TomTom BRIDGE Gebruikhandleiding

18.1



Inhoud

Welkom by die TomTom BRIDGE	5
Welkom	6
Die TomTom BRIDGE	7
Meer oor TomTom BRIDGE-terminaal	8
Installering van jou TomTom BRIDGE-terminaal in jou voertuig	10
Meer oor TomTom BRIDGE-naaf	12
Installering van jou TomTom BRIDGE-naaf in jou voertuig	14
Laai van die TomTom BRIDGE	17
Begin die TomTom BRIDGE	18
Gebruik gebare	20
Apps op die TomTom BRIDGE	Z1
Konnekteer die TomTom BRIDGE	ZZ
Slimfoon-verbinding	···· 22 22
Kenmerke van die TomTom BRIDGF	22
Onaktief-instellings	25
Geheuekaartgleuf	25
Dra lêers oor na jou toestel	26
Stelselbalk	27
Volumebeheer	27
Bywerking van die sagteware	27
Skuif en maak apps en hulptuie kleiner of groter	28
Versending van inligting na TomTom	30
Wis persoonlike data	30
Neem 'n skermskoot	31
I aal Die TemTem PDIDCE begin nie	3Z
Versers jou TemTem BDDGE	دد ۲۸
Aanlyn-gebruik-handleiding	54 25
Om huln te krv	55
	55

TomTom Navigasie-app

omTom Navigasie-app	37
Welkom by navigasie met TomTom	38
Meer oor TomTom-dienste	39
GPS-ontvangs	40
Wat word op die TomTom-navigasie-app se skerm gewys	41
Die kaartaansig	41
Die leidingaansig	43
Die roetebalk	45
Die kitskieslys	46
Navigasieknoppies	46
Kleiner knoppies en simbole vir hoofkieslys	48
Laat loop in die agtergrond	49
Verkeer	50
Meer oor TomTom Traffic	50
Bekyk verkeer op die kaart	50
Bekyk verkeer op jou roete	51
Verkeersinsidente	52
"Jy nader 'n verkeersknoop"-waarskuwing	53
Vermy 'n verkeersknoop op jou roete	53
Kies 'n vinniger roete	54

Leiding ten opsigte van bewegende bane	54
Tyd-afhanklike spoedgrense	55
Stel jou voertuigtipe in	56
Meer oor My voertuig	56
Stel jou voertuigtipe in	56
Beplan 'n roete vir 'n bus of vragmotor	58
Bekyk roetebeperkings	58
Gebruik kitssoek	59
Meer oor soek	59
Invoer van soekvoorwaardes	59
Werk met soekresultate	61
Meer oor poskodes	62
Meer oor kaartkodes	63
Ikoonlys vir tipe PVB's	63
Beplan 'n roete via kitssoek	68
Beplan 'n roete na 'n adres	68
Beplanning van 'n roete na 'n stadskern	70
Benlan 'n roete na 'n PVB	72
Benlan via "soek aanlyn" 'n roete na 'n PVB	74
Beplan 'n roete via 'n Internetblasier	76
Beplan 'n roete deur die kaart te gebruik	70
Beplan 'n roete via My plekke	70
Beplan 'n roete via koördinate	01
Peplan 'n roete via koordinate	01
Deplan in roele via il kaditkoue	02
Viad 'n parkaartarrain	03
Vind in parkeerterrein	04 07
vind n vulstasie	80
verander jou roete	90
Die "Huidige roete"-kieslys	90
Vermy n geblokkeerde pad	92
Vermy deel van 'n roete	92
Vind 'n alternatiewe roete	93
Tipes roetes	94
Vermy sekere aspekte langs 'n roete	94
Vermy 'n insident of kenmerk eie aan 'n roete deur die roetebalk te gebruik	95
Voeg 'n stilhouplek by jou roete uit die "Huidige roete"-kieslys	95
Voeg 'n stilhouplek via die kaart by jou roete	96
Skrap 'n stilhouplek uit jou roete	96
Slaan die volgende stilhouplek op jou roete oor	96
Herrangskik stilhouplekke op 'n roete	96
My roetes	97
Meer oor My roetes	97
Meer oor GPX- en ITN-lêers	97
Stoor 'n roete	98
Navigeer via 'n gestoorde roete	99
Navigeer na 'n stilhouplek op 'n gestoorde roete	99
Voeg 'n stilhouplek by 'n gestoorde roete via die kaart	101
Skrap 'n roete of 'n "track" uit My roetes	102
Neem 'n "track" op	102
Voer "tracks" uit via die TomTom Navigasie-app	102
Voer roetes en "tracks" in	103
Spoedkameras	104
Meer oor spoedkameras	104
Spoedkameras	104
Verander die manier waarop iv gewaarsku word	105
Rapporteer 'n nuwe spoedkamera	106
Bevestig of verwyder 'n mobiele spoedkamera	107
Werk liggings vir kameras en gevare hv	107
Gevaarsones	108
Meer oor gevaarsones en risiko-sones	108

Waarskuwings teen gevaarsones en risiko-sones	
Verander die manier waarop jy gewaarsku word	
Rapporteer 'n risiko-sone	
Werk liggings vir gevaarsones en risiko-sones by	
My plekke	
Meer oor My plekke	
Stel jou huisligging en werkplek in	
Verander jou huisligging	
Voeg 'n ligging uit My plekke by	
Voeg 'n ligging by My plekke vanaf die kaart	
Voeg 'n ligging tot My plekke by deur soek te gebruik	
Skrap 'n onlangse bestemming uit My plekke	
Skrap 'n ligging uit My nlekke	114
Voer 'n PVR-lys in	114
Instellings	116
My voertuig	116
Voorkoms	116
Ctommo	110
Vaarta	110
Nadi le	120
	120
Klanke en waarskuwings	
Om hulp te kry	
ksternekamera-ann	124
Gebruik die Eksternekamera-app	
Kamera-instellings	
Gebruik die voertuig met gidslyne	
omTom Musiek-app	129
Gebruik die TomTom Musiek-app	
ylaag en kopiereg (TomTom BRIDGE-terminaal)	131
Bylaag	
Kopieregkennisgewings (TomTom BRIDGE-terminaal)	
Bylaag en kopiereg (TomTom BRIDGE-naaf)	140
Dulaan	
BVIA20	

Welkom by die TomTom BRIDGE

Welkom

Hierdie gebruikhandleiding verduidelik hoe om beide die TomTom BRIDGE-terminaal en die TomTom BRIDGE-naaf sowel as die geïnstalleerde TomTom-apps te gebruik. Die gebruikhandleiding bestaan uit die volgende afdelings:

- Die TomTom BRIDGE
- Die TomTom Navigasie-app
- Die TomTom Kamera-app
- Die TomTom Musiek-app

Die twee toestelle verskil wesenlik in soverre die BRIDGE-terminaal sy eie geïntegreerde skerm het, terwyl die BRIDGE-naaf gebruik maak van 'n ekstern- verbinde skerm. Om daardie rede is baie van die instellings wat in hierdie handleiding beskryf word, soos skermhelderheid, nie van toepassing op die naaf nie.

Voorts moet die BRIDGE-terminaal via 'n dokstuk gelaai word, terwyl die BRIDGE-naaf regstreeks vanaf jou voertuig se battery gelaai word.

Belangrik: Vir ander instellings en gebruiksinstruksies vir die TomTom BRIDGE, en vir instruksies oor ander apps wat op die TomTom BRIDGE geïnstalleer is, raadpleeg die toepaslike gebruikerdokumentasie.

Die TomTom BRIDGE

Meer oor TomTom BRIDGE-terminaal



- 1. Aan/af-knoppie.
- 2. Monteringsgleuf.
- 3. Geheuekaartgleuf.
- 4. Hegstukkoppelvlak.
- 5. Gleuf vir TomTom USB-herlaaikabel.
- 6. Sluitingspoort vir 'n Kensington-slot.

Hierdie alternatiewe monteringsopsies en ander bykomstighede is beskikbaar hier by <u>tomtom.com/bridge</u>.



Installering van jou TomTom BRIDGE-terminaal in jou voertuig

7. Kies 'n veilige posisie om jou BRIDGE-terminaal in jou motor of vragmotor te installeer.



8. Heg die dokstuk met vier boute aan 'n monteringsklamp op die instrumentpaneel.
 Let wel: Monteringsklamp en boute met 'n deursnee van 4 mm nie ingesluit nie.



9. Verbind die herlaaikabel met die dokstuk en aan jou voertuig se kragtoevoer.

Wenk: Om jou TomTom BRIDGE via jou rekenaar te laai, word nie aanbeveel nie. Die USB-verbinder op die dokstuk kan slegs gebruik word om die toestel te laai wanneer dit met 'n muursok verbind is.



10. Om jou toestel te dok, plaas jou toestel in die dokstuk en maak seker dat dit stewig klik.



11. Om jou toestel te ontdok, verwyder die toestel uit die dokstuk deur die knoppie bo-aan die dokstuk te druk.



12. Om jou toestel buite die motor te laai, gebruik 'n USB-kabel of die opsionele TomTom-laaier vir die BRIDGE.

Let wel: Moenie TomTom-kabels of -bykomstighede vir ander TomTom-produkte gebruik om jou toestel te laai nie want dit kan jou BRIDGE beskadig.

Jy kan jou toestel verpersoonlik deur die BRIDGE SDK en Navigasie-API te gebruik. Vir meer inligting, sien die BRIDGE-ontwikkelaarsportaal by <u>developer.tomtom.com/bridge</u>.

Meer oor TomTom BRIDGE-naaf

- 1. Maak die voorpaneel oop om toegang te verkry tot die BRIDGE-naaf se voorkantkoppelvlakke.
 - A LED-statusaanwyser
 - B Teruglaaiknop
 - C Mikro-USB-poort vir diagnostiek
 - D SD-geheuekaartgleuf
 - E Mini-SIM-kaart- (2FF) gleuf



Let wel: Die beskikbare koppelvlakke hang af van die hardeware se opstelling.

- 2. Die TomTom BRIDGE-naaf het die volgende koppelvlakke aan die agterkant:
 - F Eksterne 4G-LTE-hoofantenna
 - G Eksterne 4G-LTE AUX-antenna
 - H 16-pen-verbinder vir krag/CAN/oudio/video
 - I HDMI-poort met sluitskroef
 - J HSA-USB-poort (slegs gasheer)
 - K HSA-USB-poort (OTG)
 - L Eksterne GPS-antenna



Let wel: Die beskikbare koppelvlakke hang af van die hardeware se opstelling.

'n Verskeidenheid bykomstighede is beskikbaar, insluitende die volgende:

- Volledige kabelharnas, byvoorbeeld, eksterne kamera, CAN.
- Kabel vir sigaretlaaier-passtuk.
- Eksterne antennas vir 4G-LTE en GPS.

Besoek die TomTom BRIDGE-webwerf vir meer inligting by tomtom.com//BRIDGE

Installering van jou TomTom BRIDGE-naaf in jou voertuig

Belangrik: Installering van die TomTom BRIDGE-naaf moet deur 'n professionele installeerder uitgevoer word.

1. Monteer die BRIDGE-naaf op 'n plat oppervlak in die voertuig deur skroewe, plakstrokies of bindstrokies te gebruik:



2. Om die BRIDGE-naaf te dok, glip die een kant in die hegstuk en druk dan die ander kant in.



3. Om die BRIDGE-naaf te ontdok, gebruik 'n plat stuk gereedskap om een kant van die toestel los te maak en verwyder dan die toestel.



4. Gebruik die kabel en verbinder wat voorsien word om die BRIDGE-naaf met die voertuig se bedradingstelsel te verbind. Wanneer die krag aan is, wys die status-LED op die voorkantkoppelvlak die toestel se status.



5. As die status-LED groen vertoon sonder om te flikker, is die toestel gereed. Gaan na die BRIDGE-ontwikkelaarsportaal vir meer inligtingoor die status-LED.



- 6. Verbind 'n skerm op een van die volgende maniere:
 - A Gebruik van HDMI vir aansig en USB vir aanraak.
 - B Gebruik van USB en die TomTom BRIDGE Hub Viewer-app op die verbinde Android-toestel.



Vir meer inligting oor die app, sien die <u>TomTom BRIDGE-ontwikkelaarsportaal</u>.

Laai van die TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE-terminaal

Die battery in die TomTom BRIDGE-terminaal laai wanneer jy die toestel in sy dokstuk installeer en die dokstuk krag het of jy kan via 'n USB-kabel laai wat met 'n muursok verbind is.

Jy word gewaarsku wanneer die battery se vlak laag of kritiek is. Jou verbinding met die internet word onderbreek wanneer die batteryvlak laag of kritiek is. Wanneer die battery pap is, gaan die toestel na onaktiewe modus oor.

As die batteryvlak baie laag is wanneer jy die toestel aanskakel, sal jy 'n batterysimbool op die skerm sien. Laai jou toestel vir 'n paar minute en dan sal dit outomaties begin wanneer dit genoeg krag het.

Let wel: Om jou TomTom BRIDGE via jou rekenaar te laai, word nie aanbeveel nie. Die spanningslewering van rekenaars se USB-poorte varieer na gelang van vervaardiger.

TomTom BRIDGE-naaf

Die TomTom BRIDGE-naaf kry krag van jou voertuig se battery. Afhangende van die instellings wat deur jou konfigureerder opgestel is, kan die TomTom BRIDGE-naaf dalk vir 'n beperkte hoeveelheid tyd krag ontvang wanneer die voertuig afgeskakel is.

Begin die TomTom BRIDGE

Die TomTom BRIDGE-naaf begin wanneer dit in sy dokstuk is, en die dokstuk 'n kragtoevoer het. Wanneer die toestel nie in sy dokstuk is nie, kan jy ook die aan/af-knoppie druk totdat die toestel begin.



Die TomTom BRIDGE-naaf begin wanneer die voertuig aangeskakel is. Jy sal die tuisskerm sien wanneer die gekoppelde skerm ook krag het.

Die TomTom BRIDGE-terminaal se tuisskerm word gewys.

Let wel: Die -tuisskerm wat hieronder gewys word, is 'n voorbeeld. Jou tuisskerm kan anders lyk met ander apps wat daarop geïnstalleer is. Dit kan ook varieer afhangende van die skerm wat jy met jou TomTom BRIDGE-naaf gebruik.



1. 'n App wat as 'n hulptuig loop.

Byvoorbeeld, die <u>TomTom Navigasie-app</u> en die <u>Eksternekamera-app</u> kan in 'n hulptuig op die tuisskerm loop. Kies die hulptuig om die app oop te maak.

Let wel: 'n Hulptuig is 'n app wat in sy eie paneel loop. Jy kan 'n hulptuig kies om die volledige app oop te maak.

Wenk: Jy kan apps en hulptuie skuif en hulle groter of kleiner maak.

- 2. Die <u>Musiek-app</u> loop as 'n hulptuig.
- 3. Terug-knoppie.

Kies hierdie knoppie om terug te gaan na die vorige geopende skerm.

4. Tuisknoppie.

Kies hierdie knoppie om na die toestel se tuisskerm terug te keer.

5. Stelselbalk.

Jy kan kortpaaie na jou gunsteling apps by hierdie balk voeg.

6. Sagtewarebywerking-knoppie.

Kortpad-knoppie om die sagtewarebywerking-app oop te maak. Hierdie app stel jou in staat om die TomTom BRIDGE by te werk sodat dit met die jongste sagtewareweergawe ooreenstem.

7. Statusbalk.

Raak aan hierdie area om app-kennisgewings en die toestel se status te wys.

Gebruik gebare

Let wel: Slegs van toepassing op die TomTom BRIDGE-terminaal.

Jy gebruik gebare om jou navigasietoestel te beheer.

In hierdie gebruikhandleiding het jy geleer hoe om gebare te gebruik om jou TomTom BRIDGE te beheer. Hierna volg 'n verduideliking van elke gebaar.

Dubbele tik

Raak met een vinger twee keer, kort na mekaar, aan die skerm. Voorbeeld van wanneer om dit te gebruik: Om in te zoem.



Sit een vinger op die skerm en beweeg dit oor die skerm. Voorbeeld van wanneer om dit te gebruik: Om deur 'n skerm te rol.



Vee die punt van 'n enkele vinger oor die skerm. Voorbeeld van wanneer om dit te gebruik: Om deur 'n groot afstand op die kaart te rol.

Druk en hou



Hou een vinger vir langer as 0.5 sekondes op die skerm. Gebruik dit, byvoorbeeld, om 'n ligging op die kaart te kies.

Knyp om te zoem



Raak aan die skerm met jou duim en 'n vinger. Beweeg hulle weg van mekaar om in te zoem of beweeg hulle na mekaar om uit te zoem. Voorbeeld van wanneer om dit te gebruik: Om op die kaart in en uit te zoem.

Tik of kies

Tik met een vinger op die skerm.

Voorbeeld van wanneer om dit te gebruik: Om 'n item in 'n kieslys te kies, of om 'n item oop te maak.

Apps op die TomTom BRIDGE

Die TomTom BRIDGE is 'n Android-gebaseerde toestel waarop verskillende apps geïnstalleer is. Sommige van die apps sal standaard-Android-apps wees, soos 'n blaaier, 'n horlosie en 'n fotogalery. Gespesialiseerde apps kan deur die eienaar van die toestel bygevoeg word, en TomTom het ook apps bygevoeg.

Let wel: Die TomTom BRIDGE is dalk beveilig om te verhoed dat jy veranderinge aanbring.

Jy kan ander apps op die toestel vind deur na regs te rol. Om al die apps op die toestel te sien, kies Alle apps.

Jy kan ook tot soveel as twee blitsloop-knoppies by die toestel se <u>Stelselbalk</u> voeg vir apps wat jy dikwels wil gebruik.

Privaatheidskennisgewings vir apps

Elke geïnstalleerde app het sy eie privaatheidskennisgewing. Maak die Android-instellingsapp oop en kies dan **Meer oor jou TomTom-toestel**. Kies **Regsinligting** en kies dan **Jou inligting**. Kies 'n app uit die lys om meer oor daardie app se funksie te lees, hoe die app jou inligting gebruik en hoe jou persoonlike data bestuur word.

Konnekteer die TomTom BRIDGE

Meer oor verbinding van die TomTom BRIDGE

Die TomTom BRIDGE verbind met die Internet sodat jy die geïnstalleerde apps kan gebruik en toegang tot <u>TomTom-dienste</u> kan verkry.

Die TomTom BRIDGE verbind op een van die volgende maniere:

- Met 'n permanente verbinding regstreeks vanaf die TomTom BRIDGE. Die toestel is altyd verbind
 jy hoef niks te doen nie.
- Met 'n <u>verbinding via jou slimfoon</u>. Jy moet 'n persoonlike-areanetwerk skep om jou slimfoon met jou TomTom BRIDGE te verbind.

Let wel: Om die TomTom BRIDGE-sagteware by te werk, gebruik 'n <u>WiFi-verbinding</u>. Let wel: Om kaarte by te werk, beveel ons aan dat jy 'n <u>WiFi-verbinding</u> gebruik.

Slimfoon-verbinding

Om jou slimfoon te gebruik om die TomTom BRIDGE met 'n netwerk te verbind, beteken dat data via jou selfoondiensverskaffer deur jou slimfoon versend en ontvang word.

Jou slimfoon moet met jou TomTom BRIDGE versoenbaar wees, en jy moet 'n dataplan vanaf 'n selfoondiensverskaffer hê. Gaan na <u>tomtom.com/connect</u> vir nadere besonderhede.

Belangrik: Jy kan dalk addisionele koste op die hals haal wanneer jy jou slimfoon gebruik om jou TomTom BRIDGE te verbind, veral wanneer jy jou buite die gebied bevind wat deur jou dataplan gedek word. Vra jou selfoondiensverskaffer vir meer inligting.

Persoonlike-areanetwerke

Slegs slimfoonverbinde toestelle

Jou foon deel sy internet verbinding via die foon se Bluetooth $\ensuremath{\mathbb{B}}\xspace$ en per soonlike-areanetwerk (PAN)-funksie.

Afhangende van jou foon se bedryfstelsel, kan hierdie netwerk, of PAN, as een van die volgende bekend staan:

- Persoonlike Aksiekol
- Tethering of Bluetooth Tethering
- Tether of Bluetooth Tether

Die PAN-funksie is waarskynlik reeds deel van jou foon se bedryfstelsel, of jy kan 'n app aflaai om 'n PAN te skep.

Let wel: Sommige selfoondiensverskaffers laat nie toe dat hulle gebruikers 'n PAN gebruik nie. As jou foon nie 'n PAN-funksie het nie, moet jy jou diensverskaffer vir meer inligting vra.

Verwys na jou foon se gebruikergids as jy sukkel om hierdie instellings te vind.

Vir verdere hulp, gaan na tomtom.com/connect.

Verbind via Bluetooth

Om jou TomTom BRIDGE via Bluetooth met jou slimfoon te verbind, doen die volgende:

- 1. Skakel Bluetooth Tethering of persoonlike aksiekol op jou foon aan, en maak seker jou foon kan bespeur word.
- 2. Druk die Tuisknoppie op jou TomTom BRIDGE.
- 3. Kies die Instellings-app.
- 4. Skakel **Bluetooth** aan.
- Kies Bluetooth, en kies dan SOEK NA TOESTELLE.
 Die TomTom BRIDGE soek jou foon en wys dit as 'n beskikbare toestel.

Wenk: As jou TomTom BRIDGE nie jou foon kan vind nie, kyk of jou foon steeds deur ander Bluetooth-toestelle "bespeur" of "gesien" word.

- 6. Kies jou foon uit die lys van beskikbare toestelle.
- 7. Nadat jy jou TomTom BRIDGE met jou slimfoon verbind het, moet jy die kassie in die Bluetooth-profiel op die TomTom BRIDGE merk om internettoegang soos hieronder gewys moontlik te maak.

← Bluetooth			
On			
Paired devices Lenovo P2 Simon Connected Available devices In11bxI-106187-0 \$ 45:FA:F9:F4:A7:F6	Paired devices Name Lenovo P2 Simon Use for Internet access C Contact sharing	\$	
\$ 04:52:C7:FF:28:E3	FORGET OK		
¥ 40:28:D9:70:C9:98			
* 78:4F:43:6C:6A:76			
$\langle \bigcirc \bigcirc $		┥ 9 🕸 🔺 🗎 16:45	^

Jou TomTom BRIDGE verbind met TomTom-dienste via jou foon se internetverbinding. TomTom-dienste is nou geaktiveer.

Die Bluetooth-simbool in die Android-statusbalk wys dat Bluetooth aangeskakel is.

Herverbind jou slimfoon

Jy hoef niks te doen om jou TomTom BRIDGE met jou foon te herverbind nie.

Jou TomTom BRIDGE sal jou foon onthou en sal dit outomaties vind wanneer jy Bluetooth Tethering aangeskakel het en jy binne die reikwydte van jou toestel is. As jy 'n geldige inskrywing vir TomTom-dienste het, begin die diens outomaties.

Op die TomTom BRIDGE-statusbalk, kyk of die TomTom BRIDGE met die internet verbind is.

As jy via 'n ander foon wil verbind, moet jy via Bluetooth vir daardie foon verbind.

Wenk: As jou slimfoon nie via Bluetooth outomaties herverbind nie, kan jy handmatig herverbind soos in <u>Verbind via Bluetooth</u> beskryf.

Kan nie 'n verbinding kry nie

As jou TomTom BRIDGE nie met jou foon kan verbind nie, of as jy nie 'n internetverbinding het nie, gaan die volgende na:

- Jou foon word op jou TomTom BRIDGE gewys.
- Jou foon se Bluetooth Tethering of Draagbare WiFi-aksiekol is aangeskakel.

 Jou dataplan met jou selfoondiensverskaffer is aktief en jy kan toegang tot die internet op jou foon verkry.

Kenmerke van die TomTom BRIDGE

Die TomTom BRIDGE gebruik die Android-bedryfstelsel. TomTom en die toestel se eienaar het die bedryfstelsel op die volgende maniere verander:

- Sekere Android-funksies is gedeaktiveer, óf deur TomTom óf deur die eienaar van die toestel.
 Dit maak die toestel veiliger en makliker om te gebruik wanneer bestuur word.
- Sommige nuwe funksies en apps is bygevoeg, beide deur TomTom en die eienaar van die toestel. Hierdie byvoegings verpersoonlik die toestel sodat dit relevant is vir die funksies waarvoor dit gebruik gaan word.

Die kenmerke wat deur TomTom bygevoeg is, is as volg:

Belangrik: Vir ander instellings en gebruiksinstruksies vir die TomTom BRIDGE, en vir instruksies oor ander apps wat op die TomTom BRIDGE geïnstalleer is, raadpleeg die toepaslike gebruikerdokumentasie.

Onaktief-instellings

Let wel: Slegs van toepassing op die TomTom BRIDGE-terminaal.

Jy kan kies wanneer jou TomTom BRIDGE na onaktief oorskakel as geen apps loop nie of as dit uit sy dokstuk gelig word.

Maak Aansig in die Instellings-app oop om die volgende instellings te sien:

Onaktief

Stel die wagtyd in voordat jou TomTom BRIDGE na onaktief oorskakel as geen apps loop nie.

- Bly aktief wanneer gedok
 Hou jou TomTom BRIDGE wakker solank dit gedok is en van krag voorsien word.
- Gaan outomaties tot onaktief oor wanneer krag ontkoppel word
 Laat jou TomTom BRIDGE na onaktief oorskakel sodra óf die dokstuk óf die TomTom BRIDGE nie langer krag ontvang nie.

Geheuekaartgleuf

Jy kan 'n geheuekaart gebruik om toegang tot jou persoonlike lêers te verkry, soos foto's of musieklêers.

TomTom BRIDGE-terminaal

Die geheuekaartgleuf sit aan die onderkant van die toestel.

TomTom BRIDGE-naaf

Die geheuekaartgleuf sit aan die onderkant van die toestel onder 'n omhulsel soos hieronder gewys.



Dra lêers oor na jou toestel

Jy kan persoonlike lêers, byvoorbeeld PVB-lyste, foto's of musieklêers, na die TomTom BRIDGE se interne geheue oordra. Sodoende kan jy apps op die toestel gebruik om PVB's en foto's te bekyk of musiek te speel.

Jy kan ook lêers vanaf die TomTom BRIDGE se interne geheue na jou rekenaar oordra.

Let wel: Nie alle lêertipes kan deur die toestel oopgemaak word nie.

Let wel: Jy kan lêers oordra vanaf 'n rekenaar waarop een van die volgende bedryfstelsels loop:

- Windows 7 of hoër
- Apple OS X 10.5 of hoër
- Sommige Linux-uitreikings van weergawe 14.04 of hoër.

Om lêers oor te dra, doen die volgende:

1. Vir die TomTom BRIDGE-terminaal, koppel die toestel aan jou rekenaar deur 'n USB-kabel te gebruik en skakel dan die TomTom BRIDGE aan.

Let wel: Jy kan nie die hegstuk gebruik om jou toestel aan jou rekenaar te koppel nie. Let wel: Jy moet die USB-kabel direk by die USB-poort op jou rekenaar inprop en nie by 'n USB-naaf of USB-poort op 'n sleutelbord of skerm nie.

Vir die TomTom BRIDGE-naaf, gebruik die swart USB-poort en 'n USB-kabel om die toestel aan jou rekenaar te koppel. Hierdie is poort K wat hier gewys word: <u>Meer oor jou TomTom</u> <u>BRIDGE-naaf</u>.

2. Op jou rekenaar, maak 'n program oop waarmee lêers bestuur word.

Jou TomTom BRIDGE word in jou rekenaar se lêerstelsel as TomTom Bridge gewys.

- 3. Maak die TomTom BRIDGE se vouer wat die interne bergingsgeheue bevat, oop.
- 4. Kopieer lêers vanaf jou rekenaar na 'n vouer op jou TomTom BRIDGE, of vanaf jou TomTom BRIDGE na jou rekenaar.

Wenk: Om die toestel georden te hou, kopieer die lêers na 'n vouer met 'n gepaste naam. Kopieer, byvoorbeeld, jou musieklêers na die musiekvouer.

5. Ontkoppel die TomTom BRIDGE van jou rekenaar.

Wenk: Jy kan al die lêers wat jy na die TomTom BRIDGE gekopieer het, verwyder deur jou persoonlike data te wis.

Stelselbalk

Die stelselbalk is onderaan die skerm, en dit bevat blitsloop-knoppies soos, byvoorbeeld, die Terugen Tuis-knoppies. Jy kan tot soveel as twee ekstra knoppies by hierdie balk voeg om apps wat jy dikwels gebruik blitsig te laat loop of om gerieflike toegang tot Kits-opsies te verkry as jy 'n TomTom BRIDGE-naaf gebruik.

Wenk: Sommige apps het 'n volskerm-instelling wat die stelselbalk verberg wanneer die app in gebruik is.

Om 'n blitsloop-knoppie vir 'n app by te voeg, doen die volgende:

- 1. Kies die Tuisknoppie.
- 2. Kies die Instellings-app.
- 3. In Instellings, kies Stelselbalk.
- 4. Onder Blitsloop-knoppies, kies Wys app toe.
- 5. Kies 'n app uit die lys om 'n blitsloop-knoppie daaraan toe te wys.
- Kies die Tuisknoppie.
 Jou nuwe blitsloop-knoppie word by die stelselbalk gevoeg.

Om 'n blitsloop-knoppie te verwyder, doen die volgende:

- 1. Kies die Tuisknoppie.
- 2. Kies die Instellings-app.
- 3. In Instellings, kies Stelselbalk.
- 4. Onder blitsloop-knoppies, kies en hou die knoppie wat jy wil verwyder.
- 5. In die opwip-kassie wat verskyn, kies **OK** om die blitsloop-knoppie te verwyder.
- 6. Kies die Tuisknoppie.

Die blitsloop-knoppie word uit die stelselbalk verwyder.

Volumebeheer

Die volumebeheer is deel van die stelselbalk.



Kies en gly die volumebeheer om die volume van gesproke instruksies en waarskuwings te verander. Selfs al is die gesproke instruksies afgeskake, sal die volumebeheer steeds die volume van die waarskuwings verander.

Bywerking van die sagteware

Die TomTom BRIDGE eienaar sal van tyd tot tyd nuwe sagtewarebywerkings vrystel.

Wenk: Wanneer 'n sagtewarebywerking beskikbaar is, sal 'n kennisgewing in die Kennisgewingsbalk verskyn. Kies die knoppie in die regter onderste hoek van die toestel se skerm om die kennisgewingarea oop te maak.

Afhangende van die keuses wat deur die eienaar van die toestel tydens opstelling gemaak is, kan jy die TomTom BRIDGE op die volgende maniere bywerk:

- SD-geheuekaart Indien deur die toesteleienaar opgestel, steek die SD-kaart in en laat loop die sagtewarebywerking-app.
- Selfoonnetwerk Indien deur die toesteleienaar opgestel, laat loop die sagtewarebywerking-app en die selfoonnetwerkopsie.

- Eksterne berging Indien deur die toesteleienaaropgestel, koppel 'n USB-skyf en laat loop die sagtewarebywerking-app.
- WiFi-netwerk Volg die instruksies hieronder.

Bywerking via WiFi®

Wanneer jy toegang tot 'n WiFii®-verbinding het, kan jy die sagteware via die **sagtewarebywerking**-app bywerk. Groot bywerkings word in die agtergrond afgelaai wanneer die TomTom BRIDGE met Wi-Fi verbind is. Wanneer die WiFi-verbinding verbreek word, word die aflaai gepouseer. Wanneer die aflaai afgehandel is, sal jy gevra word om die bywerking te installeer.

Let wel: Sagtewarebywerkings kan slegs via 'n WiFi-verbinding afgelaai word.

Om die sagteware op die toestel by te werk, doen die volgende:

- 1. Kies die Tuisknoppie.
- 2. Kies die Instellings-app.
- 3. In Draadloos en netwerke, kies **Wi-Fi**. Kies en verbind met 'n WiFi-netwerk.
- 4. Kies die Tuisknoppie.
- 5. Kies die Sagtewarebywerking-app.

Jou toestel sal die sagtewarebywerking outomaties aflaai en installeer.

Let wel: Jy moet dalk jou toestel herbegin om die sagtewarebywerking te installeer.

Skuif en maak apps en hulptuie kleiner of groter

Jy kan apps en hulptuie na ander plekke in die aansig verskuif. As jy, byvoorbeeld, dikwels van die <u>"Eksterne kamera</u>"-app gebruik maak, kan jy dit na die tuisskerm skuif. Jy kan die grootte van 'n app-knoppie of 'n hulptuig verander om dit makliker te maak om te gebruik of te sien.

Let wel: Die TomTom BRIDGE is dalk beveilig om te verhoed dat jy veranderinge aanbring.

Skuif apps en hulptuie

Om 'n app of hulptuig te skuif, doen die volgende:

 Kies en hou die app of hulptuig wat jy wil skuif. Die app of hulptuig verander van kleur. **Wenk:** As jy 'n app of hulptuig na die tuisskerm wil skuif, mag dit dalk nodig wees dat jy eers 'n app of hulptuig uit die tuisskerm verskuif om plek daarvoor te maak.

Settings	Music		Browser
	Gallery	App Store Trial	All apps
+		(***)	
< 0 ()			▲ ♥▼ 🛛 🖻 14:41 🔺

- Sleep die app of hulptuig na die rant van die skerm.
 'n Wit lyn verskyn langs die rand van die skerm om te wys dat die aangrensende skerm oopgemaak gaan word.
- Sleep die app of hulptuig 'n entjie verder en laat los in die oop spasie.
 'n Beskikbare spasie word in 'n ander kleur uitgelig wanneer die app of hulptuig daaroor gesleep word.

Wenk: Jy kan 'n app of hulptuig slegs na 'n oop spasie skuif.



Maak apps en hulptuie groter of kleiner

Om 'n app of hulptuig groter of kleiner te maak, doen die volgende:

Let wel: Sekere hulptuie en apps se grootte word in een of meer rigtings beperk.

1. Kies en hou die app of hulptuig wat jy groter of kleiner wil maak vir 2 sekondes, en laat los.

Die app of hulptuig verander van kleur en jy sien 'n snippermandjie-ikoon en vier kolletjies waarmee jy die app of hulptuig groter of kleiner kan maak.



2. Kies en sleep een van die vier kolletjies om die app of hulptuig groter of kleiner te maak.

Wenk: Die vorm wat jy vir die app of hulptuig kies, hang af van watter inligting jy wil sien. Jy kan byvoorbeeld kies om die "Eksterne kamera"-hulptuig die helfte van die grootte van die aansig te maak sodat dit makliker is om die kameraprent te sien.

Skrap 'n app of hulptuig

Om 'n app of hulptuig uit die tuis- of app-skerm te skrap, doen die volgende:

1. Kies en hou die app of hulptuig wat jy wil skrap vir 2 sekondes, en laat los.

Die app of hulptuig verander van kleur en jy sien 'n snippermandjie-ikoon en vier kolletjies waarmee jy die app of hulptuig groter of kleiner kan maak.

2. Kies die snippermandjie-ikoon.

Die app of hulptuig word van die tuis- of app-skerm verwyder en in die "Alle apps"-ligging geplaas.

Wenk: As jy die app of hulptuig per ongeluk skrap, maak Alle apps oop en skuif dit weer terug.

Versending van inligting na TomTom

Wanneer jy die TomTom BRIDGE die eerste keer begin of die TomTom BRIDGE teruggelaai het, word jy ingelig oor hoe TomTom jou inligting gebruik. Hierdie inligting sluit jou ligging in, hoe jy die dienste gebruik en inligting wat deur jou ingetik word. Ons kom meer te wete oor hoe jy die toestel gebruik sodat ons voortdurend kan verbeter.

Gaan na die **"Jou inligting"**-app in die "Alle apps"-kieslys om te lees oor hoe TomTom jou inligting gebruik.

As jy dink dat jou inligting nie gebruik word vir die doel waarvoor jy dit aan TomTom verskaf het nie, kontak ons by <u>tomtom.com/support</u>.

Vir bygewerkte en vollediger besonderhede gaan na tomtom.com/privacy.

Wis persoonlike data

Die TomTom BRIDGE berg jou persoonlike data namate jy die apps gebruik wat op die toestel geïnstalleer is. Alle foto's en musiek wat jy <u>na die toestel oorgedra het</u>, is ook persoonlike data.

As jy die toestel klaar gebruik het, is dit 'n goeie idee om jou persoonlike data te wis voordat jy die toestel aan die eienaar terugbesorg.

Om jou persoonlike data te wis, volg hierdie stappe:

Let wel: Sagtewarebywerkings kan slegs via 'n WiFi-verbinding afgelaai word.

- 1. As jy 'n persoonlike geheuekaart gebruik, verwyder die geheuekaart uit sy gleuf.
- 2. Kies die Instellings-app.
- 3. Kies laai terug.
- 4. Kies Wis persoonlike data.
- 5. Kies Wis, en kies dan weer Wis.

Jou toestel skakel outomaties af en wis jou persoonlike data.

Neem 'n skermskoot

Wanneer jy 'n foto moet neem van die TomTom BRIDGE se skerm sodat jy, byvoorbeeld, aan die eienaar kan wys watter fout opgeduik het, doen die volgende:

TomTom BRIDGE-terminaal

- 1. Druk en hou die aan/af-knoppie totdat die opwipkieslys wys.
- Kies Neem 'n skermskoot uit die opwipkieslys.
 'n Skermskoot word geneem van die skerm agter die opwipkieslys.

Wenk: Maak die Galery-app op jou TomTom BRIDGE oop om die skermskote wat jy geneem het, te bekyk.

3. Koppel jou TomTom BRIDGE aan jou rekenaar sodat jy die skermskote kan <u>oordra</u>. Die skermskote is in die foto-vouer in die TomTom BRIDGE se interne bergingsgeheue.

TomTom BRIDGE-naaf

- 1. Voeg die knoppie vir kits-opsies by die <u>stelselbalk</u>.
- 2. Kies die kits-opsies-knoppie op die stelselbalk.
- 3. Kies Neem 'n skermskoot uit die opwipkieslys.

'n Skermskoot word geneem van die skerm agter die opwipkieslys.

Wenk: Maak die Galery-app op jou TomTom BRIDGE oop om die skermskote wat jy geneem het, te bekyk.

4. Koppel jou TomTom BRIDGE aan jou rekenaar sodat jy die skermskote kan <u>oordra</u>. Die skermskote is in die foto-vouer in die TomTom BRIDGE se interne bergingsgeheue.

Taal

Die taal wat op die TomTom BRIDGE gebruik word, is ook die taal wat gebruik word vir die apps wat op die toestel geïnstalleer is.

Om die toestel se taal te verander, doen die volgende:

- 1. Kies die Tuisknoppie.
- 2. Kies die Instellings-app.
- 3. Kies Taal en inset en kies dan Taal.
- 4. Kies die taal van jou keuse, en kies dan OK. Jou toestel se taal verander.

Die TomTom BRIDGE begin nie

In uitsonderlike gevalle sal jou TomTom BRIDGE dalk nie na wense begin nie of dalk ophou om te reageer.

TomTom BRIDGE-terminaal

Maak eers seker dat die battery gelaai is. Om die battery te laai, koppel jou toestel aan krag of plaas dit in die dokstuk. Dit kan tot 3 uur duur om die battery ten volle te laai.

As dit nie die probleem oplos nie, kan jy die toestel teruglaai. Om dit te doen, druk en hou die Aan/Af-knoppie in totdat jou toestel opnuut begin.

TomTom BRIDGE-naaf

As jou toestel nie begin nie, skakel die voertuig af en weer aan. As dit nie die probleem oplos nie, kontak jou toestel se administrateur.

Versorg jou TomTom BRIDGE

Dit is belangrik om met sorg na jou toestel om te sien. Volg die instruksies hier onder:

TomTom BRIDGE-terminaal

- Behalwe vir gebruik van die SIM-kaartgleuf, moenie die agterkant van jou toestel onder enige omstandighede oopmaak nie. Só 'n handeling is nie net gevaarlik nie, dit kan ook daartoe aanleiding gee dat die waarborg nietig verklaar word.
- Gebruik 'n sagte lappie om jou toestel se skerm af te vee of droog te maak. Moenie enige vloeibare skoonmaakmiddels gebruik nie.

TomTom BRIDGE-naaf

- Die TomTom BRIDGE-toestel moet slegs gebruik word binne die aanbevole bedryfstemperatuurspeling.
- Die toestel se omhulsel moet nie gekompromitteer of beskadig word nie. Maak gebruik van die aanbevole koppelvlakke soos per die aanwysings in die handleiding.
- Gebruik 'n sagte lappie om jou toestel af te vee of droog te maak. Moenie enige vloeibare skoonmaakmiddels gebruik nie.
- Die toestel is bestand teen stof en druppende water (IP52) mits dit korrek geberg, gebruik en gemonteer word.
- Moenie die toestel in water dompel of buitenshuis gebruik nie.
- Versuim om hierdie instruksies te volg, kan 'n impak op die toestel se werksverrigting en bruikbare leeftyd hê.

Aanlyn-gebruik-handleiding

Wanneer jy toegang tot 'n WiFi-verbinding het, kan jy die gebruikhandleiding vir jou TomTom BRIDGE op die toestel oopmaak. Die gebruikhandleiding se taal is dieselfde as die taal wat jy in jou toestel se instellings gekies het.

Die knoppie vir die Aanlyn-gebruikhandleiding is op die tuisskerm of die "Alle apps"-skerm.

As die handleiding nie in jou toestel se taal beskikbaar is nie, word die Engelse weergawe oopgemaak.

Jy kan die toestel se taal verander in Taal en inset in die TomTom BRIDGEInstellings-app.

Jy kan ook die gebruikhandleiding in alle beskikbare tale via <u>tomtom.com/support</u> aflaai.

Om hulp te kry

Jy kan verdere hulp verkry deur na <u>tomtom.com/support</u> te gaan. Vir waarborg- en privaatheidsinligting, gaan na <u>tomtom.com/legal</u>.
TomTom Navigasie-app

Welkom by navigasie met TomTom

Hierdie afdeling handel oor hoe om die TomTom Navigasie-app te gebruik.

Belangrik: Vir ander instellings en gebruiksinstruksies vir die TomTom BRIDGE, en vir instruksies oor ander apps wat op die TomTom BRIDGE geïnstalleer is, raadpleeg die toepaslike gebruikerdokumentasie.

Die navigasie-app is op die toestel geïnstalleer óf as 'n app wat jy moet oopmaak óf as 'n sagteware-hulptuig op die Tuisskerm. Die hulptuig beskik oor beperkte funksionaliteit; jy kan, byvoorbeeld, jou roete en roete-instruksies sien, maar jy kan nie 'n roete beplan nie.

Kies die hulptuig om die volledige navigasie-app oop te maak sodat al die navigasiefunksies gebruik kan word.

Vir inligting oor wat jy in die navigasie-app sien, gaan na:

- TomTom-dienste
- Wat's op die skerm
- Gebruik gebare
- Hoofkieslys

Meer oor TomTom-dienste

TomTom-dienste gee jou intydse inligting oor <u>verkeer</u> en <u>spoedkameras</u> of <u>gevaarsones</u> op jou roete. Om jou te help om verkeersvertragings te vermy en vinniger by jou bestemming te kom, kan jy TomTom-dienste selfs gebruik op die roetes wat jy elke dag ry.

Om TomTom-dienste op jou TomTom BRIDGE te kry, verbind jou TomTom BRIDGE met 'n netwerk.

Let wel: TomTom-dienste is nie in alle lande of streke beskikbaar nie, en nie alle dienste is in alle lande of streke beskikbaar nie. Vir meer inligting oor beskikbare dienste in elke streek, gaan na tomtom.com/services.

GPS-ontvangs

Wanneer jy die navigasie-app die eerste keer begin, kan dit 'n rukkie neem om jou GPS-posisie te vind en jou huidige ligging op die kaart te wys. Maak seker dat jy GPS op jou toestel geaktiveer het.

Wenk: Die GPS-instellings is in die toestel se Instellings-app.

In gebiede waar GPS-ontvangs nie moontlik is nie, soos in tonnels, sal jou ligging dalk nie akkuraat wees nie.

Belangrik: Die navigasie-app kan jou nie van roete-instruksies voorsien alvorens dit liggingsdata ontvang het nie.

Wat word op die TomTom-navigasie-app se skerm gewys

Die kaartaansig

Die kaartaansig word gewys wanneer jy geen beplande roete het nie. Jou werklike ligging word gewys sodra jou TomTom BRIDGE jou GPS-ligging gevind het.

Jy kan die kaartaansig op dieselfde manier bekyk as waarop jy 'n tradisionele gedrukte kaart sou bekyk. Jy kan in die kaart rondbeweeg deur gebare te gebruik en zoem deur die zoem-knoppies te gebruik.

Belangrik: Alles op die kaart is interaktief met in begrip van die roete- en kaartsimbole - kies gerus enige van hierdie en hou die resultate dop!

Wenk: Om 'n opwipkieslys vir 'n item op die kaart oop te maak, soos 'n roete of 'n PVB, kies die item om die kieslys oop te maak. Om 'n ligging op die kaart te kies, kies en hou die ligging totdat die opwipkieslys oopmaak.

Die kaart wys jou huidige ligging en baie ander liggings soos jou My plekke-liggings.

As jy nie 'n roete beplan het nie, is die kaart uitgezoem om die area rondom jou ligging te wys.

As jy 'n roete beplan het, word jou volledige roete op die kaart gewys. Jy kan direk via die kaart <u>stilhouplekke</u> by jou roete voeg. Wanneer jy begin ry, word die leidingaansig gewys.



- 1. Terug-knoppie Hierdie knoppie verander die kaart na 'n oorsig van jou hele roete of, as geen roete beplan is nie, beweeg die kaart sodat jou huidige ligging in die middel is.
- 2. Aansig-knoppie. Druk die aansig-knoppie om van die kaartaansig na die leidingaansig te verwissel. Wanneer in die kaartaansig sal die pyltjie wanneer jy ry, roteer om te wys in watter rigting jy relatief tot noord reis, met noord bo-aan.
- 3. Zoem-knoppies. Kies die zoem-knoppies om in en uit te zoem.
- 4. Huidige ligging. Hierdie simbool wys jou huidige ligging. Klik daarop om dit by My plekke of 'n soektog naby jou huidige ligging te voeg.

Let wel: As jou TomTom BRIDGE nie jou ligging kan vind nie, word die simbool in grys gewys. Let wel: Jy kan nie die "huidige ligging"-simbool verander nie.

- 5. Geselekteerde ligging Druk en hou om <u>'n ligging</u> op die kaart te kies. Kies die opwipkieslys-knoppie om opsies vir die ligging te wys, of kies die **Ry**-knoppie om 'n roete na die ligging te beplan
- 6. Hoofkieslys-knoppie Kies die knoppie om die <u>Hoofkieslys</u> oop te maak.
- 7. Kaartsimbole Simbole word op die kaart gebruik om jou bestemming en jou gestoorde plekke te wys:



Jou bestemming.

Jou huisligging. Jy kan jou huisligging in<u>My plekke</u> instel.

Jou werkplek. Jy kan jou werkplek in <u>My plekke</u> instel.

•n <u>Stilhouplek</u> op jou roete.



n Ligging wat in <u>My plekke</u> gestoor is.

Wanneer 'n soektog na PVB's naby 'n bestemming afgehandel is en die resultate op die kaart vertoon word, sal minder belangrike PVB's as swart vlagpenne met wit kruisies vertoon.

Kies 'n kaartsimbool om die opwipkieslys oop te maak, en kies dan die kieslys-knoppie om 'n lys te sien van die handelinge wat jy kan uitvoer.

- 8. Verkeer-info. Kies die verkeersinsident om inligting oor die verkeersvertraging te wys.
- 9. Jou roete, mits jy 'n <u>beplande roete</u> het. Kies die roete om dit uit te wis, die tipe roete te verander, 'n stilhouplek by te voeg of wysigings aan jou roete te stoor.
- 10. Spoedkameras of gevaarsones op jou roete. Kies die <u>spoedkamera-</u> of <u>gevaarsone</u>simbool om meer inligting te wys.
- 11. Roetebalk Die <u>roetebalk</u> wys wanneer jy 'n roete beplan het.

Die leidingaansig

Die leidingaansig word gebruik om jou langs die roete na jou bestemming te lei. Die leidingaansig wys wanneer jy begin ry. Jy sien jou huidige ligging en details langs jou roete, waaronder 3D-geboue in sommige stede.

Die leidingaansig is normaalweg in 3D. Om 'n 2D-kaart te wys met die kaart wat in die rigting beweeg waarin jy reis, verander die <u>2D- en 3D-verstekinstellings</u>.

Wenk: As jy 'n roete beplan het en die 3D-leidingaansig word gewys, kies die aansig-knoppie om na die <u>kaartaansig</u> te verander en die interaktiewe funksies te gebruik.



- 1. Aansig-knoppie. Tik die aansig-knoppie om van die kaartaansig na die leidingaansig te verwissel.
- 2. Zoem-knoppies. Kies die zoem-knoppies om in en uit te zoem.

Wenk: Op die meeste toestelle kan jy ook knyp om in en uit te zoem.

- 3. Instruksiepaneel Hierdie paneel wys die volgende inligting:
 - Die rigting waarin jy volgende moet draai.
 - Die afstand na jou volgende draai.
 - Die naam van die volgende pad op jou roete.
 - <u>Baanleiding</u> by sommige kruisings.
- 4. Roetesimbole Simbole word op jou roete gebruik om jou beginligging, jou <u>stilhouplekke</u> en jou bestemming te wys.
- 5. Hoofkieslys-knoppie Kies die knoppie om die <u>Hoofkieslys</u> te wys.
- 6. Spoedpaneel Hierdie paneel wys die volgende inligting:
 - Die spoedgrens by jou ligging.
 - Jou huidige spoed. As jy meer as 5 km/h of 3 mpu oor die spoedgrens ry, verander die roetebalk na rooi. As jy minder as 5 km/h of 3 mpu oor die spoedgrens ry, verander die roetebalk na oranje.
 - Die naam van die straat waarin jy ry.
 - Die knoppie om spoedkameras en risiko-sones te rapporteer.
- 7. Huidige ligging. Hierdie simbool wys jou huidige ligging. Kies die simbool of die spoedpaneel om die kitskieslys oop te maak.

Let wel: As jou TomTom BRIDGE nie jou ligging kan vind nie, word die simbool in grys gewys. Let wel: Jy kan nie die "huidige ligging"-simbool verander nie.

8. Roetebalk Die roetebalk wys wanneer jy 'n roete beplan het.

Die roetebalk

Die roetebalk wys wanneer jy 'n roete beplan het. 'n Bestemmingspaneel word bo-aan die balk vertoon, en onder daardie balk word simbole vertoon.

Wenk: Jy kan ook kies om 'n wyer roetebalk te sien wat addisionele roete-inligting wys (nie op alle toestelle of apps beskikbaar nie).

Let wel: Die <u>afstand vorentoe wat deur die roetebalk gewys word</u>, hang af van die totale lengte van jou roete.



Die bestemmingspaneel wys die volgende inligting:

Wenk: As jou bestemming in 'n ander tydsone is, sien jy 'n plus (+)- of 'n minus (-)-teken en die tydsverskil word in ure en halfure in die <u>Bestemmingspaneel</u> gewys. Die beraamde tyd van aankoms is die plaaslike tyd by jou bestemming.

- Die beraamde tyd totdat jy by jou bestemming aankom.
- Hoe lank dit gaan neem om vanaf jou huidige ligging tot by die bestemming te ry.
- 'n Parkeerknoppie word naby die bestemmingsvlaggie gewys wanneer parkering naby jou bestemming beskikbaar is.

As jy <u>stilhouplekke</u> langs jou roete het, kies hierdie paneel om tussen inligting oor die volgende stilhouplek en jou finale bestemming te wissel. Jy kan <u>kies watter inligting</u> jy op die bestemmingspaneel wil sien. **Traffic-status** - as jou TomTom BRIDGE nie enige verkeerinfo ontvang nie, verskyn 'n simbool met 'n kruisie deur verkeer onderaan die aankomsinligtingpaneel.

Die balk gebruik simbole om die volgende inligting te wys:

- 'n vinniger roete, as daar verkeer op jou roete is.
- Die <u>stilhouplekke</u> op jou roete.

Wenk: Om 'n stilhouplek blitsig te verwyder, kies dit in die roetebalk en gebruik die opwipkieslys.

- <u>Vulstasies</u> wat direk op jou roete is.
- <u>TomTom Traffic</u> insidente.
- TomTom <u>Spoedkameras</u> en <u>Gevaarsones</u>
- Rusplekke direk op jou roete.

Jy kan kies watter inligting om op jou roete te sien.

Die simbole is in die volgorde waarin hulle op jou roete voorkom. Vir verkeersinsidente wissel die simbool vir elke insident tussen 'n aanduiding van die tipe insident en hoe lank die vertraging in minute duur. Kies 'n simbool om meer inligting oor 'n stilhouplek, 'n insident of 'n spoedkamera te sien. As 'n simbool bo-oor 'n ander simbool gewys word, sal om die simbole te kies op die roetebalk inzoem om elke simbool afsonderlik te wys. Jy kan dan 'n simbool kies.

Die totale tydsvertraging weens verkeersknope, die weer of ander insidente op jou roete, ingeslote inligting wat uit historiese padgebruik spruit, word bo-aan die simbole gewys.

Vir 'n volledige lys van die tipes insidente, sien Verkeersinsidente.

Die onderkant van die roetebalk dui jou huidige ligging aan en wys die afstand na die volgende insident op jou roete. Voorts kan jy deur hierdie instelling aan te skakel, kies om die huidige tyd te sien.

Let wel: Om die roetebalk meer leesbaar te maak, word sommige insidente dalk nie vertoon nie. Hierdie insidente sal altyd van minder belang wees en slegs kort vertragings veroorsaak. Die roetebalk wys ook statusboodskappe, soos Vind tans vinnigste roete... of Speel tans roetevoorskou....

Afstande en die roetebalk

Die afstand vorentoe wat op die roetebalk gewys word, hang af van die lengte van jou roete, of die afstand wat oorbly op jou roete.

 Vir oorblywende afstande langer as 50 km (31 myl), word slegs die volgende 50 km (31 myl) gewys. Die bestemmingsikoon word nie gewys nie.

Wenk: Jy kan deur die roetebalk rol om jou hele roete te sien (nie op iOS beskikbaar nie).

- Vir oorblywende afstande tussen 10 km (6 myl) en 50 km (31 myl), word die volle afstand gewys.
 Die bestemmingsikoon word konstant bo-aan die roetebalk gewys.
- Vir oorblywende afstande van minder as 10 km (6 myl) word die volle afstand gewys. Die bestemmingsikoon beweeg na onder in die rigting van die sjevron hoe nader jy aan jou bestemming kom.

Die boonste helfte van die roetebalk wys twee keer die afstand as die onderste helfte, soos in die volgende voorbeelde gewys word:

- 'n Oorblywende afstand van 50 km op die roetebalk word verdeel in 34 km (21 myl) bo-aan en 16 km (9 myl) onderaan.
- 'n Oorblywende afstand van 10 km op die roetebalk word verdeel in 6,6 km (4 myl) bo-aan en 3,3 km (2 myl) onderaan.

Soos jy ry, word die roetebalk konstant opgedateer.

Die kitskieslys

Om die kitskieslys oop te maak, kies die "huidige ligging"-simbool of die spoedpaneel in die leidingaansig.

Jy kan dan enige van die volgende doen:

- <u>Rapporteer spoedkamera</u>, of <u>Rapporteer risiko-sone</u> (slegs van toepassing vir Frankryk).
- Vermy 'n geblokkeerde pad
- Sien jou huidige ligging of jou breedtegraad/lengtegraad indien nie op 'n benoemde pad nie.

Navigasieknoppies

In die <u>kaartaansig</u> of leidingaansig, kies die hoofkieslys-knoppie om die Hoofkieslys oop te maak.

Die volgende navigasieknoppies is beskikbaar in die Hoofkieslys:

Soek Kies hierdie knoppie om vir 'n adres, 'n plek of 'n Plek van belang te soek en kies dan <u>Beplan 'n roete</u> na daardie ligging.



Voeg Huis / Ry Huis
toe byKies hierdie knoppie om na jou huisligging te ry. As hierdie knoppie nie by
jou hoofkieslys ingesluit is nie, gaan na My plekke om jou huisligging op te
stel.



Ry Werk toe	Kies hierdie knoppie om na jou werkplek te ry. As hierdie knoppie nie by jou hoofkieslys ingesluit is nie, gaan na <u>My plekke</u> om jou werkplek op te stel.
Onlangse bestemming	Kies hierdie knoppie om 'n lys van jou onlangse bestemmings oop te maak. Kies 'n onlangse bestemming om 'n roete na daardie bestemming te beplan.
Huidige roete	Kies hierdie knoppie om jou beplande roete <u>skoon te maak of te verander</u> .
My plekke	Kies hierdie knoppie om jou gestoorde plekke te wys.
My roetes	Kies hierdie knoppie om jou gestoorde roetes te wys.
Parkering	Kies hierdie knoppie om <u>parkeerterreine te vind</u> .
Vulstasie	Kies hierdie knoppie om <u>vulstasies te vind</u> .

Rapporteer kamera Kies hierdie knoppie om <u>'n spoedkamera te rapporteer</u>.



Begin opname

 Instellings
 Kies hierdie knoppie om die Hoofkieslys oop te maak.

 Image: State Stat

Kies hierdie knoppie om die opneem van 'n "track" te begin of te staak.

 Kies hierdie knoppie om die Hulpkieslys oop te maak. Die Hulpkieslys bevat 'n begeleide toer en inligting oor die navigasie-app.

 Kies hierdie knoppie om die knoppies in die Hoofkieslys te herrangskik.

 Kies hierdie knoppie om na die vorige skerm terug te gaan.

 Kies hierdie simbool om terug te gaan na die kaartaansig of leidingaansig.

 Hierdie simbool wys dat jou toestel met TomTom-dienste verbind is.

 Hierdie simbool wys dat jou toestel nie met TomTom-dienste verbind is nie.

 Hierdie knoppie wys dat jy gesproke instruksies sal hoor. Kies die knoppie om stemleiding af te skakel. Jy sal nie meer gesproke roete-instruksies hoor nie, maar jy sal steeds inligting soos verkeersinligting en waarskuklanke hoor.

	Wenk: Jy kan kies watter tipe instruksies jy wil hoor. Kies Stemme in die Instellingskieslys en kies watter instruksies jy wil hoor.
(PA)	Hierdie knoppie wys dat jy nie gesproke instruksies sal hoor nie. Kies hierdie knoppie om stemleiding aan te skakel.
K	Hierdie knoppie wys dat die aansig dagkleure gebruik. Kies die knoppie om die helderheid van die skerm te verminder en die kaart in donkerder kleure te vertoon.
	Wanneer jy snags bestuur of deur 'n donker tonnel ry, is dit makliker om die skerm te bekyk en minder steurend vir die bestuurder as die skerm se helderheid verdof word.
	Wenk: Jou toestel wissel outomaties tussen dag- en nagkleure na gelang van hoe laat dit is. Om hierdie funksie af te skakel, kies Voorkoms in die Instellingskieslys en skakel Skakel oor na nagkleure af.
C	Hierdie knoppie wys dat die aansig nagkleure gebruik. Kies die knoppie om die helderheid van die skerm te verhoog en die kaart in helderder kleure te vertoon.

Laat loop in die agtergrond

Die navigasie-app bly in die agtergrond loop, byvoorbeeld wanneer jy 'n ander app op die TomTom BRIDGE gebruik.

Indien die navigasie-app in die agtergrond loop en jy 'n beplande roete volg, sal jy steeds bestuursinstruksies hoor.

Verkeer

Meer oor TomTom Traffic

TomTom Traffic is 'n unieke TomTom-diens wat intydse verkeersinligting bied. Vir meer inligting oor TomTom-dienste, gaan na <u>tomtom.com/services</u>.

In kombinasie met IQ Routes, help TomTom Traffic jou om die optimale roete na jou bestemming te beplan deur die heersende plaaslike verkeerstoestande en die weer in ag te neem.

Jou navigasie-app ontvang gereeld inligting oor die veranderende verkeerstoestande. As verkeersknope, swaar reën, sneeuneerslae of ander insidente op jou huidige roete bespeur word, sal jou navigasie-app voorstel dat jou roete herbeplan word in 'n poging om enige vertragings te vermy.

Belangrik: Wanneer 'n vinniger alternatiewe roete genader word, gaan jy voortaan 'n waarskuwing in die roetebalk ontvang en sal jy die alternatiewe roete in beide die leidingaansig en die kaartaansig kan sien. Om 'n vinniger roete te aanvaar, stuur bloot in die rigting van die alternatiewe roete namate jy dit nader en jou toestel sal dit kies.

Die TomTom BRIDGE gebruik óf 'n permanente verbinding óf 'n slimfoonverbinding om <u>met</u> <u>TomTom-dienste te verbind</u>.

Belangrik: As jy jou slimfoon gebruik om met TomTom-dienste te verbind buite die gebied wat deur jou selfoon se dataplan gedek word, kan jy dalk addisionele rondreiskoste op die hals haal onderwyl jy TomTom-dienste gebruik.

Let wel: Sommige TomTom-dienste is dalk nie in jou huidige ligging beskikbaar nie.

Bekyk verkeer op die kaart

Verkeersinsidente word op die kaart gewys. In gevalle waar verskeie verkeersinsidente oorvleuel, sal die insident met die hoogste prioriteit gewys word - byvoorbeeld, 'n pad wat gesluit is geniet voorrang bo padwerke of 'n baan wat gesluit is.



Wenk: Kies 'n insident op die kaart om meer volledige inligting te sien.

 Verkeersinsidente wat 'n impak het op die rigting waarin jy reis. 'n Simbool of nommer by die beginpunt van die insident wys die tipe insident of die vertraging wat die insident gaan veroorsaak, byvoorbeeld 5 minute.

Die kleur van die insident dui die spoed van die verkeer relatief tot die maksimum toegelate spoed by daardie ligging aan, met rooi wat die stadigste is. Waar van toepassing, beweeg die strepies wat 'n verkeersknoop aandui om te wys hoe vinnig die verkeer beweeg.

Vir 'n volledige lys van die tipes insidente, sien Verkeersinsidente.

- 2. Verkeersinsidente op jou roete, maar in die teenoorgestelde rigting
- 3. Verkeersinsidente op paaie wat nie in jou huidige zoem-vlak bekyk kan word nie.

Bekyk verkeer op jou roete

Inligting oor verkeersinsidente op jou roete word in die roetebalk regs van die kaart- en leidingaansig gewys.

Die <u>roetebalk</u> vertel jou van verkeersvertragings terwyl jy bestuur en gebruik simbole om jou te wys waar elke verkeersinsident op jou roete geleë is. Wanneer die kaartaansig gebruik word, kan jy ook simbole op die kaart self kies.

Let wel: As jou TomTom BRIDGE nie enige verkeerinfo ontvang nie, verskyn 'n simbool met 'n kruisie deur verkeer onderaan die aankomsinligtingpaneel.

Let wel: Om die roetebalk meer leesbaar te maak, word sommige insidente dalk nie vertoon nie. Hierdie insidente sal altyd van minder belang wees en slegs kort vertragings veroorsaak. Om meer inligting oor 'n insident te kry, kies 'n insident in die roetebalk Die kaart maak oop, ingezoem op die insident, en 'n inligtingspaneel maak oop wat gedetailleerde inligting oor die verkeersinsident wys.



Die inligting wat gewys word, sluit in:

- Die oorsaak van die verkeersinsident byvoorbeeld ongeluk, padwerke, baansluiting, of die weer.
- Die graad van die insident stadige verkeer, verkeer staan tou of stilstaande verkeer.
- Die vertragingstyd.
- Die duur van die insident.

Vir 'n volledige lys van die tipes insidente, sien Verkeersinsidente.

Kies die terug-knoppie om terug te gaan na die leidingaansig.

Verkeersinsidente

Die volgende verkeersinsidentsimbole word in die kaartaansig en roetebalk gebruik om die oorsaak van 'n verkeersknoop te wys:

Ē	Verkeer
(Ongeluk
	Gevaarlike toestande
	Padwerke
6	Baansluiting
•	Padsluiting
	Reën
E	Mis
*	Ys of sneeu
R	Wind

Die simbool of nommer by die beginpunt van die insident wys die tipe insident of die oponthoud in minute, byvoorbeeld 4 minute.

Die kleur van die insident dui die spoed van die verkeer relatief tot die maksimum toegelate spoed by daardie ligging aan, met rooi wat die stadigste is. Waar van toepassing, beweeg die strepies wat 'n verkeersknoop aandui om te wys hoe vinnig die verkeer beweeg.



"Jy nader 'n verkeersknoop"-waarskuwing

'n Waarskuwing word gegee wanneer jy 'n verkeersknoop nader. Jy word op verskeie maniere gewaarsku:

- 'n Waarskuwingsimbool word in die <u>roetebalk</u> gewys.
- Die roetebalk zoem in tot by die begin van die verkeersknoop.
- Die afstand na die begin van die verkeersknoop word in die roetebalk gewys.
- Die kleur van die pad op die roetebalk verander na oranje of rooi, afhangende van hoe ernstig die verkeersknoop is.
- Die kleur van die roetebalk se agtergrond verander na rooi as jy te vinnig ry wanneer jy die verkeersknoop nader.
- Jy hoor 'n waarskuwingsklank.

Om te verander hoe jy gewaarsku word, kies Klanke en waarskuwings in die Instellings-kieslys.

Vermy 'n verkeersknoop op jou roete

Jy kan 'n verkeersknoop vermy wat op jou roete voorkom.

Let wel: Soms is die vinnigste roete dalk steeds die roete waarop die verkeersknoop voorkom. Let wel: Dit mag dalk nie moontlik wees om 'n alternatiewe roete rondom die verkeersknoop te vind as só 'n roete nie bestaan nie.

Vermy 'n verkeersknoop via die roetebalk

 In die roetebalk, kies die verkeersknoop wat jy wil vermy. Die verkeersknoop word op die kaart gewys.



16:35

2. Kies die opwipkieslys-knoppie.



Kies Vermy in die opwipkieslys.
 'n Nuwe roete word gevind wat die verkeersknoop vermy.

Vermy 'n verkeersknoop via die kaart

- 1. In die kaartaansig, zoem in en kies die verkeersknoop wat op jou roete voorkom. Die verkeersknoop word, tesame met 'n inligtingspaneel, op die kaart gewys.
- 2. Kies die opwipkieslys-knoppie.



3. Kies Vermy.

'n Nuwe roete word gevind wat die verkeersknoop vermy.

Kies 'n vinniger roete

As 'n vinniger roete gevind word, word jy gevra of jy die vinniger roete wil gebruik.

Wenk: Om gevra te word om 'n roete te kies, kies Vra my sodat ek kan kies in die roetebeplanningkieslys in <u>Instellings</u>.

As jy nie reeds die vinniger roete gekies het nie, sal die vinniger roete in groen in die leidingaansig gewys word namate jy dit nader. 'n Besluitsimbool word in die roetebalk gewys.

Om die vinniger roete te kies, neem die groen roete soos aangetoon. Jou toestel vertoon jou nuwe roete outomaties.

Om die vinniger roete te ignoreer, hou bloot aan om jou huidige roete te volg.

Om meer inligting oor die vinniger roete te kry, kies die besluitsimbool in die roetebalk. Die kaart maak oop, ingezoem op die ligging waar jy die nuwe roete geneem het.



Leiding ten opsigte van bewegende bane

Let wel: Baanleiding is nie vir alle kruisings of in alle lande beskikbaar nie.

Leiding ten opsigte van bewegende bane help jou om voorbereid te wees op snelwegafritte en kruisings deur die korrekte rybaan vir jou beplande roete te wys.

Namate jy 'n afrit of kruising nader, word die baan waarin jy moet wees op die skerm en in die instruksiepaneel gewys.



Wenk: Om die baanbeeld te sluit, raak bloot aan enige plek op die skerm.

Om baanprente af te skakel, kies die **Instellings**-knoppie in die Hoofkieslys en kies dan **Voorkoms**. Skakel die instelling **Wys voorskoue van snelweë-afritte** af.

Tyd-afhanklike spoedgrense

Sommige spoedgrense verander na gelang van hoe laat dit is. Jy mag, byvoorbeeld, merk dat die spoedgrens naby skole soggens tussen 08:00 - 09:00 en smiddae tussen 15:00 - 16:00 na 40 km/h of 25 mpu verlaag word. Sover moontlik, verander die spoedgrens wat in die spoedpaneel gewys word na hierdie veranderlike spoedgrense.

Sommige spoedgrense verander na gelang van bestuurstoestande. So, byvoorbeeld, sal die spoedgrens verlaag word wanneer daar swaar verkeer is, of as die weerstoestande swak is. Hierdie veranderlike spoedgrense word nie in die spoedpaneel gewys nie. Die spoed wat in die spoedpaneel gewys word, is die maksimum spoedgrens onder goeie bestuurstoestande.

Belangrik: Die spoedgrens wat in die spoedpaneel gewys word, is slegs 'n aanduiding. Jy moet altyd hou by die werklike spoedgrens van die pad waarop jy jou bevind en wat deur die toestande waaronder jy bestuur, voorgeskryf word.

Stel jou voertuigtipe in

Meer oor My voertuig

Belangrik: Roetebeplanning vir 'n spesifieke voertuigtipe is slegs moontlik wanneer 'n vragmotorkaart geïnstalleer is. Indien 'n vragmotorkaart nie geïnstalleer is nie, word 'n motorroete in die plek daarvan beplan.

<u>My voertuig</u> stel jou in staat om te kies watter tipe voertuig jy bestuur sodat die roete wat deur jou toestel beplan word, geskik is vir jou voertuig.

Elke voertuigtipe behalwe **Motor** het verstelbare instellings vir dimensies, gewig en maksimum spoed. Roetes wat deur jou toestel beplan word, vermy beperkings vir die voertuigtipe en neem die voertuig se spesifieke instellings in ag. In die lys hierna kan jy 'n paar voorbeelde van roetebeperkings sien:

- 'n Roete wat vir 'n paneelwa beplan word, kan weens gewig- of hoogtebeperkings verskil van 'n roete wat vir 'n motor beplan word.
- 'n Vragmotor word dalk toegelaat om slegs langs sekere paaie deur 'n stad te ry.
- 'n Roete wat vir 'n groot voertuig (byvoorbeeld Bus of Vragmotor) beplan word, verleen voorkeur aan vername paaie, aanvaar dat jy teen 'n laer gemiddelde spoed reis en kies ook roetes sonder skerp draaie.

Belangrik: Jy moet op alle verkeerstekens let, veral dié wat op jou voertuig se afmetings en gewig betrekking het. Ons kan nie waarborg dat jy hulle nooit op jou roete sal teëkom nie, en om sulke beperkings te ignoreer, kan gevaarlik en onwettig wees.

Stel jou voertuigtipe in

Jy kan bepaal watter tipe voertuig jy ry en sekere instellings spesifiseer sodat die roete wat deur jou toestel beplan word, geskik sal wees vir jou voertuig. As jy jou TomTom BRIDGE in 'n ander tipe voertuig wil gebruik, verander bloot die voertuigtipe en die instellings.

Let wel: As die "My voertuig"-skerm vooraf deur die stelseladministrateur ingestel en gesluit is, kan jy nie jou voertuigtipe en -spesifikasies verander nie.

1. Kies Instellings in die Hoofkieslys en kies dan My voertuig.



Die "My voertuig"-skerm word gewys.

2. Kies Voertuigtipe en kies dan jou tipe voertuig uit die lys wat gewys word.



- 3. Lees die inligting vervat onder Jou veiligheid en kies dan OK.
- 4. Die "My voertuig"-skerm word gewys met die instellings vir die gekose voertuigtipe.



Kies elke instelling en voer die korrekte waarde vir jou voertuigtipe in. As 'n instelling, byvoorbeeld **Maksimum spoed**, nie 'n beperking op roetes gaan plaas nie, stel dit op zero.

Wenk: Vir bus- en vragmotor-voertuigtipes is die afmetings, gewig en maksimum spoed vooraf ingestel. Verstel die instellings om by jou voertuig se werklike spesifikasies te pas.Belangrik: Instellings wat op zero gestel is, word nie gebruik om beperkings te bepaal wanneer 'n roete beplan word nie.

- 5. As jou voertuig 'n vragmotor is wat gevaarhoudende stowwe vervoer, kies **Gevaarhoudende stowwe** en kies dan die tipe gevaarhoudende stowwe wat vervoer word.
- 6. Gaan terug na die kaartaansig en <u>beplan 'n roete</u>.
 'n Roete word beplan wat <u>roetebeperkings vermy</u> wat op jou voertuig van toepassing is.

Jy kan vir alle tipes voertuie <u>'n alternatiewe roete vind of die roetetipe verander</u>, met inagneming van die voertuig se spesifieke instellings.

Beplan 'n roete vir 'n bus of vragmotor

Wanneer jy <u>'n roete beplan</u> en jy Bus of Vragmotor as jou <u>voertuigtipe</u> gekies het, sien jy eers die "My voertuig"-skerm voordat jou roete bereken word. Maak seker dat jou voertuig se instellings korrek is en kies dan die "Gaan voort"-knoppie:



'n Roete word beplan en jy word na jou bestemming begelei. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Bekyk roetebeperkings

As jou voertuigtipe as Bus of Vragmotor ingestel is, kan jy, namate jy ry, roetebeperkings in die leidingaansig bekyk, en in die <u>kaartaansig</u> wanneer jy 'n roete beplan. In die kaartaansig, zoem in om die beperkte paaie te sien.

Beperkte paaie word gekleur gewys. As jou beplande roete 'n beperkte pad gebruik, word die beperkte gedeelte gestippel gewys.

Belangrik: Jy moet op alle verkeerstekens let, veral dié wat op jou voertuig se afmetings en gewig betrekking het. Ons kan nie waarborg dat jy hulle nooit op jou roete sal teëkom nie, en om sulke beperkings te ignoreer, kan gevaarlik en onwettig wees.



Gebruik kitssoek

Meer oor soek

SLEGS KITSSOEK

Jy kan soek gebruik om na 'n wye verskeidenheid plekke te soek en dan daarheen navigeer. Jy kan na die volgende soek:

- 'n Spesifieke adres deur, byvoorbeeld, Pretoriaweg 123, Pretoria in te tik.
- 'n Gedeeltelike adres deur, byvoorbeeld, Pretoriaweg Pta in te tik
- 'n Tipe plek deur, byvoorbeeld, vulstasie of restaurant in te tik.
- 'n Plek volgens naam deur, byvoorbeeld, Starbucks in te tik.
- 'n Poskode deur, byvoorbeeld, **0001** vir Pretoriaweg, Pretoria in te tik.

Wenk: Om vir 'n spesifieke straat in die Verenigde Koninkryk of Nederland te soek, tik 'n poskode in, laat dan 'n spasie en tik die huisnommer in. Byvoorbeeld, 1017CT 35. Vir ander lande word poskodes op areas gegrond, en jy sal 'n lys met ooreenstemmende stede, dorpe en strate in jou soekresultate sien.

- 'n Stad as jy na die kern van daardie stad wil navigeer deur, byvoorbeeld, **Pretoria** in te tik.
- 'n Plek van belang (PVB) naby jou huidige ligging deur, byvoorbeeld, restaurant naby my in te tik.
- 'n Kaartkode deur, byvoorbeeld, WH6SL.TR10 in te tik.
- Breedte- en lengtegraadkoördinate deur, byvoorbeeld, die volgende in te tik: N 51°30'31" W 0°08'34".

Invoer van soekvoorwaardes

As geen roete beplan is nie, kan jy 'n soektog begin deur 'n naam of adres bo-aan die skerm in te tik.



So nie, kies **Soek** in die <u>Hoofkieslys</u> om na adresse en PVB's te begin soek. Die soekskerm maak oop en wys die toestel se sleutelbord en die volgende knoppies:

Wenk: Versteek die toestel se sleutelbord om die hele soekskerm te sien.



1. Terug-knoppie

Kies hierdie knoppie om terug te gaan na die vorige skerm.

2. Soek-insetkassie

Voer jou soekvoorwaardes hier in. Terwyl jy tik, word ooreenstemmende adresse en PVB's gewys.

Wenk: As jy 'n lettersleutel op die sleutelbord druk en hou, verkry jy toegang tot ekstra karakters mits hulle beskikbaar is. Byvoorbeeld, druk en hou die letter "e" om toegang tot die karakters 3 e è é ê ë en meer te verkry.

Wenk: Om te redigeer, kies 'n woord wat jy reeds ingetik het om die loper te posisioneer. Hierna kan jy karakters invoeg of skrap.

3. Tipe soektog.

By verstek word die hele kaart deursoek. Sodra jy soek gebruik het, word die laaste tipe soektog waarvan jy gebruik gemaak het, gebruik. Kies hierdie knoppie om die tipe soektog na enige van die volgende te verander:



Hele kaart

Kies hierdie opsie om jou huidige kaart in totaliteit te deursoek sonder om 'n perk op die radius te plaas. Jou huidige ligging vorm die middelpunt van die soektog. Die resultate word volgens raakresultate georden.



Naby my

Kies hierdie opsie om met jou huidige GPS-ligging as middelpunt te soek. Die resultate word volgens afstand georden.



In dorp of stad

Kies hierdie opsie om 'n dorp of stad as middelpunt vir jou soektog te gebruik. Jy sal die naam van die dorp of stad via die sleutelbord moet invoer. Wanneer jy die dorp of stad uit die lys resultate gekies het, kan jy vir 'n adres of PVB in daardie stad soek.



Langs roete

Wanneer 'n roete gekies is, kan jy hierdie opsie kies om langs jou roete vir 'n spesifieke ligging, soos 'n vulstasie, te soek. Wanneer jy gevra word, tik die tipe ligging in en kies dit dan uit die regterhandse kolom om die soektog uit te voer.



Naby bestemming

Wanneer 'n roete beplan is, kan jy hierdie opsie kies om jou bestemming as die middelpunt van jou soektog te gebruik.



Breedtegraad Lengtegraad

Kies hierdie opsie om 'n stel breedte-lengtegraadkoördinate in te voer.

4. Aansig-knoppie

Kies hierdie simbool om terug te gaan na die kaartaansig of leidingaansig.

5. /Lys/kaart-knoppie

Kies hierdie knoppie om te verwissel tussen die manier waarop resultate in 'n lys of op die skerm vertoon word.

6. Wys/versteek sleutelbordknoppie

Kies hierdie knoppie om die sleutelbord te wys. Versteek die sleutelbord deur die toestel se terug-funksie te gebruik.

Wenk: Om 'n soektog te kanselleer, kies die kaart/leidingskerm-knoppie in die regterkantste boonste hoek van die skerm.

Werk met soekresultate

SLEGS KITSSOEK

Jou soekresultate word in twee kolomme gewys.

Adres- en stad-raakresultate word in die linkerkolom gewys, en PVB's, tipe PVB's en Places word in die regterhandse kolom gewys. Onlangse bestemmings en gestoorde plekke word ook in jou soekresultate gewys.

Wenk: Om meer resultate te sien, versteek die sleutelbord of rol deur die lys van resultate. Wenk: Jy kan wissel tussen om die resultate op die kaart of in 'n lys te sien deur die lys/kaart-knoppie te kies:





Wanneer jy 'n adres uit die lys soekresultate gekies het, kan jy kies om dit op die kaart te wys, 'n kruising by te voeg of om 'n roete na die geselekteerde ligging te beplan. Om 'n presiese adres te kry, kan jy die huisnommer byvoeg.



As die resultate op die kaart gewys word, kan jy die opwipkieslys gebruik om die <u>ligging by My</u> <u>Plekke by te voeg</u>. As 'n roete reeds beplan is, kan jy die ligging by jou huidige roete voeg.



Let wel: Die beste soekresultate word op die kaart gewys. Wanneer jy inzoem, word die laagste raaksesultate stelselmatig gewys.

Meer oor poskodes

Wanneer 'n soektog met gebruik van poskodes uitgevoer word, sal jou resultate afhang van die tipe poskode wat gebruik word in die land waarbinne jy soek.

Die volgende tipes poskodes word gebruik:

- Poskodes wat jou na 'n straat of 'n gedeelte van 'n straat navigeer.
- Area-poskodes wat jou na 'n gebied navigeer wat uit, byvoorbeeld, 'n enkele dorp, verskeie dorpies in 'n landelike gebied of 'n distrik in 'n groot stad bestaan.

Poskodes vir strate

Lande soos Nederland en die Verenigde Koninkryk gebruik hierdie tipe poskode. Wanneer jy via hierdie tipe poskode soek, tik die poskode in, laat dan 'n spasie en tik dan, ideaalgesproke, die huisnommer in. Byvoorbeeld, "1017CT 35". Jou toestel beplan dan 'n roete na 'n spesifieke huis of gebou op 'n spesifieke straat.

Poskodes vir areas

Lande soos Duitsland, Frankryk en België gebruik hierdie tipe poskode. As jy via 'n poskode na 'n area soek, sluit die soekresultate alle strate in 'n stadsdistrik, die hele dorp of dorpies binne die omvang van daardie poskode in.

As jy kitssoek gebruik en 'n poskode vir 'n area intik, gaan jy dalk resultate vir meer as een land kry.

Let wel: As jy soek deur 'n poskode vir 'n area te gebruik, sal jou resultate nie 'n spesifieke adres oplewer nie.

Nogtans is hierdie tipe poskodes steeds van groot hulp om die getal soekresultate te verminder. 'n Soektog vir Neustadt in Duitsland sal 'n lang lys van moontlike resultate oplewer. Deur 'n spasie in te tik, gevolg deur die area se poskode, sal die soektog beperk word tot die Neustadt waarna jy soek.

Nog 'n voorbeeld sou wees, wanneer jy in 'n stad wil soek, tik 'n poskode vir 'n area in en kies die middestad waarna jy soek uit die resultate.

Meer oor kaartkodes

SLEGS KITSSOEK

In lande waar paaie en huise geen name of adresse het nie, kan jy 'n kaartkode in die plek daarvan gebruik. 'n Kaartkode verteenwoordig 'n ligging.

Elke ligging op Aarde, met inbegrip van daardie op see soos eilande en oliebore, kan deur 'n kaartkode verteenwoordig word. Kaartkodes is kort en maklik om te herken, te onthou en te kommunikeer. Hulle is eksak tot op 'n paar meter, wat voldoende is vir alledaagse gebruik.

Gaan na mapcode.com vir instruksies oor hoe om die kaartkode vir 'n ligging te vind.

Kaartkodes is meer eksak en buigsaam as die adres op 'n visitekaartjie. Jy kan 'n ligging kies wat jy met jou adres wil assosieer, byvoorbeeld die hoofingang of die ingang tot 'n parkeerterrein.

Ikoonlys vir tipe PVB's

Regs- en finansiële dienste



Landdroskantoor



Regsdienste - Prokureurs



Finansiële instelling

ATM



Regsdienste - ander dienste

Voedseldienste



Geriefswinkel



Ψ₽

Restaurant



Chinese restaurant

Kitskos-restaurant

Akkommodasie



Hotel of motel

Kampterrein



Luukse hotel

Tandarts

Veearts

Ekonomiese kettinghotel



Nooddienste



Hospitaal of polikliniek



Polisiestasie



Motorverwante dienste

Dokter



Brandweerstasie





Vulstasie



Ρ

Parkeergarage

Buiteparkering



Karwas

Motorhandelaar



Voertuiginspeksiesentrum



Motorverhuur



Ander dienste

Motorverhuur-parkering



Motorherstelfasiliteit



Herlaaipunt(e) vir elektriese motors



Troeteldier-fasiliteite



Telekommunikasie



Maatskappy

Regeringskantoor

Ambassade

:2:

Gemeenskapsdiens





Poskantoor



Winkelsentrum



Toeriste-inligtingskantoor

Opvoeding



Kollege of universiteit



Biblioteek



Aa

Ľ

Konvensiesentrum

Ontspanning



Casino



Teater



Fliek



Konsertsaal



Museum



Opera



Naglewe



Sport

Kinderplaas



Uitstallingsentrum



Kulturele sentrum



Ontspanningsarea



Apteek

Winkel

Skool

Skoonheidsorgdienste

Wynmakery



Besienswaardigheid



Dieretuin



Vermaaklikheidspark



Y
Õ

Speelgrond



Bergpiek



Strand



Park of ontspanningsarea



Seiljaghawe of marina



Stadion

Godsdiens



Kerk

Reis



Spoorwegstasie



Lughawe



Veerbootterminaal



Grenspos



Bushalte



Tolhek



£

Ysskaatsbaan

Swembad

Watersport

Tennisbaan

Sportsentrum

Gholfbaan

Plek van aanbidding

K.

Bergpas

Besienswaardige of panoramiese uitsig



Poskode

Let wel: Word nie in alle lande gebruik nie.



Woongebied

Middestad



Herlaaistasies vir elektriese

motors



Rusarea



Vulstasie en padkafee

Beplan 'n roete via kitssoek

Beplan 'n roete na 'n adres

SLEGS KITSSOEK

Belangrik: In die belang van veiligheid, en om te verhoed dat jou aandag afgelei word terwyl jy bestuur, moet jy altyd 'n roete beplan vóór jy begin ry.

Om via soek 'n roete na 'n adres te beplan, doen die volgende:

1. Kies die Hoofkieslys-knoppie om die hoofkieslys oop te maak.



2. Kies Soek.



Die soekskerm maak oop met die sleutelbord wat wys.

3. Gebruik die sleutelbord om die naam in te tik van die plek waarheen jy 'n roete wil beplan.

Wenk: As jy 'n lettersleutel op die sleutelbord druk en hou, verkry jy toegang tot ekstra karakters mits hulle beskikbaar is. Byvoorbeeld, druk en hou die letter "e" om toegang tot die karakters 3 e è é ê ë en meer te verkry.



Jy kan na 'n adres, dorp, stad, poskode of kaartkode soek.

Wenk: Om vir 'n spesifieke straat in die Verenigde Koninkryk of Nederland te soek, tik 'n poskode in, laat dan 'n spasie en tik die huisnommer in. Byvoorbeeld, 1017CT 35. Vir ander lande word poskodes op areas gegrond, en jy sal 'n lys met ooreenstemmende stede, dorpe en strate in jou soekresultate sien.

Let wel: Wanneer gesoek word, word die hele kaart deursoek. As jy wil verander hoe die soektog gedoen moet word, kies die knoppie regs van die soekkassie. Jy kan dan verander waar die soektog uitgevoer moet word, soos langs die roete of in 'n stad.

4. Namate jy die adres intik, word voorstelle in kolomme gewys gegrond op dit wat jy ingetik het. Jy kan aanhou tik of 'n voorstel kies.

Wenk: Om meer resultate te sien, versteek die sleutelbord of rol deur die lys van resultate. Wenk: Jy kan wissel tussen om die resultate op die kaart of in 'n lys te sien deur die lys/kaart-knoppie te kies:



5. Kies 'n voorgestelde adres.



6. Voer die huisnommer in indien jy oor een beskik en dit nie reeds ingevoer het nie.



As jy nie 'n huisnommer het nie, kies Voeg kruising by of Wys op kaart.

Wenk: As jy 'n huisnommer intik wat nie gevind word nie, word die nommer in rooi gewys. Die naaste huisnommer wat gevind is, word in die Ry-knoppie gewys. Jy kan 'n nuwe huisnommer intik, of jy kan **Ry** kies om na die naaste huisnommer te ry

7. Kies Ry.

'n Roete word beplan en daarna begin begeleiding na jou bestemming. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Wenk: As jou bestemming in 'n ander tydsone is, sien jy 'n plus (+)- of 'n minus (-)-teken en die tydsverskil word in ure en halfure in die <u>Bestemmingspaneel</u> gewys. Die beraamde tyd van aankoms is die plaaslike tyd by jou bestemming.
Wenk: Jy kan <u>'n stilhouplek by 'n roete voeg</u> wat jy reeds beplan het.
Wenk: Jy kan 'n roete via My roetes stoor.

Beplanning van 'n roete na 'n stadskern

SLEGS KITSSOEK

Belangrik: In die belang van veiligheid, en om te verhoed dat jou aandag afgelei word terwyl jy bestuur, moet jy altyd 'n roete beplan vóór jy begin ry.

Om via soek 'n roete na 'n middestad te beplan, doen die volgende:

1. Kies die Hoofkieslys-knoppie om die hoofkieslys oop te maak.



2. Kies Soek.



Die soekskerm maak oop met die sleutelbord wat wys.

3. Gebruik die sleutelbord om die naam in te tik van die stad of dorp waarheen jy 'n roete wil beplan.



Jy kan 'n dorp, stad of poskode soek.

Wenk: Om vir 'n spesifieke stad te soek, kan jy die stad se poskode of die land gebruik. So, byvoorbeeld, sal om na Essen te soek, baie resultate oplewer. As jy na Essen 2910 of Essen België soek, sal daardie stad bo-aan die lys van resultate verskyn. Jy kan dan in die stad soek.
Wenk: Wanneer gesoek word, word die hele kaart deursoek. As jy wil verander hoe daar gesoek word, kies die "tipe soektog"-knoppie en kies dan 'n soekopsie.

4. Namate jy tik, word voorstelle in kolomme gewys gegrond op dit wat jy ingetik het. Jy kan aanhou tik of 'n voorstel kies.

Wenk: Om meer resultate te sien, versteek die sleutelbord of rol deur die lys van resultate. Wenk: Jy kan wissel tussen om die resultate op die kaart of in 'n lys te sien deur die lys/kaart-knoppie te kies:



5. Kies die stad in die linkerkantste kolom.

Die stad se naam word regs van die Soek-insetkassie gewys, en die PVB middestad word onderaan die regterkantste kolom gewys.



6. Kies die PVB "middestad".

Die middestad word op die kaart vertoon.



7. Kies Ry.

'n Roete word beplan en daarna begin begeleiding na jou bestemming. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Wenk: As jou bestemming in 'n ander tydsone is, sien jy 'n plus (+)- of 'n minus (-)-teken en die tydsverskil word in ure en halfure in die <u>Bestemmingspaneel</u> gewys. Die beraamde tyd van aankoms is die plaaslike tyd by jou bestemming.
Wenk: Jy kan <u>'n stilhouplek by 'n roete voeg</u> wat jy reeds beplan het.
Wenk: Jy kan 'n roete via My roetes stoor.

Beplan 'n roete na 'n PVB

SLEGS KITSSOEK

Belangrik: In die belang van veiligheid, en om te verhoed dat jou aandag afgelei word terwyl jy bestuur, moet jy altyd 'n roete beplan vóór jy begin ry.

Om 'n roete na 'n tipe PVB of 'n spesifieke PVB (plek van belang) te beplan, doen die volgende:

1. Kies die Hoofkieslys-knoppie om die hoofkieslys oop te maak.



2. Kies Soek.



Die soekskerm maak oop met die sleutelbord wat wys.

3. Gebruik die sleutelbord om die naam in te tik van die plek waarheen jy 'n roete wil beplan.

Wenk: As jy 'n lettersleutel op die sleutelbord druk en hou, verkry jy toegang tot ekstra karakters mits hulle beskikbaar is. Byvoorbeeld, druk en hou die letter "e" om toegang tot die karakters 3 e è é ê ë en meer te verkry.



Jy kan vir 'n tipe PVB (Plek van belang) soos 'n restaurant of besienswaardigheid soek. So nie kan jy na 'n spesifieke PVB soek, byvoorbeeld "Rosie's Pizzeria".
Let wel: Wanneer gesoek word, word die hele kaart deursoek. As jy wil verander hoe daar gesoek word, kies die "tipe soektog"-knoppie en kies dan 'n soekopsie.

4. Namate jy tik, word voorstelle in kolomme gewys gegrond op dit wat jy ingetik het. Jy kan aanhou tik of 'n voorstel kies.



Wenk: Om meer resultate te sien, versteek die sleutelbord of rol deur die lys van resultate. Wenk: Jy kan wissel tussen om die resultate op die kaart of in 'n lys te sien deur die lys/kaart-knoppie te kies:



- 5. Kies 'n PVB-tipe of 'n individuele PVB. As jy 'n PVB-tipe gekies het, kies 'n PVB. Die ligging word op die kaart gewys.
- 6. Om meer inligting oor die PVB te sien, kies die PVB op die kaart en kies dan die opwipkieslys-knoppie. Kies **Meer inligting** op die opwipkieslys.



Jy sien meer inligting oor die PVB soos die telefoonnommer, volledige adres en e-pos.

7. Om 'n roete na hierdie bestemming te beplan, kies Ry.

'n Roete word beplan en daarna begin begeleiding na jou bestemming. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Wenk: As jou bestemming in 'n ander tydsone is, sien jy 'n plus (+)- of 'n minus (-)-teken en die tydsverskil word in ure en halfure in die <u>Bestemmingspaneel</u> gewys. Die beraamde tyd van aankoms is die plaaslike tyd by jou bestemming.
Wenk: Jy kan <u>'n stilhouplek by 'n roete voeg</u> wat jy reeds beplan het.
Wenk: Jy kan 'n roete via My roetes stoor.

Beplan via "soek aanlyn" 'n roete na 'n PVB

SLEGS KITSSOEK

Belangrik: In die belang van veiligheid, en om te verhoed dat jou aandag afgelei word terwyl jy bestuur, moet jy altyd 'n roete beplan vóór jy begin ry.

Let wel: Aanlynsoektogte is slegs beskikbaar op verbinde toestelle. Om aanlyn op jou TomTom BRIDGE te soek, moet jy met <u>TomTom-dienste verbind wees</u>.

As jy 'n <u>PVB-soektog</u> gedoen het maar nie die PVB kon vind waarna jy soek nie, kan jy TomTom Places aanlyn deursoek. Om PVB's te vind deur aanlyn te soek, doen die volgende:

1. <u>Soek vir 'n PVB</u> deur Soek in die hoofkieslys te gebruik.

Jou soekresultate word in twee kolomme gewys.



- 2. Kies Soek Places aanlyn.
- 3. Gebruik die sleutelbord om die naam in te tik van die PVB wat jy wil vind en druk dan die Soek-knoppie op die sleutelbord.

Wenk: As jy 'n lettersleutel op die sleutelbord druk en hou, verkry jy toegang tot ekstra karakters mits hulle beskikbaar is. Byvoorbeeld, druk en hou die letter "e" om toegang tot die karakters 3 e è é ê ë en meer te verkry.

Jy kan vir 'n tipe PVB (Plek van belang) soos 'n restaurant of besienswaardigheid soek. So nie kan jy na 'n spesifieke PVB soek, byvoorbeeld "Rosie's Pizzeria".

Let wel: Wanneer jy soek, kan jy naby jou huidige ligging, in 'n dorp of stad, of naby jou bestemming soek. As jy wil verander hoe die soektog uitgevoer moet word, kies die knoppie regs van die soekkassie.

Jou soekresultate word in 'n kolom gewys.



Wenk: Om meer resultate te sien, versteek die sleutelbord of rol deur die lys van resultate. Wenk: Jy kan wissel tussen om die resultate op die kaart of in 'n lys te sien deur die lys/kaart-knoppie te kies:



- 4. Kies 'n individuele PVB uit die lys. Die ligging word op die kaart gewys.
- 5. Om meer inligting oor die PVB te sien, kies die PVB op die kaart en kies dan die opwipkieslys-knoppie. Kies **Meer inligting** op die opwipkieslys.



Jy sien meer inligting oor die PVB soos die telefoonnommer, volledige adres en e-pos.

6. Om 'n roete na hierdie bestemming te beplan, kies Ry.

'n Roete word beplan en daarna begin begeleiding na jou bestemming. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Wenk: As jou bestemming in 'n ander tydsone is, sien jy 'n plus (+)- of 'n minus (-)-teken en die tydsverskil word in ure en halfure in die <u>Bestemmingspaneel</u> gewys. Die beraamde tyd van aankoms is die plaaslike tyd by jou bestemming.

Wenk: Jy kan 'n stilhouplek by 'n roete voeg wat jy reeds beplan het.

Wenk: Jy kan 'n roete via My roetes stoor.

Beplan 'n roete via 'n Internetblaaier

Belangrik: In die belang van veiligheid, en om te verhoed dat jou aandag afgelei word terwyl jy bestuur, moet jy altyd 'n roete beplan vóór jy begin ry.

Let wel: Hierdie funksie is nie op alle toestelle beskikbaar nie.

Jy kan die Internet via die TomTom BRIDGEInternetblaaier deursoek en dan kies watter teks uit die soekresultate jy met die TomTom Navigasie-app wil deel. Om 'n roete te beplan deur die Internetblaaier te gebruik, doen die volgende:

- 1. Maak die TomTom BRIDGE-internetblaaier oop en soek 'n plek of PVB.
- 2. Kies die PVB se adres of naam.

V DONE	Text selection		SELECT ALL	📳 сору	< SHARE	Find	Q WEB SEARCH
Southwark St	London Bridge =	City Hall ⊕ 4300	Map data ©2015	Google			
London plus.goog 4.4 ****	Bridge gle.com 🖈 268 Google reviews	London more info	9	•			
Tower B www.tow 4.6 ****	ridge erbridge.org.uk ** 374 Google reviews	Tower Bridge Road, Lor +44 20 7403 3761 more info	ndon				
London www.thel 3.4 ****	Bridge Experience ondonbridgeexperience ** 75 Google reviews	2-4 Tooley Street, I e.com Bridge, London +44 800 043 4666	London	7			
<					••	▲ ○ 0	8:39 🛜 🛿 💈

3. Kies die SHARE-knoppie om te sien hoe hierdie inligting gedeel kan word.

www.tomtom.com/en	london bridge - Goo			
Southwark St Babo	ender * City R * 7. Choose an action Bluetooth	n for text Navigation	Send by LAN	
London Bridge Exper www.thelondonbridgeex 3.4 **** 75 Google re	ience 2-4 To operience.com Bridg eviews +44 8	ooley Street, London e, London 00 043 4666	Ŷ	
< ::: (S)	()			* 7

4. Kies Navigasie.

Die navigasie-app begin en die "soek"-skerm maak oop, kompleet met 'n sleutelbord. Die teks wat geselekteer is, verskyn bo-aan die skerm en die soekvoorstelle, gegrond op die geselekteerde teks, word in kolomme gewys.



Wenk: Om meer resultate te sien, versteek die sleutelbord of rol deur die lys van resultate. Wenk: Jy kan wissel tussen om die resultate op die kaart of in 'n lys te sien deur die lys/kaart-knoppie te kies:



5. Kies 'n voorgestelde adres en tik die huisnommer in as jy een het en dit nie reeds ingetik het nie.



Wenk: As jy 'n huisnommer intik wat nie gevind word nie, word die nommer in rooi gewys. Die naaste huisnommer wat gevind is, word in die Ry-knoppie gewys. Jy kan 'n nuwe huisnommer intik, of jy kan Ry na kies om na die naaste huisnommer te ry.

6. Kies Ry.

'n Roete word beplan en daarna begin begeleiding na jou bestemming. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Wenk: As jou bestemming in 'n ander tydsone is, sien jy 'n plus (+)- of 'n minus (-)-teken en die tydsverskil word in ure en halfure in die <u>Bestemmingspaneel</u> gewys. Die beraamde tyd van aankoms is die plaaslike tyd by jou bestemming.

Wenk: Jy kan <u>'n stilhouplek by 'n roete voeg</u> wat jy reeds beplan het. Wenk: Jy kan 'n roete via My roetes stoor.

Beplan 'n roete deur die kaart te gebruik

Belangrik: In die belang van veiligheid, en om te verhoed dat jou aandag afgelei word terwyl jy bestuur, moet jy altyd 'n roete beplan vóór jy begin ry.

Om 'n roete te beplan deur die kaart te gebruik, doen die volgende:

1. Beweeg die kaart en zoem in totdat jy die bestemming kan sien waarheen jy wil navigeer.



Wenk: Jy kan ook 'n kaartsimbool kies om die opwipkieslys oop te maak. Kies dan die Ry-knoppie om 'n roete na daardie ligging te beplan

2. Wanneer jy jou bestemming op die kaart gevind het, kies dit deur die skerm vir omtrent een sekonde te druk en te hou.

'n Opwipkieslys wys die naaste adres.



Om 'n roete na hierdie bestemming te beplan, kies Ry.
 'n Roete word beplan en daarna begin begeleiding na jou bestemming. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Wenk: Jy kan deur die opwipkieslys-knoppie te kies, die ligging wat jy gekies het op ander maniere gebruik, soos om dit by <u>My plekke</u> te voeg.



Wenk: As jou bestemming in 'n ander tydsone is, sien jy 'n plus (+)- of 'n minus (-)-teken en die tydsverskil word in ure en halfure in die <u>Bestemmingspaneel</u> gewys. Die beraamde tyd van aankoms is die plaaslike tyd by jou bestemming.
Wenk: Jy kan <u>'n stilhouplek by 'n roete voeg</u> wat jy reeds beplan het.
Wenk: Jy kan 'n roete via <u>My roetes</u> stoor.

Beplan 'n roete via My plekke

Om vanaf jou huidige ligging na een van jou <u>My plekke</u> te navigeer, doen die volgende:

1. Kies die Hoofkieslys-knoppie om die hoofkieslys oop te maak.



2. Kies My plekke.



'n Lys van al jou plekke maak oop.

	My Places	1 And 1	Neg.	
\bigcirc	Home			
 >>	Recent destinations			C.
	my restaurant		Ten ries	
•	my sport club		S. C.	KK
2		Eind oven		
				A.
				dit List

 Kies die plek waarheen jy wil navigeer, byvoorbeeld Huis.
 Die plek waarheen jy gekies het om te navigeer, word saam met 'n opwipkieslys op die kaart gewys.



4. Om 'n roete na hierdie bestemming te beplan, kies Ry.

'n Roete word beplan en daarna begin begeleiding na jou bestemming. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Wenk: As jou bestemming in 'n ander tydsone is, sien jy 'n plus (+)- of 'n minus (-)-teken en die tydsverskil word in ure en halfure in die <u>Bestemmingspaneel</u> gewys. Die beraamde tyd van aankoms is die plaaslike tyd by jou bestemming.

Wenk: Jy kan <u>'n stilhouplek by 'n roete voeg</u> wat jy reeds beplan het. Wenk: Jy kan 'n roete via <u>My roetes</u> stoor.

Beplan 'n roete via koördinate

SLEGS KITSSOEK

Belangrik: In die belang van veiligheid, en om te verhoed dat jou aandag afgelei word terwyl jy bestuur, moet jy altyd 'n roete beplan vóór jy begin ry.

Om 'n roete via 'n stel koördinate te beplan, doen die volgende:

1. Kies die Hoofkieslys-knoppie om die hoofkieslys oop te maak.



2. Kies Soek.



Die soekskerm maak oop met die sleutelbord wat wys.

3. Besluit op die tipe soektog deur 'n knoppie regs van die soekkassie te kies.



4. Kies Breedtegraad Lengtegraad.

Wenk: Die voorbeeld van koördinate wat op die skerm verskyn, is jou huidige lengte- en breedtegraad.

- 5. Tik jou stel koördinate in. Jy kan enige van hierdie koördinaattipes invoer:
 - Desimale waardes, byvoorbeeld:
 N 51.51000 W 0.13454
 51.51000 -0.13454

Wenk: Vir desimale waardes hoef jy nie 'n letter te gebruik om die breedtegraad en lengtegraad aan te dui nie. Vir liggings wes van die 0-meridiaan en suid van die ewenaar, gebruik 'n minus-teken (-) voor die koördinaat.

Grade, minute en sekondes, byvoorbeeld:

N 51°30′31″ W 0°08′34″

 Gestandaardiseerde GPS-koördinate, byvoorbeeld: N 51 30.525 W 0 08.569

Let wel: Die balk onder die koördinate word rooi as jy koördinate ingetik het wat nie deur jou TomTom BRIDGE erken word nie.

6. Terwyl jy die koördinate intik, word voorstelle gewys op grond van wat jy ingevoer het. Jy kan aanhou tik of 'n voorstel kies.

Dorpe of paaie word aan die linkerkant gewys; PVB's word aan die regterkant gewys.

Wenk: Om meer resultate te sien, versteek die sleutelbord of rol deur die lys van resultate. Wenk: Jy kan wissel tussen om die resultate op die kaart of in 'n lys te sien deur die lys/kaart-knoppie te kies:



- Kies 'n voorgestelde bestemming. Die ligging word op die kaart vertoon.
- 8. Om 'n roete na hierdie bestemming te beplan, kies Ry.

'n Roete word beplan en daarna begin begeleiding na jou bestemming. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Wenk: As jou bestemming in 'n ander tydsone is, sien jy 'n plus (+)- of 'n minus (-)-teken en die tydsverskil word in ure en halfure in die <u>Bestemmingspaneel</u> gewys. Die beraamde tyd van aankoms is die plaaslike tyd by jou bestemming.

Wenk: Jy kan 'n stilhouplek by 'n roete voeg wat jy reeds beplan het.

Wenk: Jy kan 'n roete via My roetes stoor.

Beplan 'n roete via 'n kaartkode

SLEGS KITSSOEK

Belangrik: In die belang van veiligheid, en om te verhoed dat jou aandag afgelei word terwyl jy bestuur, moet jy altyd 'n roete beplan vóór jy begin ry.

Om 'n roete via 'n kaartkode te beplan, doen die volgende:

1. Kies die Hoofkieslys-knoppie om die hoofkieslys oop te maak.



2. Kies Soek.



Die soekskerm maak oop met die sleutelbord wat wys.

- 3. Tik jou kaartkode in. Jy kan enige van hierdie tipes kaartkodes invoer:
 - Internasionaal, byvoorbeeld, WH6SL.TR10.
 - Land-spesifiek, byvoorbeeld, GBR 8MH.51.
 - Alternatief land-spesifiek, byvoorbeeld, GBR 28.Y6VH of GBR LDGZ.VXR.

Wenk: Al die kaartkodes in die voorbeeld is vir dieselfde ligging - Edinburgh-kasteel in die VK. Sien <u>Meer oor kaartkodes</u> vir inligting oor hoe om 'n kaartkode vir 'n ligging te kry.

4. Wanneer die volledige kaartkode ingetik is, word die ligging in die Adressekolom gewys. Dorpe of paaie word aan die linkerkant gewys; PVB's word aan die regterkant gewys.

Wenk: Om meer resultate te sien, versteek die sleutelbord of rol deur die lys van resultate.

Wenk: Jy kan wissel tussen om die resultate op die kaart of in 'n lys te sien deur die lys/kaart-knoppie te kies:



- 5. Kies 'n voorgestelde bestemming.
- 6. Om 'n roete na hierdie bestemming te beplan, kies Ry.

'n Roete word beplan en daarna begin begeleiding na jou bestemming. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Wenk: As jou bestemming in 'n ander tydsone is, sien jy 'n plus (+)- of 'n minus (-)-teken en die tydsverskil word in ure en halfure in die <u>Bestemmingspaneel</u> gewys. Die beraamde tyd van aankoms is die plaaslike tyd by jou bestemming.

Wenk: Jy kan <u>'n stilhouplek by 'n roete voeg</u> wat jy reeds beplan het. Wenk: Jy kan 'n roete via <u>My roetes</u> stoor.

Beplan 'n roete vooruit

Jy kan 'n roete vooruit beplan voordat jy daarlangs ry. Jy kan die roete as deel van jou lys van <u>My</u> roetes stoor.

Om 'n roete vooruit te beplan, doen die volgende:

- 1. Soek na die ligging wat jy as 'n beginpunt wil gebruik.
- 2. Kies Wys op kaart.
- 3. Kies die opwipkieslys-knoppie.

'n Opwipkieslys wys 'n lys van opsies.



- 4. Kies Gebruik as beginpunt.
- 5. Soek na die ligging wat jy as jou bestemming wil gebruik.
- 6. Kies Wys op kaart.
- 7. Kies **Ry** in die opwipkieslys.

Jou roete word via jou gekose beginpunt en bestemming beplan. Die beraamde reistyd word bo-aan die roetebalk gewys.

Wenk: Stilhouplekke, PVBs en Plekke kan almal via die opwipkieslyste as beginpunte gekies word.

Wenk: Jy kan die roete in My roetes stoor.

8. Om na die beginpunt te ry, kies Ry bo-aan die skerm.

Die beginpunt van die roete word na jou eerste stilhouplek omgeskakel en daarna word die roete beplan. Begeleiding na jou bestemming begin vanaf jou huidige ligging. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Verander die beginpunt na jou huidige ligging

- 1. Kies die beginpunt van die roete in die kaartaansig.
- 2. Kies die opwipkieslys-knoppie.
 - 'n Opwipkieslys wys 'n lys van opsies.



3. Kies Verwyder beginpunt. Jou roete word herbeplan met jou huidige ligging as die beginpunt. Die oorspronklike beginpunt word uit jou roete geskrap.

Verander die beginpunt na 'n stilhouplek

- 1. Kies die beginpunt op die roete in die kaartaansig.
- Kies die opwipkieslys-knoppie.
 'n Opwipkieslys wys 'n lys van opsies.



3. Kies Verander na 'n stilhouplek.

Jou roete word herbeplan met die beginpunt wat na 'n stilhouplek verander is.

Vind 'n parkeerterrein

Belangrik: In die belang van veiligheid, en om te verhoed dat jou aandag afgelei word terwyl jy bestuur, moet jy altyd 'n roete beplan vóór jy begin ry.

Om 'n parkeerterrein te vind, doen die volgende:

1. Kies die Hoofkieslys-knoppie om die hoofkieslys oop te maak.



2. Kies Parkering.



Die kaart maak oop en wys die liggings van parkeerterreine.



As 'n roete beplan is, wys die kaart parkeerterreine naby jou bestemming. As 'n roete nie beplan is nie, wys die kaart parkeerterreine naby jou huidige ligging.

Jy kan die skerm verander om 'n lys parkeerterreine te wys deur hierdie knoppie te druk:



Jy kan 'n parkeerterrein uit die lys kies sodat jy dit op die kaart kan opspoor.

Wenk: Jy kan deur die lys rol deur die rol-balk regs op die skerm te gebruik.



Kies die knoppie regs van die soekkassie as jy wil verander hoe die soektog uitgevoer moet word. Jy kan dan verander waar die soektog uitgevoer moet word, soos 'n soektog naby jou of deur die kaart in geheel.



Kies 'n parkeeterrein uit die kaart of lys.
 'n Opwipkieslys maak op die kaart oop wat die naam van die parkeerterrein wys.



4. Kies Ry.

'n Roete word beplan en daarna begin begeleiding na jou bestemming. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Wenk: Jy kan via die opwipkieslys 'n parkeerterrein as 'n stilhouplek by jou roete voeg.

Vind 'n vulstasie

Belangrik: In die belang van veiligheid, en om te verhoed dat jou aandag afgelei word terwyl jy bestuur, moet jy altyd 'n roete beplan vóór jy begin ry.

Om 'n vulstasie te vind, doen die volgende:

1. Kies die Hoofkieslys-knoppie om die hoofkieslys oop te maak.



2. Kies Vulstasie.



Die kaart maak oop en wys die liggings van vulstasies.



As 'n roete beplan is, wys die kaart vulstasies langs jou roete. As 'n roete nie beplan is nie, wys die kaart vulstasies naby jou huidige ligging.

Jy kan die skerm verander om 'n lys vulstasies te wys deur hierdie knoppie te druk:



Jy kan 'n vulstasie uit die lys kies sodat jy dit op die kaart kan opspoor.

Wenk: Jy kan deur die lys rol deur die rol-balk regs op die skerm te gebruik.



As jy die manier waarop die <u>soektog</u> gedoen word, wil verander, kies die knoppie regs van die soekkassie. Jy kan dan verander waar die soektog uitgevoer moet word, soos 'n soektog naby jou of deur die kaart in geheel.

	Petro	ol station	Along route
\odot	田	Whole map	Kalverstraat 99
\odot	۹	Near me	Contraction of the second seco
\bigcirc	43=	In town or city	O
0	÷t,	Along route	Paul Krügerlaan
\odot	 >>>	Near destination	
1		A CALLO	a Josephiaan
1		aaldijk-Zuid	Central Contraction

3. Kies 'n vulstasie via die kaart of lys.

'n Opwipkieslys maak op die kaart oop wat die naam van die vulstasie wys.



4. Kies Ry.

'n Roete word beplan en daarna begin begeleiding na jou bestemming. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Wenk: Jy kan via die opwipkieslys 'n vulstasie as 'n stilhouplek by jou roete voeg. 'n Vulstasie wat 'n stilhouplek op jou roete is, het 'n blou ikoon.

Verander jou roete

Die "Huidige roete"-kieslys

Wanneer jy 'n roete of "track" beplan het, kies die **"Huidige roete"** of **"Huidige 'track'"**-knoppie in die Hoofkieslys om die "Huidige roete" of "Huidige track"-kieslys oop te maak.

Die volgende knoppies is beskikbaar in die hoofkieslys:

Wis roete / Wis "track"	Kies hierdie knoppie om die huidig-beplande roete skoon te maak. Die 'Huidige roete'-kieslys maak toe en jy is terug in <u>kaartaansig</u> .			
	Wenk: Jy kan ook 'n roete skoonmaak deur die knoppie onderaan die <u>roetebalk</u> te gebruik.			
Mis volgende stilhouplek	Kies hierdie knoppie om <u>die volgende stilhouplek op jou roete oor te</u> <u>slaan</u> .			
Vind alternatief	Jy sien hierdie knoppie wanneer jy 'n beplande roete het. Kies hierdie knoppie om tot soveel as drie <u>alternatiewe roetes</u> in die <u>kaartaansig</u> te wys.			
Vermy padblok- kade	Kies hierdie knoppie om <u>'n onvoorsiene hindernis</u> te vermy wat jou roete belemmer.			
Vermy deel van roete	Kies hierdie knoppie om 'n <u>deel van 'n roete te vermy</u> .			
Vermy tolpaaie en meer	Kies hierdie knoppie om sekere <u>tipes roetekenmerke</u> te vermy op jou tans beplande roete. Hierdie sluit veerbote, tolpaaie en grondpaaie in. Jy kan ook <u>sekere kenmerke van 'n roete vermy</u> deur van die roetebalk gebruik te maak.			

Wys instruksies	 Kies hierdie knoppie om 'n lys van draai-vir-draai-instruksies vir jou beplande roete te sien. Die instruksies sluit die volgende in: Jou huidige ligging. Straatname. Indien beskikbaar, word tot soveel as twee padnommers in skilde langs paaie gewys. 'n Instruksiepyltjie. 'n Beskrywing van die instruksie. Die afstand tussen twee opeenvolgende instruksies. Die afrit se nommer. Die volledige adresse van stilhouplekke op jou roete.
	Wenk: Kies 'n instruksie om 'n voorskou van daardie deel van die roete in die kaartaansig te sien.Jy kan ook die instruksiepaneel in die leidingaansig kies om draai-vir-draai-teksinstruksies te sien.
Voeg stilhouplek by roete	Kies hierdie knoppie om 'n stilhouplek by te voeg by die tans beplande roete. Jy kan ook <u>direk via die kaart stilhouplekke by jou roete voeg</u> .
Voeg by My roetes	As jy 'n nuwe roete beplan wat nog nie gestoor is nie, sien jy hierdie knoppie. Kies hierdie knoppie om hierdie roete as deel van jou lys van <u>My</u> <u>roetes</u> te stoor.
Stoor veranderings na roete	As jy 'n verandering aan 'n <u>My roete</u> maak, sien jy hierdie knoppie. Kies hierdie knoppie om die veranderings te stoor.
Verander roetetipe	Kies hierdie knoppie om die tipe roete te kies wat gebruik moet word om jou roete beplan. Jou roete sal herbereken word deur die nuwe tipe roete te gebruik.
Herrangskik stilhouplekke	Kies hierdie knoppie om die lys van stilhouplekke vir jou huidige roete te sien. Jy kan dan <u>die volgorde van die stilhouplekke langs jou roete</u> <u>verander</u> .

Ry na roete of "track"	Kies Ry na roete om 'n roete vanaf jou huidige ligging na die beginpunt van 'n <u>My roete</u> te beplan. Die beginpunt word na 'n stilhouplek verander.
	Ry na "track" beplan 'n roete na die naaste punt van die "track" vanaf jou huidige posisie.
Ry na beginpunt	In die "Huidige 'track"'-kieslys, kies hierdie knoppie om 'n roete na die beginpunt van die "track" te beplan. Die beginpunt word na 'n stilhouplek verander. Vir meer inligting, sien Navigeer via 'n "track".
Deel "track"	Op die "Huidige 'track"-kieslys, kies hierdie knoppie om die huidige "track" as 'n GPX-lêer uit te voer en dit op 'n geheuekaart te stoor sodat dit met ander gebruikers gedeel kan word.
Speel voorskou van roete of "track"	Kies hierdie knoppie om na 'n voorskou van jou beplande roete of "track" te kyk.
Stop voorskou van roete of "track"	Kies hierdie knoppie om die voorskou van jou beplande roete of "track" te stop.

Vermy 'n geblokkeerde pad

As daar 'n geblokkeerde pad op jou roete is, kan jy jou roete verander om dit te vermy.

1. In die leidingaansig, kies die "huidige ligging"-simbool of die spoedpaneel.

Wenk: Die spoedpaneel word slegs gewys wanneer jy reeds langs jou roete ry.

2. Kies Vermy padblokkade.

'n Nuwe roete word gevind wat die geblokkeerde pad vermy. Jy kan tot soveel as twee alternatiewe gewys word afhangende van die padnetwerk tussen jou en jou bestemming. Die nuwe roete word in die kaartaansig gewys met die verskil in reistyd in 'n borrel.

Let wel: Dit mag dalk nie moontlik wees om 'n alternatiewe roete rondom die geblokkeerde pad te vind as geen sulke roetes bestaan nie.

3. Kies die nuwe roete deur die tydborrel te kies.

Leiding na jou bestemming hervat en die geblokkeerde pad word vermy. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Vermy deel van 'n roete

As 'n deel van die roete geblokkeer is of as jy 'n gedeelte van 'n roete wil vermy, kan jy 'n spesifieke gedeelte van 'n roete kies wat vermy moet word.

1. Kies die Hoofkieslys-knoppie om die hoofkieslys oop te maak.



2. Kies Huidige roete.



3. Kies Vermy deel van roete.



'n Skerm maak ook wat 'n lys wys van die dele waaruit jou huidige roete saamgestel is.

4. Kies die deel van die roete wat jy wil vermy.

'n Voorskou wys die deel wat jy op die kaart gekies het.

5. Kies Vermy.

'n Nuwe roete word gevind wat jou gekose deel van die roete vermy. Die nuwe roete word in die kaartaansig gewys.

Let wel: Dit mag dalk nie moontlik wees om 'n alternatiewe roete rondom die deel van die roete te vind as so 'n alternatief nie bestaan nie.

Begeleiding na jou bestemming hervat met vermyding van jou gekose deel van die roete. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Vind 'n alternatiewe roete

Belangrik: In die belang van veiligheid, en om te verhoed dat jou aandag afgelei word terwyl jy bestuur, moet jy altyd 'n roete beplan vóór jy begin ry.

Om 'n alternatiewe roete te vind, doen die volgende:

- 1. Beplan 'n roete soos gebruiklik.
- 2. In die <u>kaartaansig</u>, kies die werklike roete.
- 3. Kies die opwipkieslys-knoppie om die kieslys oop te maak.
- 4. Kies Alternatiewe roete en kies dan Vind alternatief.

Tot soveel as drie alternatiewe roetes word in die kaartaansig gewys. Elke alternatiewe roete wys die verskil in reistyd in 'n borrel. Jy kan ook die **km/myl**-knoppie kies om die verskil as 'n afstand te wys.

Wenk: Inligting vanaf TomTom <u>Traffic</u> word gebruik wanneer alternatiewe roetes bereken word. Enige roete wat tydsgewys 50% langer sal duur as die oorspronklike roete word nie gewys nie.



 Kies jou gekose roete deur op die tydborrel te tik. Begeleiding na jou bestemming begin. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Let wel: Daar is twee ander maniere om alternatiewe roetes te vind:

- 1. Kies Huidige roete in die hoofkieslys, gevolg deur Vind alternatief.
- 2. As jou toestel stembeheer het, sê "Vind alternatief".

Tipes roetes

Kies **Verander roetetipe** om die tipe roete wat na jou huidige bestemming beplan is, te verander. Jou roete sal herbereken word deur die nuwe tipe roete te gebruik.

Jy kan die volgende tipe roetes kies:

Belangrik: As jy Bus of Vragmotor as jou <u>voertuigtipe</u> gekies het, kan jy slegs die roetetipes **Vinnigste roete** of **Kortste roete** kies.

- Vinnigste roete die vinnigste roete na jou bestemming. Jou roete word konstant gekontroleer deur die verkeerstoestande in ag te neem.
- Kortste roete die kortste roete na jou bestemming. Dit kan dalk baie langer as die vinnigste roete neem.
- Ekovriendelikste roete die brandstofdoeltreffendste roete.
- Vermy snelweë hierdie tipe roete vermy alle snelweë.

Jy kan die verstekroetetipe in die<u>Instellings</u>-kieslys instel.

Vermy sekere aspekte langs 'n roete

Jy kan kies om sekere aspekte langs jou tans beplande roete te vermy. Jy kan kies om die volgende aspekte van die roete te vermy:

- Tolpaaie
- Veerbote en pendeltreine vir motors
- Saamryklub-bane
- Grondpaaie

Let wel: Saamryklubbane staan soms as hoëbesettingslane (HOV-lane) bekend en word nie in alle lande aangetref nie. Om hierdie bane te gebruik, moet daar byvoorbeeld meer as een persoon in jou voertuig wees, of dit mag nodig wees dat die voertuig omgewingsvriendelike brandstof gebruik.

As jy kies om 'n tipe roete te vermy, word 'n nuwe roete beplan.

In Roetebeplanning in die Instellingskieslys kan jy sien hoe elke kenmerk hanteer gaan word wanneer jy 'n nuwe roete beplan.

Om sekere aspekte langs jou roete te vermy, doen die volgende:

1. Kies die Hoofkieslys-knoppie om die hoofkieslys oop te maak.



2. Kies Huidige roete.



3. Kies Vermy tolpaaie en dergelike.



'n Skerm maak oop waarop jy 'n lys vermybare kenmerke kan sien. Die kenmerke wat langs jou roete gevind word, word uitgelig.

- 4. Kies die kenmerk wat jy wil vermy.
- 5. Kies OK.

'n Nuwe roete word gevind wat daardie kenmerk vermy. Die nuwe roete word in die kaartaansig gewys.

Let wel: Soms is dit nie moontlik om 'n alternatiewe roete te vind wat 'iets kenmerkends aan jou roete sal uitskakel nie omdat sulke roetes nie bestaan nie.

Begeleiding na jou bestemming hervat. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.

Vermy 'n insident of kenmerk eie aan 'n roete deur die roetebalk te gebruik

Jy kan 'n insident of iets kenmerkends aan jou roete vermy.

Let wel: Soms is dit nie moontlik om 'n alternatiewe roete te vind wat 'n insident of iets kenmerkends aan jou roete sal uitskakel nie omdat sulke roetes nie bestaan nie.

- 1. In die roetebalk, kies die simbool van daardie kenmerkende ding wat jy op jou roete wil vermy.
- 2. Daardie kenmerk eie aan die roete word tesame met 'n opwipkieslys op die kaart gewys.
- Kies Vermy in die opwipkieslys.
 'n Nuwe roete word gevind wat daardie kenmerkende ding op die roete vermy.

Voeg 'n stilhouplek by jou roete uit die "Huidige roete"-kieslys

- 1. In die Hoofkieslys, kies Huidige roete.
- 2. Kies Voeg stilhouplek by roete. Die kaartaansig word gewys.
- 3. Om 'n stilhouplek te kies, volg een van die volgende stappe:

Zoem in op die kaart, en druk en hou dan om 'n ligging te kies. In die opwipkieslys, kies Voeg by.



Kies **Soek** en soek na 'n ligging. Wanneer jy 'n ligging gevind het, kies **Voeg by**.



Jou roete word herbereken om jou stilhouplek in te sluit.

Voeg 'n stilhouplek via die kaart by jou roete

- 1. Druk die aansig-knoppie om die kaart te wys. Jou hele roete word op die kaart gewys.
- 2. Zoem in op die kaart, en druk en hou dan om 'n ligging te kies.
- 3. Kies die opwipkieslys-knoppie.
- 4. Kies Gebruik in roete.
- 5. Kies Voeg by huidige roete.



Jou roete word herbereken om jou stilhouplek in te sluit.

Skrap 'n stilhouplek uit jou roete

1. In die roetebalk, druk die stilhouplek wat iv wil skrap. Die kaart zoem in op die stilhouplek en wys 'n opwipkieslys.

Wenk: As jy die verkeerde stilhouplek gekies het, druk die 'terug'-knoppie om weer by die kaart uit te kom.

2. Kies Skrap hierdie stilhouplek. Die stilhouplek word geskrap en jou roete word herbereken.

Slaan die volgende stilhouplek op jou roete oor

- 1. In die Hoofkieslys, kies Huidige roete.
- 2. Kies Mis volgende stilhouplek. Die kaartaansig word gewys. Die volgende stilhouplek op jou roete word geskrap en jou roete word herbereken.

Herrangskik stilhouplekke op 'n roete

- 1. In die Hoofkieslys, kies Huidige roete.
- 2. Kies Herrangskik stilhouplekke. Die kaartaansig word gewys met die roete wat skoongemaak is. Die beginpunt, bestemming en al die stilhouplekke word gewys.
- 3. Kies die stilhouplekke een vir een in die volgorde waarin jy daarlangs wil ry. Namate jy elke stilhouplek kies, verander die simbole na 'n vlaggie. Die laaste stilhouplek wat jy gekies het, word jou bestemming.

Jou roete word herbereken met die stilhouplekke in die gewysigde volgorde.

My roetes

Meer oor My roetes

My roetes maak dit moontlik om roetes en "tracks" moeiteloos te stoor en te herroep.

Dit is raadsaam om My Roetes in een of meer van die volgende situasies te gebruik:

- Wanneer jy werk Jou werk behels dat jy op 'n daaglikse basis langs verskeie roetes met meervoudige stilhouplekke ry. Jou roetes kan verander en jy moet aanpasbaar wees sodat jy die volgorde van jou stilhouplekke of die beplande roete kan verander.
- Wanneer jy werk toe pendel Jy wil een of twee gereelde stilhouplekke tussen die huis en die werk byvoeg. Jou roete terug huis toe in die aand is die omgekeerde van jou roete werk toe in die oggend.

Roetes kan op jou TomTom BRIDGE geskep en gestoor word. Jy kan ook 'n nutsding soos Tyre Pro gebruik om roetes en "tracks" te skep en te redigeer.

Meer oor roetes en "tracks"

Die term "roete" omvat twee tipes roetes vanaf een plek na 'n ander:

 Roetes het 'n beginpunt en 'n bestemming, en miskien 'n paar stilhouplekke. Jou toestel bereken jou voorkeurtipe roete langs al hierdie punte, byvoorbeeld die vinnigste of ekonomieste, en maak van <u>Traffic</u> gebruik. Jy kan 'n roete redigeer deur, byvoorbeeld, stilhouplekke by te voeg of die beginpunt te verskuif. Roetes kan ingevoer word maar kan nie vanaf jou toestel uitgevoer word nie.



 "Tracks" het ook 'n beginpunt en 'n bestemming, maar het geen stilhouplekke nie. Jou roete volg die "track" so getrou as moontlik, maar steur hom geensins aan jou voorkeure ten opsigte van roetes en/of "tracks" nie en ook nie aan enige verkeerstoestande wat onderweg ondervind mag word nie. Jy kan "tracks" via MyDrive redigeer. "Tracks" kan ook van of na jou toestel uit- of ingevoer word.



Wenk: "Tracks" het 'n gestippelde pyltjie!

Belangrik: Roetes en "tracks" kan nie op dieselfde geheuekaart as kaarte gestoor word nie omdat 'n ander tipe geheuekaart-formatering gebruik word.

Meer oor GPX- en ITN-lêers

GPX-lêers (GPS-uitruilformaat)

GPX-lêers bevat 'n baie gedetailleerde opname van waar jy jou op jou "track" bevind het, insluitend enige liggings weg van die pad af. GPX-lêers word "tracks" nadat hulle ingevoer is.

Gebruik GPX-lêers

Daar is verskeie dinge wat jy met jou GPX-lêer kan doen:

Gebruik TomTom MyDrive om jou "track"-lêer te bekyk.

 Voer uit na 'n geheuekaart of direk na jou rekenaar en gebruik dan jou rekenaar om die lêer via sagteware soos Google Earth te bekyk.

Let wel: Onderwyl jy jou opname bekyk, kan jy dalk bemerk dat die aangetekende GPS-liggings nie altyd met die paaie ooreenstem nie. Dit kan aan verskeie redes toegeskryf word. Ten eerste, jou toestel probeer om die lêers klein te hou en dit kan 'n geringe verlies aan data-akkuraatheid tot gevolg hê. Ten tweede, jou toestel teken die werklike data vanaf die GPS-flokkie aan vir 'n akkurate weergawe van waar jy jou bevind het eerder as om wat jy op jou skerm sien, aan te teken. Ten derde, die sagteware waarmee jy na die opname kyk se kaarte is dalk nie reg opgelyn nie.

Deel die lêer met ander mense deur dit uit te voer.

Let wel: "Tracks" kan ingevoer en uitgevoer word.

ITN-lêers (TomTom se eie lêerformaat vir reisplanne)

'n ITN-lêer bevat minder details as 'n GPX-lêer. 'n ITN-lêer kan 'n maksimum van 255 liggings bevat wat voldoende is om 'n roete akkuraat na te doen. ITN-lêers word roetes nadat hulle ingevoer is.

Gebruik ITN-lêers

Daar is verskeie dinge wat jy met jou ITN-lêer kan doen:

- Jy kan 'n ITN-lêer op jou TomTom BRIDGE invoer sodat jy weer langs dieselfde roete kan reis en navigasie-instruksies ontvang.
- Gebruik TomTom MyDrive om jou roete te bekyk.

Stoor 'n roete

1. Beplan 'n roete deur die stappe te gebruik wat in <u>Beplan 'n roete</u> beskryf is.

Wenk: As jy nie jou beplande roete op die kaartaansig kan sien nie, kies die terug-knoppie om jou roete te wys.

- 2. Kies die roete.
- 3. Kies die opwipkieslys-knoppie om die kieslys oop te maak.



4. Kies Beheer roete gevolg deur Voeg by My roetes.

Die naam van die roete word op die redigeerskerm gewys.

- 5. Redigeer die naam van die roete sodat jy dit maklik kan herken.
- 6. Stoor jou roete in die "My roetes"-lys.

Wenk: Jy kan ook 'n roete via die Voeg by My roetes-knoppie in die "Huidige roete"-kieslys stoor.

Navigeer via 'n gestoorde roete

Om via 'n voorheen gestoorde roete te navigeer, doen die volgende:

- 1. In die Hoofkieslys, kies **My roetes**.
- 2. Kies 'n roete uit jou lys.

Die roete word in die kaartaansig gewys.



3. Om na die begin van die gestoorde roete te navigeer, kies Ry

Die beginpunt van die gestoorde roete word na jou eerste stilhouplek omgeskakel en dan word die roete beplan. Begeleiding na jou bestemming begin vanaf jou huidige ligging. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.



Wenk: Daar is twee ander maniere om via 'n gestoorde roete te navigeer: Kies die beginpunt van die roete. Wanneer die opwipkieslys oopmaak, kies Verander na 'n stilhouplek.

So nie, kies Ry na roete in die "Huidige roete"-kieslys.

Navigeer na 'n stilhouplek op 'n gestoorde roete

In plaas daarvan om na die begin van 'n gestoorde roete te navigeer, kan jy vanaf jou huidige ligging na 'n stilhouplek op jou gestoorde roete navigeer. Die stilhouplek word na die begin van jou roete verander. Jou nuwe beginpunt kan dalk een nader aan jou huidige ligging wees, of dalk wil jy bloot jou roete korter maak.

Let wel: Die roete vanaf die oorspronklike beginpunt tot by die nuwe beginpunt word uit die roete verwyder.

Let wel: Jou oorspronklike roete in My roetes word nie verander nie. As jy die hele roete wil sien, kies weer die roete in My roetes.

1. In die Hoofkieslys, kies My roetes.

2. Kies 'n roete uit jou lys.

Die roete word in die kaartaansig gewys.



3. Kies die stilhouplek wat jy as jou beginpunt wil gebruik, en kies dan die opwipkieslys-knoppie om die kieslys oop te maak.



4. Kies Begin roete hiervandaan

Jou roete word vanaf die nuwe beginpunt bereken.



5. Kies Ry.

Die beginpunt van jou roete word na jou eerste stilhouplek omgeskakel en die roete word dan vanaf jou huidige ligging beplan. Begeleiding na jou bestemming begin. Sodra jy begin ry, word die leidingaansig outomaties gewys.



Wenk: Daar is twee ander maniere om via 'n gestoorde roete te navigeer: Kies die beginpunt van die roete. Wanneer die opwipkieslys oopmaak, kies Verander na 'n stilhouplek.

So nie, kies Ry na roete in die "Huidige roete"-kieslys.

Voeg 'n stilhouplek by 'n gestoorde roete via die kaart

Let wel: Jy kan ook 'n ligging op die kaart druk en hou en Voeg by Huidige roete uit die opwipkieslys kies.

- Druk die <u>aansig-knoppie</u> om die kaart te wys. Jou hele roete word op die kaart gewys.
- 2. Kies die roete.
- 3. Kies die opwipkieslys-knoppie om die kieslys oop te maak.



- 4. Kies Beheer stilhouplekke.
- 5. Kies Voeg stilhouplek by roete.
- 6. Kies jou volgende stilhouplek op die kaart.

Wenk: As jy die naam van jou volgende stilhouplek ken, kan jy Soek in stede van die kaart gebruik om jou stilhouplek te kies.

7. Kies die "**Voeg stilhouplek by**"-knoppie om hierdie ligging as 'n stilhouplek by te voeg. Jou roete word herbereken om jou stilhouplek in te sluit. Wenk: Om die gestoorde roete in jou "My roetes"-lys met die veranderings by te werk, kies die roete op die kaart en kies dan Stoor veranderings na roete in die opwipkieslys.

Skrap 'n roete of 'n "track" uit My roetes

- 1. In die Hoofkieslys, kies My roetes.
- 2. Kies Redigeer lys.
- 3. Kies die roete wat jy wil skrap.
- 4. Kies Skrap.

Neem 'n "track" op

Jy kan 'n "track" opneem terwyl jy ry, ongeag of jy vooraf 'n roete beplan het of nie. Nadat jy dit opgeneem het, kan jy jou "track" uitvoer sodat jy dit met ander mense kan deel. So nie kan jy dit bekyk via TomTom MyDrive mits jy op jou toestel by MyDrive aangemeld is.

Om 'n "track" op te neem, doen die volgende:

1. In die Hoofkieslys, kies Begin opname.

'n Rooi kolletjie verskyn in die regter onderste hoek van die skerm en flits aanvanklik 3 keer om te wys dat jy nou besig is om op te neem. Die kolletjie bly op die skerm totdat jy die opname staak.

- 2. Om die opname te staak, kies Staak opname in die Hoofkieslys.
- 3. Tik 'n naam vir jou "track" in of gebruik bloot die voorgestelde datum-tyd-kombinasie.
- 4. Kies Voeg by of Klaar, afhangende van watter toestel jy gebruik.
- 5. Die "track" word in My roetes gestoor.

Let wel: Jy kan "tracks" uitvoer as GPX-lêers en hulle op 'n geheuekaart stoor sodat jy hulle met ander kan deel.

Voer "tracks" uit via die TomTom Navigasie-app

Jy kan "tracks" as GPX-lêers uitvoer en hulle op die TomTom BRIDGE stoor. Via 'n lêerverkenner-app of jou rekenaar kan jy dan die lêers met ander deel.

Belangrik: Nie alle TomTom BRIDGE het 'n lêerverkenner-app nie.

Let wel: Tans kan jy slegs "tracks" vanaf jou TomTom BRIDGE uitvoer.

Om een of meer "tracks" uit te voer, doen die volgende:

- 1. In die Hoofkieslys, kies My roetes.
- 2. Kies Deel "tracks".

Wenk: So nie, wanneer jy in die kaartaansig is, kies 'n "track" en kies dan Deel "track" vanuit die opwipkieslys.

3. Kies een of meer "tracks" uit jou lys om uit te voer.

Wenk: Om alle "tracks" vir uitvoer te kies of te ontkies, kies die opwipkieslys-knoppie.

4. Kies Deel.

Jy sien die boodskappe Voer roetes uit en dan Roetes suksesvol gestoor.

Maak die lêerverkenner-app oop of <u>koppel jou toestel aan 'n rekenaar</u>. Jy sal die "track"-lêers in die TomTom BRIDGE se interne bergingsgeheue onder die **Roetes**-vouer vind.

Wenk: Jy kan die "track"-lêers via Bluetooth, 'n rekenaar, of 'n geheuekaart deel.

Voer roetes en "tracks" in

Belangrik: Jy kan slegs roete- en "track"-lêers oordra as 'n lêerverkenner-app op jou TomTom BRIDGE geïnstalleer is.

Jy kan die volgende lêertipes invoer:

- GPX-lêers hierdie word "tracks" nadat hulle ingevoer is.
- ITN-lêers hierdie word roetes nadat hulle ingevoer is.

Wenk: ITN-lêers is TomTom-reisplanlêers.

Jy kan GPX- en ITN-lêers op die Internet vind en dan hierdie lêers na <u>My plekke</u> oordra <u>deur die lêers na jou toestel oor te dra</u>.

Om 'n roete of "track" in te voer, doen die volgende:

- 1. Kies via 'n lêerverkenner-app die lêer wat jy wil invoer.
- 2. Gebruik die lêerverkenner-app se stuur- of deelfunksie om die TomTom Navigasie-app te kies.
- 3. Die TomTom Navigasie-app voer die roete of "track" in.
- 4. Wanneer die roete of "track" suksesvol ingevoer is, kies **OK**. Jy kan jou roete of "track" in die <u>My roetes</u> vind.

Spoedkameras

Meer oor spoedkameras

Die spoedkameradiens waarsku jou teen die volgende kameraliggings:

- Liggings van vaste spoedkameras
- Liggings van mobiele spoedkameras
- Mobielekamera-rooikolle
- Liggings van trajekspoedkameras
- Spoedtoepassingsones.
- Liggings van verkeersligkameras
- Beperktepad-kameras.

Die spoedkameradiens waarsku jou ook teen die volgende gevare:

- Liggings van ongelukgevaarkolle
- Verkeersknope.

Die TomTom BRIDGE gebruik óf 'n permanente verbinding óf 'n slimfoonverbinding om <u>met</u> <u>TomTom-dienste te verbind</u>.

Belangrik: As jy buite die gebied is wat deur jou selfoondataplan gedek word, kan jy dalk aanspreeklik gehou word vir rondreisheffings onderwyl jy TomTom-dienste gebruik.

Let wel: TomTom-dienste is nie in alle lande of streke beskikbaar nie, en nie alle dienste is in alle lande of streke beskikbaar nie. Vir meer inligting oor beskikbare dienste in elke streek, gaan na <u>tomtom.com/services</u>.

Spoedkameras

Waarskuwings word gegee namate jy 'n spoedkamera nader. Jy word op verskeie maniere gewaarsku:

- 'n Simbool word in die <u>roetebalk</u> en op jou roete op die kaart gewys.
- Jou afstand na die spoedkamera word in die roetebalk gewys.
- Die spoedgrens by die plek waar die kamera geleë is, word in die roetebalk gewys.
- Jy hoor 'n waarskuklank namate jy nader aan die kamera kom.
- Terwyl jy 'n kamera nader of in 'n trajekspoedmetingsarea ry, word jou spoed gemoniteer. As jy meer as 5 km/h of 3 mpu oor die spoedgrens ry, verander die roetebalk na rooi. As jy minder as 5 km/h of 3 mpu oor die spoedgrens ry, verander die roetebalk na oranje.

Wenk:·In·die·<u>kaartaansig</u> of leidingaansig kan jy 'n spoedkamera-simbool in die roetebalk kies om die tipe kamera, die maksimum spoed en ook die lengte van 'n trajekspoedmetingsarea te sien. In die kaartaansig kan jy ook 'n spoedkamera kies wat op jou roete gewys word.



Simbool wys op kaart	Simbool wys in roetebalk	Beskrywing
\bigcirc	₽	Mobiele spoedkamera - hierdie tipe kamera kontroleer die spoed van verbygaande voertuie en kan na verskillende plekke verskuif word.
\bigcirc	₽?	Mobielekamera-rooikolle - hierdie tipe waarskuwing dui plekke aan waar mobiele spoedkameras dikwels gebruik word.
\bigcirc	נָסָ	Trajekspoedmeting - hierdie tipe kameras meet jou gemiddelde spoed tussen twee punte. Jy word aan die begin en einde van die trajekspo- edmetingsarea gewaarsku.
		Wanneer jy in 'n trajekspoedmetingsarea bestuur, word jou gemiddelde spoed gewys, in stede van jou huidige spoed. Die aftand na die einde van die area word in die roetebalk gewys.
		Spoedtoepassingsones - hierdie sones kan verskeie spoedkameras bevat.
		Jy word aan die begin en einde van 'n spoedtoe- passingsone gewaarsku. Terwyl jy in 'n spoedtoepassingsone ry, word jou huidige spoed gewys, en 'n visuele waarskuwing word in die roetebalk gewys.
	ē 8	Verkeersligkamera - hierdie tipe kamera kontroleer vir voertuie wat die verkeersreëls by verkeersligte oortree. Daar is twee tipes verkeersligkameras- daardie wat kyk of jy deur 'n rooi verkeerslig ry en daardie wat kyk of jy deur 'n rooilig én te vinnig ry.
\bigcirc	ļ	Verkeersbeperking - hierdie tipe waarskuwings waarsku jou oor beperkte paaie.
1		Ongelukpunt - hierdie tipe waarskuwing word gegee vir 'n plek waar padverkeersongelukke histories gekonsentreer is.
		by word aan die begin en einde van die ongelukpunt gewaarsku. Wanneer jy in 'n area bestuur waar ongelukke algemeen voorkom, word jou huidige spoed gewys, en 'n visuele waarskuwing word in die roetebalk gewys.

Verander die manier waarop jy gewaarsku word

Om die manier te verander waarop jy teen spoedkameras gewaarsku word, kies **Klanke en waarskuwings** in die <u>Instellings</u>-kieslys.



Jy kan dan stel hoe jy vir die verskillende tipes kameras en gevare gewaarsku wil word. Jy kan kies om gewaarsku te word, om slegs gewaarsku te word wanneer jy die spoedgrens oortree, of om nooit gewaarsku te word nie.

Om alle waarskuwings af te skakel, skakel Spoedkameras en gevare af.

Rapporteer 'n nuwe spoedkamera

As jy by 'n nuwe spoedkamera verby ry waarteen jy nie gewaarsku is nie, kan jy dit oombliklik rapporteer.

Let wel: Om 'n spoedkamera te rapporteer, moet jou toestel 'n mobiele dataverbinding hê.

Jy kan spoedkameras op die volgende maniere rapporteer:

Let wel: Nie alle apps beskik oor dieselfde funksies nie.

Gebruik die spoedpaneel om 'n spoedkamera te rapporteer

1. Kies die spoedkamera-simbool op die spoedpaneel in die leidingaansig.

Jy sien 'n boodskap wat jou vir die rapportering van die kamera bedank.

Wenk: As jy 'n fout maak wanneer jy 'n spoedkamera rapporteer, kies Kanselleer in die boodskap.

Die spoedkamera word outomaties op jou toestel gestoor, en ook aan ander gebruikers gestuur.

Gebruik die kitskieslys om 'n spoedkamera te rapporteer

- 1. Kies die "huidige ligging"-simbool of die spoedpaneel in die leidingaansig.
- 2. Kies Rapporteer kamera vanuit die opwipkieslys.

Jy sien 'n boodskap wat jou vir die rapportering van die kamera bedank.

Wenk: As jy 'n fout maak wanneer jy 'n spoedkamera rapporteer, kies Kanselleer in die boodskap.

Die spoedkamera word outomaties op jou toestel gestoor, en ook aan ander gebruikers gestuur.

Gebruik die Hoofkieslys om 'n spoedkamera te rapporteer

1. Kies die Hoofkieslys-knoppie om die hoofkieslys oop te maak.



2. Kies Rapporteer kamera.



Jy sien 'n boodskap wat jou vir die rapportering van die kamera bedank.

Wenk: As jy 'n fout maak wanneer jy 'n spoedkamera rapporteer, kies Kanselleer in die boodskap.

Die spoedkamera word outomaties op jou toestel gestoor, en ook aan ander gebruikers gestuur.

Bevestig of verwyder 'n mobiele spoedkamera

Jy kan die teenwoordigheid van 'n mobiele spoedkamera bevestig of 'n mobiele spoedkamera verwyder as dit nie meer teenwoordig is nie.

Net nadat jy verby 'n mobiele spoedkamera gery het, word jy in die roetebalk gevra of die kamera steeds daar is.

- Kies Ja as die mobiele spoedkamera steeds daar is.
- Kies Nee as die mobiele spoedkamera verwyder is.

Hierna word wat jy ook al gekies het, na TomTom versend. Gegrond op talle verslae wat deur gebruikers ingedien word, besluit ons of die waarskuwing teen 'n spoedkamera steeds geldig is of opgehef moet word.

Werk liggings vir kameras en gevare by

Die liggings van spoedkameras kan dikwels verander. Nuwe kameras kan ook sonder waarskuwing hulle opwagting maak, en die liggings van ander gevare, soos ongelukpunte, kan dalk ook verander.

Wanneer <u>met TomTom-dienste verbind</u>, word alle bywerkings van vaste en mobiele spoedkameras se liggings intyds ontvang. Jy hoef niks te doen om bywerkings te ontvang nie - hulle word outomaties na jou navigasie-app versend.

Gevaarsones

Meer oor gevaarsones en risiko-sones

Die gevaarsonediens waarsku jou oor gevaarsones en risiko-sones op jou roete wanneer jy in Frankryk is.

Sedert 3 Januarie 2012 is dit onwettig om waarskuwings oor die posisie van vaste of mobiele spoedkameras te ontvang wanneer mens in Frankryk bestuur. Om aan hierdie wysiging aan Franse wetgewing te voldoen, word die ligging van spoedkameras nie meer gerapporteer nie maar in stede hiervan word gevaarareas as gevaarsones en risiko-sones aangedui.

Belangrik :Buite Frankryk ontvang jy waarskuwings oor spoedkameras. Binne Frankryk ontvang jy waarskuwings oor gevaarsones en risiko-sones. Wanneer jy die grens oorsteek, verander die tipe waarskuwing wat jy ontvang.

'n Gevaarsone is 'n sone wat ooreenkomstig Franse wetgewing gespesifiseer word. 'n Risiko-sone is 'n tydelike gevaarsone wat deur gebruikers gerapporteer is. Die Gevaarsonediens waarsku jou oor beide gevaarsones en risiko-sones op dieselfde manier.

Gevaarsones en risiko-sones kan moontlik een of meer spoedkamera of 'n reeks ander bestuursgevare bevat:

- Spesifieke liggings is nie beskikbaar nie en 'n gevaarsone-ikoon word in stede gewys namate jy die sone nader.
- Die minimum lengte van die sone hang af van die tipe pad en is 300 m vir paaie in beboude gebiede, 2 000 m (2 km) vir sekondêre paaie en 4 000 (4 km) vir snelweë.
- Die ligging van een of meer spoedkameras, indien enige, kan op enige punt binne die sone wees.
- As twee sones naby mekaar is, kan die waarskuwings in 'n enkele langer sone verenig word.

Inligting oor die ligging van sones word voortdurend deur TomTom en ander gebruikers bygewerk en gereeld na die navigasie-app versend sodat jy altyd oor die jongste inligting beskik. Jy kan ook bydra deur die ligging van nuwe risiko-sones te rapporteer.

Die TomTom BRIDGE gebruik óf 'n permanente verbinding óf 'n slimfoonverbinding om <u>met</u> <u>TomTom-dienste te verbind</u>.

Belangrik: As jy buite die gebied is wat deur jou selfoondataplan gedek word, kan jy dalk aanspreeklik gehou word vir rondreisheffings onderwyl jy TomTom-dienste gebruik.

Let wel: Jy kan nie 'n gevaarsone of 'n risiko-sone verwyder nie.

Waarskuwings teen gevaarsones en risiko-sones

Waarskuwings word elke 10 sekondes gegee voordat jy 'n gevaarsone of 'n risiko-sone bereik. Jy word op verskeie maniere gewaarsku:

- 'n Simbool word in die <u>roetebalk</u> en op jou roete op die kaart gewys.
- Die afstand na die begin van die sone word in die roetebalk gewys.
- Die spoedgrens in die sone word in die roetebalk gewys.
- Jy hoor 'n waarskuklank namate jy die begin van die sone nader.
- Terwyl jy 'n sone nader of in 'n sone ry, word jou spoed gemoniteer. As jy meer as 5 km/h of 3 mpu oor die spoedgrens ry, verander die roetebalk na rooi. As jy minder as 5 km/h of 3 mpu oor die spoedgrens ry, verander die roetebalk na oranje.
- Terwyl jy in 'n sone ry, word jou afstand na die einde van die sone in die roetebalk gewys.
Waarskuwingsklanke word vir hierdie tipe sones gespeel:

Simbool wys op kaart	Simbool wys in roetebalk	Beskrywing
		Gevaarsone - hierdie tipe waarskuwing word slegs in Frankryk gegee.
		Jy word aan die begin en einde van die gevaarsone gewaarsku.
		Risiko-sone - hierdie tipe waarskuwing word slegs in Frankryk gegee.
		Jy word aan die begin en einde van die risiko-sone gewaarsku.

Jy kan verander hoe jy gewaarsku word teen gevaar- en risikosones.

Verander die manier waarop jy gewaarsku word

Om die manier te verander waarop jy teen gevaarsones gewaarsku word, kies **Klanke en waarskuwings** in die <u>Instellings</u>-kieslys.



Jy kan dan stel hoe jy teen die verskillende tipe sones gewaarsku wil word. Jy kan kies om gewaarsku te word, om slegs gewaarsku te word wanneer jy die spoedgrens oortree, of om nooit gewaarsku te word nie.

Om alle waarskuwings af te skakel, skakel Gevaarsones en gevare af.

Rapporteer 'n risiko-sone

As jy by 'n nuwe tydelike risiko-sone verby ry waarteen jy nie gewaarsku is nie, kan jy dit oombliklik rapporteer.

Let wel: Om 'n risiko-sone te rapporteer, moet jou toestel 'n mobiele dataverbinding hê.

As 'n nuwe tydelike risiko-sone direk voor of na 'n bestaande risiko- of gevaarsone gerapporteer word, sal die nuwe sone by die bestaande sone gevoeg word.

As genoeg Gevaarsone-gebruikers 'n nuwe risiko-sone rapporteer, kan daardie sone 'n gevaarsone word en vir alle intekenare beskikbaar wees.

Jy kan 'n risiko-sone op die volgende maniere aanmeld:

Let wel: Nie alle apps beskik oor dieselfde funksies nie.

Gebruik die spoedpaneel om 'n risiko-sone te rapporteer

1. Kies die simbool vir risiko-sones op die spoedpaneel in die leidingaansig. Jy sien 'n boodskap wat jou vir die rapportering van die sone bedank.

Wenk: As jy 'n fout maak wanneer jy 'n spoedkamera rapporteer, kies Kanselleer in die boodskap.

Die risiko-sone word outomaties op jou toestel gestoor, en ook aan ander gebruikers gestuur.

Gebruik die kitskieslys om 'n risiko-sone te rapporteer

- 1. Kies die "huidige ligging"-simbool of die spoedpaneel in die leidingaansig.
- 2. Kies Rapporteer risiko-sone vanuit die opwipkieslys.

Jy sien 'n boodskap wat jou vir die rapportering van die risiko-sone bedank.

Wenk: As jy 'n fout maak wanneer jy 'n risiko-sone rapporteer, kies Kanselleer in die boodskap.

Die risiko-sone word outomaties op jou toestel gestoor, en ook aan ander gebruikers gestuur. 'n Gerapporteerde risiko-sone bly op jou toestel vir drie ure.

Gebruik die Hoofkieslys om 'n risiko-sone te rapporteer

1. Kies die Hoofkieslys-knoppie om die hoofkieslys oop te maak.



2. Kies Rapporteer risiko-sone.



Jy sien 'n boodskap wat jou vir die rapportering van die risiko-sone bedank.

Wenk: As jy 'n fout maak wanneer jy 'n risiko-sone rapporteer, kies Kanselleer in die boodskap.

Die risiko-sone word outomaties op jou toestel gestoor, en ook aan ander gebruikers gestuur. 'n Gerapporteerde risiko-sone bly op jou toestel vir drie ure.

Werk liggings vir gevaarsones en risiko-sones by

Die liggings van gevaarsones en risiko-sones kan dikwels verander. Nuwe sones kan ook sonder waarskuwing opduik.

Wanneer <u>met TomTom-dienste verbind</u>, word alle sone-bywerkings intyds ontvang. Jy hoef niks te doen om bywerkings te ontvang nie - hulle word outomaties na jou navigasie-app versend.

My plekke

Meer oor My plekke

My plekke bied 'n maklike manier om 'n ligging te kies sonder dat jy elke keer na die ligging hoef te soek. Jy kan My plekke gebruik om 'n versameling gunstelingadresse te skep.

Wenk: Die terme "gunsteling" en "plek" beteken dieselfde ding - gunstelinge is plekke waarheen jy dikwels gaan.

Die volgende items is altyd in My plekke:

- Huis Jou huisligging kan jou huisadres wees of 'n plek wat jy dikwels besoek. Hierdie kenmerk bied 'n maklike manier om daarheen te navigeer.
- Werk Jou werkplek kan jou werksadres wees of 'n plek wat jy dikwels besoek. Hierdie funksie bied 'n maklike manier om daarheen te navigeer.
- **Onlangse bestemmings** Kies hierdie knoppie om jou bestemming te kies uit 'n lys plekke wat jy onlangs as bestemmings gebruik het. Hierdie sluit ook jou stilhouplekke in.

Jy kan 'n ligging by My plekke voeg direk in <u>My plekke</u>, deur <u>'n ligging uit die kaart te kies</u> of deur <u>'n ligging te soek</u>.

Jou huisligging, werkplek en die liggings wat jy bygevoeg het, verskyn in 'n lys in My plekke en word met 'n merker op die <u>kaart</u> gewys.



Stel jou huisligging en werkplek in

Jy kan jou huisligging of werkplek op die volgende maniere instel:

Stel jou huisligging of werkplek via My plekke in

- 1. In die hoofkieslys, kies My plekke.
- 2. Kies Voeg Huis by of Voeg Werk by.

Wenk: Om jou huisligging in te stel, kan jy ook Voeg Huis by in die hoofkieslys kies.

3. Om 'n ligging vir Huis of Werk te kies, doen die volgende:

- Zoem in op die kaart by die ligging wat jy wil kies. Druk en hou om die ligging te kies. Kies dan Stel.
- Kies die Soek-knoppie en soek na 'n ligging. Kies 'n ligging om as jou huis of werkplek in te stel, en kies dan **Stel**.

Stel jou huisligging of werkplek via die kaart in

- 1. In die kaartaansig, skuif die kaart en zoem in totdat jy jou huisligging of werkplek kan sien.
- Druk en hou om die ligging te kies.
 'n Opwipkieslys wys die naaste adres.
- 1. Maak die opwipkieslys oop en kies Voeg by My plekke.
- 2. In die naambalk, tik die naam "Huis" of "Werk" in.

Let wel: "Huis" moet 'n hoofletter H hê en "Werk" moet 'n hoofletter W hê.

Stoor die ligging.
 Jou huisligging of werkplek word op die kaart gewys.

Verander jou huisligging

Jy kan jou huisligging op die volgende maniere verander:

Verander jou huisligging via My plekke

- 1. In die hoofkieslys, kies **My plekke**.
- 2. Kies Huis.

Jou huisligging word saam met 'n opwipkieslys op die kaart gewys.



3. Kies Redigeer ligging.

- 4. Om 'n nuwe huisligging te kies, doen een van die volgende:
 - Zoem in op die kaart by die ligging wat jy wil kies. Druk en hou om die ligging te kies en kies dan die huisliggingsimbool.
 - Kies die Soek-knoppie en soek na 'n ligging. Kies 'n ligging wat jy as "huis" wil instel. Kies Stel huisligging.

Verander jou huisligging via die kaart

- 1. In die <u>kaartaansig</u>, skuif die kaart en zoem in totdat jy jou nuwe huisligging kan sien.
- Kies die ligging deur die skerm te druk en vir omtrent een sekonde te hou.
 'n Opwipkieslys wys die naaste adres.

- 1. Maak die opwipkieslys oop en kies Voeg by My plekke.
- 2. In die naambalk, tik die naam "Huis" in.

Let wel: "Huis" moet 'n hoofletter H hê.

 Kies Voeg by. Jou huisligging word na die nuwe ligging verander.

Voeg 'n ligging uit My plekke by

- 1. In die hoofkieslys, kies My plekke.
- 2. Kies Voeg nuwe plek by.
- 3. Om 'n ligging te kies, doen een van die volgende:
 - Zoem in op die kaart by die ligging wat jy wil kies. Druk en hou om die ligging te kies en kies dan die 'voeg ligging by'-simbool.
 - Soek na 'n ligging. Kies Wys op kaart en kies dan die 'voeg ligging by'-simbool.



Die naam van die ligging verskyn op die redigeerskerm.

- 4. Redigeer die naam van die ligging sodat jy dit maklik kan herken.
- 5. Kies Klaar om jou ligging in die My plekke-lys te stoor.

Voeg 'n ligging by My plekke vanaf die kaart

- 1. Beweeg die kaart en zoem in totdat jy die bestemming kan sien waarheen jy wil navigeer.
- 2. Druk en hou om die ligging te kies.



3. Kies die opwipkieslys-knoppie.



4. Kies Voeg by My plekke.

Die naam van die ligging word op die redigeerskerm gewys.

5. Redigeer die naam van die ligging sodat jy dit maklik kan herken.

Kies Klaar om jou ligging in die My plekke-lys te stoor.
 Die ligging wat jy bygevoeg het, word met 'n merker op die kaart gewys.

Voeg 'n ligging tot My plekke by deur soek te gebruik

- 1. Soek na 'n ligging.
- 2. Kies die ligging en kies dan Wys op kaart.
- 3. Wanneer die kaartaansig die ligging wys, kies die opwipkieslys-knoppie.



4. Kies Voeg by My plekke.

Die naam van die ligging verskyn op die redigeerskerm.

- 5. Redigeer die naam van die ligging sodat jy dit maklik kan herken.
- 6. Kies Klaar om jou ligging in die My plekke-lys te stoor.

Skrap 'n onlangse bestemming uit My plekke

- 1. In die hoofkieslys, kies My plekke.
- 2. Kies Onlangse bestemmings.
- 3. Kies Redigeer lys.
- 4. Kies die bestemmings wat jy wil skrap.
- 5. Kies Skrap.

Skrap 'n ligging uit My plekke

- 1. In die hoofkieslys, kies My plekke.
- 2. Kies Redigeer lys.
- 3. Kies die liggings wat jy wil skrap.
- 4. Kies Skrap.

Voer 'n PVB-lys in

Jy kan versamelde PVB's op die Internet vind en hierdie PVB-versamelings na <u>My plekke</u> oplaai deur <u>die lêers na jou toestel oor te dra</u>. 'n PVB-versameling kan, byvoorbeeld, kampeerterreine of restaurante bevat vir die area waardeur jy reis en aan jou 'n maklike manier bied om 'n ligging te kies sonder dat jy telkens na die ligging hoef te soek.

Jou TomTom BRIDGE gebruik .OV2-lêers vir PVB-versamelings.

Om 'n .OV2-lêer op jou TomTom BRIDGE in te voer, doen die volgende:

1. Koppel die TomTom BRIDGE aan jou rekenaar via die USB-kabel wat saam met jou toestel voorsien word, en skakel dan jou toestel aan.

Let wel: Gebruik SLEGS die USB-kabel wat saam met jou toestel voorsien word. Ander USB-kabels sal dalk nie werk nie.

Let wel: Jy kan nie die hegstuk gebruik om jou toestel aan jou rekenaar te koppel nie. Let wel: Jy moet die USB-kabel direk by die USB-poort op jou rekenaar inprop en nie by 'n USB-naaf of USB-poort op 'n sleutelbord of skerm nie.

- 2. Op jou rekenaar, maak 'n program oop waarmee lêers bestuur word. Jou toestel verskyn in jou rekenaar se lêerstelsel as TomTom Bridge.
- 3. Maak die vouer wat die interne bergingsgeheue op jou toestel bevat, oop en maak dan die "Locations"-vouer oop.
- Kopieer die .OV2-lêers vanaf jou rekenaar na die "Locations"-vouer.
 Die .OV2-lêer word ingevoer en jy sien die boodskap Nuwe pleklys bygevoeg.

Wenk: As jou .OV2-lêer ook 'n geassosieerde ikoonlêer bevat, kan jy daardie lêer ook na die "Locations"-vouer kopieer. Die ikoonlêer word gebruik vir die vlagpenne wat PVB's op die kaart aandui.

- 5. Kies **My plekke** in die hoofkieslys. Jou nuwe PVB-lys word in die Places-lys gewys.
- Kies jou nuwe PVB-lys.
 Jou nuwe PVB-lys maak oop en wys al die PVB's in daardie lys. Kies die kaartaansig om die PVB's op die kaart te sien.

Instellings

My voertuig

Belangrik: Roetebeplanning vir 'n spesifieke voertuigtipe is slegs moontlik wanneer 'n vragmotorkaart geïnstalleer is. Indien 'n vragmotorkaart nie geïnstalleer is nie, word 'n motorroete in die plek daarvan beplan.

Kies Instellings in die Hoofkieslys en kies dan My voertuig.



Op hierdie skerm kan jy jou voertuigtipe en sy afmetings instel.

Roetes wat deur jou toestel beplan word, vermy beperkings vir die voertuigtipe en neem die voertuig se spesifikasies in ag.

Voertuigtipe

Kies hierdie instelling om jou voertuigtipe te kies. Wanneer jy jou voertuig kies, word die volgende details van jou voertuig gewys:

- Afmetings (Lengte/Gewig/Hoogte)
- Gewig (Bruto/As)
- Maks. spoed

Vir voertuigtipes Motor en Paneelwa is die afmetings, gewig en maksimum spoed op zero gestel. Om 'n instelling te verander, kies dit en tik 'n waarde in wat spesifiek op jou voertuig van toepassing is. Jy kan ook 'n instelling op zero los sodat dit nie gebruik sal word om beperkings te bepaal wanneer 'n roete beplan word nie.

Vir voertuigtipes Bus en Vragmotor word voorafgestelde afmetings, gewig en maskimum spoed gewys. Om 'n instelling te verander, kies dit en tik 'n waarde in wat spesifiek op jou voertuig van toepassing is.

Belangrik: Instellings wat op zero gestel is, word nie gebruik om beperkings te bepaal wanneer 'n roete beplan word nie.

Gevaarhoudende stowwe

As jou voertuig 'n vragmotor is en jy gevaarhoudende stowwe vervoer, kies hierdie instelling om die tipe gevaarhoudende stowwe te kies.

Voorkoms

Kies Instellings in die Hoofkieslys en kies dan Voorkoms.



Op hierdie skerm kan jy hierdie instellings verander:

Aansig

Kies Aansig om jou toestel se voorkoms te verander.

- **Roetebalk** Kies Roetebalk om die inligting wat jy in die roetebalk sien, te verander.
- Leidingaansig
 Kies Leidingaansig om die inligting wat jy in die leidingaansig sien, te verander.
- Outo-zoem
 Kies Outo-zoem om te verander hoe 'n kruising beskou word namate jy dit nader.
- Outo-verwissel tussen kaartaansigte

Outomatiese verwisseling tussen aansigte is by verstek aangeskakel. Dit beteken, byvoorbeeld, dat jou TomTom BRIDGE die kaartaansig wys wanneer 'n alternatiewe roete voorgestel word en tegelyk ook 'n hele stel ander omstandighede vertoon. Ook, byvoorbeeld, dat jou TomTom BRIDGE die leidingaansig wys wanneer jy wegtrek en begin om spoed op te tel. Kies hierdie instelling as jy outomatiese verwisseling tussen leidingaansig en kaartaansig wil afskakel.

Wys voorskoue van snelweë se afritte
 Kies hierdie instelling om die volskerm-voorskou te beheer wanneer jy afritte op snelweë nader.

Aansig

Kies **Skakel oor na nagkleure as dit donker is** om outomaties na nagkleure te verander wanneer dit donker word.

Roetebalk

Via die roetebalk kan jy die volgende instellings verander:

Wenk: Om uit te vind waar die verskillende panele in die leidingaansig of kaartaansig is, sien <u>Wat's op die skerm</u>.

Kies **Aankomsinligting** om die inligting te verander wat in die bestemmingspaneel gewys word:

- Wys oorblywende afstand
 Kies hierdie instelling om te wys watter afstand nog afgelê moet word.
- Wys oorblywende tyd
 Kies hierdie instelling om te wys hoe lank die reis nog gaan duur.
- Wissel outomaties tussen afstand en tyd
 Kies hierdie instelling om deurentyd te wissel tussen oorblywende afstand en oorblywende tyd.
- Wys aankomsinligting vir

Kies hierdie instelling om jou aankomstyd by jou finale bestemming of jou volgende stilhouplek aan te toon.

Kies Roete-inligting om te kies watter PVB's en roete-inligting jy in die roetebalk wil sien.

Kies Wys huidige tyd om die huidige tyd onderaan die roetebalk te wys.

Wys wye roetebalk indien moontlik

Die wye roetebalk word nie by verstek gewys nie. Jy kan hierdie instelling kies om die wye roetebalk in die leidingaansig aan te skakel.

Let wel: Die wye roetebalk kan net gewys word as die skerm wyd genoeg is.

Wanneer die wyer roetebalk gewys word, sien jy meer inligting oor jou roete. Jy sien, byvoorbeeld, die tyd en afstand na verkeersopeenhopings en meer.



Leidingaansig

Jy kan hierdie instellings in die leidingaansig verander:

Wys huidige straatnaam

Hierdie instelling wys die naam van die straat waarlangs jy ry

Leidingaansigstyl

Kies hierdie instelling om tussen 3D- of 2D-weergawes van die leidingaansig te kies. Beide die 2D- en 3D-leidingaansig beweeg in die rigting waarin jy reis.

Outo-zoem

Kies **Outo-zoem** om die instellings vir outo-zoem in die leidingaansig te verander wanneer jy 'n afdraai of kruising nader. Om in te zoem, kan dit makliker maak om by 'n afdraai of deur 'n kruising te navigeer.

Zoem in tot volgende draai

Al die afdraaie en kruisings op jou roete word gewys tot op die maksimum vlak ingezoem.

Gegrond op tipe pad

Daar word op die afdraaie en kruisings op jou roete ingezoem tot op die standaardvlak van die tipe pad waarop jy is.

Geen

Geen van die afdraaie en kruisings op jou roete word ingezoem gewys nie.

Stemme

Kies Instellings in die Hoofkieslys en kies dan Stemme.



Kies 'n stem

Kies Kies 'n stem om die stem wat gesproke aanwysings en ander roete-instruksies gee, te verander.

'n Wye verskeidenheid stemme is beskikbaar. Daar is rekenaarstemme wat straatname en ander inligting direk vanaf die kaart kan lees en daar is opgeneemde stemme wat deur akteurs opgeneem is.

Let wel: Rekenaarstemme is nie vir alle tale beskikbaar nie.

As jy 'n rekenaarstem benodig en jou taal nie beskikbaar is nie, word jy gevra om te kies uit 'n lys geïnstalleerde rekenaarstemme wat beskikbaar is vir die land waarin jy jou bevind.

Instruksie-instellings

Lees aankomstyd hardop

Gebruik hierdie instelling om te bepaal of jou aankomstyd hardop uitgelees moet word.

Lees vroeë instruksies hardop

Byvoorbeeld, as jy hierdie instelling aanskakel, hoor jy vroeë instruksies soos "Na 2 km, neem die afrit regs" of "Vorentoe, draai links".

Let wel: Wanneer 'n opgeneemde stem gekies is, sien jy slegs hierdie instelling omdat opgeneemde stemme nie padnommers, padtekens, ens. kan uitlees nie.

Lees straatnommers hardop

Gebruik hierdie instelling om te beheer of padnommers hardop as deel van navigasie-instruksies uitgelees word. Byvoorbeeld, wanneer padnommers hardop uitgelees word, hoor jy "Draai links op A100".

- Lees inligting op padtekens hardop
- Gebruik hierdie instelling om te beheer of inligting oor padtekens hardop as deel van navigasie-instruksies uitgelees word. Byvoorbeeld, "Draai links op A302 Bridge-straat rigting Islington."

Lees straatname hardop

Gebruik hierdie instelling om te beheer of straatname hardop as deel van navigasie-instruksies uitgelees word. Byvoorbeeld, wanneer straatname hardop uitgelees word, hoor jy "Draai links Grahamweg rigting Hackney."

Lees vreemde straatname hardop

Gebruik hierdie instelling om te beheer of vreemde straatname hardop as deel van die navigasie-instruksies uitgelees word, byvoorbeeld "Draai regs in Champs Élysées". 'n Engelse rekenaarstem kan, byvoorbeeld, Franse straatname lees en uitspreek, maar die uitspraak is dalk nie heeltemal akkuraat nie.

Gevorderd

Oudio-uitsetkanaal

Kies watter kanaal jy wil gebruik om klank te speel.

Kaarte

Kies Instellings in die Hoofkieslys en kies dan Kaarte.



Kaarte word in kaart-areas verdeel, en elke area kan afsonderlik bygewerk word. Kaart-areas kan bygewerk word wanneer die TomTom BRIDGE met WiFi verbind is. Indien vergun deur die stelseladministrateur kan jy ook kaart-areas bywerk wanneer die TomTom BRIDGE met 'n permanente of via 'n slimfoonverbinding verbind is.

'n Kaartbywerking werk SLEGS die volgende kaartdata by:

- Spoedgrense.
- Rigting van verkeersvloei.

- Toelaatbare maneuvers by kruisings.
- Status van padblokkades wat binnekort opgehef gaan word.

Let wel: Die kaarte en kaart-areas word deur die stelseladministrateur gekies. Jy kan nie kaarte of kaart-areas verwyder of byvoeg nie. As 'n kaart-area ontbreek, kontak jou stelseladministrateur.

Handmatige bywerking van 'n kaart-area

Wanneer 'n bywerking vir 'n kaart-area beskikbaar is, sal die knoppie **Werk by** langs die kaart-area gewys word. Die grootte van die bywerking word ook gewys. Tik op die **"Werk by"**-knoppie om die bywerking af te laai en te installeer. Wanneer 'n kaart-area bygewerk is, word **Op datum** langs die kaart-area gewys.

Om alle kaart-areas tegelyk by te werk, tik op die knoppie Werk almal by.

Belangrik: Om alle kaartbywerkings tegelyk te doen, kan 'n groot hoeveelheid data beslaan en kan lank neem om af te laai. Om hoë dataheffings te verhoed, raai ons aan dat jy hierdie bywerkings via 'n WiFi-verbinding aflaai.

Outomatiese bywerking van 'n kaart-area

Om 'n kaart-area by te werk wanneer 'n nuwe bywerking beskikbaar word, tik op die knoppie **Outomatiese bywerking**. Kies die kaart-areas wat jy outomaties wil bywerk. Die bywerkings sal outomaties aflaai en installeer wanneer hulle vrygestel word. Wanneer 'n kaart-area bygewerk is, word **Op datum** langs die kaart-area gewys.

Roetebeplanning

Kies Instellings in die Hoofkieslys en kies dan Roetebeplanning.



Wanneer 'n vinniger roete beskikbaar is

As 'n vinniger roete gevind word terwyl jy bestuur, kan TomTom Traffic jou reis herbeplan ten einde die vinniger roete te gebruik. Kies uit die volgende opsies:

- Neem altyd die vinnigste roete
- Vra my sodat ek kan kies jy sal gevra word of jy die vinnigste roete wil neem. Jy kan handmatig die vinniger roete kies of jy kan die roete kies deur daarheen te stuur.
- Moenie my vra nie

Beplan altyd hierdie tipe roete

Die tipe roetes waaruit jy kan kies, is as volg:

- Vinnigste roete die roete wat die minste tyd neem.
- Kortste roete die kortste afstand tussen die liggings wat jy instel. Dit is dalk nie die vinnigste roete nie, veral as die kortste roete deur 'n dorp of stad loop.
- Ekovriendelikste roete die brandstof doeltreffendste roete vir jou reis.
- Vermy snelweë hierdie tipe roete vermy alle snelweë.

Vermy op elke roete

Jy kan kies om veerbote en pendeltreine vir motors, tolpaaie, saamryklubbane en grondpaaie te vermy. Stel hoe jou TomTom BRIDGE elk van hierdie vier padkenmerke moet beheer wanneer die toestel 'n roete bereken.

Saamryklubbane staan soms as hoëbesettingslane ("High-occupancy Vehicle Lanes" of HOV) bekend en word nie in alle lande aangetref nie. Om hierdie bane te gebruik, moet daar byvoorbeeld meer as een persoon in jou voertuig wees, of dit mag nodig wees dat die voertuig omgewingsvriendelike brandstof gebruik.

Klanke en waarskuwings

Kies Instellings in die Hoofkieslys en kies dan Klanke en waarskuwings.



Op hierdie skerm kan jy die klank- en waarskuwinginstellings verander.

Tipe waarskuwing

Jy kan kies hoe jy gewaarsku wil word:

Lees hardop

Hoor gesproke waarskuwings en waarskuklanke.

Klanke

Hoor slegs waarskuklanke.

 Slegs visueel Geen waarskuklanke word gegee nie.

Waarskuwings

Jy kan stel hoe jy teen verskillende tipes kameras, gevaarsones en gevare gewaarsku wil word. Jy kan kies of jy altyd gewaarsku wil word, of jy slegs gewaarsku wil word wanneer jy die spoedgrens oortree, of om nooit gewaarsku te word nie.

Spoedkameras en gevare

Jy kan kies om alle waarskuwings teen spoedkameras, gevaarsones en gevare af te skakel. Wanneer **Spoedkameras en gevare** aangeskakel is, kan jy die waarskuwings vir elke tipe spoedkamera, gevaarsone en gevaar afskakel.

Bykomende instellings

Verkeersknoop voor

Waarskuwings teen verkeersknope in die roetebalk is deel van <u>TomTom Traffic</u>. Jy kan kies om nooit gewaarsku te word nie of om altyd gewaarsku te word wanneer jy 'n verkeersknoop té vinnig nader.

Wanneer jy te vinnig ry

Hierdie waarskuwing word gegee sodra jy die spoedgrens met meer as 5 km/h of 3 mpu oorskry. Wanneer jy té vinnig ry, verander die spoedpaneel in die leidingaansig ook na rooi.

Lees verkeerswaarskuwings hardop

Skakel Lees verkeerswaarskuwings hardop aan om gesproke verkeersverwante waarskuwings op jou roete te hoor.

Eenhede

Kies Instellings in die Hoofkieslys en kies dan Eenhede.



Op hierdie skerm kan jy die volgende instellings verander:

Afstand

Kies hierdie instelling om die eenhede te kies wat op jou toestel vir funksies soos roetebeplanning gebruik word. As jy wil hê dat die eenhede by jou huidige ligging moet aanpas, kies **Outomaties**.

Taal

Die taal wat op die TomTom BRIDGE gebruik word, is ook die taal wat gebruik word vir die apps wat op die toestel geïnstalleer is. Byvoorbeeld, die taal wat vir knoppies en kieslyste in die navigasie-app gebruik word, is dieselfde as die taal wat jy in die instellings vir jou toestel gekies het.

Jy kan die toestel se taal verander in **Taal en inset** in die TomTom BRIDGEInstellings-app.

Sou jy die toestel se taal verander, kan die stem wat in die navigasie-app vir gesproke instruksies en ander inligting oor die roete gebruik word, dalk nie met die toestel se nuwe taal versoenbaar wees nie. Gaan na Stemme in die instellingskieslys en laai 'n versoenbare stem af.

Belangrik: Sommige stemme is groot lêers wat dalk 'n hele tydjie kan neem om af te laai. Om hoë dataheffings te verhoed, raai ons aan dat jy 'n stem via 'n WiFi-verbinding aflaai.

Om hulp te kry

Hulp

Kies Hulp uit die Hoofkieslys of die Instellingskieslys.



Op hierdie skerm kan jy die volgende inligting sien:

Meer oor

Hierdie is 'n inligtingskerm eerder as 'n instelling en wys inligting oor jou TomTom BRIDGE.

Eksternekamera-app

Gebruik die Eksternekamera-app

Hierdie afdeling verduidelik hoe om die Eksternekamera-app te gebruik.

Belangrik: Vir ander instellings en gebruiksinstruksies vir die TomTom BRIDGE, en vir instruksies oor ander apps wat op die TomTom BRIDGE geïnstalleer is, raadpleeg die toepaslike gebruikerdokumentasie.

Met hierdie app sien jy die intydse beeld komende van die eksterne kamera wat op jou voertuig geïnstalleer is

Let wel: 'n Trukamera skakel normaalweg aan wanneer jy trurat kies. Ander eksterne kameras word deur 'n skakelaar op die voertuig se instrumentpaneel aangeskakel. Die app sal slegs werk indien dit 'n sein van die kamera ontvang.

Kies die "Eksterne kamera"-knoppie om die app te laat loop. Die beeld komende van die kamera verskyn outomaties.



Op sommige toestelle word die kamera se beeld in 'n hulptuig op die tuisskerm gewys. Kies die hulptuig om die kamera se beeld volskerm te wys.

Kamera-instellings

Kies die instellingsknoppie in die tru-kameraskerm.



Let wel: Die TomTom BRIDGE is dalk beveilig om te verhoed dat jy veranderinge aanbring.

Op hierdie skerm kan jy hierdie instellings verander:

Posisie van beeld

Pas

Hierdie instelling zoem uit sodat óf die beeld se hoogte óf sy diepte, wat ook al die grootste is, die skermgrootte vul. Jy sal die volledige beeld sien, maar die beeld kan dalk 'n raam aan twee kante hê.

Vul

Hierdie instelling zoem in op die beeld sodat dit die hele skerm vul. 'n Deel van die beeld mag dalk op die skerm ontbreek.

Rek

Hierdie instelling maak dat beide die hoogte en wydte die skerm pas. Die beeld kan dalk verwronge voorkom.

Aspekverhouding

Die aspekverhouding is die verhouding van die skermwydte tot die skermhoogte. As jou kamera die aspekverhouding outomaties instel, kies **Outo**. As jou kamera nie die aspekverhouding instel nie, kies die instelling wat die beste beeldgrootte op die skerm lewer.

Volskerm

Kies hierdie instelling om die beeld op die volle skerm te wys. Die <u>stelselbalk</u> word outomaties na 'n paar sekondes versteek. Raak aan die skerm om weer die stelselbalk te wys.

Spieëlbeeld

Sommige kameras kan die beeld outomaties spieël sodat dit as 'n tru-beeld gebruik kan word. As jou kamera nie die beeld spieël nie, gebruik hierdie instelling om die skermbeeld te spieël.

Gidslyne

Kies Gidslyne om gidslyne op die kameraskerm te wys.

Gebruik die voertuig met gidslyne

Meer oor die voertuig met gidslyne

Die gidslyne help jou om te sien of jou voertuig in 'n parkeerruimte of 'n ander spasie met 'n beperkte wydte gaan pas. Wanneer jy die gidslyne ingestel het deur van 'n spasie gebruik te maak waarin jy weet jou voertuig gaan pas, kan jy die gidslyne gebruik om die grootte van ander spasies te kontroleer.

Opstelling van die gidslyne vir die voertuig se wydte

- 1. Maak die kamera-app oop.
- 2. Posisioneer jou voertuig voor 'n spasie waarin jy weet jou voertuig gaan pas. Maak seker jou voertuig is opgelyn met die middel van die spasie.
- Skakel Gidslyne in die <u>kamera-instellings</u> aan. Die gidslyne word op die skerm gewys.



- 4. Raak aan en hou die gidslyne totdat jy die handsimbool sien.
- 5. Sleep elke hoek van die gidslynraam om by die spasie te pas. Sleep die handsimbool om die gidslynraam in geheel te skuif.
- 6. Wanneer die gidslynraam met die spasie ooreenstem, raak aan die skerm buite die raam om die instelling te stoor.

Wenk: Jy kan die gidslyne verberg deur Gidslyne in die kamera-instellings af te skakel.

Gebruik die voertuig met gidslyne

- 1. Maak die kamera-app oop.
- 2. Skakel Gidslyne in die kamera-instellings aan.
- 3. Posisioneer jou voertuig voor 'n parkeerruimte. Gebruik die gidslyne om te sien of jou voertuig in die parkeerruimte gaan pas. As die gidslyne binne-in die parkeerruimte se lyne pas, sal jou voertuig waarskynlik in die parkeerruimte pas.

Belangrik: Wanneer jy agteruitry, wees ook bedag op ander obstruksies soos voertuie langs jou of voorwerpe bokant jou.



TomTom Musiek-app

Gebruik die TomTom Musiek-app

Hierdie afdeling verduidelik hoe om die TomTom Musiek-app te gebruik.

Belangrik: Vir ander instellings en gebruiksinstruksies vir die TomTom BRIDGE, en vir instruksies oor ander apps wat op die TomTom BRIDGE geïnstalleer is, raadpleeg die toepaslike gebruikerdokumentasie.

Gebruik die musiek-app om musiek te kies en te speel wat <u>op die toestel se interne geheue geberg</u> <u>is</u>, of wat op die geheuekaart wat jy by die TomTom BRIDGE ingesteek het, gestoor is.

Afhangende van hoe die TomTom BRIDGE opgestel is, kan jy die musiek-app vanuit een van die volgende plekke op jou TomTom BRIDGE begin:

Die Musiek-app se hulptuig op die tuisskerm.



Die Musiek-knoppie in die apps-skerm.



Die app vind jou musiek outomaties op die toestel of op die geheuekaart. Die snitte word in 'n lukrake volgorde gespeel. Jy kan 'n musieksnit kies deur die volgende- of vorige-knoppie te gebruik. Kies die speel-knoppie om die snit te speel.

Die album se prent word gewys indien dit beskikbaar is.

Die musieksnitte hou aan met speel selfs wanneer jy ander apps gebruik. Verstel die musiek se volume deur die volumebeheer in die <u>stelselbalk</u> te gebruik.

Bylaag en kopiereg (TomTom BRIDGE-terminaal)

Bylaag

Belangrike veiligheidskennisgewings en -waarskuwings

Wêreldwye posisioneringstelsel (GPS) en wêreldwye navigasiesatellietstelsel (GLONASS)

Die wêreldwye posisioneringstelsel (GPS) en wêreldwye navigasiesatellietstelsel (GLONASS) is satellietgebaseerde stelsels wat inligting oor ligging en tyd die wêreld deur verskaf. GPS word deur die regering van die Verenigde State van Amerika bedryf en beheer, wat uitsluitlik vir die beskikbaarheid en akkuraatheid daarvan verantwoordelik is. GLONASS word deur die regering van Rusland bedryf en beheer, wat uitsluitlik vir die beskikbaarheid en akkuraatheid daarvan verantwoordelik is. Veranderings in die beskikbaarheid en akkuraatheid van GPS of GLONASS, of in omgewingstoestande, kan die werking van hierdie toestel beïnvloed. TomTom ontken enige aanspreeklikheid vir die beskikbaarheid en akkuraatheid van GPS of GLONASS.



Veiligheidsboodskappe

Belangrik! Lees vóór gebruik!

Nalating of gedeeltelike nalating om hierdie waarskuwings en instruksies te volg, kan dood of ernstige beserings tot gevolg hê. Nalating om hierdie toestel behoorlik op te stel, te gebruik en te versorg, kan die risiko van ernstige besering of dood, of skade aan die toestel, verhoog.

"Gebruik met sorg"-waarskuwing

Dit is jou verantwoordelikheid om hierdie toestel oordeelkundig en met die nodige sorg en aandag te gebruik. Moenie dat hierdie toestel jou aandag aflei terwyl jy bestuur nie. Terwyl jy bestuur, beperk die kere wat jy na die toestel se skerm kyk tot die minimum. Jy is daarvoor verantwoordelik om daardie wette te gehoorsaam wat die gebruik van selfone of ander elektroniese toestelle beperk of verbied, soos die vereiste om handvry-opsies te gebruik om oproepe te maak terwyl jy bestuur. **Gehoorsaam altyd die geldende wette en padtekens, veral daardie wat op jou voertuig se afmetings, gewig en vrag betrekking het.** TomTom waarborg nóg die foutvrye werking van hierdie toestel nóg die akkuraatheid van roetes wat voorgestel word en sal nie aanspreeklik gehou word vir enige boetes wat voortspruit uit jou nalating om toepaslike wette en regulasies na te kom nie.

Kennisgewing vir bomaat/handelsvoertuie

Toestelle waarop 'n vragmotorkaart nie geïnstalleer is nie, sal nie gepaste roetes vir bomaat/handelsvoertuie bied nie. As jou voertuig onderworpe is aan gewig-, dimensie-, spoed-, roeteof ander beperkings op 'n openbare pad, moet jy slegs 'n produk gebruik waarop 'n vragmotorkaart geïnstalleer is. Jou voertuig se spesifikasies moet akkuraat op die toestel ingevoer word. Gebruik hierdie toestel slegs as 'n navigasiehulpmiddel. Moenie navigasie-instruksies volg wat jou of ander padgebruikers dalk in gevaar kan stel nie. TomTom aanvaar geen aanspreeklikheid vir skade voortspruitend uit jou versuim om aan hierdie kennisgewing gehoor te gee nie.

Behoorlike montering

Moenie die toestel op so 'n wyse monteer dat dit jou uitsig op die pad of jou vermoë om die voertuig te beheer belemmer nie. Moenie die toestel in 'n area plaas waar dit dalk die ontplooiing van 'n lugsak of enige ander veiligheidskenmerk van jou voertuig kan belemmer nie.

Pasaangeërs

Vervaardigers van pasaangeërs beveel aan dat 'n minimum van 15 cm (6 duim) gehandhaaf word tussen 'n handdraadlose-toestel en 'n pasaangeër om potensiële inwerking op die pasaangeër te verhoed. Hierdie aanbevelings stem ooreen met onafhanklike navorsing en aanbevelings deur Wireless Technology Research.

Riglyne vir mense met pasaangeërs:

- Jy moet ALTYD sorg dat daar meer as 15 cm (6 duim) tussen die toestel en jou pasaangeër is.
- Jy moet nie die toestel in 'n bosak dra nie.

Ander mediese toestelle

Raadpleeg asseblief jou dokter of die vervaardiger van die mediese toestel om te bepaal of die gebruik van jou draadlose toestel dalk 'n inwerking op die mediese toestel kan hê.

Versorging van toestel

Dit is belangrik om met sorg na jou toestel om te sien:

Behalwe vir gebruik van die SIM-kaartgleuf, moenie die agterkant van jou toestel onder enige omstandighede oopmaak nie. Só 'n handeling is nie net gevaarlik nie, dit kan ook daartoe aanleiding gee dat die waarborg nietig verklaar word.

Gebruik 'n sagte lappie om jou toestel se skerm af te vee of droog te maak. Moenie enige vloeibare skoonmaakmiddels gebruik nie.

Gradering: DC5V, 2.0A

Hoe TomTom jou inligting gebruik

Om meer te wete te kom oor hoe persoonlike inligting gebruik word, besoek tomtom.com/privacy.

Omgewings- en battery-inligting

Jou toestel

Moenie jou navigasietoestel uitmekaarhaal, platdruk, buig, ontvorm, prik of stukkend sny nie. Moenie in 'n vogtige, nat en/of korroderende omgewing gebruik nie. Moenie jou produk op 'n plek met 'n hoë temperatuur, in sterk direkte sonlig, in of naby 'n hittebron, 'n mikrogolfoond of in 'n drukhouer plaas, berg of los nie en moenie dit aan temperature van meer as 60° C (140°F) of laer as -20°C (-4°F) blootstel nie.

Moenie die toestel laat val nie. As die produk laat val is en jy vermoed dat daar skade was, kontak kliëntesteundiens. Gebruik die toestel slegs met die laaiers, hegstukke of USB-kabels wat verskaf word. Vir TomTom-goedgekeurde vervangings, gaan na tomtom.com.

Bedryfstemperatuur

Hierdie toestel sal ten volle operasioneel wees tussen temperature wat wissel van $-4^{\circ}F / -20^{\circ}C$ tot 140°F / 60°C. Langdurige blootstelling aan hoër of laer temperature kan skade aan jou toestel veroorsaak en word derhalwe afgeraai.

Berging vir 'n lang tydperk: -4°F / -20°C tot 95°F / 35°C.

Belangrik: Voordat jy die toestel aanskakel, laat minstens 'n uur toe sodat die toestel tot binne die speling tussen standaardbedryfstemperature kan akklimatiseer. Moenie die toestel buite die speling tussen hierdie temperature gebruik nie.

Toestelbattery (nie vervangbaar)

Hierdie produk bevat 'n litiumpolimeerbattery.

Moenie die battery modifiseer of herfabriseer nie. Moenie probeer om vreemde voorwerpe in die battery te steek nie, en moet dit ook nie in water of ander vloeistowwe dompel of daaraan blootstel nie. Moenie die battery aan vuur, ontploffings of ander gevare blootstel nie.

Moenie 'n battery kortsluit nie of toelaat dat metaalgeleidende voorwerpe in kontak met die battery se pole kom nie.

Moenie probeer om die battery self te vervang of te verwyder nie, tensy die gebruikhandleiding uitdruklik aantoon dat die battery deur die gebruiker vervang kan word. Vir TomTom BRIDGE moet 'n gekwalifiseerde kundige die battery verwyder.

Gebruikervervangbare batterye moet slegs gebruik word in stelsels waarvoor hulle gespesifiseer word.

Waarskuwing: Kan ontplof indien battery met verkeerde tipe vervang word.

Indien jy 'n probleem met die battery ervaar, kontak TomTom se kliëntesteundiens.

Die gemelde batterylewe is die maksimum moontlike batterylewe wat gegrond is op 'n gemiddelde gebruikersprofiel en kan slegs onder spesifieke atmosferiese toestande behaal word. Om die batterylewe te verleng, hou die toestel in 'n koel, droë plek en volg die wenke soos gespesifiseer onder hierdie neulvraag: tomtom.com/batterytips. Die battery sal nie laai by temperature onder $32\degree F / 0\degree C$ of bo $140\degree F / 60\degree C$ nie.

Versuim om hierdie riglyne na te kom, kan veroorsaak dat die battery suur lek, warm word, ontplof of ontvlam en beserings en/of skade veroorsaak. Moenie probeer om die battery te prik, oop te maak of uitmekaar te haal nie. As die battery lek en jy in kontak kom met die vloeistof wat uitgelek het, spoel deeglik met water af en verkry dadelik mediese bystand.

Wegdoening met onbruikbare batterye

HIERDIE BATTERY MOET HERWIN OF MEE WEGGEDOEN WORD OOREENKOMSTIG PLAASLIKE WETTE EN REGULASIES EN MOET ALTYD AFSONDERLIK VAN HUISHOUDELIKE AFVAL GEHOU WORD. SODOENDE HELP JY OM DIE OMGEWING TE BEWAAR.



CE-sertifisering en radiotoerustingvoorskrif vir TomTom BRIDGE

CE

Hierdie toestel kan in alle lidstate van die EU gebruik word. Die frekwensiebande en die maksimum sterkte van radiofrekwensie-uitstralings waarbinne hierdie toestel funksioneer, is as volg:

Mod- el	Kortveldk ommu- nikasie (NFC)	Maksi- mum uitstralin gskrag van radiof- rekwen- sie (dBm)	Frekwen- sieband (Blue- tooth) (MHz)	Maksimum uitstraling skrag van radiof- rekwensie (dBm)	Frekwen- sieband (Wi-Fi) (MHz)	Maksi- mum uitstraling skrag van radiof- rekwensie (dBm)
4FI76	13.56	11.56	2402 - 2480	2.66	2412 - 2472, 5150 -	17.06

					5350, 5470 - 5725	
4F172 2	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie	2402 - 2480	2.66	2412 - 2472, 5150 - 5350, 5470 - 5725	17.06

Mod- el	Frekwen- sieband (GPRS 900) (MHz)	Maksimum uitstraling skrag van radiof- rekwensie (dBm)	Frekwen- sieband (GPRS 1800) (MHz)	Maksimum uitstralings krag van radiof- rekwensie (dBm)	Meervoud ige toegang via breëband -kodeverd eling (WCMDA)(MHz)	Maksimum uitstraling skrag van radiof- rekwensie (dBm)
4F176	880.2 - 914.8	33	1710.2 - 1784.8	30	882.4 - 912.6, 1922.4 - 1977.6	24
4FI72 2	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie

TomTom verklaar hiermee dat die radiotoerustingtipe TomTom BRIDGE-GPS-navigasiestelsel aan Direktief 2014/53/EU voldoen. Die volledige teks van die EU-verklaring van nakoming is beskikbaar by die volgende internetadres: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Vereistes in

AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/ FI/SE/CH/UK/HR. 5150MHz~5350MHz is slegs vir binnenshuise gebruik.

Belangrik: TomTom het volle beheer oor alle sagteware- en fermwarebywerkings wat (dalk) 'n impak kan hê op hierdie toestel se voldoening aan Direktief 2014/53/EU. Klante moet nie poog om enige veranderings aan te bring aan sagteware of fermware wat (dalk) 'n impak kan hê op hierdie toestel se voldoening aan Direktief 2014/53/EU nie.

Die modelname 4FI70, 4FI72 en 4FI73 stem ooreen met toestelle wat die einde van hul leeftyd bereik het. Produkondersteuning en sagtewarebywerkings vir daardie toestelle is steeds beskikbaar, maar hierdie toestelle word nie meer aktief in die EU/EEA vervaardig of verkoop nie. Derhalwe geld hersertifisering ingevolge Direktief 2014/53/EU vir geen van hierdie toestelle nie.

WEEE - wegdoening met e-rommel

In die EU/EEA vertoon hierdie produk die wielietjiesblik-simbool op sy omhulsel en/of verpakking, soos vereis deur Direktief 2012/19/EU (WEEE). Hierdie produk sal nie as huishoudelike afval behandel word of mee weggedoen word as ongesorteerde munisipale afval nie. Jy kan van hierdie produk ontslae raak deur dit aan die verkoopspunt terug te gee of deur dit by jou plaaslike munisipaliteit se afhaalpunt vir herwinning te besorg.

Buite die EU/EEA het die wielietjiesblik-simbool dalk nie dieselfde betekenis nie. Meer inligting oor nasionale herwinningsopsies kan van 'n verantwoordelike plaaslike gesag versoek word. Dit is die verantwoordelikheid van die eindgebruiker om aan plaaslike wette te voldoen wanneer daar met hierdie produk weggedoen word.



Triman-logo



Gekonnekteerde netwerke

Toestelle bevattende 'n GSM-module wat in die Europese Unie verkoop word, is bestem vir verbinding met die volgende netwerke:

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

Voldoening aan spesifieke absorpsietempo (SAT) in die EU

HIERDIE MODEL VAN 'N DRAADLOSE TOESTEL VOLDOEN AAN REGERINGSVEREISTES VIR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLWE WANNEER DIT GEBRUIK WORD SOOS IN HIERDIE AFDELING BESKRYF

Hierdie GPS navigasiestelsel is 'n radiosender en -ontvanger. Dit is ontwerp en vervaardig om nie die uitstralingsperke vir blootstelling aan radiofrekwensie-energie te oorskry wat deur die Raad van die Europese Unie neergelê is nie.

Die SAR-perk wat deur die Raad van die Europese Unie aanbeveel word, is 'n gemiddeld van 2.0W/kg oor 10 gram weefsel vir die liggaam ('n gemiddeld van 4.0 W/kg oor 10 gram weefsel vir ekstremiteite - hande, gewrigte, enkels en voete). Toetse vir SAR word uitgevoer deur standaard-gebruiksposisies te gebruik wat deur die EU-raad gespesifiseer word met die toestel wat teen sy hoogste gesertifiseerde sterkte in alle getoetste frekwensiebande uitstraal.

Blootstellingsperke

Hierdie toestel voldoen aan die perke vir blootstelling aan bestraling wat vir 'n beheerde omgewing voorgehou word. Om die moontlike oorskryding van die perke vir blootstelling aan radiofrekwensies te verhoed, moet menslike nabyheid aan die antenna nie minder as 20 cm (8 duim) tydens normale gebruik wees nie.

Limites d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout dépassement potentiel des limites d'exposition aux frèquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 puces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

Sertifiseringsinligting ter insae van die gebruiker

Om die produksertifiseringsinligting vir jou toestel te sien, doen die volgende:

- 1. Kies Instellings in die Hoofkieslys.
- 2. Kies Meer oor TomTom-toestel.
- 3. Kies Sertifikate.

Sertifisering vir Suid-Afrika

Hierdie produk met die modelnommer 4FI76 vertoon die ICASA-logo om te wys dat dit aan alle tersaaklike Suid-Afrikaanse sertifisering vir radiotoerusting voldoen.



Sertifisering vir Australië



Hierdie produk vertoon die regulatoriese nakomingsmerk (RCM) om te wys dat dit aan tersaaklike Australiese regulasies voldoen.

Waarskuwing vir Australië

Die gebruiker moet die toestel afskakel wanneer blootgestel aan areas waar die atmosfeer potensieel tot ontploffings aanleiding kan gee, soos vulstasies, chemiese opslagplekke en terreine waar plofstof gebruik word.

Sertifisering vir Nieu-Seeland

Hierdie produk vertoon R-NZ om te wys dat dit aan tersaaklike Nieu-Seelandse regulasies voldoen.

Kliëntesteundienskontak (Australië en Nieu-Seeland)

Australië: 1300 135 604 Nieu-Seeland: 0800 450 973

Kliëntesteundienskontak (Asië)

Maleisië 1800815318

Singapoer 8006162269

Thailand 0018006121008

Indonesië 0018030612011

Bykomstighede wat saam met hierdie toestel verskaf word

- Dokstuk
- Herlaaikabel
- Mikrofoonstel
- Dokumentasie

Bepalings en voorwaardes: Beperkte waarborg en EGLO

Ons bepalings en voorwaardes, met inbegrip van ons beperkte waarborg en die bepalings van die eindgebruikerlisensie, geld vir hierdie produk; besoek <u>tomtom.com/legal</u>.

Hierdie dokument

Hierdie handleiding is met groot sorg opgestel. Vanweë voortdurende produkontwikkeling is sekere inligting dalk nie heeltemal op datum nie. Die inligting is onderworpe aan wysiging sonder kennisgewing. TomTom sal nie aanspreeklik gehou word vir tegniese of redaksionele foute of weglatings hierin nie, of vir insidentele of gevolglike skade wat voortspruit uit die werkverrigting of gebruik van hierdie dokument nie. Hierdie dokument mag nie sonder vooraf skriftelike toestemming vanaf TomTom N.V. gekopieer word nie.

Modelnommers

TomTom BRIDGE-terminaal: 4FI76, 4FI722

Kopieregkennisgewings (TomTom BRIDGE-terminaal)

 ${\rm \bigcirc}$ 1992 - 2018 TomTom. Alle regte voorbehou. TomTom en die "twee hande"-logo is geregistreerde handelsmerke van TomTom N.V. of een van sy filiale.

Die sagteware wat by hierdie produk ingesluit is, bevat sagteware waarop die kopiereg kragtens die GPL vergun word. 'n Afskrif van hierdie lisensie kan in die afdeling oor lisensies besigtig word. Jy kan die volledige ooreenstemmende bronkode by ons bekom vir 'n tydperk van drie jaar vanaf ons laaste versending van hierdie produk. Vir meer inligting, besoek <u>tomtom.com/gpl</u> of kontak jou plaaslike TomTom-kliëntesteundiensspan by <u>tomtom.com/support</u>. Ons sal op versoek 'n CD met die ooreenstemmende bronkode aan jou stuur.

SoundClear[™]-sagteware



Alle modelle werk met die volgende tipe geheuekaarte:



SD-logo is 'n handelsmerk van SD-3C, LLC.

Android en Google Earth

Android en Google Earth is handelsmerke van Google LLC.

😵 Bluetooth

Die woord en kenteken **Bluetooth**® is geregistreerde handelsmerke wat aan Bluetooth SIG, Inc. behoort, en gebruik van enige sodanige kentekens deur TomTom is onderworpe aan die bepalings van lisensies wat spesifiek vir hierdie doeleinde deur daardie instansie uitgereik is. Ander handelsmerke en handelsname word beperk tot daardie wat aan hul onderskeie eienaars behoort.

Apple

Apple is 'n handelsmerk van Apple Inc. wat in die V.S. en ander lande geregistreer is.

Linux-handelsmerk

Linux® is die geregistreerde handelsmerk van Linus Torvalds in die V.S. en ander lande.

Tyre

1992 - 2018 Tyre®-sagteware © 't Schrijverke

Wi-Fi®

Wi-Fi® is 'n geregistreerde handelsmerk van Wi-Fi Alliance®.

Bylaag en kopiereg (TomTom BRIDGE-naaf)

Bylaag

Belangrike veiligheidskennisgewings en -waarskuwings

Wêreldwye posisioneringstelsel (GPS) en wêreldwye navigasiesatellietstelsel (GLONASS)

Die wêreldwye posisioneringstelsel (GPS) en wêreldwye navigasiesatellietstelsel (GLONASS) is satellietgebaseerde stelsels wat inligting oor ligging en tyd die wêreld deur verskaf. GPS word deur die regering van die Verenigde State van Amerika bedryf en beheer, wat uitsluitlik vir die beskikbaarheid en akkuraatheid daarvan verantwoordelik is. GLONASS word deur die regering van Rusland bedryf en beheer, wat uitsluitlik vir die beskikbaarheid en akkuraatheid daarvan verantwoordelik is. Veranderings in die beskikbaarheid en akkuraatheid van GPS of GLONASS, of in omgewingstoestande, kan die werking van hierdie toestel beïnvloed. TomTom ontken enige aanspreeklikheid vir die beskikbaarheid en akkuraatheid van GPS of GLONASS.



Veiligheidsboodskappe

Belangrik! Lees vóór gebruik!

Nalating of gedeeltelike nalating om hierdie waarskuwings en instruksies te volg, kan dood of ernstige beserings tot gevolg hê. Nalating om hierdie toestel behoorlik op te stel, te gebruik en te versorg, kan die risiko van ernstige besering of dood, of skade aan die toestel, verhoog.

"Gebruik met sorg"-waarskuwing

Dit is jou verantwoordelikheid om hierdie toestel oordeelkundig en met die nodige sorg en aandag te gebruik. Moenie dat hierdie toestel jou aandag aflei terwyl jy bestuur nie. Terwyl jy bestuur, beperk die kere wat jy na die toestel se skerm kyk tot die minimum. Jy is daarvoor verantwoordelik om daardie wette te gehoorsaam wat die gebruik van selfone of ander elektroniese toestelle beperk of verbied, soos die vereiste om handvry-opsies te gebruik om oproepe te maak terwyl jy bestuur. **Gehoorsaam altyd die geldende wette en padtekens, veral daardie wat op jou voertuig se afmetings, gewig en vrag betrekking het.** TomTom waarborg nóg die foutvrye werking van hierdie toestel nóg die akkuraatheid van roetes wat voorgestel word en sal nie aanspreeklik gehou word vir enige boetes wat voortspruit uit jou nalating om toepaslike wette en regulasies na te kom nie.

Kennisgewing vir bomaat/handelsvoertuie

Toestelle waarop 'n vragmotorkaart nie geïnstalleer is nie, sal nie gepaste roetes vir bomaat/handelsvoertuie bied nie. As jou voertuig onderworpe is aan gewig-, dimensie-, spoed-, roeteof ander beperkings op 'n openbare pad, moet jy slegs 'n produk gebruik waarop 'n vragmotorkaart geïnstalleer is. Jou voertuig se spesifikasies moet akkuraat op die toestel ingevoer word. Gebruik hierdie toestel slegs as 'n navigasiehulpmiddel. Moenie navigasie-instruksies volg wat jou of ander padgebruikers dalk in gevaar kan stel nie. TomTom aanvaar geen aanspreeklikheid vir skade voortspruitend uit jou versuim om aan hierdie kennisgewing gehoor te gee nie.

Behoorlike montering

Moenie die toestel op so 'n wyse monteer dat dit jou uitsig op die pad of jou vermoë om die voertuig te beheer belemmer nie. Moenie die toestel in 'n area plaas waar dit dalk die ontplooiing van 'n lugsak of enige ander veiligheidskenmerk van jou voertuig kan belemmer nie. Maak altyd vóór gebruik seker dat die toestel stewig geïnstalleer/gemonteer is. Dit sal help om te verhoed dat dit loswikkel en/of af val.

Pasaangeërs

Vervaardigers van pasaangeërs beveel aan dat 'n minimum van 15 cm (6 duim) gehandhaaf word tussen 'n handdraadlose-toestel en 'n pasaangeër om potensiële inwerking op die pasaangeër te verhoed. Hierdie aanbevelings stem ooreen met onafhanklike navorsing en aanbevelings deur Wireless Technology Research.

Riglyne vir mense met pasaangeërs:

- Jy moet ALTYD sorg dat daar meer as 15 cm (6 duim) tussen die toestel en jou pasaangeër is.
- Jy moet nie die toestel in 'n bosak dra nie.

Ander mediese toestelle

Raadpleeg asseblief jou dokter of die vervaardiger van die mediese toestel om te bepaal of die gebruik van jou draadlose toestel dalk 'n inwerking op die mediese toestel kan hê.

ISO7637

ISO7637-puls 1 dui die spanningsoorgang met negatiewe potensiaal aan wat voortgebring word wanneer skakeling plaasvind met 'n stroom- induktiewe las wat dieselfde kringbaan as TomTom BRIDGE deel. Puls 2b simuleer oorgangsverskynsels wat voortgebring word deur GS-motors wat as generators fungeer nadat die aansluiter afgeskakel is. Hierdie pulse kom, om die waarheid te sê, selde voor. As gevolg van die puls sal die TomTom BRIDGE herbegin en daarna normale funksionering hervat.

Versorging van toestel

Dit is belangrik om met sorg na jou toestel om te sien:

- Die TomTom BRIDGE-toestel moet slegs gebruik word binne die aanbevole bedryfstemperatuurspeling.
- Die toestel se omhulsel moet nie gekompromitteer of beskadig word nie. Maak gebruik van die aanbevole koppelvlakke soos per die aanwysings in die handleiding.
- Gebruik 'n sagte lappie om jou toestel af te vee of droog te maak. Moenie enige vloeibare skoonmaakmiddels gebruik nie.
- Die toestel is bestand teen stof en druppende water (IP52) mits dit korrek geberg, gebruik en gemonteer word.
- Moenie die toestel in water dompel of buitenshuis gebruik nie.
- Versuim om hierdie instruksies te volg, kan 'n impak op die toestel se werksverrigting en bruikbare leeftyd hê.

Gradering: DC5V, 2.0A

Hoe TomTom jou inligting gebruik

Om meer te wete te kom oor hoe persoonlike inligting gebruik word, besoek tomtom.com/privacy.

Info oor die omgewing

Jou toestel

Moenie jou navigasietoestel uitmekaarhaal, platdruk, buig, ontvorm, prik of stukkend sny nie. Moenie in 'n vogtige, nat en/of korroderende omgewing gebruik nie. Moenie jou produk op 'n plek met 'n hoë temperatuur, in sterk direkte sonlig, in of naby 'n hittebron, 'n mikrogolfoond of in 'n drukhouer plaas, berg of los nie en moenie dit aan temperature van meer as 60° C (140°F) of laer as -20°C (-4°F) blootstel nie.

Moenie die toestel laat val nie. As die produk laat val is en jy vermoed dat daar skade was, kontak kliëntesteundiens. Gebruik die toestel slegs met die laaiers, hegstukke of USB-kabels wat verskaf word. Vir TomTom-goedgekeurde vervangings, gaan na tomtom.com.

Bedryfstemperatuur

Hierdie toestel sal ten volle operasioneel wees tussen temperature wat wissel van $-4^{\circ}F$ / $-20^{\circ}C$ tot 140°F / 60°C. Langdurige blootstelling aan hoër of laer temperature kan skade aan jou toestel veroorsaak en word derhalwe afgeraai.

Berging vir 'n lang tydperk: -4°F / -20°C tot 95°F / 35°C.

Belangrik: Voordat jy die toestel aanskakel, laat minstens 'n uur toe sodat die toestel tot binne die speling tussen standaardbedryfstemperature kan akklimatiseer. Moenie die toestel buite die speling tussen hierdie temperature gebruik nie.

CE-sertifisering en radiotoerustingvoorskrif vir TomTom BRIDGE-naaf

CE

Hierdie toestel kan in alle lidstate van die EU gebruik word. Die frekwensiebande en die maksimum sterkte van radiofrekwensie-uitstralings waarbinne hierdie toestel funksioneer, is as volg:

Model	Frekwen- sieband (Bluetooth) (MHz)	Maksi- mum uitstralin gskrag van radiof- rekwen- sie (dBm)	Frekwens ieband (Wi-Fi) (MHz)	Maksi- mum uitstraling skrag van radiof- rekwensie (dBm)	Frekwen- sieband (GPRS 900) (MHz)	Maksimum uitstraling skrag van radiof- rekwensie (dBm)	Frekwen- sieband (GPRS 1800) (MHz)	Maksimum uitstraling skrag van radiof- rekwensie (dBm)
4FIC0 0	2402 - 2480	3.5	2412 - 2484, 5150 - 5350, 5470 - 5725	18.5, 17.5, 17.5	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie
4FIC0 / 4FIC0 1	2402 - 2480	3.5	2412 - 2484, 5150 - 5350, 5470 - 5725	18.5, 17.5, 17.5	880 - 914	37.5	1710 - 1785	34.0

Model	LTE-band 1 (MHz)	Maksimum uitstraling skrag van radiof- rekwensie (dBm)	LTE-band 3 (MHz)	Maksimum uitstraling skrag van radiof- rekwensie (dBm)	LTE-band 8 (MHz)	Maksimum uitstraling skrag van radiof- rekwensie (dBm)	LTE-band 20 (MHz)	Maksimum uitstraling skrag van radiof- rekwensie (dBm)
4FIC0 0	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie	Nie gebruik nie
4FIC0 / 4FIC0 1	1925 - 1975	25.6	1715 - 1780	25.6	885 - 910	25.5	837 - 857	25.5

TomTom verklaar hiermee dat die radiotoerustingtipe TomTom BRIDGE-GPS-navigasiestelsel aan Direktief 2014/53/EU voldoen. Die volledige teks van die EU-verklaring van nakoming is beskikbaar by die volgende internetadres: <u>http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/</u>

Vereistes in

AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/ FI/SE/CH/UK/HR. Die toestel vir gebruik binne die bandwydte 5150MHz~5350MHz is slegs vir binnenshuise gebruik bestem.

Belangrik: TomTom het volle beheer oor alle sagteware- en fermwarebywerkings wat (dalk) 'n impak kan hê op hierdie toestel se voldoening aan Direktief 2014/53/EU. Klante moet nie poog om enige veranderings aan te bring aan sagteware of fermware wat (dalk) 'n impak kan hê op hierdie toestel se voldoening aan Direktief 2014/53/EU nie.

WEEE - wegdoening met e-rommel

In die EU/EEA vertoon hierdie produk die wielietjiesblik-simbool op sy omhulsel en/of verpakking, soos vereis deur Direktief 2012/19/EU (WEEE). Hierdie produk sal nie as huishoudelike afval behandel word of mee weggedoen word as ongesorteerde munisipale afval nie. Jy kan van hierdie produk ontslae raak deur dit aan die verkoopspunt terug te gee of deur dit by jou plaaslike munisipaliteit se afhaalpunt vir herwinning te besorg.

Buite die EU/EEA het die wielietjiesblik-simbool dalk nie dieselfde betekenis nie. Meer inligting oor nasionale herwinningsopsies kan van 'n verantwoordelike plaaslike gesag versoek word. Dit is die verantwoordelikheid van die eindgebruiker om aan plaaslike wette te voldoen wanneer daar met hierdie produk weggedoen word.



Triman-logo



Gekonnekteerde netwerke

Toestelle bevattende 'n GSM-module wat in die Europese Unie verkoop word, is bestem vir verbinding met die volgende netwerke:

GSM/GPRS 900/1800

LTE 800 (Bd 20) / 900 (Bd 8) / 1800 (Bd 3) / 2100 MHz (Bd 1)

Voldoening aan spesifieke absorpsietempo (SAT) in die EU

HIERDIE MODEL VAN 'N DRAADLOSE TOESTEL VOLDOEN AAN REGERINGSVEREISTES VIR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLWE WANNEER DIT GEBRUIK WORD SOOS IN HIERDIE AFDELING BESKRYF

Hierdie GPS navigasiestelsel is 'n radiosender en -ontvanger. Dit is ontwerp en vervaardig om nie die uitstralingsperke vir blootstelling aan radiofrekwensie-energie te oorskry wat deur die Raad van die Europese Unie neergelê is nie.
Die SAR-perk wat deur die Raad van die Europese Unie aanbeveel word, is 'n gemiddeld van 2.0W/kg oor 10 gram weefsel vir die liggaam ('n gemiddeld van 4.0 W/kg oor 10 gram weefsel vir ekstremiteite - hande, gewrigte, enkels en voete). Toetse vir SAR word uitgevoer deur standaard-gebruiksposisies te gebruik wat deur die EU-raad gespesifiseer word met die toestel wat teen sy hoogste gesertifiseerde sterkte in alle getoetste frekwensiebande uitstraal.

Blootstellingsperke

Hierdie toestel voldoen aan die perke vir blootstelling aan bestraling wat vir 'n beheerde omgewing voorgehou word. Om die moontlike oorskryding van die perke vir blootstelling aan radiofrekwensies te verhoed, moet menslike nabyheid aan die antenna nie minder as 20 cm (8 duim) tydens normale gebruik wees nie. In die geval van 'n eksterne antenna (LTE-hoofkabel) moet die wins tot 'n maksimum van 2.1dBi beperk word.

Sertifiseringsinligting ter insae van die gebruiker

Om die produksertifiseringsinligting vir jou toestel te sien, doen die volgende:

- 1. Kies Instellings in die Hoofkieslys.
- 2. Kies Meer oor TomTom-toestel.
- 3. Kies Sertifikate.

Sertifisering vir Australië



Hierdie produk vertoon die regulatoriese nakomingsmerk (RCM) om te wys dat dit aan tersaaklike Australiese regulasies voldoen.

Waarskuwing vir Australië

Die gebruiker moet die toestel afskakel wanneer blootgestel aan areas waar die atmosfeer potensieel tot ontploffings aanleiding kan gee, soos vulstasies, chemiese opslagplekke en terreine waar plofstof gebruik word.

Sertifisering vir Nieu-Seeland

Hierdie produk vertoon R-NZ om te wys dat dit aan tersaaklike Nieu-Seelandse regulasies voldoen.

Kliëntesteundienskontak (Australië en Nieu-Seeland)

Australië: 1300 135 604 Nieu-Seeland: 0800 450 973

Kliëntesteundienskontak (Asië)

Maleisië 1800815318 Singapoer 8006162269

Thailand 0018006121008

Indonesië 0018030612011

Bepalings en voorwaardes: Beperkte waarborg en EGLO

Ons bepalings en voorwaardes, met inbegrip van ons beperkte waarborg en die bepalings van die eindgebruikerlisensie, geld vir hierdie produk; besoek <u>tomtom.com/legal</u>.

Bykomstighede wat saam met hierdie toestel verskaf word

- Hegstuk
- Kragkabel
- 2 hegstrokies
- Installeringsgids

Hierdie dokument

Hierdie handleiding is met groot sorg opgestel. Vanweë voortdurende produkontwikkeling is sekere inligting dalk nie heeltemal op datum nie. Die inligting is onderworpe aan wysiging sonder kennisgewing. TomTom sal nie aanspreeklik gehou word vir tegniese of redaksionele foute of weglatings hierin nie, of vir insidentele of gevolglike skade wat voortspruit uit die werkverrigting of gebruik van hierdie dokument nie. Hierdie dokument mag nie sonder vooraf skriftelike toestemming vanaf TomTom N.V. gekopieer word nie.

Modelnommers

TomTom BRIDGE-naaf: 4FIC00, 4FIC0, 4FIC1

Kopieregkennisgewings (TomTom BRIDGE-naaf)

 ${\rm \bigcirc}$ 1992 - 2018 TomTom. Alle regte voorbehou. TomTom en die "twee hande"-logo is geregistreerde handelsmerke van TomTom N.V. of een van sy filiale.

Die sagteware wat by hierdie produk ingesluit is, bevat sagteware waarop die kopiereg kragtens die GPL vergun word. 'n Afskrif van hierdie lisensie kan in die afdeling oor lisensies besigtig word. Jy kan die volledige ooreenstemmende bronkode by ons bekom vir 'n tydperk van drie jaar vanaf ons laaste versending van hierdie produk. Vir meer inligting, besoek <u>tomtom.com/gpl</u> of kontak jou plaaslike TomTom-kliëntesteundiensspan by <u>tomtom.com/support</u>. Ons sal op versoek 'n CD met die ooreenstemmende bronkode aan jou stuur.

SoundClear[™]-sagteware

SOUNDCLEAR

Alle modelle werk met die volgende tipe geheuekaarte:

SŐ

SD-logo is 'n handelsmerk van SD-3C, LLC.

Android is 'n handelsmerk van Google LLC.

移 Bluetooth°

Die woord en kenteken **Bluetooth**® is geregistreerde handelsmerke wat aan Bluetooth SIG, Inc. behoort, en gebruik van enige sodanige kentekens deur TomTom is onderworpe aan die bepalings van lisensies wat spesifiek vir hierdie doeleinde deur daardie instansie uitgereik is. Ander handelsmerke en handelsname word beperk tot daardie wat aan hul onderskeie eienaars behoort.

Wi-Fi®

Wi-Fi® is 'n geregistreerde handelsmerk van Wi-Fi Alliance®.