

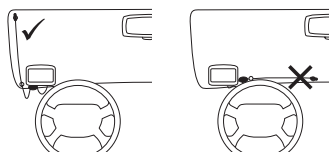
Handleiding RDS-TMC-ontvanger

Inleiding

Deze handleiding beschrijft de installatie van de TomTom RDS-TMC-ontvanger voor verkeersinfo, waarmee je verkeersinformatie kunt ontvangen, zodat je reistijden kunt verkorten en je reizen beter kunt plannen.

Aan de slag

Controleer altijd of je TomTom-apparaat is uitgeschakeld voordat je de RDS-TMC-ontvanger voor verkeersinfo voor de eerste keer aansluit.



- Bevestig het TomTom-apparaat aan de zuignap voor de voorruit.
- Sluit de TMC-ontvanger aan op het TomTom-apparaat of de zuignap, afhankelijk van je product.
- Bevestig het TomTom-apparaat in de linkeronderhoek van de voorruit.
- Druk de doorzichtige zuignap op de punt van de antenne stevig tegen de linkerbovenhoek van de voorruit.
- Druk de tweede doorzichtige zuignap stevig tegen de linkeronderhoek van de voorruit.
- Plaats de ovale ontvanger met de zwarte zuignap op de gewenste plaats op de voorruit. Zorg ervoor dat de kabels niet te strak gespannen staan.

In de rijweergave verschijnt de balk Verkeersinfo en je TomTom-apparaat zoekt naar een radiostation dat RDS-TMC-informatie uitzendt.



Terwijl je TomTom-apparaat naar een radiostation zoekt, worden de volgende symbolen weergegeven boven aan de balk Verkeersinfo:



Je TomTom-apparaat zoekt naar een radiostation.



Je TomTom-apparaat heeft een radiostation gevonden en controleert of het radiostation RDS-TMC-informatie uitzendt.



Je TomTom-apparaat is afgestemd op een radiostation en ontvangt RDS-TMC-informatie, indien beschikbaar.

De frequentie instellen

Als je wilt afstemmen op een bepaald radiostation, kun je de frequentie als volgt invoeren:

- Raak de balk Verkeersinfo aan in de rijweergave.
- Raak **Tune RDS-TMC (Stem RDS-TMC af)** aan.
- Voer de frequentie van het radiostation in.
- Raak **OK** aan.

Je TomTom-apparaat gaat op zoek naar het radiostation. Als het gevraagde station niet kan worden gevonden, zoekt je TomTom-apparaat naar het volgende beschikbare station.

Opmerking: Als de radio-ontvangst slecht is, bijvoorbeeld als je door een bergdal rijdt, heeft dat ook invloed op de RDS-TMC-ontvangst.

Het land instellen

Als je in de buurt van een landsgrens rijdt, stemt je TomTom-apparaat mogelijk af op een radiostation van het naburige land. In dat geval ontvang je alleen RDS-TMC-verkeersinfo voor dat land.

Als je wilt voorkomen dat het radiostation op een ander land wordt afgestemd, stel je het gewenste land als volgt in:

1. Raak het scherm aan om het hoofdmenu te openen.
2. Raak **TomTom Verkeersinfo** aan.
3. Raak **Selecteer RDS/TMC-land** aan.
4. Selecteer het land waarvoor je verkeersinforapporten wilt ontvangen.

Je TomTom-apparaat gaat op zoek naar een radiostation dat zich in het gekozen land bevindt.

Rijweergave

Verkeersincidenten worden weergegeven in de rijweergave en op de balk Verkeersinfo.

Op de balk Verkeersinfo staan de incidenten in de volgorde waarin ze voorkomen op de geplande route.

Naast het incidentsymbool staat de geschatte tijd voor vertragingen.

Onder aan de balk Verkeersinfo staat de afstand van de huidige locatie tot het volgende verkeersincident op je route.

Incidenten staan ook in de rijweergave, zodat je de exacte locatie van een incident kunt zien.



Voor meer gedetailleerde informatie over bepaalde verkeersincidenten raak je achtereenvolgens de balk Verkeersinfo en **Toon verkeersinfo** aan.

Verkeersinfomenu voor RDS-TMC

Raak de balk Verkeersinfo in de rijweergave aan om het menu voor de verkeersstatus te openen.



Beperk vertragingen

Je TomTom-apparaat plant de route opnieuw op basis van de meest recente verkeersinformatie.



Tune RDS-TMS (Stem RDS-TMC af)

Voer een radiofrequentie in die de RDS-TMC-informatie kan uitzenden.



Toon verkeersinfo

Verkeersincidenten worden weergegeven op de kaart.

Raak **Opnieuw** aan om een nieuwe route te berekenen op basis van de meeste recente verkeersinformatie.

Opmerking: Betrouwbare TMC-ontvangst voor verkeersinfo is in hoge mate afhankelijk van: optimale plaatsing van de antenne, voorzieningen in de auto (zoals een zonwerende voorruit), de omgeving (zoals bergen of hoge gebouwen) en het zendsignaal van het RDS-TMC-radiostation.