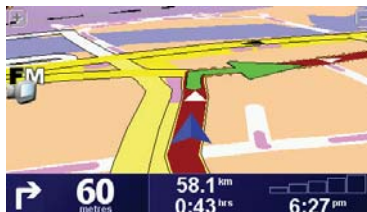
1. Hvis du vil afbryde overførslen af lyd til bilradioen, skal du følge en af disse fremgangsmåder:

- Tryk let på FM-senderknappen, der vises i kørselsvisningen.
- Tryk let på **Skift indstillinger**, og tryk derefter let på **Højtaler-indstillinger** i hovedmenuen.

GO spørger, om du vil fortsætte med at videresende lyd til bilradioen.

2. Tryk let på **Nej**.

GO holder op med at sende lyd til bilradioen.



DA



Njut av musiken i din TomTom GO via bilens ljudsystem!

Med 12 GB ledigt utrymme på hårddisken kan din TomTom GO 910 lagra upp till 3 000 låtar. Detta betyder att du kan köra i mer än 8 dagar utan att behöva höra samma låt två gånger! Med TomToms fäste med FM-sändare kan du nu lyssna på all bra musik, höra röstinstruktioner och föra handsfreesamtal i stereo via bilradion.

Dessutom kan du ansluta en iPod® till din GO 510, 710 eller 910 via vår TomTom iPod-anslutningskabel. Fästet med FM-sändare låter dig spela dina iPod-spår via bilstereon.

Om du inte redan har en iPod-anslutningskabel, finns de hos din lokala återförsäljare eller på www.tomtom.com.



Fäste med FM-sändare

Använd ditt fäste med FM-sändare

Du kan föra över allt ljud från din GO till din bilradio med ditt fäste med FM-sändare från TomTom, till exempel:

- Musik som finns lagrad på din GO.
- Musik som finns lagrad på din iPod®, om din iPod® är ansluten till din GO med en TomTom iPod-anslutningskabel.
- Talade instruktioner.
- Handsfree-samtal.

Obs! Vi rekommenderar att du alltid använder den externa mikrofonen som medföljer din TomTom GO när du ringer handsfreesamtal.

Obs!

- Se till att din GO har minst version 6.522 av TomTom-programmet.
Om du vill uppdatera programmet ansluter du din GO till din dator och använder TomTom HOME.
- För bäst prestanda från fästet med FM-sändare använder du billaddaren för att driva din GO.
- Fästet med FM-sändare fungerar som en radiostation. Du ställer in bilradion på fästets frekvens. När du ställt in den på fästet kan du inte lyssna på en annan radiostation.
- Om du kör in i ett område där en radiostation sänder på samma frekvens som fästet med FM-sändaren kan du bli tvungen att byta till en annan frekvens.

Komma igång



Komma igång

Gör följande när du vill börja använda ditt fäste med FM-sändare:

1. Placera fästet med FM-sändare på vindrutan i bilen och anslut billaddaren.
2. Docka din GO och slå på den.

Din GO frågar om du vill överföra ljud till bilradion.

Om din GO inte ställer denna fråga gör du något av följande:

- Tryck på FM-sändarknappen som visas i körvyn.
- På huvudmenyn trycker du på **Ändra inställningar** och sedan på **Högtalarinställningar**.

3. Slå på bilradion.
4. På bilradion letar du reda på en frekvens som inte används av någon radiostation. Använd denna frekvens för ditt fäste med FM-sändare.
5. Tryck på **Ja** på din GO.

Fästet med FM-sändare börjar omedelbart sända ljud via bilradion på den inställda frekvensen.

Komma igång

- Tryck på **Ändra**.
- Anga frekvensen som du hittade med bilradion i steg 1 och tryck sedan på Klar.

Din GO bekräftar den nya frekvensen som du angav och upprepar den senast talade instruktionen.

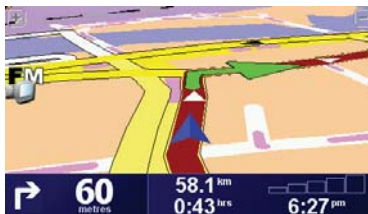
- Tryck på **OK**.

Så snart din GO är dockad i fästet med FM-sändare visas FM-knappen i körvyn.

Tryck på denna knapp när som helst om du vill starta eller stoppa överföringen av ljud från fästet med FM-sändare eller om du vill ändra den frekvens som fästet använder.

Tips

- Du kan inte automatiskt söka efter en frekvens som inte används av en radiostation. Du måste söka manuellt med bilradion.
- När du söker efter en frekvens som inte används av en radiostation ska du försöka hitta en helt utan störningar. Allt ljud som du hör från någon radiostation stör mottagningen.
- När du hittar en frekvens sparar du den i radion så att det är lätt att hitta den igen.



Byta frekvens



Du kan bli tvungen att byta frekvens som FM-sändaren använder för att sända ljud.

Om du till exempel kör in i ett område där en radiostation stör frekvensen du använder kanske du inte kan höra ljudet från din GO tydligt.

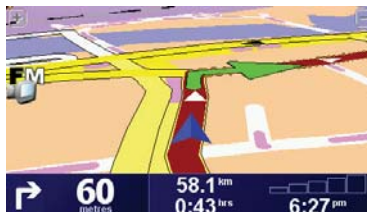
Om så är fallet ska du byta frekvens som fästet med FM-sändare använder:

1. På bilradion letar du reda på en frekvens som inte används av någon radiostation. Använd denna frekvens för ditt fäste med FM-sändare.
2. På din GO gör du något av följande:
 - Tryck på FM-sändarknappen som visas i körvyn.
 - På huvudmenyn trycker du på **Ändra inställningar** och sedan på **Högtalarinställningar**.
3. Tryck på **Ja**.
4. Ange en annan frekvens och tryck sedan på **Klar**.

Din GO bekräftar den nya frekvensen som du angav och upprepar den senast talade instruktionen.
5. Tryck på **OK**.

Sluta sända

1. Om du vill sluta sända ljud till bilradion gör du något av följande:
 - Tryck på FM-sändarknappen som visas i körvyn.
 - På huvudmenyn trycker du på **Ändra inställningar** och sedan på **Högtalarinställningar**.Din GO frågar om du vill fortsätta att överföra ljud till bilradion.
2. Tryck på **Nej**.
Din GO slutar sända ljud till bilradion.



Addendum

Important Safety Notices and Warnings

Use with Care

Use of the TomTom FM Transmitter Mount for navigation still means that you need to drive with due care and attention.

Aircraft and Hospitals

Use of devices with an antenna is prohibited on most aircraft, in many hospitals and in many other locations. The TomTom FM Transmitter Mount in combination with the TomTom GO must not be used in these environments.

Important information for users in the USA and Canada

SPECIAL NOTE REGARDING DRIVING IN CALIFORNIA

California Vehicle Code Section 26708 (a) (1) provides that "No persons shall drive any motor vehicle with an object or material placed, displayed, installed, affixed, or applied upon the windshield or side or rear windows." Drivers in California should not use a suction mount on their windshield, side or rear windows. TomTom Inc. bears no responsibility for any fines, penalties or damage that may be incurred by disregarding this notice. While driving in California, TomTom recommends the use of its Alternative Mounting Kit, which includes options for mounting TomTom devices on the dashboard and using the air vents. See www.tomtom.com for more information about this mounting option.

Note: this section of the California Vehicle Code applies to anyone driving in California, not just California residents.

FCC Information for the User

The device used for this transmitter must not be co-located simultaneously operating in conjunction with any other transmitter.

Exposure to Radio Frequency Radiation

Except for the Remote Control unit the following applies to the other parts: To comply with RF exposure requirements please maintain a separation distance of at least 20 cm / 7 inches from any part of the product.

Radio and Television Interference

This equipment radiates radio frequency energy and if not used properly - that is, in strict accordance with the instructions in this manual - may cause interference to radio communications and television reception.

It has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to part 15 of the FCC Rules. These are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation distance between the equipment and the receiver.
- If you are using the equipment with a mains adapter, plug it into an outlet which is on a different circuit from that to which the receiver is connected.
- Consult an experienced radio/TV technician for help.

Addendum

Important

This equipment was tested for FCC compliance under conditions that included the use of shielded cables and connectors between it and the peripherals. It is important that you use shielded cable and connectors to reduce the possibility of causing radio and television interference. Shielded cables, suitable for the product range, can be obtained from an authorised dealer. If the user modifies the equipment or its peripherals in any way, and these modifications are not approved by TomTom, the FCC may withdraw the user's right to operate the equipment. For customers in the USA, the following booklet prepared by the Federal Communications Commission may be of help: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems". This booklet is available from the US Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No 004-000-00345-4.

FCC Declaration of Conformity

Tested to Comply with FCC Standards for Home or Office Use



FCC ID: S4LFMTRANS

IC ID: 5767A-FMTRANS

TomTom FM Transmitter Mount has been tested to – and complies with – part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible party in North America

TomTom, Inc., 150 Baker Avenue, Concord, MA 01742

Tel: 866 48-6866 option 1 (1-866-4-TOMTOM)

Emissions information for Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Information for users in Australia

Ctick



This product displays the Ctick to show it complies with all relevant Australian and New Zealand regulations.

Addendum

Information for users in Europe

CE Marking

CE 1177 

This equipment complies with the requirements for CE marking when used in a residential, commercial, vehicular or light industrial environment.

R&TTE Directive

This equipment complies with the essential requirements of the R Directive 99/5/EC using the following harmonised standards:

EN 301 357, EN 301 489-1-9, EN 60950-1, EN 50371

WEEE Directive



In line with EU Directive 2002/96/EC for waste electrical and electronic equipment (WEEE), this electrical product must not be disposed of as unsorted municipal waste. Please dispose of this product by returning it to the point of sale or to your local municipal collection point for recycling.

EU law on short range devices

This device complies with CEPT REC 70-03 Annex 13 as a Class 2 device.

This Class 2 device may be used as of 28 November 2006 in the following countries:

Denmark (DK), Spain (ES), Finland (FI), Germany (DE), Iceland (IS), Liechtenstein (LI), Portugal (PT), Switzerland (CH), Sweden (SE), Estonia (EE), Bosnia and Herzegovina (BA)

Please check www.tomtom.com for the further updates including information about additional countries where the TomTom FM Transmitter Mount may be used.

This Document

Great care was taken in preparing this manual. Constant product development may mean that some information is not entirely up-to-date. The information in this document is subject to change without notice.

TomTom shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the performance or use of this material. This document contains information protected by copyright. No part of this document may be photocopied or reproduced in any form without prior written consent from TomTom International B.V.

Part numbers

TomTom FM Transmitter Mount: 2V00.100

