

# TOMTOM NAVIGATOR

---

## Inhoud

- [1. Inleiding](#)
- [2. Waarschuwingen](#)
- [3. Aan de slag](#)
- [4. Verkeersweergave](#)
- [5. Navigatorweergave](#)
- [6. Verkeersopstoppingen vermijden](#)
- [7. Verkeerseigenschappen](#)
- [8. Meer informatie](#)
- [9. Kennisgeving](#)

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

TomTom is een handelsmerk van TomTom B.V.

[www.tomtom.com](http://www.tomtom.com)

## Inleiding

Welkom bij de Traffic Plug-In voor TomTom Navigator. Deze gebruikershandleiding bevat instructies voor het gebruik van de verkeersinformatie in TomTom Navigator en kan worden gebruikt nadat de

software van de Traffic Plug-In op uw Pocket PC is geïnstalleerd. U hebt een geldige account nodig om TomTom Traffic te kunnen gebruiken.

Informatie over het gebruik van andere functies van TomTom Navigator vindt u in de volgende documenten:

**Quick Start Guide  
TomTom Navigator**

Deze gedrukte handleiding wordt bij TomTom Navigator 3 geleverd. Hierin vindt u informatie over de belangrijkste functies van TomTom Navigator 3.

**User Guide TomTom  
Navigator**

Deze handleiding wordt op cd-rom geleverd en bevat gedetailleerde instructies voor het gebruik van TomTom Navigator.

Raadpleeg [www.tomtom.com](http://www.tomtom.com) voor de laatste informatie.

## Waarschuwingen

Uw Pocket PC moet een mobiele GPRS-internetverbinding hebben om verkeersinformatie van de TomTom Traffic-server te kunnen ontvangen.

- De Traffic Plug-In is ontworpen om verkeersinformatie via een GPRS- of andere packet-switchedverbinding te ontvangen. Gebruik de Traffic Plug-In niet met GSM Data- of andere circuit-switchedverbindingen. 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 met uw Pocket PC.

- Neem contact op met uw mobiele-telecomprovider voor ondersteuning bij het maken van een GPRS-verbinding via uw mobiele telefoon en/of een Pocket PC.
- Neem contact op met de fabrikant van uw mobiele telefoon voor de configuratie van Bluetooth op uw mobiele telefoon.
- Neem contact op met de fabrikant van uw Pocket PC voor informatie over het maken van een Bluetooth-verbinding tussen uw Pocket PC en een mobiele telefoon en voor het configureren van een GPRS- en internetverbinding op uw Pocket PC.

- 

Omdat verkeerssituaties continu veranderen, kan de verkeersinformatie per definitie niet altijd de volledige huidige verkeerssituatie weergeven. Er zijn wegen waarvoor geen informatie beschikbaar is, en het kan zijn dat sommige verkeersincidenten niet op tijd worden waargenomen. De kwaliteit, dekking en meldingsfrequentie zullen per regio verschillen. Blijf altijd bedacht op veranderingen in verkeerssituaties, omleidingen, wegwerkzaamheden 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 die worden gedekt door TomTom-kaarten is verkeersinformatie beschikbaar. Op [www.tomtom.com](http://www.tomtom.com) kunt u het allerlaatste nieuws hierover lezen.

## Aan de slag

TomTom Navigator ontvangt verkeersinformatie van de TomTom Traffic-server via een mobiele GPRS-internetverbinding.

Verkeersinformatie ontvangen:

- 

Zorg dat u een GPRS-internetverbinding met uw Pocket PC hebt (hoewel TomTom geen ondersteuning kan bieden bij het instellen van een GPRS-

internetverbinding, vindt u hiervoor handige tips op [www.tomtom.com](http://www.tomtom.com)). Zorg dat uw Pocket PC niet in de desktop cradle staat en open **Internet Explorer** via het hoofdmenu van de Pocket PC. Typ [pda.tomtom.com/test](http://pda.tomtom.com/test) op de adresbalk. Indien de website van TomTom verschijnt hebt u verbinding met internet.



Internet Explorer openen



U hebt verbinding met internet

- Gebruik uw PC om een TomTom Traffic gebruikersaccount aan te maken via MyTomTom.
- Start TomTom Navigator door **TomTom Navigator** te selecteren in het scherm **Today** van de Pocket PC. Indien de Traffic Plug-In juist is geïnstalleerd, wordt u gevraagd de gebruikersnaam en het wachtwoord van uw TomTom Traffic-account in te voeren. Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord in en selecteer **Activeren**. De Pocket PC zal nu de internetverbinding openen, uw verkeersaccount activeren en de allernieuwste verkeersinformatie ophalen. Het ophalen van de verkeersinformatie kan de eerste keer een aantal minuten

duren.



Gebruikersnaam



Wachtwoord

Om TomTom Traffic te activeren gaat u naar [www.tomtom.com](http://www.tomtom.com) voor een gebruikersnaam en wachtwoord.

123	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	←
Tab	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	[	]	
CAP	a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	'		
Shift	z	x	c	v	b	n	m	,	.	/	↵		
Ctl	á	ü	`	\					↓	↑	←	→	

- Selecteer OK om verder te gaan. Na de selectie van de stijl voor de menupictogrammen, en het introductiescherm, wordt de weergave **Verkeer** getoond, die in het volgende hoofdstuk wordt beschreven.

## Verkeersweergave

De verkeersweergave geeft verkeersincidenten op een kaart weer. U opent de verkeersweergave door  te selecteren om de weergaveselectie te openen en vervolgens  **Verkeer** te kiezen.

Op de kaart in de verkeersweergave navigeert u op dezelfde wijze als in de kaartweergave. De verkeersweergave is ideaal voor forenzen. Er wordt een overzicht gegeven van de verkeerssituatie, zonder dat u een route hoeft te plannen. In de verkeersweergave schuift de kaart mee met uw positie.



-  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

U vernieuwt de informatie op de kaart door  te selecteren.

*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.*

Verkeersincidenten worden op de kaart weergegeven. Files worden door animatielijnen aangegeven. De animatie geeft de richting van de file aan. Een pictogram aan het einde van de file kan de oorzaak van de opstopping aangeven. Stippelijnen geven wegwerkzaamheden aan. Op zichzelf staande pictogrammen op de kaart geven andere verkeersincidenten aan, zoals een ongeluk of een wegafsluiting.

 3.0 km langzaam rijdend



Van knp. Watergraafsmeer  
Naar knp. Diemen




Blokkeren



Volgende



Details over een verkeerssituatie geeft u weer door op een verkeerspictogram te klikken. Als u een route hebt gepland en de optie **Vermijden** onder de verkeersdetails selecteert, plant TomTom Navigator de route opnieuw, waarbij het verkeersincident wordt vermeden. Vermeden incidenten worden op de kaart weergegeven door .

De balk onder de kaart in de verkeersweergave is de lichtkrant. Hierop:

- wordt informatie over het gebied weergegeven, bijvoorbeeld "dichte mist";
- wordt informatie over situaties op de huidige route weergegeven



Eén incident op de route \_\_\_\_\_;

- wordt aangegeven wanneer de verkeersinformatie voor het laatst is vernieuwd  Laatste update een minuut geleden


Als u de snelste route wilt plannen, rekening houdend met vertragingen door verkeersincidenten, selecteert u **Minimaliseer vertragingen...** in het menu **Extra**. Selecteer **Originale route** in het menu **Extra** om alle vermeden

incidenten te wissen en de route opnieuw te plannen.

# Navigatorweergave

Tijdens de navigatie zal Navigator u informeren over verkeersincidenten op uw route. Op de kaart worden alle verkeersincidenten op uw route weergegeven.



In het routeschema links op het scherm worden de verkeersincidenten op uw route en uw huidige positie weergegeven. Selecteer  **Toon routeschema** in het navigatiemenu om het schema weer te geven of te verbergen.

Selecteer een pictogram in het routeschema voor details over de verkeerssituatie. De knop **Vermijden** op het detailscherm wordt in het volgende hoofdstuk uitgelegd.

 7.0 km langzaam rijdend



Van Hoofddorp  
Naar Ringvaart-Aquaduct




Blokkeren



Volgende



Indien er verkeersinformatie beschikbaar is, wordt de lichtkrant in de navigatieweergave weergegeven. Selecteer  **Verkeersinfo ophalen** in het navigatiemenu om de verkeersinformatie te vernieuwen.

*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.*

## Verkeersopstoppingen vermijden



Verkeersinformatie wordt gegeven voor de belangrijkste wegen. Navigator informeert u over verkeersincidenten en zal – standaard – u laten beslissen of u ze wilt vermijden. Met Navigator kunt u uw route om verkeersincidenten heen plannen.

Als u een route plant, berekent Navigator altijd de snelste route naar uw

bestemming, zonder rekening te houden met de verkeerssituatie op uw route. Wanneer er een verkeersincident op uw route is, laat Navigator u dit weten door middel van:

- een bericht in de lichtkrant;
- een pictogram in het routeschema;
- een geluid.

Verkeersincidenten vermijden:

1. Selecteer  **Alternatieve route** in het navigatiemenu.
2. Selecteer  **Minimaliseer vertragingen**. Navigator berekent nu de snelste route, rekening houdend met vertragingen die door verkeersopstoppingen worden veroorzaakt.

*Opmerking: Soms wordt u toch door een verkeersopstopping geleid, omdat er geen snellere route is die de opstopping vermijdt.*

Als u een incident volledig wilt vermijden:

1. Selecteer het incident in het routeschema.
2. Selecteer de knop **Vermijden**. Navigator berekent de snelste route rond de verkeerssituatie.

 7.0 km langzaam rijdend



Van Hoofddorp  
Naar Ringvaart-Aquaduct



Blokkeren





Volgende



In elke nieuwe route die u plant zal het incident worden vermeden, totdat het incident is gewist, de optie *Vermijden* is uitgezet of totdat u naar de originele route teruggaat.

U kunt weer terug gaan naar de originele route:

1. Selecteer  **Alternatieve route** in het navigatiemenu.
2. Selecteer  **Origineel**.

## Verkeerseigenschappen

Op het tabblad Verkeer van het eigenschapscherm kunt u de verkeersfuncties van TomTom Navigator aanpassen. Het tabblad Verkeer openen:

- In de navigatieweergave selecteert u het midden van het scherm om het navigatiemenu te openen. Selecteer vervolgens **Eigenschappen**.
- In de verkeersweergave selecteert u het menu **Bestand** en vervolgens

## Eigenschappen.

- Dan kiest u het tabblad **Verkeer**.



Het bovenste gedeelte van het tabblad geeft informatie over uw abonnement weer.

Gebruikersnaam	Uw gebruikersnaam. U kunt de status van uw verkeersinfo-abonnement controleren op <a href="http://www.tomtom.com">www.tomtom.com</a> , onder MyTomTom.
Geldig tot	De datum waarop uw huidige abonnement afloopt.
Verzonden/ ontvangen	Geeft het aantal kilobytes aan dat is verzonden en ontvangen door de Traffic Plug-In. De teller kan op nul worden gezet d. m.v. de knop Reset. Met deze teller kunt u de kosten van de gegevensoverdracht berekenen en bijhouden.

De volgende opties zijn beschikbaar:

Opnieuw activeren	Met deze knop herstelt u de verbinding met de TomTom Traffic-server. De laatste informatie over de verkeersdienst wordt opgehaald. Selecteer deze knop als u wel verbinding hebt met internet maar geen verkeersinformatie kunt ophalen.
Reset bytes	Zet de bytesteller op nul.
Automatisch herplannen	Indien deze optie is ingeschakeld, zal TomTom Navigator automatisch een nieuwe route plannen wanneer er een incident op uw huidige of eerder geplande routes naar de huidige bestemming wordt gemeld, gewijzigd of verwijderd.
Ophalen elke ... minuten	Standaard haalt de Traffic Plug-In niet ongevraagd gegevens op. Indien deze optie is ingeschakeld, zal de Traffic Plug-In één minuut na het starten van TomTom Navigator beginnen met automatisch vernieuwen van de verkeersinformatie. Het vernieuwen stopt pas als TomTom Navigator wordt uitgeschakeld of als de Pocket PC wordt uitgezet.

*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: Indien TomTom Navigator draait en de Pocket PC niet wordt uitgezet maar standby staat, wordt de verkeersinformatie nog steeds automatisch vernieuwd.*

Geluid bij nieuw incident op route	Als deze optie is ingeschakeld, waarschuwt TomTom Navigator u met een geluidssignaal telkens wanneer er een nieuw incident op uw huidige route wordt gemeld.
------------------------------------	--

Geluid bij wijziging op route	Als deze optie is ingeschakeld, waarschuwt TomTom Navigator u met een geluidssignaal telkens wanneer de informatie over een incident op uw huidige route wordt gewijzigd, b.v. wanneer een file langer wordt.
Lichtkrant toont	Hier kunt u aangeven welke routeinformatie de lichtkrant moet weergeven. Er zijn twee opties: <ul style="list-style-type: none"><li>• Samenvatting – de lichtkrant geeft een samenvatting van de informatie op uw route weer, b.v. 3 incidenten, 14 km totaal.</li><li>• Volgend incident – de lichtkrant geeft informatie weer over het volgende incident op uw route, b.v. Ongeluk over 4,5 km.</li></ul>

## Meer informatie

Zie [www.tomtom.com](http://www.tomtom.com) voor de nieuwste informatie over de TomTom Traffic-diensten.

## Kennisgeving

De informatie in deze handleiding kan zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd. TomTom B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid zijn 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.

© Pocket PC en het Pocket PC-logo zijn eigendom van Microsoft Corporation.

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](http://www.tomtom.com)

All rights reserved - Tous droits réservés - Tutti i diritti riservati - Reservados todos los derechos - Alle Rechte vorbehalten – Alle rechten voorbehouden - Med ensamrätt - Alle rettigheder forbeholdes.