



Traffic

Inhoud

- [1. Inleiding](#)
- [2. Waarschuwingen](#)
- [3. Aan de slag](#)
- [4. Verkeersinformatie vernieuwen](#)
- [5. Voordat u op weg gaat](#)
 - [5.1. Bekijk kaart](#)
 - [5.2 Toon verkeersinfo](#)
- [6. Verkeer onderweg](#)
 - [6.1. Waar zijn de verkeersopstoppingen?](#)
 - [6.2. De weg vinden](#)
- [7. Voorkeursinstellingen](#)
- [8. Meer informatie](#)
- [9. Kennisgeving](#)

Copyright ©1996-2004 TomTom B.V., Nederland.

TomTom is een handelsmerk van TomTom B.V.


www.tomtom.com

Inleiding

Welkom bij Traffic voor TomTom MOBILE. Deze gebruikershandleiding bevat instructies voor het gebruik van

de verkeersinformatie voor TomTom MOBILE, nadat de Traffic Plug-In-software op uw telefoon is geïnstalleerd en u verbinding hebt gemaakt met TomTom Traffic. In het menu Traffic van MyTomTom vindt u informatie over het instellen en testen van GPRS, het maken van een TomTom Traffic-account en het downloaden en installeren van de Traffic Plug-In-software.

Met behulp van sneltoetsen hebt u snel toegang tot de Traffic-menu's van MOBILE. In deze handleiding


worden de menu's vetgedrukt weergegeven, met de sneltoetscombinatie, b.v.  **Vernieuw verkeersinfo [3][3]** betekent dat de verkeersinformatie onderweg kan worden vernieuwd door tweemaal de knop 3 in te drukken.



Waarschuwingen


- Uw telefoon moet een GPRS-internetverbinding hebben om verkeersinformatie van de TomTom Traffic-server te kunnen ontvangen.
- De Traffic Plug-In is ontworpen om verkeersinformatie via een GPRS-verbinding te ontvangen. Gebruik de Traffic Plug-In niet met een GSM Data-verbinding. Dit kan tot hoge communicatiekosten leiden.
- Een mobiele GPRS-internetverbinding kan met verschillende apparaten en netwerken worden opgezet. Hoewel u op de website van TomTom tips kunt vinden over het opzetten van een verbinding, kan TomTom geen ondersteuning bieden voor het maken van een internetverbinding op uw apparaat. Neem contact op met uw mobiele-telecomprovider voor ondersteuning bij het maken van een GPRS-verbinding.
- Omdat verkeerssituaties continu veranderen, kan de verkeersinformatie per definitie niet altijd de volledige huidige verkeerssituatie weergeven. Er zijn plaatsen waarvoor geen informatie beschikbaar is, en het kan zijn dat sommige opstoppingen niet op tijd worden waargenomen. De kwaliteit, dekking en rapportageduur zullen per regio verschillen. Blijf altijd bedacht op veranderingen in de verkeersdoorstroming, wegwerkzaamheden, omleidingen en andere situaties die misschien niet door de TomTom Traffic Plug-In worden gemeld.
- Houdt u altijd aan alle van toepassing zijnde verkeersregels.
- Niet in alle landen waarvoor TomTom-kaarten beschikbaar zijn, is verkeersinformatie beschikbaar. Op www.tomtom.com kunt u het allerlaatste nieuws hierover lezen.
- TomTom zal geen informatie, zoals GPS-posities, verzamelen van Pocket PC's die zijn verbonden met de TomTom Traffic-server.

Aan de slag


Selecteer **TomTom MOBILE** uit het menu van uw telefoon om TomTom MOBILE op te starten. Open de

menuoptie  **TomTom Traffic [3]** in het hoofdmenu. U wordt gevraagd de gebruikersnaam en het wachtwoord van uw TomTom Traffic-account in te voeren. Voer de gebruikersnaam in en selecteer **OK**, voer dan het wachtwoord en selecteer **OK**.








Het menu  **TomTom Traffic [3]** wordt nu ingeschakeld. Op het hoofdscherm wordt een routeschema zichtbaar en  **Beperk vertragingen [2][6]** is nu beschikbaar in het menu **Zoek alternatief**.

Selecteer  **Verkeer uit [3][1]** om alle Traffic-functies weer uit te schakelen.

Verkeersinformatie vernieuwen


Voor de laatste verkeersinformatie selecteert u  **Vernieuw verkeersinfo [3][3]**. TomTom MOBILE gaat dan verbinding maken met internet. Zodra er verbinding is met de TomTom Traffic-server, wordt u aangemeld en wordt de laatste verkeersinformatie opgehaald. De informatie op de Traffic-server wordt continu vernieuwd.

Het pictogram boven het routeschema geeft de verkeersstatus aan:

-  Verkeersinformatie wordt vernieuwd
-  Verkeersinformatie is minder dan 10 minuten geleden vernieuwd
-  Verkeersinformatie is minder dan 20 minuten geleden vernieuwd
-  Verkeersinformatie is minder dan 30 minuten geleden vernieuwd
-  Verkeersinformatie is minder dan 40 minuten geleden vernieuwd
-  Verkeersinformatie is meer dan 40 minuten geleden vernieuwd
-  Er is geen verbinding gemaakt met de TomTom Traffic-server. Het verbinden kan zijn mislukt om de volgende redenen:

- De GPRS-gegevensverbinding is onderbroken. Selecteer  **Vernieuw verkeersinfo [3][3]** om het opnieuw te proberen.
- De GPRS-internetverbinding kon niet worden gemaakt. Neem contact op met uw mobiele-telecomprovider om de mobiele GPRS-internetverbinding te controleren of hulp te vragen bij het instellen van GPRS.
- U hebt geen toegang tot de TomTom Traffic-server. Dit kan gebeuren als:
 - De gebruikersnaam en het wachtwoord niet juist zijn. Selecteer nogmaals  **Vernieuw verkeersinfo [3][3]**. Als u eerder geen toegang kreeg, wordt u nogmaals gevraagd de gebruikersnaam en het wachtwoord in te voeren.
 - Uw account is geactiveerd met een ander apparaat. Als u een nieuw apparaat hebt, selecteert u **Nieuw apparaat** in het gedeelte **MyTraffic** van **MyTomTom** op www.tomtom.com en probeert u het nogmaals.
 - Uw abonnement op Traffic is verlopen. In het gedeelte Traffic van MyTomTom kunt u de gegevens van uw Traffic-account opzoeken en het abonnement verlengen.

Opmerking: Op sommige telefoons wordt u om bevestiging gevraagd voordat er verbinding wordt gemaakt, of wordt u gevraagd een verbinding te selecteren.



Opmerking: In  **Wijzig voorkeuren [3][5]** kunt u TomTom MOBILE zodanig configureren dat de verkeersinformatie onderweg met regelmatige tussenpozen wordt vernieuwd.

Opmerking: Voor elke aanvraag voor verkeersinformatie is gegevenscommunicatie nodig en dit kan, ondanks het feit dat de hoeveelheid uitgewisselde gegevens gecomprimeerd is, kosten met zich meebrengen.

Opmerking: Als u alle verkeersinformatie wilt wissen, selecteert u **Verkeer uit [3][1]**. Uw gebruikersnaam en wachtwoord worden bewaard, voor de volgende keer dat u Traffic gebruikt.

Voordat u op weg gaat

De kaart bekijken

 **Bekijk kaart [3][4]** in het menu  **Traffic** opent een kaart met verkeersincidenten. Incidenten worden op de kaart getekend, kleuren en pictogrammen geven het soort incident en de ernst ervan weer.



Langzaamrijdend
verkeer



Stilstaand verkeer



Wegwerkzaamheden
of ander incident



Verkeersincident



Vermeden
verkeersincident



Ongeluk



File



Wegwerkzaamheden



Eén of meerdere
rijbanen afgesloten



Wegafsluiting



Mist



Sneeuw/Hagel/IJs



Regen



Wind/Storm

Druk op de joystick om in te zoomen. Gebruik de toets "0" om uit te zoomen. Gebruik toetsen 1 t/m 9 om naar andere zoomniveaus te gaan. Er wordt rond de cursorpositie op de kaart in- of uitgezoomd. De

menuopties zijn hetzelfde als in:  **Bekijk kaart [6][2]** van het hoofdmenu. Bij het uitzoomen veranderen de pictogrammen in kleine cirkels, zodat de kaart niet te vol raakt.

Als de cursor dichtbij een verkeersincident of een cirkel komt, selecteert u **Opties** en **Toon info** om incidentdetails weer te geven. Op het incidentdetailscherm beweegt u de joystick om de gegevens van andere incidenten op de kaart te zien.



De bovenste balk toont het totaal aantal incidenten op de kaart.

Op de kaart wordt de plaats van het incident weergegeven.

De tekst onder de kaart geeft een beschrijving van het incident, de locatie, de vertraging en de oorzaak.

Selecteer **Vernieuw** om de incidentdetails te vernieuwen. Selecteer **OK** om terug te gaan naar de verkeerskaartweergave.

Verkeersinformatie weergeven



Toon verkeersinfo [3][2] geeft informatie over verkeerssituaties op uw route. Na het openen wordt er samenvattingsinformatie over uw route weergegeven.




De bovenste balk toont het totaal aantal incidenten voor de rest van uw route.

Op de kaart wordt uw route met verkeersincidenten weergegeven.

De tekst onder de kaart geeft een beschrijving van de totale vertraging en filelengte op uw route.

Selecteer **Plan opnieuw** om de snelste route te berekenen. TomTom MOBILE berekent de snelste route,

rekening houdend met eventuele verkeersopstoppingen. Selecteer  **Herbereken origineel [2][4]** om een route te berekenen zonder rekening te houden met verkeersvertragingen.

Opmerking: MOBILE gebruikt alle wegen om de snelste route te berekenen, maar er is niet voor alle wegen verkeersinformatie beschikbaar.


Beweeg de joystick om de details van incidenten op uw route te zien.



De bovenste balk toont de reisafstand en -tijd vanaf uw huidige positie tot het incident.

Op de kaart wordt de plaats van het incident weergegeven.

De tekst onder de kaart geeft een beschrijving van het incident, de locatie, de vertraging en de oorzaak.

Selecteer **Vermijd** om een nieuwe route te plannen die alleen dit incident vermijdt. Selecteer  **Herbereken origineel [2][4]** om alle vermeden incidenten te wissen en een route te berekenen zonder rekening te houden met verkeersincidenten.

Verkeer onderweg

Waar zijn de files?

Onderweg houdt het routeschema u op de hoogte van eventuele incidenten op uw route. Het routeschema toont de route vanaf uw huidige positie tot aan uw bestemming. Files worden aangegeven met gekleurde lijnen, pictogrammen geven het soort incident aan:



Het routeschema



Langzaamrijdend verkeer



Stilstaand verkeer



Wegwerkzaamheden of ander incident



Verkeersincident



Ongeluk



File



Wegwerkzaamheden



Eén of meerdere rijbanen afgesloten



Wegafsluiting



Mist



Sneeuw/Hagel/IJs



Regen




Wind/Storm



Verkeersincident vermeden bij het plannen van een route



Incidenten op de route worden ook op de kaart weergegeven, door middel van dezelfde pictogrammen en kleuren.




Opmerking: Gebruik sneltoets **[3][3]** om verkeersinformatie handmatig te vernieuwen. In  **Wijzig voorkeuren [3][5]** kunt u TomTom MOBILE zodanig configureren dat de verkeersinformatie onderweg automatisch met regelmatige tussenpozen wordt vernieuwd.

De beste route vinden


Verkeersinformatie wordt gegeven voor de belangrijkste wegen. Als u een route plant, berekent MOBILE de snelste route naar uw bestemming, ongeacht de verkeerssituatie op uw route. TomTom MOBILE zal u echter informeren over verkeersincidenten, zodat u deze op uw route kunt vermijden.

Selecteer voor de snelste route  **Beperk vertragingen [2][6]**. TomTom MOBILE berekent de snelste route, rekening houdend met eventuele verkeersopstoppingen. Selecteer  **Herbereken origineel [2][4]** om terug te gaan naar een route die geen rekening houdt met verkeersvertragingen.


Opmerking: U kunt TomTom MOBILE met  **Wijzig voorkeuren** zodanig instellen dat vertragingen altijd zoveel mogelijk worden beperkt. TomTom MOBILE zal dan een nieuwe route berekenen zodra binnen 80 km van uw route een verkeersincident wordt gemeld, gewijzigd of gewist.


Opmerking: MOBILE gebruikt alle wegen om de snelste route te berekenen, maar er is niet voor alle wegen verkeersinformatie beschikbaar.

Opmerking: Soms loopt de snelste route door een file.

Als u een enkel incident op uw route geheel wilt vermijden, selecteert u  **Toon verkeersinfo [3][2]**, selecteert u vervolgens het incident met de joystick en kiest u **Vermijd**. TomTom MOBILE plant dan een route die het desbetreffende incident geheel vermijdt. Vermeden incidenten worden op de kaart en het routeschema als volgt weergegeven:



Als u op uw vorige route verkeersvertragingen hebt beperkt **[2][6]**, dan geldt dat ook voor de nieuwe route, maar het geselecteerde incident wordt altijd geheel vermeden. Als u de vermijding wilt wissen, opent u  **Toon verkeersinfo [3][2]**, selecteert u het incident nogmaals en kiest u **Wis**. MOBILE berekent nu een nieuwe route zonder het incident te vermijden.

Opmerking: Gebruik sneltoets **[3][3]** om verkeersinformatie handmatig te vernieuwen. In  **Wijzig voorkeuren [3][5]** kunt u TomTom MOBILE zodanig configureren dat de verkeersinformatie onderweg automatisch met regelmatige tussenpozen wordt vernieuwd.

Voorkeursinstellingen

Met  **Wijzig voorkeuren [3][5]** kunt u de volgende opties instellen:

Optimaliseer de route automatisch bij nieuwe verkeersinfo

Indien ingeschakeld zullen verkeersvertragingen op alle geplande routes worden beperkt. Zodra een verkeersincident binnen 80 km van uw route wordt gemeld, gewijzigd of gewist, wordt automatisch een nieuwe route berekend.

Vernieuw verkeersinfo automatisch op weg

Indien ingeschakeld zal de verkeersinformatie onderweg automatisch met regelmatige tussenpozen worden vernieuwd. U kunt het interval tussen de vernieuwingen zelf instellen nadat u **OK** hebt geselecteerd.

Geluidssignaal bij gewijzigde verkeerssituatie

Indien ingeschakeld wordt u door middel van een geluidssignaal gewaarschuwd als er een incident op uw route wordt gemeld, gewijzigd of gewist.

Meer informatie

Ga op www.tomtom.com naar MyTomTom en selecteer MyTraffic. In het menu MyTraffic kunt u:

- informatie vinden over het instellen en testen van een GPRS-verbinding;
- een gratis proefabonnement nemen;
- een Traffic-abonnement nemen;
- uw gebruikersnaam en wachtwoord voor uw Traffic-account en de vervaldatum van uw abonnement(en) opzoeken;
- de nieuwste softwareversies downloaden;
- uw account opnieuw instellen voor gebruik met een ander apparaat;
- meer lezen over de nieuwste on line services van TomTom.

De informatie in deze handleiding kan zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd. TomTom B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor technische of redactionele fouten of omissies in dit document, noch voor incidentele of resulterende schade voortvloeiend uit de prestatie of het gebruik van dit materiaal. Dit document bevat informatie die is beschermd met copyright. Het is verboden dit document geheel of gedeeltelijk te reproduceren zonder schriftelijke toestemming van TomTom B.V.

© Copyright 2004 TomTom BV

TomTom en het TomTom-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van TomTom BV, Nederland. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaars. Het gebruik van de producten van TomTom is onderworpen aan de licentieovereenkomst die u in dit pakket en/of de producten kunt vinden. Deze licentie bevat een beperkte garantie en beperking van aansprakelijkheid. U kunt de licentievoorwaarden ook lezen op www.tomtom.com

Alle rechten voorbehouden.