TomTom Kasutusjuhend



Sisukord

	Karbi sisu	
		•••
Lo	e mind kõigepealt	
	Autosse paigaldamine	••••
	Sisse- ja väljalülitamine	•••
	Seadistamine	•••
	GPS vastuvõtt	•••
	MyTomTomi teave	•••
	MyTomTomi häälestamine	•••
	Seade ei kaivitu	•••
	Seadme laadimine	•••
	Hoolitse oma navigatsiooniseadme eest	•••
Oł	nutus	
	Kinnituse asetus	
	Ohutuse sätted	•••
Ma	arsruudi koostamine	
	Marsruudi koostamine	•••
	Marsruudi kokkuvõte	•••
	Marsruudi tüübi valimine	•••
	Sagedased sihtkohad	
	Kuva minu sagedased sihtkohad	•••
	Saabumisaegade kasutamine	•••
	Navigeerimismenüü valikud	
	Marsruudi eelnev planeerimine	•••
	Marsruudi teabe kuvamine	•••
Sõ	iduvaade	
	Sõiduvaade	•••
	Sõiduvaate sümbolid	•••
		•••
Sõ	idurea täpsemad juhised	
	Teave sõidurea valiku juhiste kohta	
	Sõiduraja valiku juhiste kasutamine	•••
		•••
Ma	arsruudi muutmine	
	Marsruudis muudatuste tegemine	
	Menüü Muuda marsruuti	
V-	ists kaarti	
Va	lata kaarti	
Va	kaardi vaatamise teave	

Valikud	. 24
Kursorimeniili	24

Kaardi parandused

Map Share'i teave	
Kaardil oleva vea parandamine	
Kaardiparanduste tüübid	

Helid ja hääled

26

Teave helide ja häälte kohta	. 30
Teave arvutihäälte kohta	. 30
Hääle valimine	. 30
Helitugevuse muutmine	. 30
Automaatne helitugevuse reguleerimine	. 30

Sätted

32

40

Teave sätete kohta	32
2D/3D sätted	32
Täpsemad sätted	32
Aku säästmine	33
Heledus	33
Auto sümbol	33
Kodu asukoht	33
Keel	34
Kaardi värvid	34
Klaviatuur	34
Loo oma menüü	34
Eelistused	34
Halda HPsid	35
Kasuta vasakukäeliselt / Kasuta paremakäeliselt	35
Marsruudi koostamine	35
Lähtesta tehase sätted	36
Ohutuse sätted	37
Kell	37
Ühikud	37
Kuva HP kaardil	37
Kõlar	37
Käivitamine	37
Versiooniteave	38
Olekuriba	38
Vaheta kaarti	38
Lülita hääljuhised välja / Lülita hääljuhised sisse	38
Kasuta öövärve / Kasuta päevavärve	39
Hääled	39
Helitugevus	39

Huvipunktid

vipunktide teave
de loomine
-de kasutamine marsruudi planeerimisel 41
de kuvamine kaardil
vipunkti helistamine
-de hoiatuste seadmine
lda HPsid 43

Abi	44
Teave abi saamise kohta	. 44
Abi kasutamine kohalikule teenistusele helistamiseks	. 44
Menüü Abi valikud	. 44

Eelistused

Teave Eelistuste kohta	46
Eelistuse loomine	46
Eelistuse kasutamine	47
Eelistuse nime muutmine	47
Eelistuse kustutamine	48

Liiklus

klus	49
Teave RDS-TMC kohta	
Liiklusinfo kasutamine	
Kiireima marsruudi valimine	50
Raadiosageduse häälestamine RDS-TMC teabe vastuvõtuks	50
Viivituste vähendamine	50
Tööle- ja kojusõitmise lihtsustamine	
Täiendava teabe saamiseks liiklusjuhtumi kohta	
Liiklusjuhtumite kontrollimine sinu piirkonnas	52
Liiklussätete muutmine	
Liiklusjuhtumid	53
Liiklusmenüü	

Kiiruskaamerad

ruskaamerad	56
Teave kiiruskaamerate kohta	56
Kiiruskaamera hoiatused	
Hoiatusviisi muutmine	
Kiiruskaamera sümbolid	
Nupp Teata	
Uuest kiiruskaamerast teatamine teel olles	
Uuest kiiruskaamerast teatamine kodus olles	
Vigastest kaamerahoiatustest teatamine	
Fikseeritud kiiruskaamerate tüübid, millest saad teatada	
Keskmise kiiruse kontrollkaamera hoiatused	
Kiiruskaamerate menüü	

MyTomTom	62
MyTomTomi teave	
MyTomTomi häälestamine	62
MyTomTom konto	63

Klienditugi	64
Abi saamine navigatsiooniseadme kasutamisel	. 64
Olek ja info	. 64

Lisa	65
Autoriõiguse märked	69

Karbi sisu

Karbi sisu

Integreeritud kinnitusega TomTom



USB-kaabel



USB-autolaadija



- Installiposter
- Liiklusinfo teenusega seadmetel on karbis autolaadija koos integreeritud RDS-TMC vastuvõtjaga:



Loe mind kõigepealt

Autosse paigaldamine

TomTom navigeerimisseadmel on integreeritud kinnitus. Täiendava teabe saamiseks vt tootega kaasas olnud trükitud paigaldusjuhendit.

- 1. Veendu, et nii kinnituse iminapp kui ka tuuleklaas on puhtad ja kuivad.
- 2. Vajuta kinnituse iminapp kindlalt vastu tuuleklaasi kohas, kus aken on lame.

Tähtis: paiguta kinnitus nii, et see ei takista vaadet teele ega blokeeri ühtegi juhtelementi autos.

- 3. Pööra kinnituse aluse juures asuvat kummist haaratsit päripäeva, kuni tunned seda oma kohale kinnituvat.
- 4. Ühenda USB-ga autolaadija armatuurlaua toitepistikusse.
- 5. Ühenda USB-kaabel autolaadija ja TomTomi seadmega.

Navigeerimisseade on paigaldatud. Järmine samm on seade sisse lülitada ja vastata selle seadistamiseks mõnele küsimusele.

Sisse- ja väljalülitamine

Navigeerimisseadme sisselülitamiseks vajuta ja hoia on/off-nuppu, kuni ilmub käivitusekraan. Navigeerimisseadme esmakordsel sisselülitamisel pead nuppu kuni 15 sekundit all hoidma.

Seadistamine

Tähtis: veendu, et valitud on õige keel, kuna seda keelt kasutatakse kogu ekraanil kuvatava teksti jaoks.

Kui seadme esimest korda sisse lülitad, siis pead selle häälestamiseks vastama mõnedele küsimustele. Vasta küsimustele, puudutades ekraani.

GPS vastuvõtt

Kui käivitad navigeerimisseadme TomTom esmakordselt, siis on võimalik, et seade vajab paar minutit sinu GPS asukoha määramiseks ja sinu praeguse asukoha kuvamiseks kaardil. Kõikidel järgmistel käivituskordadel toimub asukoha määramine palju kiiremini, kõigest mõne sekundiga.

Hea GPS-i vastuvõtu tagamiseks tuleks seadet kasutada välistingimustes ning hoida seda ülespidi. Suured objektid, nagu kõrgehitised, võivad aeg-ajalt vastuvõttu takistada. GPS-i vastuvõttu võib mõjutada ka see, kui seade on asetatud lapiti horisontaalpinnale või kui seda hoitakse lapiti käes.

MyTomTomi teave

MyTomTom aitab sul hallata navigatsiooniseadme TomTom sisu ja teenuseid ning annab sulle ligipääsu TomTomi kogukonnale. Sa logid rakendusse MyTomTom sisse TomTomi veebisaidil. Hea mõte on ühendada navigatsiooniseade sageli MyTomTomiga, tagamaks, et seade on alati varustatud uusimate värskenduste ja kaartidega.

Vihje: soovitame MyTomTomiga ühendumisel kasutada lairiba-internetiühendust.

MyTomTomi häälestamine



MyTomTomi seadistamiseks oma arvutis toimi järgmiselt.

- 1. Ühenda arvuti internetiga.
- 2. Käivita brauser ja mine aadressile tomtom.com/getstarted.
- 3. Jätkamiseks pead võib-olla valima riigi.
- 4. Vali Hakka pihta.
- 5. Vali vasakul pool Laadi alla MyTomTom. Brauser laadib alla TomTomi tugirakenduse, mille pead seadme MyTomTomiga ühendamiseks arvutisse installima. Järgi ekraanijuhiseid, kui sulle allalaadimise ajal küsimusi esitatakse.
- 6. Kui küsitakse, ühenda seade USB-kaabli kaudu arvutiga. Seejärel lülita seade sisse.

Tähtis: pead USB-kaabli ühendama otse arvuti USB-porti, mitte klaviatuuri ega monitori USB-jaoturisse ega USB-porti.

Kui MyTomTomi tugirakendus on installitud, saad ligipääsu MyTomTomile tööala olekualalt.



Vihje: kui ühendad oma navigatsiooniseadme arvutiga, ütleb MyTomTom sulle, kui seadmele on saadaval uuendusi.

Seade ei käivitu

Harvadel juhtudel on võimalik, et seade TomTom ei käivitu õigesti või ei reageeri sinu puudutustele.

Esmalt veendu, et aku on täielikult laetud. Aku vahetamiseks ühenda seade TomTom autolaadijaga. Aku täielikuks laadimiseks kulub 3-5 tundi, sõltuvalt seadme tüübist.

Kui see probleemi ei lahenda, saad seadme lähtestada. Selleks vajuta ja hoia all On/Off nuppu, kuni kuuled trummipõrinat ja seade käivitub. Selleks võib kuluda 30 sekundit või kauemgi.

Seadme laadimine

Sinu TomTom navigeerimisseadme aku laadimine algab, kui ühendad selle autolaadija või arvutiga.

Tähtis: USB-kaabel tuleb ühendada otse USB-porti arvutis, mitte USB-jaoturisse või USB-porti klaviatuuril või monitoril.

Hoolitse oma navigatsiooniseadme eest

Seadme eest hoolitsemine on tähtis:

- Ära ava mingil juhul seadme korpust. See võib olla ohtlik ning tühistab seadme garantii.
- Puhasta ekraani pehme riidelapiga. Ära kasuta ühtegi vedelat puhastusvahendit.

Ohutus

Kinnituse asetus

Mõtle hoolikalt, kuhu kinnitus autos paigaldada. Kinnitus ei tohiks mingil viisil blokeerida ega segada:

- Vaadet teele
- Auto juhtseadiseid
- Mitte ühtegi peeglit
- Ühtegi turvapatja

Navigeerimisseade peaks kinnitusse paigutatuna mugavalt sinu haardeulatusse jääma, nii et puudub vajadus kallutamiseks või sirutamiseks. Saad kinnitada kinnituse tuuleklaasile või küljeaknale või kasutada armatuurlaua kinnitusketast, et kinnitada dokk armatuurlauale. Järgnevatel joonistel on näidatud, kuhu saab kinnituskoha turvaliselt paigutada.



TomTom pakub TomTomi navigatsiooniseadme jaoks ka alternatiivset kinnitusviisi. Täiendavat teavet armatuurlaua kinnitusketaste ja alternatiivsete kinnitusviiside kohta vt tomtom.com/en_in/products/accessories.

Ohutuse sätted

Soovitame kasutada ohutussätteid, et teha autojuhtimine võimalikult turvaliseks.

Järgnevalt mõned ohutussätete võimalused:

- Kuva olulised menüünupud sõitmise ajal
- Kuva ohutusjuhiseid
- Hoiata, kui sõidan lubatust kiiremini

Kui seade toetab häälkäsklusi, sõidad ohutumalt, kui kasutad navigatsiooniseadme juhtimiseks häälkäsklusi.

Marsruudi koostamine

Marsruudi koostamine

Tähtis: turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Marsruudi planeerimiseks navigatsiooniseadmes TomTom järgi alltoodud juhiseid:

1. Puuduta põhimenüü kuvamiseks ekraani.



- 2. Puuduta Navigeeri asukohta või Sõida.
- 3. Puuduta valikut Aadress

Saad riigi või osariigi sätet muuta, puudutades enne linna valimist lippu.

4. Sisesta asula või linna nimi või postiindeks.

Nõuanne: aadressi sisestamise asemel puuduta mikrofoni nuppu, et sisestada aadress seadmega TomTom rääkides.

Trükkimise ajal näidatakse loendis sarnaste nimedega asulaid. Kui loendisse ilmub õige linn või asula, puuduta sihtkoha valimiseks seda nime.

City/	Postcod	de:							
Ams Rot	sterda terdai	m n							T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	A S	; [FC	5 I	4	J k	<	L
•	Z	Х	C	V	В	N	М	-	~
٩	123			L	_	1		Ļ	

5. Sisesta tänava nimi.

Trükkimise ajal näidatakse loendis sarnaste nimedega tänavaid.

Kui loendis ilmub õige tänavanimi, puuduta selle sihtkoha valimiseks nime.

Stree	et: Ro	¢							
Rok Rob	in bert (ijfers	straat	t					T
Q	W	Е	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 S	; [)	FC	5 I	4	J	<	Ĺ
•	Ζ	Х	С	V	В	Ν	М	-	\leftarrow
٩	123			L		1		Ţ	

6. Sisesta majanumber, seejärel puuduta Valmis.

House number:					
		1			
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	÷
9			Crossing		Done

7. Asukoht kuvatakse kaardil. Puuduta jätkamiseks Vali või puuduta teise aadressi sisestamiseks Tagasi.

Nõuanne: kui soovid, et lõplikuks sihtkohaks oleks autoparkla, puuduta Autoparkla ning vali autoparklate loendist asukoht, mis on su põhisihtkoha läheduses.



 Uue marsruudi kuvamisel puuduta Valmis. Marsruudi kohta lisateabe saamiseks puuduta Detailid. Marsruudi muutmiseks, näiteks läbi kindla sihtkoha sõitmiseks või uue sihtkoha valimiseks, puuduta **Muuda marsruuti**.



Sinu seade alustab sinu juhendamist sihtkohta, kasutades hääljuhiseid ja ekraanijuhiseid.

Marsruudi kokkuvõte

Marsruudi kokkuvõte näitab marsruudi ülevaadet, sihtkohta jäänud teekonna pikkust ning allesjäänud teekonna läbimise arvestuslikku aega.

Marsruudi kokkuvõtte vaatamiseks puuduta sõiduvaate olekuriba parempoolset paneeli või põhimenüüs Vaata marsruuti, seejärel aga Näita marsruudi kokkuvõtet.

Kui sul on TomTom Traffic või RDS-TMC vastuvõtja, näitab marsruudi kokkuvõte ka marsruudil olevate viivituste liiklusteavet.

Märkus: võimalik, et TomTomi liiklusinfo teenuste kasutamiseks vajad sa tellimust või vastuvõtjat. Kõik riigid ja piirkonnad ei toeta liiklusteenuseid. Lisateabe saamiseks külasta aadressi tomtom.com/services.



Marsruudi tüübi valimine

Marsruudi planeerimisel saad iga kord määrata valiku, et sinult küsitaks planeeritava marsruudi tüüpi. Selleks puuduta valikut Sätted ning siis Marsruudi planeerimine. Vali Marsruudi tüübid ja seejärel Küsi iga kord, kui ma planeerin.



Saad valida järgmiste marsruuditüüpide vahel:

- Kiireim marsruut marsruut, mis võtab kõige vähem aega.
- Ökomarsruut kõige kütusesäästlikum marsruut sinu reisi jaoks.
- Lühim marsruut lühima vahemaaga marsruut. See ei pruugi olla kiireim marsruut, näiteks kui lühim marsruut läbib linna.
- Väldi kiirteid marsruut, mis väldib kiirteid.
- Jalgsimarsruut jalgsimatka marsruut.
- Jalgratta marsruut jalgratta marsruut.

Sagedased sihtkohad

Kui reisid sageli samadesse sihtkohtadesse, saad seada oma TomTom seadme käivitumisel küsima, kas soovid planeerida marsruuti ühte neist sihtkohtadest. See on kiirem, kui marsruudi planeerimine tavalisel viisil.

Uue sihtkoha valimiseks puuduta sätete menüüs ikooni **Käivitamine** ja vali määrang **Küsi sihtkohta**. Vali selle sihtkoha jaoks nupp ja vasta sihtkohta puudutavatele küsimustele.



Kuva minu sagedased sihtkohad

Saad seada oma TomTom seadme käivitumisel küsima, kas soovid planeerida marsruuti ühte neist sageli külastatavatest sihtkohtadest.

Selle sätte muutmiseks tee järgmist:

- 1. Puuduta menüüs Sätted valikut Käivitamine, seejärel vali käsk Küsi sihtkohta.
- 2. Puuduta valikut Jah, seejärel puuduta uuesti valikut Jah, et alustada sihtkoha kohta käivate andmete sisestamisega.
- 3. Vali sihtkoha jaoks sümbol ja puuduta sümboli määramiseks valikut Valmis, seejärel puuduta valikut Jah.

Nõuanne: uute sihtkohtade lisamiseks vali üks nummerdatud sümbolitest ja sisesta uue sihtkoha nupule nimi.

- 4. Puuduta valikut Jahja kui palutakse sisestada uus nimi, puuduta valikut Valmis.
- 5. Sisesta aadressi üksikasjad samal viisil, kui sisestad aadressi masruudi planeerimisel, seejärel puuduta valikut Valmis.
- 6. Kui soovid määrata rohkem sihtkohti, siis korda ülaltoodud samme. Muul juhul puuduta valikut Valmis.
- 7. Sinult küsitakse, kas sa soovid, et sinult seadme igal käivitamisel teabe jagamise kohta küsitakse.

Iga kord, kui seade käivitub, küsitakse sinult, kas soovid planeerida marsruuti. Kui puudutad Loobu, siis kuvatakse sõiduvaade.

Saabumisaegade kasutamine

Sa saad määrata, et sinu TomTom seade küsiks sinult marsruuti planeerides, kas sul on vaja kohale jõuda kindlal kellaajal.



Puuduta sätete menüüs olekuriba, et saabumisaja teavitust sisse või välja lülitada.

Saabumisaja teavituste lubamiseks vali Ajavaru.

Pärast marsruudi planeerimist puuduta valikut JAH, et sisestada soovitud saabumisaeg.

Sinu seade arvutab välja saabumisaja ning näitab, kas sa jõuad kohale õigeaegselt.

Seda infot saab kasutada ka lahkumisaja arvutamiseks. Kui seade näitab, et sa jõuad kohale 30 minutit varem, võid sa oodata ja alustada sõitu alles 30 minuti pärast, et mitte varem jõuda.

Saabumisaega korrigeeritakse pidevalt reisi ajal. Olekuriba kuvab allpool näidatud viisil, kas saabud õigeaegselt või liiga hilja:

+55 ^{min}	Saabud 55 minutit enne sisestatud saabumisaega. Kui hinnanguline saabumisaeg on sisestatud ajast rohkem kui 5 minutit varajasem, siis kuvatakse seda roheliselt.
+3 ^{min}	Saabud 3 minutit enne sisestatud saabumisaega. Kui hinnanguline saabumisaeg on sisestatud ajast vähem kui 5 minutit varajasem, siis kuvatakse seda kollaselt.
-19 ^{min}	Saabud 19-minutilise hilinemisega. Kui hinnanguline saabumisaeg on sisestatud ajast hilisem, siis kuvatakse seda punaselt.

Navigeerimismenüü valikud

Kui puudutad käsku Navigeeri asukohta või Sõida, saad määrata sihtkoha ka mitmel muul viisil, mitte ainult aadressi sisestades. Teised viisid on toodud allpool:



Puuduta seda nuppu kodu asupaika navigeerimiseks. Arvatavasti kasutad seda nuppu rohkem kui teisi.

Kodu	
Eelistused	Puuduta seda nuppu, kui soovid valida sihtkohaks eelistusena salvestatud kohta.
ABCD Aadress	Puuduta seda nuppu, kui soovid määrata sihtkohaks aadressi või sihtnumbri. Mõnedes riikides saab koha ja tänava määramiseks kasutada sihtnumbrit. Teistes riikides määrab sihtnumber ainult koha ja tänava nimi tuleb seetõttu sisestada eraldi.
Viimane sihtkoht	Puuduta seda nuppu, kui soovid valida sihtkoha hiljuti kasutatud sihtkohtade loendist.
Huvipunkt	Puuduta seda nuppu, kui soovid navigeerida huvipunkti (HP).
Öeldud aadress	Mõningatel seadmetel saab aadressi sisestada suuliselt. Vt Hääljuhtimine.
Punkt kaardil	Puuduta seda nuppu, kui soovid määrata sihtkoha kaardisirvija abil.
Laiuskraad Pikkuskraad	Puuduta seda nuppu, kui soovid määrata sihtkoha pikkus- ja laiuskraadi sisestamise teel.
Viimase peatuse asukoht	Puuduta seda nuppu, et valida sihtkohaks viimasena salvestatud asukoht.

Marsruudi eelnev planeerimine

Sa saad oma TomTom seadet kasutada reiside eelnevaks planeerimiseks, kui valid nii reisi alguspunkti kui ka sihtkoha.

Veel põhjuseid, miks tuleks marsruut ette planeerida.

- Saad kontrollida enne reisi algust, kui kaua see aega võtab.
- Saad ka võrrelda sama marsruudi läbimise aegu päeva erinevatel aegadel või erinevatel nädalapäevadel. Sinu seade kasutab marsruudi planeerimisel tehnoloogiat IQ Routes. IQ Routes arvutab marsruudid manteedel mõõdetud tegelike sõidukiiruste põhjal.
- Uuri planeeritava reisi marsruuti.
- Kontrolli marsruuti kellegi jaoks, kes tuleb sulle külla, ja kirjelda seejärel üksikasjalikult teekonda.

Marsruudi eelnevaks koostamiseks järgi järgmisi juhiseid:

- 1. Puuduta põhimenüü kuvamiseks ekraani.
- 2. Järgmise menüü juurde liikumiseks puuduta noolenuppu ning seejärel käsku Planeeri marsruut.



See nupp kuvatakse, kui TomTom seadmes ei ole planeeritud marsruuti.

- 3. Vali reisi jaoks alguspunkt samamoodi, kui tavaliselt valid sihtkoha.
- 4. Määra reisi sihtkoht.
- 5. Kui marsruudi planeerimise sätteks on valitud **Küsi iga kord, kui ma planeerin**, vali marsruudi tüüp, mida soovid planeerida:
 - Kiireim marsruut marsruut, mis võtab kõige vähem aega.
 - Ökomarsruut kõige kütusesäästlikum marsruut sinu reisi jaoks.
 - Lühim marsruut lühima vahemaaga marsruut. See ei pruugi olla kiireim marsruut, näiteks kui lühim marsruut läbib linna.
 - Väldi kiirteid marsruut, mis väldib kiirteid.
 - Jalgsimarsruut jalgsimatka marsruut.
 - Jalgratta marsruut jalgratta marsruut.
- 6. Vali planeeritava reisi kuupäev ja kellaaeg.

Sinu seade kasutab soovitud ajal parima marsruudi koostamiseks tehnoloogiat IQ Routes. See on kasulik, et näha, kui kaua võtab reis aega erinevatel kellaaegadel või erinevatel nädalapäevadel.

Sinu navigatsiooniseade planeerib marsruudi kahe valitud asupaiga vahel.

Marsruudi teabe kuvamine

Neid menüüvalikuid saad kasutada viimati planeeritud marsruudi jaoks, puudutades põhimenüüs valikut **Vaata marsruuti** või nuppu **Üksikasjad** marsruudi kokkuvõtte ekraanil.

Saad valida järgmiste valikute vahel:







Puuduta seda nuppu marsruudi kokkuvõtte menüü kuvamiseks.

Puuduta seda nuppu, kui soovid vaadata reisi demonstratsiooni.

Demonstratsiooni lõpetamiseks puuduta lihtsalt ekraani.

Kuva marsruudi kokkuvõte



Puuduta seda nuppu, et näha oma sihtkoha eelvaadet. Saad navigeerida sihtkoha läheduses asuvasse parklasse ja vaadata muud saadaolevat sihtkohta puudutavat teavet, näiteks telefoninumbrit.

Kuva sihtkoht



Puuduta seda nuppu, et näha kõiki liiklusjuhtumeid marsruudil. Märkus: see nupp on nähtav vaid siis, kui sinu seadmel on teenuse

Kuva liiklus marsruudil Traffic tellimus või RDS-TMC vastuvõtja. Liiklusinfo pole saadaval kõikides riikides või regioonides. Lisateavet TomTomi liiklusinfo teenuste kohta leiad aadressilt <u>tomtom.com/services</u>.

Sõiduvaade

Teave sõiduvaate kohta

Kui sinu TomTom navigatsiooniseade käivitub esmakordselt, siis kuvatakse sõiduvaade detailse teabega sinu praeguse asukoha kohta.

Puuduta suvalisel ajal ekraani keskosa, et avada Põhimenüü.

Puudutades põhimenüüs valikut Sätted ja seejärel valikut Käivitamine, saad määrata seadme käivitamisel kuvatava menüü.

Sõiduvaade



- 1. Suuminupp puuduta suurendusklaasi, et kuvada sisse- ja väljasuumimise nupud.
- 2. Kiirmenüü kiirmenüü lubamiseks puuduta Sätete menüüs Loo oma menüü.
- 3. Sinu praegune asukoht.
- 4. Liiklusmärgi teave või järgmise tänava nimi.
- Liikluse külgriba. Liiklusmenüü avamiseks puuduta külgriba.
 Liikluse külgriba kuvatakse ainult siis, kui seadmel on tellitud Traffic või ühendus RDS-TMC vastuvõtjaga. Liiklusinfo pole saadaval kõikides riikides või regioonides.
- 6. Aku laetuse indikaator.
- 7. Kellaaeg, praegune kiirus ja kiirusepiirang (kui see on teada). Kui soovid näha erinevust oma eelistatud saabumisaja ja hinnangulise saabumisaja vahel, märgi olekuriba sätete alt märkeruut **Ajavaru**.

Puuduta olekuriba seda osa, et liikuda 3D-kaardi ja 2D-kaardi vahel.

- 8. Selle tänava nimi, kus sa viibid.
- Navigatsioonijuhised eesoleva teelõigu kohta ning vahemaa järgmise juhiseni. Kui teine juhis on vähem kui 150 m pärast esimest juhist, näed seda kohe vahemaa asemel.
 Puuduta seda olekuriba osa, et korrata viimast hääljuhist ja muuta helitugevust. Seda kohta

Puuduta seda olekuriba osa, et korrata viimast haaljuhist ja muuta helitugevust. Seda kohta võid puudutada ka heli vaigistamiseks. 10. Järelejäänud reisiaeg, järelejäänud distants ja hinnanguline saabumisaeg. Puuduta seda olekuriba osa, et avada marsruudi kokkuvõtte ekraani.

Kui soovid muuta olekuribal kuvatavat teavet, siis puuduta sätete menüüs Olekuriba.

Sõiduvaate sümbolid

- Heli vaigistatud see sümbol kuvatakse, kui heli on vaigistatud. Heli uuesti sisselülitamiseks puuduta olekuriba keskpaneeli.
 - Aku see sümbol kuvatakse, kui aku tase on madal. Kui näed seda sümbolit, pead oma navigatsiooniseadet kohe laadima.
 - Ühendatud arvutiga sümbolit kuvatakse, kui navigeerimisseade on arvutiga ühendatud.

Sõidurea täpsemad juhised

Teave sõidurea valiku juhiste kohta

Märkus: sõidurea juhised ei ole saadaval kõigi ristmike jaoks või kõigis riikides.

Sinu TomTom navigatsiooniseade aitab sul ette valmistada kiirteelt mahasõite ja ristmike ületusi, osutades õigele sõidureale planeeritud marsruudil.

Kui lähened mahasõidule või ristmikule, kuvatakse vajalik sõidurida ekraanil.

Sõiduraja valiku juhiste kasutamine

On kahte tüüpi sõiduraja valiku juhiseid:

Sõidurea pildid



Sõidurea piltide väljalülitamiseks puuduta põhimenüüs **Sätteid** ja seejärel **Täpsemaid sätteid**. Tühjenda märkeruut **Kuva sõiduraja pilte**.

Nõuanne: puuduta mis tahes kohta ekraanil, et pöörduda tagasi sõiduvaatesse.

Juhised olekuribal



Nõuanne: kui olekuribal ei kuvata sõiduraja juhiseid ning kõik sõidurajad on esile tõstetud, võid kasutada kõiki radasid.

Marsruudi muutmine

Marsruudis muudatuste tegemine

Pärast marsruudi planeerimist võib tekkida vajadus muuta marsruuti või isegi sihtkohta. Marsruudi muutmiseks on erinevaid viise, ilma et peaksid planeerima kogu reisi uuesti.

Kehtiva marsruudi muutmiseks puuduta põhimenüüs Muuda marsruuti:



Puuduta seda nuppu kehtiva marsruudi muutmiseks. Seda nuppu kuvatakse ainult siis, kui seadmes on planeeritud marsruut.

Muuda marsruuti

_

Menüü Muuda marsruuti

Oma kehtiva marsruudi või sihtkoha muutmiseks puuduta ühte järgmistest nuppudest:

Arvuta välja alternatiiv	Puuduta seda nuppu, et leida alternatiivne marsruut. Seda nuppu kuvatakse vaid siis, kui sinu TomTom seadmes on planeeritud marsruut. See on lihtne viis leida erinev marsruut oma hetkel valitud sihtkohta. Sinu seade arvutab välja uue marsruudi vastavalt hetkeasukohale, et jõuda sihtkohta mööda täiesti teistsuguseid teid. Uut marsruuti kuvatakse algse marsruudi kõrval, nii et saaksid valida sobiliku marsruudi.
Väldi teesulgu	 Puuduta seda nuppu kui sõidad planeeritud marsruudil ning soovid vältida blokeeritud teid või liiklusummikuid. Sinu seade pakub uue marsruudi, mis väldib olemasoleval marsruudil valitud vahemikus olevaid teid. Kui blokeering või liiklusummik kaob, siis puuduta Arvuta marsruut ümber, et planeerida algne marsruut ümber. Tähtis: palun arvesta, et uue marsruudi arvutamisel võidakse sul paluda pöörata kohe teelt maha.
Minimeeri viivitused	 Puuduta seda nuppu liiklusviivituste vältimiseks planeeritud marsruudil. Kõiki liiklusviivitusi ei ole võimalik vältida. Ehkki su seade kontrollib pidevalt marsruudil esineda võivaid viivitusi, võid seda nuppu puudutades käsitsi kontrollimist alustada. Seejärel arvutab seade parima marsruudi, et vältida kõiki või suuremat osa viivitustest. Märkus: see nupp on nähtav vaid siis, kui sinu seadmel on teenuse Traffic tellimus või RDS-TMC vastuvõtja. Liiklusinfo pole saadaval kõikides riikides või regioonides. Lisateavet TomTomi liiklusinfo teenuste kohta leiad aadressilt <u>tomtom.com/services</u>.



Puuduta seda nuppu kui soovid muuta sihtkohta.

Kui muudad sihtkohta, siis kuvatakse sulle samad valikud ning palutakse sisestada uus aadress samamoodi kui uue marsruudi planeerimisel.

t_ Left	Puuduta seda nuppu marsruudi teatud osa vältimiseks.
¥	Kuvatakse loend marsruudil olevatest tänavanimedest. Kui puudutad tänavanimesid, arvutab seade välja ümbersõidu, et vältida valitud tänavaid. Marsruudi kokkuvõtes kuvatakse nii uut kui ka algset marsruuti. Puuduta paremal asuvat paneeli, et valida üks marsruutidest ning seejärel puuduta Valmis .
	Kui sa ei soovi kasutada mitte kumbagi kuvatavatest marsruutidest, puuduta Muuda marsruuti , et leida uusi marsruute.
	Puuduta seda nuppu kui soovid muuta marsruuti nii, et see läbiks mingit kindlat kohta, näiteks kui soovid kellegagi teel kohtuda.
Sõida läbi	Kui valid läbisõitmiseks asukohta, siis kuvatakse sulle samad valikuid ning
	palutakse sisestada uus aadress, samamoodi kui uue marsruudi planeerimisel.
	Sinu seade arvutab marsruudi sihtkohta läbi valitud asukoha.
	Valitud asukoht kuvatakse kaardil markeri abil.
	Sihtkohta jõudmisel ja märgitud sihtkohast mööda sõitmisel saad hoiatuse.

Vaata kaarti

Kaardi vaatamise teave

Kaarti saad vaadata samamoodi nagu traditsioonilist paberkaarti. Kaart näitab sinu praegust asukohta ja palju teisi asukohti, näiteks eelistusi ja HP-sid.

Kaardi kuvamiseks sellel viisil puuduta Vaata kaarti või põhimenüüs Vaata marsruuti.

Erinevate asukohtade vaatamiseks liiguta kaarti ekraanil. Kaardi liigutamiseks puuduta ekraani ja lohista sõrmega üle ekraani. Kui sinu seade toetab viipeid, saad suurendada ja vähendada ekraani pöidla ja nimetissõrmega puudutades ning sõrmi ekraanil kokku-lahku libistades.

Asukoha valimiseks ekraanil puuduta asukohta kaardil. Kursor tõstetakse esile ning see kuvab teabepaneelil olulist teavet asukoha kohta. Puuduta teabepaneeli, et luua eelistust või planeerida marsruuti sellesse asukohta.

Vaata kaarti



- 1. Mastaabiriba
- 2. Liiklus praegused liiklusjuhtumid Kasuta nuppu Valikud, et määrata, kas liiklusteave kuvatakse kaardil. Kui liiklusteave kuvatakse kaardil, siis ei kuvata HPsid ja Eelistusi.

Märkus: võimalik, et TomTomi liiklusinfo teenuste kasutamiseks vajad sa tellimust või vastuvõtjat. Kõik riigid ja piirkonnad ei toeta liiklusteenuseid. Lisateabe saamiseks külasta aadressi tomtom.com/services.

3. Marker

Marker näitab kaugust asupaigani. Markerite värvid on järgmised:

- Sinine osutab sinu praegusele asukohale. See marker on hall, kui GPS-signaal on kadunud.
- Kollane osutab kodu asukohale.
- Punane osutab sinu sihtkohale.

Puuduta markerit, et viia kaart markeriga osutatud asukoha keskele.

Saad määrata ka omaenda markeri. Puuduta kursori nuppu, seejärel puuduta käsku Salvesta asukoht, et paigutada roheline marker kursori asukohta.

Markerite väljalülitamiseks puuduta **Valikud**, seejärel **Täpsemad** ja tühjenda märkeruut **Mark**erid.

- 4. Valikute nupp
- 5. Kursor tänavanime mulliga

Kursori menüü avamiseks puuduta nuppu tänavanime mullis. Sa võid navigeerida kursori asukohta, luua kursori asukohast eelistuse või leida huvipunkti kursori asukoa lähedal.

6. Nupp Leia

Kindlate aadresside, eelistuste või huvipunktide leidmiseks puuduta seda nuppu.

7. Suumiriba

Kasuta liugurit sisse- ja väljasuumimiseks.

Valikud

Puuduta nuppu Valikud, et seadistada kaardil kuvatavat teavet ja kuvada järgmine teave:

 Liiklus - vali see määrang, et kuvada kaardil liiklusinfo. Kui liiklusinfo kuvatakse kaardil, siis ei kuvata HP-sid ja Eelistusi.

Märkus: võimalik, et TomTomi liiklusinfo teenuste kasutamiseks vajad sa tellimust või vastuvõtjat. Kõik riigid ja piirkonnad ei toeta liiklusteenuseid. Lisateabe saamiseks külasta aadressi tomtom.com/services.

- Nimed vali see määrang, et kuvada kaardil tänava- ja linnanimed.
- Huvipunktid vali see määrang, et kuvada kaardil HP-d. Puuduta valikut Vali HP-d, et valida, milliseid HP-de kategooriaid kaardil näidata.
- Satelliidipildid vali see määrang, et kuvada vaadeldava piirkonna satelliidifotod. Satelliitkujutised pole kättesaadavad igal kaardil ega iga kaardiasukoha kohta.
- Eelistused vali see määrang, et kuvada kaardil eelistused.

Puuduta valikut Täpsemad, et kuvada või peita järgmine teave:

 Markerid - vali see määrang, et lubada markerid. Tähised näitavad sinu praegust asukohta (sinine), kodu asukohta (oranž) ja sihtkohta (punane). Marker näitab kaugust asupaigani. Puuduta tähist, et kaart tähisega märgitud asukohale tsentreerida. Oma tähise loomiseks puuduta kursorinuppu. Seejärel puuduta Salvesta asukoht, et paigutada roheline marker kursori asukohta.

Markerite keelamiseks puuduta Valikud, seejärel Täpsemad ja tühista valik Markerid.

• Koordinaadid - vali see määrang, et kuvada kaardi vasakus alumises osas GPS-koordinaadid.

Kursorimenüü

Kursorit saab kasutada enamaks kui vaid kaardi asukoha esiletõstmiseks.

Aseta kursor kaardil kindlasse asupaika, seejärel puuduta noolt ning üht järgmistest nuppudest:



Puuduta seda nuppu, et planeerida marsruut kursori asupaika kaardil.

Navigeeri sinna



Puuduta seda nuppu, et kuvada teave asupaiga kohta kaardil, nagu näiteks aadress.

Kuva asukoht



Puuduta seda nuppu, et luua omaenda roheline marker ja paigutada see kursori asukohta.

Kui roheline marker on olemas, muutub see nupp nupuks Kustuta marker.

Salvesta asukoht



Puuduta seda nuppu, et leida kaardil HP kursori asukoha lähedal. Kui näiteks kursor tähistab kaardil restorani asukohta, saad otsida lähedalasuvat parkimismaja.

Leia lähedalasuv HP



Puuduta seda nuppu, et teha kaardil kursori asukoha parandus. Sa saad teha parandusi vaid oma kaardil või jagada parandust läbi TomTom Map Share'i kogukonna.

Paranda asukoht



Lisa eelistusena

Puuduta seda nuppu, et luua HP kaardi kursori asupaigas.

Lisa HPna



Puuduta seda nuppu, et viia marsruut kaardil läbi kursori asukoha. Sinu sihtkoht jääb samaks, kuid marsruut hõlmab nüüd ka seda asukohta. See nupp on saadaval vaid siis, kui sul on planeeritud marsruut.

Sõida läbi...



Puuduta seda nuppu, et tsentreerida kaart kursori asupaiga järgi.

Mine kaardi keskele

Kaardi parandused

Map Share'i teave

Map Share aitab sul parandada kaardil olevaid vigu. Saad parandada erinevat tüüpi vigu kaardil.

Paranduste tegemiseks oma kaardil puuduta sätete menüüs Kaardi parandused.

Märkus: Map Share ei ole kõigis piirkondades saadaval. Täiendavat teavet vt tomtom.com/mapshare.

Kaardil oleva vea parandamine

Tähtis: turvalisuse huvides ära sisesta kaardiparanduse täisandmeid sõidu ajal. Sisesta selle asemel kaardiparanduse asukoht ning sisesta täisandmed hiljem.

Kaardil oleva vea parandamiseks toimi järgmiselt:

1. Puuduta sätete menüüs Kaardi parandused.



- 2. Puuduta ikooni Paranda viga kaardil.
- 3. Vali kaardiparanduse tüüp, mida teha soovid.
- 4. Vali, kuidas soovid asukohta valida.
- 5. Vali asupaik. Seejärel puuduta Valmis.
- 6. Sisesta paranduse andmed. Seejärel puuduta Valmis.
- 7. Vali, kas parandus on ajutine või püsiv.
- 8. Puuduta nuppu **Jätka**. Parandus salvestatakse.

Kaardiparanduste tüübid

Paranduse tegemiseks kaardil puuduta sätete menüüs **Kaardi parandused** ja seejärel **Paranda viga kaardil**. Saadaval on mitu kaardiparanduste liiki.



Puuduta seda nuppu, et blokeerida või vabastada see tänav. Saad tänava vabastada või blokeerida mõlemas suunas.

Näiteks selleks, et muuta sinu praeguse asupaiga läheduses oleva tänava andmeid, tee järgmist:

- 1. Puuduta ikooni Vabasta/blokeeri tänav.
- 2. Puuduta valikut **Sinu lähedal**, et valida tänav sinu praeguse asupaiga läheduses. Lisaks saab valida tänava ka nime järgi, tänava oma kodu läheduses või tänava kaardil.
- 3. Vali tänav või tänavalõik, mille andmeid soovid parandada, puudutades seda kaardil.

Valitud tänav tõstetakse esile ja kursor kuvab tänava nime.

4. Puuduta määrangut Valmis.

Seade kuvab tänava ja teatab, kas liiklus igas suunas on blokeeritud või lubatud.



- 5. Puuduta üht noolenuppu, et selles suunas liiklusvoog blokeerida või vabastada.
- 6. Puuduta määrangut Valmis.



Muuda tee kiirust

27





Lisa puuduv HP

Puuduta seda nuppu, et lisada uus Huvipunkt (HP).

Näiteks selleks, et lisada uus restoran sinu praeguse asupaiga läheduses:

- 1. Puuduta ikooni Lisa puuduv HP.
- 2. Puuduta valikut Restoran HP kategooriate loendis.

Puuduta seda nuppu, et lisada või eemalda ringristmik.

- Puuduta valikut Sinu lähedal.
 Saad valida asukoha, sisestades aadressi või valides asukoha kaardil. Vali määrang Sinu lähedal või Kodu lähedal, et avada kaart sinu
- 4. Vali puuduva restorani asukoht.

hetkeasukohas või kodu asukohas

- 5. Puuduta valikut Valmis.
- 6. Sisesta restorani nimi, seejärel puuduta valikut Järgmine.
- 7. Kui tead restorani telefoninumbrit, võid selle sisestada ja puudutada valikut **Järgmine**.

Kui sa numbrit ei tea, siis puuduta lihtsalt valikut **Järgmine** ilma numbrit sisestamata.

1. Puuduta valikut Jätka.

Redigeeri HP
Puuduta seda nuppu, et redigeerida olemasolevat HP-d.
Saad kasutada seda nuppu järgmiste muudatuste tegemiseks HP jaoks:
Kustuta HP.
Nimeta HP ümber.
Muuda HP telefoninumbrit.
Muuda HP kategooriat.
Teisalda HP kaardil.



Puuduta seda nuppu, et sisestada kommentaar HP kohta. Kasuta seda nuppu, kui sa ei saa HP vea parandamiseks kasutada nuppu **Redigeeri HP**.

Kommentaar HP kohta



Puuduta seda nuppu, et parandada majanumbri viga. Sisesta aadress, mida soovid parandada ning märgi kaardil selle majanumbri täpne aadress.

Paranda majanumber



Puuduta seda nuppu, et redigeerida olemasolevat tänavat. Kui oled tänava valinud, siis saad valida vea, millest teatada. Saad valida rohkem kui üht tüüpi vea, millest teatada.

Olemasolev tänav



Puuduta seda nuppu puuduvast tänavast teatamiseks. Sa pead valima puuduva tänava alg- ja lõpp-punkti.

Puuduv tänav

Linn	 Puuduta seda nuppu, et teatada veast seoses linna või külaga. Saad teatada järgmist tüüpi vigadest: Linn puudub Vale linna nimi Alternatiivne linna nimi Muu
Kiirtee peale-/mahasõit	Puuduta seda nuppu, et teatada kiirteele pealesõiduga või kiirteelt mahasõiduga seotud veast.
Sihtnumber	Puuduta seda nuppu, et teatada sihtnumbriga seotud veast.
	Puuduta seda nuppu, et teatada teist tüüpi parandustest.
And	Neid parandusi ei rakendata kaardil koheselt vaid salvestatakse eriteatesse.
	Saad teatada puuduvatest tänavatest, vigastest kiirteede peale- ja mahasõitude andmetest ja puuduvatest ringteedest. Kui värskendust, millest soovid teatada, nendes erinevat tüüpi teadetes ei sisaldu, siis sisesta värskenduse üldkirjeldus, seejärel puuduta valikut Muu .

Helid ja hääled

Teave helide ja häälte kohta

Sinu TomTom seade kasutab helisid mõne järgmise või kõigi järgmiste puhul:

- Sõidujuhised ja teised marsruudijuhised
- Liiklusinfo

Märkus: võimalik, et TomTomi liiklusinfo teenuste kasutamiseks vajad sa tellimust või vastuvõtjat. Kõik riigid ja piirkonnad ei toeta liiklusteenuseid. Lisateabe saamiseks külasta aadressi tomtom.com/services.

Määratud hoiatused

Sinu seadme jaoks on saadaval kahte tüüpi hääli:

Arvutihääled

Arvutihääled luuakse sinu seadme poolt. Nende abil loeb seade ette marsruudijuhiseid ning linnade ja tänavate nimesid, liiklusteateid ja muud kasulikku informatsiooni.

Inimhääled
 Need on salvestatud näitlejahääled ning nende abil antakse ainult marsruudijuhiseid.

Teave arvutihäälte kohta

Seade TomTom kasutab tekst-kõneks tehnoloogiat ja arvutihääli, et lugeda kaardil olevaid tänavanimesid, juhendades sind marsruudil.

Arvutihääl analüüsib enne rääkimist kogu fraasi või lauset, et tagada, et lause kõlab loomulikule kõnele võimalikult sarnaselt.

Arvutihääled suudavad tuvastada ja hääldada võõrkeelseid asulate nimetusi ja aadresse. Näiteks inglise arvutihääl suudab Prantsuse tänavanimesid küll lugeda ja hääldada, kuid hääldus ei pruugi olla täiesti õige.

Hääle valimine

Erineva hääle valimiseks seadmele TomTom puuduta kas valikut **Muuda häält** menüüs **Sätted** või puuduta valikut **Hääled**, seejärel **Muuda häält** ja seejärel vali soovitud hääl.

Helitugevuse muutmine

TomTom seadme helitugevuse muutmiseks on mitu eri viisi.

Sõiduvaates.

Puuduta olekuriba keskmist paneeli ning liiguta helitugevuse reguleerimiseks liugurit. Seade esitab viimase marsruudijuhise, et saaksid kontrollida uut helitaset.

Sätete menüüs.

Puuduta põhimenüüs valikut **Sätted**, seejärel puuduta valikut **Helitugevus** ning liiguta helitugevus reguleerimiseks liugurit. Uue helitaseme kontrollimiseks puuduta **Testi**.

Automaatne helitugevuse reguleerimine

Kui soovid et TomTom seade reguleeriks helitugevust automaatselt, siis järgi alltoodud juhiseid.

- 1. Puuduta põhimenüüs Sätted.
- 2. Puuduta valikut Helitugevus.
- 3. Vali **Seo helitugevus auto kiirusega**, et seade reguleeriks helitugevust automaatselt vastavalt auto sõidukiirusele.
- 4. Puuduta valikut Valmis.

Sätted

Teave sätete kohta

Sa saad TomTom seadme ekraanikuva ja käitumist reguleerida. Suurem osa sinu seadme sätetest on ligipääsetavad, kui puudutad põhimenüüs valikut **Sätted**.

Märkus: kõik kirjeldatud sätted ei ole kõigis seadmetes saadaval.

2D/3D sätted



2D/3D sätted

Puuduta seda nuppu, et määrata kaardi vaikevaade. Sõidu ajal 2D- ja 3D-vaadete vahel liikumiseks puuduta sõiduvaate olekuriba vasakut poolt. Vahel on lihtsam vaadelda kaarti ülalt, näiteks keerulises teevõrgus navigeerides.

2D kuvab kaardist kahemõõtmelise vaate, nagu kaarti vaadataks ülalt. 3D kuvab kaardist kolmemõõtmelise vaate, nagu sõidaksid maastikul. Saadaval on järgmised nupud:

- 2D vaates: pööra kaart liikumissuunda puuduta seda nuppu kui soovid, et kaarti pöörataks alati automaatselt nii, et sõidusuund jääks üles.
- **Lülitu 3D vaatele, järgides marsruuti** puuduta seda nuppu, et lülituda automaatselt 3D vaatele marsruudi järgimisel.

Täpsemad sätted



Täpsemad sätted

Puuduta seda nuppu, et valida järgmised täpsemad sätted:

- Kuva majanumbrit enne tänavanime selle sätte valimisel kuvab seade aadresse nii, et majanumber on enne tänavanime, näiteks 10 Downing Street.
- Kuva tänavanimesid selle sätte valimisel kuvatakse kaardil sõiduvaates tänavate nimed.
- Kuva järgmise tänava nimi selle sätte valimisel kuvatakse sõiduvaate ülaosas marsruudi järgmise tänava nimi.
- Kuva praeguse tänava nimi kaardil selle sätte valimisel kuvatakse tänav, millel parajasti oled, sõiduvaate olekuriba kohal.
- Kuva asukoha eelvaade selle sätte valimisel kuvatakse marsruudi planeerimise ajal sihtkoha graafiline eelvaade.
- Luba automaatset suurendamist 2D-vaates selle sätte valimisel näidatakse kaardi 2D-kuvamisel sõiduvaates kogu marsruuti.
- Luba automaatset suurendamist 3D-vaates selle sätte valimisl näed kiirteedel ja tähtsamatel maanteedel sõites laiemat vaadet. Ristmikele lähenedes toimub automaatne suurendamine.
- Kuva sõiduraja pilte selle sätte valimisel kuvatakse ristmiku ületamisel või maanteelt väljumisel eesoleva tee graafiline vaade koos õige sõidurajaga. See funktsioon pole saadaval kõikidel teedel.
- Näita nõuandeid see säte lülitab nõuanded sisse või välja.
- Kohanda kell automaatselt ajavööndiga kui see säte on valitud, kohandatakse kell automaatselt ajavööndiga.
- TomTom Places või Google kohalik otsing saab peamise tööriistana

kasutada kas TomTom Places'it või Google'i otsingut.

Nõuanne: kui sul pole TomTom Places'it, võta ühendust My-TomTomiga ja laadi navigatsiooniseadmele alla uusimad värskendused.

Kui kohalik otsing kasutab TomTom Places'it, saad teha järgnevat:

- Otsida ettevõtteid ja kohti kõigis ühendatud riikides nime, kategooria või märksõna järgi.
- Otsida oma keeles, kui selle keele tugi on olemas.

Asukoha detailne vaade koos ettevõtte kirjelduse, märksõnade ja lahtiolekuaegadega kõigis ühendatud riikides.

Märkus: välismaal reisides võivad LIVE-teenused saadaval olla. LIVE-teenused ei ole saadaval kõigis riikides ja piirkondades ning kõigis riikides ja piirkondades ei ole saadaval kõik LIVE-teenused. Täpsemat teavet saadaolevate teenuste kohta vt <u>tomtom.com/services</u>.

Aku säästmine

Energiasäästu sätete muutmiseks vajuta seadmel seda nuppu.



Aku säästmine

Heledus



Heledus

Auto sümbol



Puuduta seda nuppu, et valida auto sümbol, mis kuvab sinu praeguse asupaiga sõiduvaates.

Puuduta seda nuppu ekraani heleduse häälestamiseks. Heleduse

menüüs valikut Kasuta päevavärve või Kasuta öövärve.

Kaardi ja menüüde kuvamiseks päeva- või öövärvides puuduta sätete

muutmiseks liiguta liugurit.

Auto sümbol

Kodu asukoht



Kodu asukoht

Puuduta seda nuppu, kui soovid muuta kodu asupaika Aadress sisestatakse samamoodi nagu marsruuti planeerides.

Sinu Kodu asukoht annab hea võimaluse planeerida marsruuti tähtsasse kohta.

Suurema osa inimeste jaoks on Kodu ka koduaadress. Samas võid soovida asukohaks ükskõik millise regulaarse sihtkohta, näiteks oma töökoha.

Keel



Puuduta seda nuppu, et muuta kõigi seadme nuppude ja teadete keelt. Saad valida erinevate keelte vahel. Iga kord, kui muudad keelt, saad võimaluse muuta ka hääljuhiste esitajat.

Kaardi värvid



Kaardi värvid

Klaviatuur



Klaviatuur

Loo oma menüü



Loo oma menüü

Eelistused



Puuduta seda nuppu, kui soovid valida päeva- ja öökaartide värvikavasid.

Puuduta Otsi värvikava otsimiseks nime tippimise teel.

Puuduta seda nuppu, et valida kasutamiseks saadaolev klaviatuur ja ladina klaviatuuri paigutus.

Klaviatuuri kasutatakse nimede ja aadresside sisestamiseks, näiteks linna või kohaliku restorani nime otsimiseks või marsruudi planeerimisel.

Puuduta seda nuppu, et lisada nuppe oma isiklikku menüüsse. Kui sinu menüüs on vaid üks või kaks nuppu, näidatakse mõlemat sõiduvaates.

Kui sinu menüüs on kolm või enam nuppu, siis näidatakse sõiduvaates vaid üht nuppu, mis puudutamisel avab sinu menüü.

Puuduta seda nuppu, et eelistusi lisada, ümbernimetada või kustutada. Eelistused on hea viis valida asukohta ilma aadressi sisestamise vajaduseta. Need ei pea olema eelistatud kohad, need võivad olla kasulike aadresside kogumid.

Uue eelistuse loomiseks puuduta Lisa. Seejärel sisesta asukoha aadress samamoodi nagu marsruuti planeerides.

Select a Favourite:	
★ Bill	
★ Fred	
🜟 Home	
🜟 John	
🜟 Rokin 1, Amsterdam	
🔆 Work	
Add	Done 🗸

Olemasoleva eelistuse vaatamiseks puuduta mõnd loendis olevat eelistust. Eelistuste nägemiseks kaardil puuduta vasakut või paremat nuppu.



Halda HPsid



Halda HPsid

Puuduta seda nuppu, et hallata oma huvipunktide (HP) kategooriaid ja asupaiku.

Saad seada oma TomTom seadme andma sulle teada, kui oled valitud HP-de asukohtade läheduses. Näiteks võid seadistada seadme nii, et sulle teatatakse, kui lähened tanklale.

Saad luua oma HP kategooriaid ja lisada nendesse kategooriatesse oma HP asupaiku.

Näiteks võid luua HP kategooria nimega Sõbrad. Siis saad sellesse uude kategooriasse lisada sõprade aadressid HPdena.

Puuduta järgmisi nuppe, et luua ja hallata oma HPsid:

- Lisa HP puuduta seda nuppu, et lisada asupaik ühte oma HP kategooriatest.
- HP läheduses anna hoiatus puuduta seda nuppu, et seade hoiataks sind, kui oled valitud HP-de läheduses.
- Kustuta HP puuduta seda nuppu, et kustutada HP.
- Redigeeri HP puuduta seda nuppu, et muuta ühte oma HP-d.
- Lisa HP kategooria puuduta seda nuppu, et luua uus HP kategooria.
- Kustuta HP kategooria puuduta seda nuppu, et kustutada üks oma HP kategooria.

Kasuta vasakukäeliselt / Kasuta paremakäeliselt



Puuduta seda nuppu, et lihtsustada parema või vasaku käega juhtimist. See mõjutab kaardi vaatamisel selliseid üksuseid nagu suurendusriba.

Kasuta vasakukäeliselt / Kasuta paremakäeliselt

Marsruudi koostamine



Puuduta nuppu **Marsruudi koostamine**, et määrata viis, kuidas sinu TomTom seade planeeritavaid marsruute arvutab. Planeerimise sätted koosnevad erinevatest võimalustest, mis on jagatud üle mitme ekraani. Igat sätet on allpool kirjeldatud.

Marsruudi koostamine

Määra marsruudi tüüp, mida soovid, et seade TomTom arvutaks.

Puuduta IQ Routes, et määrata, kas seade kasutab parima marsruudi leidmiseks IQ Routes teavet.

Kiireim marsruut

Vali, kas soovid vältida kiirteid.

Ümberplaneerimise sätted

Märkus: see säte on saadaval vaid siis, kui sinu seadmel on teenuse Traffic tellimus või RDS-TMC vastuvõtja. Liiklusinfo pole saadaval kõikides riikides või regioonides. Lisateavet TomTomi liiklusinfo teenuste kohta leiad aadressilt tomtom.com/services.

Määra, kas TomTom peaks planeerima kehtiva marsruudi ringi, kui sõidu ajal leitakse kiirem marsruut. See on kasulik, kui liiklus sinu marsruudil on tihe või läheb eespool hõredamaks. Vali järgmiste sätete hulgast:

- Lülita alati sellele marsruudile -vali see, et saada teavet, kui leitud on kiirem marsruut. Kehtiv marsruut arvutatakse automaatselt ümber kõige kiiremaks.
- Küsi, kas ma tahan seda marsruuti vali see, et sinult küsitaks, kas soovid valida uut marsruuti. Kui sinult küsitakse, kas soovid valida uut marsruuti, puuduta valikut Jah, seejärel arvutatakse kehtiv marsruut ümber kiiremaks. Puuduta Ei, kui sa ei soovi valida teist marsruuti. Puuduta Info, et näha nii algse kui ka uue marsruudi kokkuvõtet. Seejärel võid klõpsata Valmis, et valida kiireim marsruut, või Praegune marsruut, et jääda senisele marsruudile.
- Ära kunagi marsruuti muuda vali see, et hoiduda teadetest ning lasta uus marsruut lihtsalt ekraanile kuvada.

Kaardiinfo sätted

Vali, kas soovid, et sind hoiatatakse, kui su marsruut läbib piirkonna, mille kohta sinu kaardil on vaid piiratud teavet.

Maksustatud teede, ühiskasutuses autode ridade ning katteta teede sätted

Määra, kuidas sinu seade TomTom peaks neid nelja teevalikut haldama, kui seade marsruuti arvutab.

Ühiskasutusega autode sõiduradu nimetatakse mõnikord ka suure täituvusega sõidukite radadeks ning neid kõigis riikides ei esine. Nendel ridadel liikumiseks peab sinu autos näiteks olema rohkem kui üks reisija, samuti võib kehtida keskkonnasõbraliku kütuse kasutamise nõue.

Marsruudi kokkuvõte

Seadista, kas soovid, et marsruudi kokkuvõtte ekraan sulguks pärast marsruudi planeerimist automaatselt. Kui valid **Ei**, siis pead puudutama **Valmis** iga kord pärast marsruudi planeerimist marsruudi kokkuvõtte ekraani sulgemiseks.

Lähtesta tehase sätted



Puuduta seda nuppu, et kustutada kõik isiklikud sätted ja taastada oma TomTom seadme standardsed tehasesätted.

See pole tarkvarauuendus ja ei mõjuta tarkvaraversiooni, mis on sinu seadmesse paigaldatud.

Tähtis: see funktsioon kustutab kõik isiklikud sätted!

Kui soovid säilitada oma isikliku info ja sätted, siis peaksid oma seadmest enne lähtestamist tegema täisvarunduse. Sel juhul saad pärast seadme lähtestamist taastada isikliku info ja sätted.

See hõlmab selliseid elemente nagu kodu ja eelistatud asukohad ning isiklik menüü.

Ohutuse sätted



Puuduta seda nuppu, et valida turvafunktsioonid, mida soovid seadmes kasutada.

Kell



Puuduta seda nuppu, et valida ajavorming. Kui saad GPS-i asukoha kinnituse, määratakse aeg automaatselt. Kui GPS-i asukohakinnitus pole saadaval, saad valida kellaaja käsitsi määramise.

Ühikud



Puuduta seda nuppu, et määrata üksused, mida sinu seade kasutab näiteks marsruudi planeerimisel.

Kuva HP kaardil



Kuva HP kaardil

Puuduta seda nuppu, et valida huvipunktide (HP-de) liigid, mida soovid kaardil näha.

- 1. Puuduta sätete menüüs Kuva HP-d kaardil.
- 2. Vali HP kategooriad, mida soovid kaardil kuvada.

Puuduta Otsi ja kasuta klaviatuuri kategooria nime otsimiseks.Vali, kas soovid HP-sid kuvada kaardi 2D ja/või 3D vaates.

4. Puuduta valikut Valmis.

Huvipunktide asupaigad kuvatakse kaardil sümbolitena.

Kõlar



Seadme poolt kasutatavate kõlarite või kõlariühenduste valimiseks puuduta seda nuppu.

Käivitamine



Puuduta seda nuppu, et määrata, kuidas seade käivitub.

Versiooniteave



Puuduta seda nuppu, et leida tehnilist teavet oma seadme kohta, näiteks seerianumbrit, rakenduse versiooni ja kaardi versiooni.

Saad vaadata GPS-vastuvõtja ja LIVE-teenuste hetkeolekut, kui sul on vastav tellimus.

Olekuriba



Puuduta seda nuppu, et valida teave, mida soovid näha olekuribal:

- Horisontaalne olekuriba kuvatakse sõiduvaate alumises servas.
- Vertikaalne olekuriba kuvatakse sõiduvaate paremas servas.
- Maksimaalkiirus

Tähtis: kiirusepiirang kuvatakse hetkekiiruse kõrval. Kui sõidad kiiruspiirangust kiiremini, näed olekuribal hoiatustähist, olekuriba paneel võib näiteks punaseks muutuda.

Teave kiirusepiirangute kohta ei ole kõikidel teedel saadaval.

- Aeg praegu
- Kaugus sihtkohast vahemaa sihtkohani.
- Ajavaru seade näitab, kui palju varem või hiljem saabud võrreldes eelistatava saabumisajaga, mis määrati marsruudi planeerimisel.

Vaheta kaarti



Kaardid

Puuduta seda nuppu, et valida kaart, mida soovid marsruudi planeerimiseks ja navigeerimiseks kasutada.

Ehkki sa võid seadmesse salvestada rohkem kui ühe kaardi, saad planeerimiseks ja navigeerimiseks siiski korraga vaid üht kaarti kasutada. Et lülituda praeguselt kaardilt marsruudi koostamisele mõnes teises riigis või piirkonnas, vajuta lihtsalt seda nuppu.

Märkus: võimalik, et esmakordsel kaardile lülitumisel tuleb luua ühendus MyTomTomi kontoga ja kaart aktiveerida.

Lülita hääljuhised välja / Lülita hääljuhised sisse



Lülita hääljuhised

välja

Puuduta seda nuppu, et hääljuhised välja lülitada. Sa ei kuule enam etteloetavaid marsruudijuhiseid, kuid kuuled endiselt liiklusinformatsiooni, hoiatusi jms teavet.

Hääljuhised saab lülitada välja ka kui puudutad sätete menüüs Lülita heli välja.

Märkus: kui muudad seadmes häält, lülituvad hääljuhised automaatselt uuele häälele.

100

Puuduta seda nuppu, et hääljuhised ja marsruudil etteloetavad juhised sisse lülitada.



Kasuta öövärve / Kasuta päevavärve



Kasuta öövärve

Puuduta seda nuppu, et vähendada ekraani heledust ja kuvada kaart tumedamates värvides.

Kui reguleerida ekraani heledus tuhmimaks, on seda öösel või hämaras tunnelis sõites mugavam vaadata ning see häirib juhti vähem.

Nõuanne: kellaajast olenevalt saab sinu seade valida kas päeva- või öövärvid. Kui soovid, et seade vahetaks päeva- ja öövärve automaatselt, siis puuduta sätete menüüs valikut Heledus ja vali Pimeduse saabudes lülitu öövaatele.



Puuduta seda nuppu, et suurendada ekraani heledust ja kuvada kaart eredamates värvides.



Hääled







Puuduta seda nuppu, et muuta häält, mis annab hääljuhiseid ja teisi marsruudijuhiseid.

Saadaval on lai valik hääli. Arvutihääled suudavad lugeda tänavanumesid ja muud teavet otse kaardilt, inimhääled on aga salvestatud näitlejate poolt.

Puuduta seda nuppu, et seadistada hääljuhiste ja muude marsruudijuhiste tüüp, mida sinu seade valjusti ette loeb.



Helitugevus



Helitugevus

Seadme helitugevuse määramiseks puuduta seda nuppu. Nihuta helitugevuse muutmiseks liugurit.

Huvipunktid

Huvipunktide teave

Huvipunktid ehk HPd on huvi pakkuvad kohad kaardil.

Siin on mõned näited:

- Restoranid
- Hotellid
- Muuseumid
- Parkimismajad
- Bensiinijaamad

HPde loomine

Nõuanne: kolmandate osapoolte HP-de haldamiseks otsi "Kolmandate osapoolte HP-sid" veebilehelt <u>tomtom.com/support</u>.

- 1. Puuduta ekraani, et avada põhimenüü.
- 2. Puuduta Sätted.
- 3. Puuduta käsku Halda HPsid.
- 4. Kui HP-de kategooriaid ei ole või kui soovitud HP-sid ei ole, siis puuduta Lisa HP kategooria ja loo uus kategooria.



Igale HP-le peab olema määratud HP kategooria. See tähendab, et sul peab olema loodud vähemalt üks HP-de kategooria, enne kui saad luua oma esimese HP.

Sa saad HP-sid lisada vaid enda loodud HP-de kategooriatesse.

Lisateavet HP-de kategooriate loomise kohta leiad osast HP-de haldamine.

- 5. Puuduta käsku Lisa HP.
- 6. Vali uuele HP-le kategooria.
- 7. HP aadressi sisestamiseks puuduta nuppu samamoodi nagu marsruuti planeerides.
- 8. HP luuakse ja salvestatakse valitud kategoorias.



Aadress	Puuduta seda nuppu, et sisestada aadress uue HP-na. Kui sisestad aadressi, siis saad valida nelja valiku vahel. • Linna keskus • Tänav ja majanumber • Sihtnumber • Ristmik
Viimane sihtkoht	Puuduta seda nuppu, et valida HP asupaik hiljuti sihtkohtadena kasutatud kohtade loendist.
Huvipunkt	Puuduta seda nuppu, et lisada Huvipunkt (HP) HP-na. Näiteks kui lood HP kategooriat lemmikrestoranidest, siis kasuta seda valikut (nii ei ole tarvis sisestada restorani aadressi).
Minu asukoht	Puuduta seda nuppu, et lisada praegune asukoht HP-na. Kui sa näiteks peatud mõnes huvitavas kohas, võid puudutada seda nuppu, et luua praeguse asukoha alusel HP.
Punkt kaardil	Puuduta seda nuppu, kui soovid luua HP kaardisirvija abil. Kasuta HP asukoha valimiseks kursorit, seejärel puuduta Valmis .
Laiuskraad Pikkuskraad	Puuduta seda nuppu, kui soovid luua HP laius- ja pikkuskraadi sisestamise teel.
Viimase peatuse asukoht	Puuduta seda nuppu, et luua HP oma viimati salvestatud asukoha põhjal.

HP-de kasutamine marsruudi planeerimisel

Kui planeerid marsruuti, võid sihtkohaks valida HP.

Järgnev näide näitab, kuidas planeerida marsruuti linnas asuva parklani:

- 1. Puuduta põhimenüüs Navigeeri asukohta või Sõida
- 2. Puuduta valikut Huvipunkt.
- 3. Puuduta valikut HP linnas.

Nõuanne: menüüs kuvatakse ka viimasena TomTom seadmes vaadatud HP.

- 4. Sisesta linna nimi ja vali see loendist.
- 5. Klõpsa noolenupul, et laiendada HP-de kategooriate loendit.

Nõuanne: kui sa tead juba selle HP nime, mida tahad kasutada, võid puudutada otsi nime järgi, et sisestada nimi ja valida see asukoht.

- 6. Keri loendis alla ning puuduta Parkla.
- 7. Kesklinnale kõige lähemat parklat näidatakse loendis kõige üleval.
- 8. Järgnev loend seletab iga HP kõrval näidatud vahemaid. Vahemaa mõõtmine sõltub sellest, kuidas sa HP-d otsisid:
 - HP sinu lähedal kaugus sinu praegusest asupaigast
 - HP linnas kaugus kesklinnast
 - HP kodu lähedal kaugus sinu kodu asupaigast
 - HP marsruudil kaugus sinu praegusest asupaigast
 - HP sihtkoha lähedal kaugus sinu sihtkohast
- 9. Puuduta autoparkla nimel, mida soovid kasutada ning puuduta pärast marsruudi arvutamist Valmis.

Sinu seade alustab sinu juhatamist parklasse.

HPde kuvamine kaardil

Saad valida nende HP asukohtade tüübid, mida kaardil näha soovid.

- 1. Puuduta sätete menüüs valikut Kuva HP-d kaardil.
- 2. Vali kategooriad, mida kaardil näha soovid.
- 3. Puuduta valikut Valmis.
- 4. Vali, kas soovid HPde asukohtasid näha kaardil 2D- või 3D-vaates.
- 5. Puuduta valikut Valmis.

Sinu poolt valitud HPde tüübid kuvatakse kaardil sümbolitena.

Huvipunkti helistamine

Mitmed seadmes TomTom olevad HP-d sisaldavad telefoninumbreid. See tähendab, et saad kasutada oma seadet TomTom HP telefoninumbri leidmiseks, HP-sse helistamiseks ning marsruudi koostamiseks HP asukohta.

Näiteks võid otsida kino, helistada pileti broneerimiseks ja seejärel koostada marsuudi kino juurde sõitmiseks.

- 1. Puuduta põhimenüüs Navigeeri asukohta või Sõida
- 2. Puuduta valikut Huvipunkt.
- 3. Vali, kuidas soovid HP-d otsida.

Näiteks kui soovid otsida HP-d marsruudil, puuduta HP marsruudil.

- 4. Puuduta HP tüüpi, mille juurde soovid navigeerida. Näiteks kui soovid helistada kinno, et broneerida piletit, puuduta valikut **Kino** ning seejärel vali
 - kino nimi, kuhu soovid helistada. Seejärel puuduta telefoninumbri vaatamiseks valikut **Näita teavet**
- 5. Kasuta HP-sse helistamiseks telefoni, et broneerida näiteks piletid või kontrollida lahtiolekuaegu.
- 6. Puuduta käsku Vali.

TomTom alustab HP juurde navigeerimist.

HP-de hoiatuste seadmine

Sa saad määrata hoiatusheli, mida esitatakse, kui sa lähened valitud HP tüübile, näiteks bensiinijaamale.

Järgnev näide näitab, kuidas määrata hoiatusheli, mis kostab siis, kui oled bensiinijaamast 250 m kaugusel.

- 1. Puuduta sätete menüüs Halda HP-sid ja siis Anna HP läheduses hoiatus.
- 2. Keri loendis alla ning puuduta Bensiinijaam.

Nõuanne: hoiatuse eemaldamiseks puuduta kategooria nime ning seejärel **Jah**. HP kategooriatel, millele on määratud hoiatus, on kategooria nime kõrval heli sümbol.

- 3. Määra kaugus (nt 250 meetrit) ning puuduta OK.
- 4. Vali Heliefekt ning puuduta Järgmine.
- 5. Vali HP hoiatusheli ning puuduta Järgmine.
- 6. Kui soovid kuulda hoiatust ainult kui HP on täpselt planeeritud marsruudil, siis vali Hoiata ainult kui HP on marsruudil. Seejärel puuduta Valmis.

Hoiatus määratakse valitud HP kategooriale. 250 m kaugusel marsruudil asuvast bensiinijaamast kuuled hoiatust.

Halda HPsid

Puuduta Halda HPsid, et HPde kategooriaid ja asukohti hallata.



Saad seada oma TomTom seadme andma sulle teada, kui oled valitud HP-de asukohtade läheduses. Sel viisil saad näiteks seadistada seadme nii, et sulle teatatakse, kui lähened tanklale.

Saad luua oma HP kategooriaid ja lisada nendesse kategooriatesse oma HP asupaiku.

Seega võid näiteks luua uue HP kategooria nimega Sõbrad. Siis saad sellesse uude kategooriasse lisada sõprade aadressid HPdena.

Puuduta järgmisi nuppe, et luua ja hallata oma HPsid:

- Lisa HP puuduta seda nuppu, et lisada asupaik ühte oma HP kategooriatest.
- HP läheduses anna hoiatus puuduta seda nuppu, et seade hoiataks sind, kui oled valitud HP-de läheduses.
- Kustuta HP puuduta seda nuppu, et kustutada üks oma HP.
- **Redigeeri HP** puuduta seda nuppu, et muuta ühte oma HP-d.
- Lisa HP kategooria puuduta seda nuppu, et luua uus HP kategooria.
- Kustuta HP kategooria puuduta seda nuppu, et kustutada üks oma HP kategooria.

Abi

Teave abi saamise kohta

Puuduta põhimenüüs **Abi**, et navigeerida hädaabikeskuste ja teiste eriteenuste juurde. Kui sinu seade toetab "käed vaba" helistamist ja telefon on seadmega ühendatud, saad hädaabiteenustega otse telefoni kaudu ühendust võtta.

Näiteks, kui sul juhtus autoõnnetus, saad kasutada spikrimenüüd lähima haigla asukoha määramiseks ja sinna helistamiseks ning enda täpse asukoha edastamiseks.

Nõuanne: kui sa ei näe põhimenüüs Abi nuppu, puuduta Sätteid ja seejärel Ohutuse sätteid. Tühjenda märkeruut Kuva sõitmisel ainult peamised menüüvalikud.

Abi kasutamine kohalikule teenistusele helistamiseks

Märkus: kõik navigeerimisseadmed ei toeta käed-vabad helistamist.

Et kasutada menüüd Abi teenusekeskuse asukoha leidmiseks, sinna helistamiseks ja oma praegusest asupaigast sinna navigeerimiseks, toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta põhimenüü kuvamiseks ekraani.
- 2. Puuduta Abi.
- 3. Puuduta valikut Abitelefon.
- 4. Vali soovitava teenuse tüüp, näiteks Lähim haigla.
- 5. Vali loendist keskus, lähim kuvatakse loendis esimesena (kõige üleval).

Sinu seade kuvab sinu asendi kaardil koos asukoha kirjeldusega. See aitab sul kõne ajal selgitada, kust helistad.

Kui sinu navigeerimisseade toetab "käed vabad" helistamist ja telefon on seadmega ühendatud, valib seade telefoninumbri automaatselt. Kui telefon ei ole ühendatud, siis kuvatakse helistamiseks telefoninumber.

6. Kui soovid navigeerida keskusesse autoga, siis puuduta Navigeeri sinna. Kui oled jalgsi, siis puuduta Kõnni sinna.

Sinu navigeerimisseade alustab sinu juhendamist sihkohta.

Menüü Abi valikud

Märkus: võimalik, et mõnedes riikides puudub teave kõigi teenuste kohta.



Puuduta seda nuppu, et leida kontakti üksikasjad ja teeninduskeskuse asukoht.

Abitelefon



Puuduta seda nuppu, et navigeerida autoga teeninduskeskusse.

Sõida abipunkti

Mine jalgsi abipunktini	Kasuta seadet teenusekeskusesse jalgsi navigeerimiseks.
Kus ma olen?	Puuduta seda nuppu, et näha oma asukohta kaardil.
	Puuduta seda nuppu, et lugeda erinevaid juhendeid, sh esmaabijuhendit.
Ohutus- ja muud juhendid	
Kasutusjuhendid	Puuduta seda nuppu, et lugeda valikut sinu navigatsiooniseadme juhenditest.
Rasacasjunchala	

Eelistused

Teave Eelistuste kohta

Eelistused on lihtne viis, kuidas valida asukohta ilma aadressi sisestamise vajaduseta. Need ei pea olema lemmikkohad, vaid lihtsalt kasulike aadresside kogumid.

Eelistuse loomine

Eelistuse loomiseks toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta ekraani, et kuvada põhimenüü.
- 2. Puuduta sätete menüü avamiseks Sätted.
- 3. Puuduta Eelistusi.
- 4. Puuduta Lisa.

Vali eelistuse tüüp, puudutades ühte järgnevalt kirjeldatud nuppudest:

Kodu	Soovi korral saad määrata eelistuseks oma kodu.	
\checkmark	Eelistust ei saa luua teisest eelistusest. Selles menüüs ei ole see valik kunagi kättesaadav. Felistuse ümberminetemisele muudute sätete menüüs Felistusi	
Eelistused	Eelistuse umbernimetamiseks puuduta satete menuus Eelistusi .	
ABCD	Võid sisestada eelistuse aadressi.	
Aadress		
5454	Loo uus eelistus, valides asupaiga hiljutiste sihtkohtade loendist.	
Viimane sihtkoht		
	Kui külastad HP-d, mis sulle meeldib, näiteks restorani, siis saad lisada selle eelistuste hulka.	
Huvipunkt		
	Puuduta seda nuppu, et lisada oma praegune asupaik Eelistusena.	
$ \rightarrow $	Näiteks, kui peatud mõnes huvitavas kohas, siis pead eelistuse loomiseks lihtsalt puudutama seda nuppu.	
Minu asukoht		



Puuduta seda nuppu, et luua eelistus kaardisirvija abil. Vali eelistuse asupaik kursori järgi, seejärel puuduta määrangut Valmis.



Puuduta seda nuppu, kui soovid luua eelistuse laius- ja pikkuskraadi sisestamise teel.

Puuduta seda nuppu, et valida sihtkohaks viimasena salvestatud asukoht.

Viimase peatuse asukoht

Sinu seade pakub uuele eelistusele nime. Uue nime sisestamiseks ei ole vaja soovitatud nime kustutada, alusta lihtsalt tippimist.

Nõuanne: soovitame anda eelistusele hästi meeldejääva nime.

Puuduta OK.

Teie uus eelistus ilmub loendisse.

Kui oled lisanud vähemalt kaks eelistust ning nõuanded on sisse lülitatud, küsitakse sinult, kas reisid nendesse asukohtadesse regulaarselt. Kui puudutad valikut **JAH**, siis saad sisestada need sihtkohad oma lemmikutena. Iga kord, kui seadme sisse lülitad, saad kohe valida oma sihtkohaks ühe neist asukohtadest. Sihtkohtade muutmiseks või uue sihtkoha valimiseks puuduta Sätete menüüs **Käivitamise** valikut ning vali **Küsi sihtkohta**.

Eelistuse kasutamine

Sa saad eelistust kasutada asukohta sõitmiseks ilma aadressi sisestamata. Eelistuskohta navigeerimiseks toimi nii:

- 1. Puuduta ekraani, et kuvada põhimenüü.
- 2. Puuduta Navigeeri asukohta või Sõida.
- 3. Puuduta valikut Eelistus.
- 4. Vali loendist eelistus.

Sinu TomTom seade määrab marsruudi.

5. Marsruudi arvutamise järel puuduta määrangut Valmis.

Sinu seade asub kohe hääljuhiste ja ekraanile ilmuvate juhiste abil sind sihtkohta suunama.

Eelistuse nime muutmine

Eelistuse nime muutmiseks toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta põhimenüü kuvamiseks ekraani.
- 2. Puuduta sätete menüü avamiseks Sätted.
- 3. Puuduta Eelistusi.
- 4. Puuduta eelistust, mida soovid ümber nimetada.

Nõuanne: teise eelistuse valimiseks loendist saad kasutada vasak- ja paremnoolt.

- 5. Puuduta nuppu Nimeta ümber.
- 6. Sisesta uus nimi ja puuduta nuppu Valmis.
- 7. Puuduta nuppu Valmis.

Eelistuse kustutamine

Eelistuse kustutamiseks toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta põhimenüü kuvamiseks ekraani.
- 2. Puuduta sätete menüü avamiseks Sätted.
- 3. Puuduta Eelistusi.
- 4. Puuduta eelistust, mida soovid kustutada.

Nõuanne: teise eelistuse valimiseks loendist saad kasutada vasak- ja paremnoolt.

- 5. Puuduta nuppu Kustuta.
- 6. Puuduta kustutamise kinnitamiseks Jah.
- 7. Puuduta valikut Valmis.

Liiklus

Teave RDS-TMC kohta

Liiklussõnumite kanal (TMC), tuntud ka kui RDS-TMC, edastab liiklusinfot raadiosignaalina ning on paljudes riikides saadaval tasuta.

TMC ei ole TomTomi teenus, kuid see on kättesaadav, kasutades TomTom RDS-TMC liiklusinfo vastuvõtjat.

Märkus: TomTom ei vastuta TMC pakutava liiklusinfo kättesaadavuse ega kvaliteedi eest. Liiklusteadete kanalit (TMC) ei saa kõikides riikides kasutada. TMC teenuste kättesaadavuse kontrollimiseks sinu riigis külasta veebilehte <u>tomtom.com/traffic</u>.

Liiklusinfo kasutamine

Kui kasutad oma TomTom navigatsiooniseadmes TMC liiklusinfo vaatamiseks RDS-TMC vastuvõtjat, ühenda TomTom RDS-TMC liiklusinfo vastuvõtja oma seadme USB-pesasse.

Liikluse külgriba kuvatakse sõiduvaate paremas servas. Külgriba teavitab sind sõidu ajal liikluses esinevatest viivitustest, märkides neid helendavate punktidega, et sa teaksid, kus marsruudi ulatuses esineb liiklustakistusi.



Liikluse külgriba ülaosa näitab sinu sihtkohta ja viivituse kestust, arvestades liiklusummikuid ja teisi marsruudil esinevaid takistusi. Liiklusriba keskosas kuvatakse üksikud liiklusjuhtumid masruudil nende

toimumise järjekorras. Liikluse külgriba alumine osa näitab sinu praegust asukohta ning kaugust järgmisest marsruudil esinevast takistusest.

Võimalik, et mõningaid vahejuhtumeid ei kuvata, et tagada liikluse külgriba parem loetavus. Need vahejuhtumid on alati väheolulised ja põhjustavad ainult lühikesi viivitusi.

Noolte värvus annab sulle kiirülevaate takistuse olemusest:

Teadmata või määramata olukord
Aeglane liiklus.
Tihenev liiklus.
Liikumatu liiklusvoog või teesulg.

Kiireima marsruudi valimine

Sinu TomTom seade otsib regulaarselt kiiremat marsruuti sinu sihtkohta. Kui olukord liikluses muutub ning leitakse kiirem marsruut, siis pakub sinu seade võimalust planeerida reis ümber, nii et saaksid kasutada kiiremat marsruuti.

Samuti saad määrata oma seadme planeerima reisi alati ümber, kui leitakse kiirem marsruut. Selle sätte rakendamiseks puuduta Liikluse menüüs Liikluse sätted.

Et käsitsi otsida kiireim marsruut sihtkohta ning teekond ümber planeerida, toimi järgmiselt:

1. Puuduta liikluse külgriba.

Märkus: kui märkad, et külgriba puudutamine avab liiklusmenüü asemel põhimenüü, siis proovi külgriba puudutada nii, et üks sõrm puutub vastu ekraani serva.

Näidatud on marsruudil oleva liikluse kokkuvõte.

- 2. Puuduta ikooni Valikud.
- 3. Puuduta ikooni Minimeeri viivitused.

Sinu seade otsib kiireimat marsruuti sinu sihtkohta.

Uus marsruut võib sisaldada liiklusviivitusi. Sa võid marsruudi ümber planeerida, et liiklusviivitusi vältida, aga kõiki viivitusi vältiv marsruut võitab reeglina kauem aega kui kiireim marsruut.

4. Puuduta valikut Valmis.

Raadiosageduse häälestamine RDS-TMC teabe vastuvõtuks

Märkus: kõik seadmed ei toeta raadiosageduse häälestamist.

Kui tead konkreetse raadiojaama sagedust, mida soovid kasutada RDS-TCM liiklusinfo vastuvõtuks, võid selle käsitsi seadistada. Selle funktsiooni aktiveerimiseks pead kõigepealt aktiveerima käsitsi häälestamise:

- 1. Puuduta sõiduvaates liikluse riba, seejärel puuduta Valikud ja siis Liikluse sätted.
- 2. Vali käsk Häälesta käsitsi sageduse sisestamisega ning seejärel puuduta valikut Valmis. Nüüd saad sisestada raadiojaama sageduse.
- 3. Puuduta Liikluse külgriba Sõiduvaates.
- 4. Puuduta käsku Häälesta käsitsi.



- 5. Sisesta raadiojaama sagedus.
- 6. Puuduta valikut Valmis.

Sinu TomTomi navigatsiooniseade otsib raadiojaama. Kui seade ei leia sinu poolt määratud sageduselt raadiojaama, siis jätkab see automaatselt järgmise kättesaadava raadiojaama otsingut.

Viivituste vähendamine

Saad kasutada teenust TomTom Traffic, et minimeerida liiklusviivituste mõju oma marsruudil. Viivituste automaatseks minimeerimiseks tee järgmist:

- 1. Puuduta põhimenüüs valikut Teenused.
- 2. Puuduta valikut Liiklus.
- 3. Puuduta Liikluse sätted.
- 4. Vali, kas soovid valida alati automaatselt kiireima marsruudi, küsimise või ei soovi kunagi oma marsruuti muuta.
- 5. Puuduta valikut Järgmine ja seejärel Valmis.
- 6. Puuduta ikooni Minimeeri viivitused.

Seade koostab kiireima marsruudi sihtkohta. Uus marsruut võib sisaldada liiklustakistusi ning jääda ka samaks kui algne marsruut.

Sa võid marsruudi ümber planeerida, et takistusi vältida, aga see marsruut ei ole tõenäoliselt kõige kiirem võimalik marsruut.

7. Puuduta valikut Valmis.

Tööle- ja kojusõitmise lihtsustamine

Nupud Kodust tööle või Töölt koju menüüs "Näita kodust tööle liiklust" võimaldavad sul kontrollida marsruuti kodust tööle ja vastupidi ühe nupuvajutusega.

Kui kasutad ühte nendest nuppudest, planeerib seade marsruudi kodu ja töökoha vahel ning kontrollib marsruuti võimalike viivituste osas.

Esimest korda Kodust tööle rakendust kasutades, pead sa seadistama kodu ja töökoha asukohad toimides järgmiselt.

1. Puuduta liikluse külgriba, et avada liiklusmenüü.

Märkus: kui sul on juba marsruut planeeritud, näidatakse marsruudil esinevate takistuste kokkuvõtet. Liiklusmenüü avamiseks puuduta **Valikuid**.

- 2. Puuduta käsku Kuva liiklus kodust tööle.
- 3. Seadista oma kodu asukoht ja töö asukoht.

Kui oled juba määranud asupaigad ja tahad neid muuta, siis puuduta käsku **Muuda marsruuti** kodu-töö.



Saad nüüd kasutada nuppe Kodust tööle ja Töölt koju.

Märkus: siin seadistatav kodu asukoht pole sama, mis kodu asukoht, mida saad seadistada **Sätete menüüs**. Ühtlasi ei pea siin kasutatavad asukohad olema sinu tegelikud kodu ja töö asukohad. Kui kasutad sageli mõnda teist marsruuti, siis saad määrata Kodu/Töö valikud, et kasutada hoopis neid asupaikasid.

A		A
Home to work	Work to home	Change home- work

Näiteks, selleks et kontrollida viivitusi kodu marsruudil enne, kui töölt lahkud, tee järgmist:

1. Puuduta liikluse külgriba, et avada liiklusmenüü.

Märkus: kui sul on juba marsruut planeeritud, näidatakse marsruudil esinevate takistuste kokkuvõtet. Liiklusmenüü avamiseks puuduta Valikuid.

- 2. Puuduta käsku Kuva liiklus kodust tööle.
- 3. Puuduta Töölt koju ja seejärel Valmis.

Kuvatakse sõiduvaade ja ilmub teade, mis sisaldab teavet liiklusjuhtumite kohta sellel marsruudil. Liikluse külgriba kuvab ka kõik viivitused.

Täiendava teabe saamiseks liiklusjuhtumi kohta

Viivituste kontrollimiseks marsruudil puuduta käsku **Kuva liiklus marsruudil** menüüs Liiklus. Navigeerimisseade kuvab kokkuvõtte liiklusviivitustest marsruudil.

Kogunäit hõlmab mistahes viivitusi, mis tulenevad liiklusjuhtumitest ja ülekoormatud maanteedest, kasutades teenuse IQ marsruudid kaudu saadud teavet.

Puuduta käsku Minimeeri viivitused, et kontrollida, kas viivituse vähendamine on võimalik.



Puuduta vasakut ja paremat noolenuppu, et kõik juhtumid ükshaaval detailselt läbi vaadata. See hõlmab juhtumi tüüpi, nt teetööd, ja viivituse pikkust.



Samuti saad vaadata eraldi liiklusjuhtumite üksikasju kui puudutad põhimenüüs Vaata kaarti ning seejärel liiklusjuhtumi sümbolil.

Kaardil näidatud juhtum algab ikooniga. Ummiku puhul on juhtumi suund näidatud ikoonist alates teises suunas.

Liiklusjuhtumite kontrollimine sinu piirkonnas

Ülevaade liiklusolukorrast sinu piirkonnas, kasutades kaarti. Kohalike liiklusjuhtumite ja nende üksikasjade otsinguks tee järgmist:

- 1. Liiklusmenüü avamiseks puuduta liiklusinfo külgriba ja seejärel Valikuid.
- 2. Puuduta Vaata kaarti.

Näidatakse kaardi ülevaateekraani.

3. Kui kaart ei näita sinu asupaika, siis puuduta markerit, et viia kaart oma praeguse asupaiga keskele.

Kaart kuvab liiklusjuhtumid piirkonnas.

1 2 8 4 A 25 A 25 CHOP A 24 CHOP LOF	A27/E311 C	SCHALKWIJK
LOPIK		(Q)
TIENHOVEN LEX		DINGEN
< 21 f	HEI-EN BOEICOP	LD
Options Find		Done 🥑

4. Puuduta mistahes liiklusjuhtumit, et saada täiendavat teavet. Ilmub kuva, mis annab sulle üksikasjalikku teavet valitud liiklusjuhtumi kohta. Ümberkaudsete liiklusjuhtumite kohta teabe kuvamiseks kasuta vasak- ja paremnooli selle ekraani allosas.

Liiklussätete muutmine

Kasuta Liiklussätete nuppu, et valida, kuidas liiklusinfo navigeerimisseadmes töötab.

- 1. Liiklusmenüü avamiseks puuduta liiklusinfo külgriba ja seejärel Valikuid.
- 2. Puuduta Liikluse sätted.



- Kui kasutad RDS-TMC liiklusvastuvõtjat, saad valida sätte Häälesta käsitsi sisestades sagedus.Kui selle valid, kuvatakse Liiklusmenüüs nupp Häälesta käsitsi. Puuduta käsku Häälesta käsitsi, et sisestada kindla raadiojaama sagedus, mida soovid kasutada RDS-TMC liiklusteabe vastuvõtmiseks
- 4. Kui sõitmise ajal leitakse kiirem marsruut, siis saab rakendus Liiklus reisi ümber planeerida, et kasutada kiiremat marsruuti. Vali üks järgmistest määrangutest, seejärel puuduta valikut Valmis.
 - Lülitu alati sellele marsruudile
 - Küsi minult, kas soovin valida selle marsruudi
 - Ära muuda kunagi minu marsruuti

Liiklusjuhtumid

Liiklusjuhtumid ja hoiatused kuvatakse kaardil, Sõiduvaates ja Liikluse külgribal.

Juhtumi kohta täiendava teabe saamiseks puuduta põhimenüüs nuppu **Vaata kaarti**. Puuduta liiklusjuhtumi sümbolit kaardil, et kuvada teave selle juhtumi kohta. Ümberkaudsete liiklusjuhtumite kohta teabe kuvamiseks kasuta vasak- ja paremnooli ekraani allosas.

On kahte tüüpi juhtumite ja hoiatuste sümboleid:

- Punases ruudus kuvatud sündmused on liiklusjuhtumid. Sinu navigeerimisseade saab marsruudi ümber planeerida, et neid vältida.
- Punases kolmnurgas kuvatud sümbolid on seotud ilmaga. Sinu seade ei planeeri marsruuti ümber, et neid hoiatusi vältida.

Liiklusjuhtumite sümbolid:

æ	Liiklusõnnetus
×	Teetööd
IIX	Üks või rohkem rada suletud
77	Tee suletud
!	Liiklusjuhtum
F	Liiklusummik
Ilmaga seotud sümbolic	1:
A	Udu
	Vihm
	Tuul
	Jää
	Lumi
đ	Märkus: liiklusjuhtumi vältimise sümbol kuvatakse iga liiklusjuhtumi puhul, mida sa üritad vältida, kasutades teenust Traffic.

Liiklusmenüü

Liiklusmenüü avamiseks puuduta sõiduvaates liiklusinfo külgriba ja seejärel **Valikuid** või teenuste menüüs **Liiklust**.

Saadaval on järgmised nupud:



Puuduta seda nuppu, et oma marsruut uuesti planeerida, lähtudes uusimast liiklusinfost.

Minimeeri liiklusviivitused



Kuva liiklus kodust

Puuduta seda nuppu kiireima marsruudi planeerimiseks kodu asupaigast töökohani ja tagasi.

tööle	
Kuva liiklus marsruudil	Puuduta seda nuppu, et saada ülevaadet marsruudil esinevatest liiklustakistustest.
	Puuduta vasakut ja paremat nuppu, et saada takistuste kohta täpsemat teavet.
	Marsruudi ümberplaneerimiseks ja kaardil kuvatud liiklusjuhtumite vältimiseks puuduta nuppu Minimeeri viivitused .
	Puuduta seda nuppu kaardi sirvimiseks ning liiklusjuhtumite kuvamiseks kaardil.
Vaata kaarti	
	Puuduta seda nuppu, et muuta neid sätteid, mis kontrollivad teenuse Traffic töötamist sinu seadmes.
Liikluse sätted	
	Puuduta seda nuppu, et kuulda hääljuhiseid marsruudil olevate liiklusjuhtumite kohta.
	Märkus: TomTomi seadmesse peab hääljuhiste lugemiseks olema installitud arvutihääl.
valjult ette	

Kiiruskaamerad

Teave kiiruskaamerate kohta

Märkus: välismaal reisides võivad LIVE-teenused saadaval olla. LIVE-teenused ei ole saadaval kõigis riikides ja piirkondades ning kõigis riikides ja piirkondades ei ole saadaval kõik LIVE-teenused. Täpsemat teavet saadaolevate teenuste kohta vt <u>tomtom.com/services</u>.

Kiiruskaamerate teenus hoiatab sind mitmesuguste kiiruskaamerate eest ning annab ohutusteateid, sh järgmised:

- Fikseeritud kiiruskaamerate asupaigad.
- Sagedasemad õnnetuspaikade kohad.
- Mobiilsete kiiruskaamerate asupaigad.
- Keskmise kiiruse kontrollkaamerate asupaigad.
- Valgusfooride kaamerate asupaigad.
- Tõkkepuuta raudteeülesõidud.

Märkus: Prantsusmaal ei anta üksikute kaamerate ega erinevat tüüpi kaamerate kohta hoiatusi. Võimalik on saada hoiatusi vaid ohutsoonide kohta. Ohutsoonid on piirkonnad, kus võib esineda kaameraid. Ohutsoonide asukohast saab teatada või nende asukohta kinnitada, kuid neid ei saa eemaldada.

Kiiruskaamera hoiatused

Vaikimisi antakse hoiatused 15 sekundit enne seda, kui sa jõuad kiiruskaamera asupaigani. Et muuta hoiatusheli ja seda, millal sind hoiatatakse, puuduta Kiiruskaamerate menüüs Hoiatuse sätted.

Sind hoiatatakse kolmel viisil:

- Seadmest kostub hoiatussignaal.
- Kiiruskaamera tüüp ja sinu kaugus kaamera asupaigast kuvatakse sõiduvaates. Kui kaamera jaoks on registreeritud kiirusepiirang, siis kuvatakse kiirus ka sõiduvaates.
- Kiiruskaamera asupaik kuvatakse kaardil.

Märkus: keskmise kiiruse kaamerate puhul hoiatatakse sind ikoonide kombinatsiooni ja helide abil keskmise kiiruse kontrolltsooni alguses, keskel ja lõpus.

Hoiatusviisi muutmine



Muutmaks viisi, kuidas TomTom seade hoiatab sind kiiruskaamerate eest, puuduta nuppu Hoiatuse sätted.

Sa saad seadistada, millistel tingimustel sind hoiatatakse ja millist tüüpi heli kõlab.

Näiteks selleks, et muuta heli, mis esitatakse fikseeritud kiiruskaameratele lähenedes, tee järgmist:

- 1. Puuduta põhimenüüs valikut Teenused.
- 2. Puuduta valikut Kiiruskaamerad.
- 3. Puuduta Hoiatuse sätted.

Kuvatakse kiiruskaamera tüüpide loend. Nende kiiiruskaamera tüüpide kõrval, mis peavad andma hoiatuse, kuvatakse kõlar.

- 4. Puuduta Fikseeritud kaamerad.
- 5. Puuduta nuppu Järgmine.
- 6. Puuduta heli, mida soovid hoiatuse jaoks kasutada.

Näpunäited: kaamera tüüpi hoiatusheli välja lülitamiseks puuduta käsku Vaigista sammus 7 ülalpool. Näed sõiduvaates endiselt hoiatust, kui lülitad välja hoiatusheli.

7. Puuduta Valmis, et muudatused salvestada.

Kiiruskaamera sümbolid

Kiiruskaamerad kuvatakse sõiduvaates sümbolitena.

Kui lähened alale, mille kohta hoiatus saadi, näed sümbolit ja kuuled hoiatussheli.

Sa saad enne hoiatuseni jõudmist muuta hoiatusheli.

P	Fikseeritud kiiruskaamera
P	Punase tule kaamera
P	Tasulise tee kaamera
P	Liikluspiirangute kaamera - asub väiksemal maanteel, mis vähendab liikluskoormust suuremal maanteel
P	Muu kaamera
	Mobiilse kaamera tööpunkt
PO	Keskmise kiiruse kontroll



Sagedane õnnetuste paik



Kahesuunaline kiiruskaamera



Tõkkepuuta raudteeülesõit

Nupp Teata

Teatamisnupu kuvamiseks sõiduvaates toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta põhimenüüs valikut Teenused.
- 2. Puuduta valikut Kiiruskaamerad.
- 3. Puuduta valikut Näita teatamisnuppu.
- 4. Puuduta nuppu Tagasi.

Aruandenupp kuvatakse sõiduvaate vasakul pool või kui kasutad juba kiirmenüüd, lisatakse see kiirmenüüs saadaolevate nuppude hulka.

Nõuanne: teatamisnupu peitmiseks puuduta valikut Peida teatamisnupp menüüs Kiiruskaamerad.

Uuest kiiruskaamerast teatamine teel olles

Selleks, et teel olles kiiruskaamerast teatada, toimi järgmiselt:

1. Puuduta sõiduvaates või kiirmenüüs kuvatavat nuppu Teata, et registreerida kiiruskaamera asupaik.

Kui puudutad nuppu Teata 20 sekundi jooksul pärast kiiruskaamera hoiatuse saamist, siis on sul võimalik kaamera lisada või eemaldada. Puuduta valikut Lisa kaamera.

- 2. Puuduta valikut Fikseeritud kaamera või Mobiilne kaamera, sõltuvalt teatatava kaamera tüübist.
- 3. Vali kaamera asupaik kaardil ja kinnita, et see on õige.
- 4. Puuduta fikseeritud kaamera tüüpi, millest soovid teatada, näiteks valgusfoori kaamera.

Märkus: kui valitaval kaameratüübil on kiirusepiirang, saad sisestada ka kiiruse.

Näed teadet, mis kinnitab, et aruanne on koostatud.

Uuest kiiruskaamerast teatamine kodus olles

Sa pead olema kiiruskaamera asupaigas, et teatada uuest asupaigast. Kiiiruskaamera uuest asupaigast teatamiseks, kui oled kodus, tee järgmist:

- 1. Puuduta oma navigeerimisseadme põhimenüüs Teenused.
- 2. Puuduta valikut Kiiruskaamerad.
- 3. Puuduta käsku Teata kiiruskaamerast.
- 4. Puuduta valikut Fikseeritud kaamera või Mobiilne kaamera, sõltuvalt kiiruskaamera tüübist.

- 5. Kasuta kursorit kaamera täpse asupaiga märkimiseks kaardil, seejärel puuduta valikut Valmis.
- 6. Puuduta valikut Jah, et kinnitada kaamera asukohta.
- 7. Puuduta fikseeritud kaamera tüüpi, millest soovid teatada, ja vajadusel ka selle kaamera kiirusepiirangut.

Näed teadet, mis kinnitab, et aruanne on koostatud.

Vigastest kaamerahoiatustest teatamine

Võimalik, et saad hoiatuse kaamera joaks, mida enam pole. Vigastest kaamerahoiatustest teatamiseks tee järgmist:

Vihje: saad teatada vigastest kaamerahoiatustest ainult siis, kui oled kaamera asupaigas.

1. Kui oled puuduva kaamera asupaigas, siis puuduta valikut Teata sõiduvaates.

Märkus: seda tuleb teha 20 sekundi jooksul pärast kaamerahoiatuse saamist.

2. Puuduta Ei, kui küsitakse, kas kaamera on veel alles.

Märkus: ohutsoonideasukohast saab teatada või nende asukohta kinnitada, kuid neid ei saa eemaldada.

Fikseeritud kiiruskaamerate tüübid, millest saad teatada

Kui teatad fikseeritud kiiruskaamerast, siis saad valida fikseeritud kaamera tüüpi, millest teatad. Fikseeritud kiiruskaamerate tüübid on järgmised:





Kõik teist tüüpi kaamerad, mis ei kuulu eelnimetatud kategooriatesse.

Keskmise kiiruse kontrollkaamera hoiatused

On olemas mitut tüüpi visuaalseid ja audiohoiatusi, mida võid märgata, kui puutud kokku keskmise kiiruse kontrollkaameraga.

Te saate alati alg- ja lõputsooni saabumise hoiatuse, olenemata sellest, milline on sõidukiirus. Vahepealsed hoiatused antakse, kui üldse, iga 200 meetri järel.

Kõiki hoiatusi kirjeldatakse allpool:

PO	Tsooni algamise hoiatus Kui jõuad keskmise kiiruse kontrolltsooni algusse, siis kuvatakse visuaalne hoiatus sõiduvaate vasakpoolses ülanurgas ja selle all kuvatakse kaugus kaamerani. Sa kuuled audiohoiatust. Kuvatakse ka väike ikoon maanteel, mis näitab keskmise kiiruse kontrollkaamera asukohta tsooni alguses.
<u></u>	Vahepealne hoiatus - tüüp 1 Olles jõudnud kiirusekontrolli tsooni, kui sa ei ületa kiirust ja oled juba saanud tsooni algamise hoiatuse, avaneb sõiduvaates visuaalne hoiatus. See tuletab sulle meelde, et oled endiselt kiirusekontrolli tsoonis.
	Vahepealne hoiatus - tüüp 2
60	Kui oled jõudnud kiirusekontrolli tsooni ja sõidad kiirusel, mis on suurem lubatud kiirusest ja oled juba saanud tsooni algamise hoiatuse, avaneb sõiduvaates visuaalne hoiatus koos maksimaalse lubatud kiirusega. Kuuled ka vaikset häälhoiatust. Need hoiatused tuletavad meelde, et tuleb vähendada kiirust
	Vahepealne hoiatus - tüüp 3
60	Kui oled jõudnud kiirusekontrolli tsooni, kui sõidad kiirusel, mis on suurem lubatud kiirusest ja sa ei ole saanud tsooni algamise hoiatust, avaneb sõiduvaates visuaalne hoiatus koos maksimaalse lubatud kiirusega. Kuuled ka valjuhäälset audiohoiatust.
	Need hoiatused antakse ainult ESIMESES vahepealses punktis ja tuletavad meelde, et tuleb vähendada kiirust
	Tsooni lõppemise hoiatus
PO	Kui lähened keskmise kiiruse kontrolltsooni lõpuosale, siis kuvatakse visuaalne hoiatus sõiduvaates koos kaugusega kaamerani selle all. Sa kuuled audiohoiatust
	Kuvatakse ka väike ikoon maanteel, mis näitab keskmise kiiruse kontrollkaamera asukohta tsooni lõpuosas.

Kiiruskaamerate menüü

Kiiruskaamerate menüü avamiseks puuduta põhimenüüs Teenused ning seejärel Kiiruskaamerad.

Teata kiiruskaam- erast	Puuduta seda nuppu, et uuest kiiruskaamera asukohast teada anda.
P Hoiatuse sätted	Puudutage seda nuppu, et seadistada hoiatusi, mis teile saadetakse, ja helisid, mis hoiatustega kaasnevad.
Keela hoiatused	Puuduta seda nuppu, et keelata korraga kõik hoiatused.
	Puuduta seda nuppu, et aktiveerida <u>aruandenupp</u> . Teatamisnupp kuvatakse sõiduvaates või kiirmenüüs.
Kuva teatamisnupp	Kui teatamisnuppu kuvatakse sõiduvaates, kuvatakse selle nupu asemel nupp Peida teatamisnupp .

MyTomTom

MyTomTomi teave

MyTomTom aitab sul hallata navigatsiooniseadme TomTom sisu ja teenuseid ning annab sulle ligipääsu TomTomi kogukonnale. Sa logid rakendusse MyTomTom sisse TomTomi veebisaidil. Hea mõte on ühendada navigatsiooniseade sageli MyTomTomiga, tagamaks, et seade on alati varustatud uusimate värskenduste ja kaartidega.

Vihje: soovitame MyTomTomiga ühendumisel kasutada lairiba-internetiühendust.

MyTomTomi häälestamine



MyTomTomi seadistamiseks oma arvutis toimi järgmiselt.

- 1. Ühenda arvuti internetiga.
- 2. Käivita brauser ja mine aadressile tomtom.com/getstarted.
- 3. Jätkamiseks pead võib-olla valima riigi.
- 4. Vali Hakka pihta.
- 5. Vali vasakul pool Laadi alla MyTomTom.

Brauser laadib alla TomTomi tugirakenduse, mille pead seadme MyTomTomiga ühendamiseks arvutisse installima. Järgi ekraanijuhiseid, kui sulle allalaadimise ajal küsimusi esitatakse.

6. Kui küsitakse, ühenda seade USB-kaabli kaudu arvutiga. Seejärel lülita seade sisse.

Tähtis: pead USB-kaabli ühendama otse arvuti USB-porti, mitte klaviatuuri ega monitori USB-jaoturisse ega USB-porti.

Kui MyTomTomi tugirakendus on installitud, saad ligipääsu MyTomTomile tööala olekualalt.



Vihje: kui ühendad oma navigatsiooniseadme arvutiga, ütleb MyTomTom sulle, kui seadmele on saadaval uuendusi.

MyTomTom konto

Sisu ja teenuste allalaadimiseks TomTomist vajad sa MyTomTom kontot. Saad luua konto, kui hakkad MyTomTomi kasutama.

Märkus: kui sul on mitu TomTomi navigatsiooniseadet, vajad iga seadme jaoks eraldi kontot.

Klienditugi

Abi saamine navigatsiooniseadme kasutamisel Lisateavet leiad, kui külastad aadressi<u>tomtom.com/support</u>. Garantiiteabe saamiseks külasta veebilehte <u>tomtom.com/legal</u>.

Olek ja info



Puuduta seda nuppu, et vaadata oma seadme tehnilist teavet, näiteks seadme seerianumbrit ja TomTomi põhirakenduse versiooni numbrit.



Puuduta seda nuppu, et näha GPS vastuvõtu praegust olekut.

GPS staatus



Puuduta seda nuppu, et kontrollida oma TomTom teenuste tellimusi.

Minu teenused

Lisa

Ohutusteave ja hoiatused

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS) ja globaalne navigeerimise satelliitsüsteem (GLONASS)

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS) ja globaalne navigeerimise satelliitsüsteem (GLONASS) on satelliitsüsteemid, mis pakuvad teavet asukoha ja aja kohta üle kogu maailma. GPS-i kasutatakse ja juhitakse USA valitsuse poolt, kes vastutab ainsana ka süsteemi kättesaadavuse ja täpsuse eest. GLONASS-i kasutatakse ja juhitakse Venemaa valitsuse poolt, kes vastutab ainsana ka süsteemi kättesaadavuse ja täpsuse eest. Muutused GPS-i või GLONASS-i teenuse saadavuses ja täpsuses või keskkonnatingimustes võivad mõjutada seadme tööd. TomTom ei võta enda kanda mitte mingit vastutust GPS-i ja GLONASS-i kättesaadavuse ega täpsuse eest.



Ohutusteated

Tähtis! Lugeda enne kasutamist!

Nende hoiatuste ja juhiste (osaline) eiramine võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi. Suutmatus seadet õigesti seadistada, kasutada ja hooldada võib suurendada raske vigastuse või surma riski või seadet kahjustada.

Hoiatus "Kasutada ettevaatlikult"

Kui otsustad seadet kasutada, vastutad ise heade otsuste, hoolikuse ja tähelepanu eest sõitmise ajal. Ära lase seadme kasutamisel sõidu ajal oma tähelepanu kõrvale juhtida. Sõidu ajal vaata seadme ekraani võimalikult vähe. Sa pead järgima eeskirju, mis piiravad või keelavad mobiiltelefonide ja teiste elektroonikaseadmete kasutamist, näiteks nõuet kasutada sõidu ajal helistades käed-vabad-seadet. **Järgi alati seadusi ja liiklusmärke, eriti neid, mis puudutavad su sõiduki mõõte, kaalu ja koorma tüüpi.** TomTom ei garanteeri selle seadme tõrgeteta tööd ega marsruudisoovituste täpsust ega võta vastutust ühegi karistuse eest, mis tulenevad sinu suutmatusest järgida kehtivaid seadusi ja eeskirju.

Märkused suuremõõduliste sõidukite ning kaubikute juhtidele.

Ilma veokikaardita seadmed ei paku suurte/kommertssõidukite jaoks sobivaid marsruute. Kui sinu sõidukile kehtivad avalikul teel kaalu, mõõtude, kiiruse, marsruudi või muud piirangud, pead kasutama üksnes veokikaardiga seadet. Sinu sõiduki tehnilised andmed peavad olema õigesti seadmesse sisestatud. Kasuta seda seadet üksnes navigatsiooni abiseadmena. Ära järgi navigeerimisjuhiseid, mis võivad sind või teisi teekasutajaid ohtu seada. TomTom ei võta vastutust kahjustuste eest, mis tulenevad selle teavituse eiramisest.

Õige paigaldamine

Ära paigalda seadet viisil, mis võib takistada sinu vaadet teele või sinu võimet sõidukit juhtida. Ära paigalda seadet kohta, kus see võib takistada õhkpadja või muu sõiduki ohutusseadise rakendumist.

Südamestimulaatorid

Südamestimulaatorite tootjad soovitavad südamestimulaatori töös võimalike häirete esinemise vältimiseks jätta südamestimulaatori ja juhtmeta käsiseadme vahele vähemalt 15 cm. Soovitus on kooskõlas sõltumatute teadusuuringutega ja organisatsiooni Wireless Technology Research soovitustega.

Juhised südamestimulaatori kasutajatele:

- Seade peab südamestimulaatorist olema ALATI vähemalt 15 cm (6 tolli) kaugusel.
- Ära kanna seadet rinnataskus.

Muud meditsiinilised seadmed

Pea nõu oma arsti või meditsiinilise seadme tootjaga, et teha kindlaks, kas juhtmevaba seade võib häirida meditsiinilise seadme tööd.

Hoiatus Austraalia tarbijatele

Kasutaja peab seadme välja lülitama potentsiaalselt plahvatusohtlikes kohtades nagu bensiinijaamad, kemikaalide laod ja lõhkamistööde asukohad.

Seadme hooldamine

Seadme eest hoolitsemine on tähtis:

- Ära ava mingil juhul seadme korpust. See võib olla ohtlik ning tühistab seadme garantii.
- Puhasta ekraani pehme riidelapiga. Ära kasuta ühtegi vedelat puhastusvahendit.

Kuidas TomTom sinu andmeid kasutab

Teavet isikuandmete kasutamise kohta leiad aadressilt:

tomtom.com/privacy.

Keskkonna- ja akuteave

Sinu seade

Ära ava, lõhu, painuta, augusta ega purusta oma seadet. Ära kasuta seda niiskes, märjas ja/või korrodeerivas keskkonnas. Ära pane, hoiusta ega jäta seadet kõrge temperatuuriga kohta, otsese päikesevalguse kätte ega soojusallika lähedusse, mikrolaineahju ega surveanumasse ning ära alluta seda temperatuurile üle 55 °C (122 °F) ega alla -20 °C (-4 °F).

Väldi seadme mahapillamist. Kui seade maha kukub ja sa kahtlustad selle kahjustumist, võta ühendust klienditoega. Kasuta seadet üksnes kaasasolevate laadijate, kinnituste ja USB-kaablitega. TomTomi heakskiidetud vahetusvariandid leiad aadressilt tomtom.com.

Töötemperatuur

See seade töötab temperatuurivahemikus -10...55 °C. Pikem kokkupuude kõrgemate või madalamate temperatuuridega võib seadet kahjustada ning on seega ebasoovitatav.

Pikka aega hoiundamine: -20... 35 °C.

Tähtis: enne seadme sisselülitamist lase seadmel vähemalt 1 tund töötemperatuuriga harjuda. Ära kasuta seadet väljaspool seda temperatuurivahemikku.

Seadme aku (mittevahetatav)

See toode sisaldab liitiumpolümeerakut.

Ära modifitseeri ega taastooda akut. Ära ürita akusse sisestada võõrkehasid, ära kasta akut vette ega muudesse vedelikesse ega lase sellel nendega kokku puutuda. Ärge lase akul kokku puutuda tule, plahvatuste ega muude ohtudega.

Ära lühista akut; väldi selle kontaktide kokkupuudet metallesemetega.

Ära püüa akut ise vahetada ega eemaldada, kui kasutusjuhendis ei ole selgelt kirjas, et aku on kasutaja poolt vahetatav.

Kasutaja poolt vahetatavaid akusid tohib kasutada üksnes süsteemides, mille jaoks nad on mõeldud.

Hoiatus: kui aku asendatakse sobimatut tüüpi akuga, tekib plahvatusoht.

Kui sul on akuga probleeme, siis võta ühendust TomTomi klienditoega.

Märgitud aku kestus on maksimaalne võimalik kasutusaeg, mis põhineb keskmisel kasutusprofiilil ja mida on võimalik saavutada üksnes kindlatel keskkonnatingimustel. Aku eluea pikendamiseks hoia seadet jahedas ja kuivas kohas ning järgige juhiseid, mis asuvad KKK-s: tomtom.com/batterytips. Madalatel temperatuuridel (alla 0 °C) või kõrgetel temperatuuridel (üle 45 °C) laadimist ei toimu.

Antud juhiste eiramisel võib aku lekkida ja kuumeneda, plahvatada või süttida ja põhjustada vigastusi ja/või kahjustusi. Ära augusta, ava ega demonteeri akut. Kui aku lekib ja väljalekkinud vedelikud satuvad nahale, loputa põhjalikult veega ja pöördu kohe arsti poole.

CE RED ühilduvus

CE

Seda seadet võib kasutada kõigis EL-i liikmesriikides. Sagedusribad ja maksimaalne raadiosageduslik emissioonivõimsus selle seadme puhul on järgmised:

Mudel	Sagedusriba (Bluetooth) (MHz)	Maksimaalne raadiosageduslik emissioonivõimsus (dBm)
4EN42	-	-
4EN52	-	-
4EV42	2402 MHz - 2480 MHz	5,5 dBm
4EV52	2402 MHz - 2480 MHz	5,5 dBm
4EQ41	2402 MHz - 2480 MHz	5,5 dBm
4EQ50	2402 MHz - 2480 MHz	5,5 dBm

TomTom kinnitab käesolevaga, et raadioseadmete TomTom Start ja TomTom VIA GPS navigatsioonisüsteemid vastavad direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Kogu EL-i vastavusdeklaratsiooni tekst on saadaval järgmisel internetiaadressil:

http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

WEEE - elektroonikaromude kõrvaldamine (EL)

Nagu nõuab direktiiv 2012/19/EL (WEEE), on see toode tähistatud prügikasti tingmärgiga, mis asub toote korpusel ja/või pakendil. Seda toodet ei tohi visata sorteerimata olmejäätmete hulka. Keskkonna kaitsmiseks tuleb antud toote hävitamiseks viia tagasi müügikohta või suunata ümbertöötlemiseks kohaliku omavalitsuse poolt määratud jäätmehoidlasse



Trimani logo



Kasutustingimused: garantii ja EULA

Sellele tootele kehtivad meie kasutustingimused, sh meie piiratud garantii ja lõppkasutaja litsents. Vt <u>tomtom.com/legal</u>.

Seadmega kaasasolevad tarvikud

- USB-kaabel
- USB-autolaadija
- Installiposter
- RDS-TMC kaabel liiklusinfo teenusega seadmetele

Käesolev dokument

Dokument koostati väga hoolikalt. Pideva tootearenduse tõttu võib osa teabest olla aegunud. Teavet võidakse muuta ilma ette teatamata. TomTom ei võta endale vastutust dokumendis sisalduvate tehniliste või toimetamisvigade või puudujääkide eest ega juhuslike või seotud kahjude eest, mis tulenevad antud dokumendi kasutamisest. Seda dokumenti ei tohi kopeerida ilma TomTom N.V. eelneva kirjaliku nõusolekuta.

Mudeli numbrid

TomTom START, TomTom VIA: 4EN42, 4EN52, 4EV42, 4EV52, 4EQ41, 4EQ50

Autoriõiguse märked

 ${\rm \mathbb{C}}$ 1992 - 2017 TomTom. Kõik õigused kaitstud. TomTom ja kahe käega logo on ettevõtte TomTom N.V. või mõne selle tütarettevõtte registreeritud kaubamärgid.

Mõned pildid pärinevad väljaandest NASA Earth Observatory. NASA Maa observatooriumi eesmärk on anda internetile vabalt kättesaadavaid uusi satelliidipilte ja teaduslikku infot meie koduplaneedi kohta. Keskendutakse Maa kliimale ja keskkonnamuutustele: earthobservatory.nasa.gov

Tootes olev tarkvara sisaldab GPL-litsentsi alusel autoriõigusega kaitstud tarkvara. Litsentsi koopiat saab vaadata jaotises Litsentsid. Vastava tootekoodi täieliku versiooni saad meilt kolmeks aastaks arvestades viimasest toote saatmise kuupäevast. Lisateavet saad aadressilt tomtom.com/gpl või võttes ühendust oma kohaliku TomTomi klienditoega aadressil tomtom.com/support. Soovi korral saadame sulle CD vastava lähtekoodiga.

Linotype, Frutiger ja Univers on Linotype GmbH kaubamärgid, mis on registreeritud USA Patendi- ja Kaubamärgiametis ja võivad olla registreeritud teatud teistes jurisdiktsioonides. MHei on The Monotype Corporation kaubamärk ja võib olla registreeritud teatud jurisdiktsioonides.

Kõik mudelid toetavad järgmist tüüpi mälukaarti:



SD, SDHC on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärgid.

Järgmistel toodetel on olemas mikrofon:

4EV42, 4EV52, 4EQ41, 4EQ50

SOUNDCLEAR