## Mazda Navigation System NB1

### Sisukord

Loe kolgepealt mind	6
Sisse- ja väljalülitamine	6
Seadistamine	6
GPS vastuvõtt	6
Seade ei käivitu	6
Hoolitse oma navigatsiooniseadme eest	6
<i>N</i> älukaart	8
Mälukaardi teave	
Mälukaardi sisestamine	
Mälukaardi eemaldamine	8
TomTom HOME'i tiitelandmed	
TomTom HOME'i installimine	9
Mälukaardi algkäivitus	9
Sinu seadme uuendamine	9
Navigatsiooniseadme varundamine	10
Dhutusteade	11
Ohutuse sätted	
Komandör	12
Komandöri teave	
Komandöri kasutamine	12
Marsruudi koostamine	13
Marsruudi koostamine	
Marsruudi kokkuvõte	15
LIVE kokkuvõte	15
Marsruudi tüübi valimine	
Saabumisaegade kasutamine	17
Navigeerimismenüü valikud	17
Marsruudi eelnev planeerimine	18
Marsruudi teabe kuvamine	
Hääljuhtimine	21
Hääljuhtimine	
Navigatsiooniseadme hääljuhtimise teave	
Hääljuhtimise kasutamine	
Reisi planeerimine häält kasutades	
Aadresside sisestamine häält kasutades	
Sõiduvaade	24
Teave sõiduvaate kohta	24
Sõiduvaade	0.4

#### Sõidurea täpsemad juhised

Teave sõidurea valiku juhiste kohta	26
Sõiduraja valiku juhiste kasutamine	26

#### Marsruudi muutmine

Marsruudis muudatuste tegemine	27
Menüü Muuda marsruuti	27
Teekonnapunktidest	
Esimese teekonnapunkti lisamine marsruudile	29
Lisa-teekonnapunktide lisamine marsruudile	29
Teekonnapunktide järjekorra muutmine	29
Teekonnapunkti kustutamine	
Teekonnapunkti teavitussätete muutmine	
Teekonnapunkti taasaktiveerimine	30

#### Kuva kaart

32

35

40

41

26

27

Kaardi vaatamise teave	
Kuva kaart	
Valikud	
Kursorimenüü	

#### Kaardiparandused

Map Share'i teave	35
Kaardil oleva vea parandamine	35
Kaardiparanduste tüübid	35

#### Helid ja hääled

Teave helide ja häälte kohta	40
Teave arvutihäälte kohta	40
Hääle valimine	40
Helituaevuse muutmine	40
	+0

#### Sätted

Teave sätete kohta	41
2D/3D sätted	41
Täpsemad sätted	42
Muuda auto sümbolit	42
Kodu asukoht	43
Eelistused	43
Klaviatuur	44
Loo oma menüü	44
Kaardi värvid	44
Halda HPsid	45
Lähtesta tehase sätted	45
Planeerimise sätted	46
Ohutuse sätted	47
Kuva HP kaardil	47
Olekuriba	48
Kaardid	48
Lülita hääljuhised välja / Lülita hääljuhised sisse	48
Ühikud	49
Versiooniteave	49

50

55

57

60

63

#### Huvipunktid

Huvipunktide teave	50
HPde loomine	50
HP-de kasutamine marsruudi planeerimisel	52
HPde kuvamine kaardil	52
Huvipunkti helistamine	53
HP-de hoiatuste seadmine	53
Halda HPsid	54

#### Abi

Teave abi saamise kohta	
Kuidas Abi abil kohaliku teenusepakkuja juurde sõita	55
Menüü Abi valikud	55

#### Eelistused

Teave Eelistuste kohta	57
Eelistuse loomine	57
Eelistuse kasutamine	
Felistuse nime muutmine	59
Eelistuse kustutamine	

#### Teenused

LIVE teenuste kohta	60
Ohutusteade	60
LIVE teenuste aktiveerimine	60
LIVE teenuste tellimus	60
TomTom HD Traffic tiitelandmed	61
Kohaliku otsingu teave	61
Kohaliku otsingu kasutamine	61
Teave kiiruskaamerate kohta	62
Muud teenused	

#### Liiklus

Liiklusinfo kohta	63
TomTom HD Traffic tiitelandmed	63
Ohutusteade	63
Liiklusinfo kasutamine	63
Viivituste vähendamine	64
Tööle- ja kojusõitmise lihtsustamine	64
Täiendava teabe saamiseks liiklusjuhtumi kohta	65
Liiklusjuhtumite kontrollimine sinu piirkonnas	66
Liiklussätete muutmine	67
Liiklusjuhtumid	67
Menüü Liiklus	68

# Kiiruskaamerad 70 Tähtis 70 Teave kiiruskaamerate kohta 70 Kiiruskaamera hoiatused 70

Hoiatusviisi muutmine	71
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 hojatused	
Kiiruskaamerate menüü	

#### llm

1	77
Ilmast	
Ilmateate küsimine	
Asupaikade tüübid	

#### TomTom HOME

omTom HOME	79
TomTom HOME'i tiitelandmed	79
TomTom HOME'i installimine	79
MyTomTomi konto	79
Sinu seadme uuendamine	80
Sissejuhatus HOME'i abisse	80

#### Klienditugi

Abi saamine navigeerimisseadme kasutamisel	
Olek ja info	82
• · • · }~	

82

Lisad ja autoriõigus		83

Autoriõiguse märked	85
Autoriõiguse märked	

### Loe kõigepealt mind

#### Sisse- ja väljalülitamine

Sinu Mazda NB1 lülitub sisse, kui sinu auto mootor käivitub, ja lülitub automaatselt välja, kui mootor seisatakse.

Kuni põhiseadme ja Mazda NB1 vahelise side loomiseni näitab ekraan helilist teavet ning põhiekraani **Navi** nupp on inaktiivne. Navigatsiooniseadme külmkäivitusel vajuta **Navi** nuppu. Ilmub must ekraan, põhiekraani ilmumiseks võib minna kuni 30 sekundit.

Äärmuslike temperatuuride puhul ei pruugi navigatsiooniseade käivituda. Kui temperatuur on uuesti tavavahemikus, peaks seade käivituma. Kui seade sellises olukorras automaatselt ei käivitu, seiska auto mootor ning käivita siis uuesti.

**Märkus**: teatud olukordades võib navigatsiooniseade end lähtestada, kui pöörad süütevõtit mootori käivitusasendisse. Sellisel juhul võib navigatsiooniseadme põhiekraani ilmumiseni minna kuni 30 sekundit.

#### Seadistamine

**Oluline**: 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 Mazda NB1 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.

Kohtades, kus GPS-signaali vastuvõtt pole võimalik, näiteks tunnelites, ei pruugi asukohamäärang olla täpne.

Tähtis:GPS-i antenn asub armatuurlaual, seetõttu ära aseta objekte armatuurlauale.

#### Seade ei käivitu

Harvadel juhtudel ei pruugi sinu TomTomi navigatsioonimoodul õigesti käivituda ega sinu puudutustele reageerida. Näiteks, kui seadme temperatuur on liiga kõrge või liiga madal, siis süsteem lülitub välja.

Harvadel juhtudel võib see nõuda navigatsiooniseadme lähtestamist. Seadme lähtestamiseks seiska auto mootor ning eemalda mälukaart. Sisesta mälukaart uuesti ja käivita auto mootor uuesti.

#### Hoolitse oma navigatsiooniseadme eest

Oluline on seadme eest järgmiselt hoolitseda:

- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks äärmuslikel temperatuuridel, mis võib seadet püsivalt kahjustada.
- Aira ava mingil juhul seadme korpust. See võib olla ohtlik ning tühistab seadme garantii.

**Tähtis:** kui auto maha müüd, tuleks esmalt navigatsiooniseadmest eemaldada kõik isiklik teave. Isikliku teabe eemaldamiseks puuduta **Sätteid** ja seejärel **Lähtesta tehase sätted**.

### Mälukaart

#### Mälukaardi teave

Mälukaart kuulub navigatsioonisüsteemi komplekti. See sisaldab sinu riigi või riikide grupi kaarte.

TomTom saadab regulaarselt uuendusi, iseäranis kaartidele ja teenustele, näiteks kiiruskaamerate teavet. Uuendused on allalaadimiseks saadaval vaid siis, kui sisestad navigatsioonisüsteemi mälukaardi internetiühendusega arvutisse.

Kui sulle tarnitakse uus sõiduk, võid alla laadida tasuta kaardi, kui ilmub sinu kaardi uus versioon 60 päeva jooksul alates navigatsiooniseadme esmakasutamisest.

**Tähtis**: et kvalifitseeruda uusima kaardi saamiseks, pead 60-päevase perioodi vältel kontrollima, kas saadaval on uus kaart, ja sul on õigus vaid ühele tasuta kaardilaadimisele.

#### Mälukaardi sisestamine

Mälukaardi sisestamiseks oma auto Mazda NB1 toimi järgmiselt:

- 1. Lülita auto mootor välja, et navigatsiooniseade välja lülituks.
- 2. Avage liugpaneel ja sisestage mälukaart. Käsitse seda hoolikalt ja veendu, et kaart on õiget pidi.

**Märkus**: kasuta mälukaarti vaid navigatsiooniseadme käitamiseks ja uuendamiseks. Ära sisesta mälukaarti teise sõidukisse või teise seadmesse, näiteks kaamerasse.

#### Mälukaardi eemaldamine

Mälukaardi eemaldamiseks oma auto Mazda NB1 toimi järgmiselt:

- 1. Lülita auto süüde välja, nii et navigatsiooniseade lülitub välja.
- 2. Ava liugluuk ja vajuta õrnalt mälukaardi peale.
- 3. Eemalda mälukaart, käsitsedes seda ettevaatlikult.

#### **TomTom HOME'i tiitelandmed**

TomTom HOME'i kasutades saad sa registreerida ja hallata oma navigeerimisseadet, et saada tasuta värskendusi ja osta uusi teenuseid. Kasulik on sageli HOME'iga ühendus luua, et teha järgmist:

- Laadi tasuta alla sinu seadme jaoks saadaolev uusim kaart, kui lood TomTom HOME'iga ühenduse 60 päeva jooksul pärast seadme ostmist.
- Laadi alla tasuta värskendused oma seadme jaoks, kaasa arvatud Map Share värskendused ja muud teenused, mis tootega kaasnevad.
- Lisa oma seadmesse uusi üksusi nagu kaardid, hääled ja HP-d ning osta ka TomTom teenuseid ja halda oma tellimusi.
- Jaga oma kaardiparandusi ja muud sisu TomTom kogukonnaga.
- Loo ja taasta oma seadme varundusi.

Kasutades HOME'i saad sa oma tegevuses abi HOME'i spikrist. Saad ka lugeda teiste asjade kohta, mida HOME saab sinu jaoks teha.

Nõuanne: soovitame Koduga ühendust võttes alati kasutada lairiba-internetiühendust.

#### **TomTom HOME'i installimine**

Alltoodud juhised kehtivad koos Internet Exploreri ja Windows XP-ga. Kui kasutad mõnd muud brauserit või operatsioonisüsteemi, külasta lisateabe saamiseks aadressi tomtom.com/support.

TomTom HOME'i installimiseks arvutisse tee järgmist:

- 1. Ühenda arvuti Internetiga.
- 2. Klõpsa alloleval lingil, et laadida alla TomTom HOME'i uusim versioon:

#### tomtom.com/home

- 3. Soovitame fail arvutisse alla laadida, klõpsates **Salvesta**.
- 4. Kui allalaadimine on lõppenud, klõpsa Ava.
- 5. Kui panid kogemata allalaadimise lõpuakna kinni, leia oma arvutist fail **TomTomHOME2winlatest.exe** ning tee sellel topeltklõps.
- 6. Kui saad turvahoiatuse, klõpsa Run.
- 7. Klõpsa Next, seejärel Install.

Algab paigaldamine.

8. Kui paigaldamine on lõppenud, klõpsa Finish.

#### Mälukaardi algkäivitus

Uue või tühja mälukaardi kasutamiseks koos TomTom HOME'iga tuleb see algkäivitada, et HOME selle tuvastaks. Kaardi lähtestamiseks toimi nii:

- 1. Lülita sisse Mazda NB1.
- 2. Sisesta uus mälukaart oma Mazda NB1 sisse.
- 3. Oota mõned sekundit, et sinu Mazda NB1 jõuaks uue kaardi algkäivitada.
- 4. Eemalda kaart Mazda NB1 ja sisesta see arvutiga ühendatud kaardilugejasse.

Sinu uus kaart on nüüd TomTom HOME'iga kasutamiseks valmis.

#### Sinu seadme uuendamine

Enne alustamist veendu, et sul on seadmest või mälukaardist varukoopia. Lisateavet vt lõigust Navigatsiooniseadme varundamine.

Võid otsida uuendusi kaartidele, teenustele ja tasuta pakutavatele asjadele, samuti müügiartiklitele. Allolevad juhised kirjeldavad, kuidas oma seadmel TomTomi rakendust uuendada.

Rakenduse versiooniuuenduse kontrollimiseks toimi järgmiselt:

- 1. Sisesta mälukaart arvutiga ühendatud kaardilugejasse.
- 2. Oota, kuni TomTom HOME käivitub.
- 3. Kui HOME uuendusi automaatselt ei kontrolli, klõpsa HOME'i menüüs valikut Värskenda minu seadet.

Märkus: kui soovid paigaldada rakendust, mille varem alla laadisid, klõpsa Lisa liiklust, hääli, turvakaameraid jne. > Üksused minu arvutis.

- 4. Kui saadaval on uus rakendus, on see ära toodud järgmisel ekraanil.
- Veendu, et valitud on uus rakendus, seejärel klõpsa Laadi alla uuendused. HOME laadib alla valitud artiklid...
- 6. Seejärel paigaldab HOME valitud artiklid sinu mälukaardile.
- 7. Klõpsa Valmis.
- 8. Klõpsa HOME'i menüüs Seade > Eemalda seade. Seejärel võid kaardi arvuti küljest lahti võtta.

#### Navigatsiooniseadme varundamine

Lihtsaim viis varundada kogu TomTomi navigatsiooniseadme sisu on kasutada TomTom HOME'i. Saad teha ühe varunduse seadme kohta ja salvestada selle arvutis. Kui teed uue varunduse, siis kirjutatakse seadme vana varundus üle.

1. Sisesta mälukaart arvutiga ühendatud kaardilugejasse.

TomTom HOME käivitub automaatselt.

Nõuanne: kui TomTom HOME ei käivitu, tee üht järgnevaist:

Windows: klõpsa Start menüü peale ja mine Kõik programmid > TomTom, seejärel klõpsa TomTom HOME.

Mac: klõpsa Finder-menüüs Go ja vali Applications, seejärel tee topeltklõps valikul TomTom HOME.

- 2. Klõpsa HOME-menüüs Varunda ja taasta.
- 3. Klõpsa käsku Varunda seade.
- 4. Klõpsa käsku Varunda nüüd.

HOME varundab sinu seadme, tehes mälukaardile sisust koopia.

5. Oota, kuni HOME varukoopia tegemise lõpetab, seejärel vajuta Valmis.

Et näha, kuhu HOME varukoopia salvestab, tee üht järgnevaist:

Windows: klõpsa Tools > TomTom HOME Preferences ja seejärel vali sakk Folder Preferences.

Mac: klõpsa TomTom HOME > Preferences... ja vali sakk Folder Preferences.

Varukoopia taastamiseks klõpsa HOME-menüüs Varunda ja taasta ja seejärel taasta minu seade.

### **Ohutusteade**

TomTom navigatsiooniseade sisaldab GSM-/GPRS-moodulit, mis võib põhjustada häireid elektriseadmete (südamestimulaatorid, kuulmisseadmed ja lennujuhtimisseadmed) töös.

Nende seadmete töö häirimine võib seada ohtu sinu või teiste elud.

Kui seade sisaldab GSM-/GPRS-moodulit, ära kasuta seda kaitseta elektriseadmete läheduses või paikades, kus mobiiltelefoni kasutamine on keelatud, nagu haiglad ja lennukid.

#### **Ohutuse sätted**

Soovitame kasutada ohutussätteid, et teha autojuhtimine võimalikult turvaliseks.

Järgnevalt mõned ohutussätete võimalused:

- Kuva ohutusjuhiseid
- Hoiata, kui sõidan lubatust kiiremini

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

### Komandör

#### Komandöri teave

Tähtis: komandör on saadaval vaid Euroopa Liidus.

Komandör on sisendseade, mis asub auto keskkonsoolis käetoe lähedal.

Sellel on keskhoob, mida saab liigutada järgnevalt:

- Sisselükkamine
- Paremale või vasakule pööramine
- Edasi või tagasi lükkamine
- Vasakule või paremale lükkamine

#### Komandöri kasutamine

Tähtis: komandör on saadaval vaid Euroopa Liidus.

- 1. Sisselükkamine: valib fookuses oleva artikli, näiteks helitugevuse, kui on keskendunud sõiduvaate olekuriba keskpaneelile. Lülitab artikleid sisse ja välja.
- 2. Vasakule või paremale pööramine: juhib liugribasid, näiteks helitugevust, ja suurendab või vähendab sõiduvaadet.
- 3. Edasi- või tagasilükkamine: juhib fookust erinevate ekraanialade vahel või mööda kaarti.
- 4. Vasakule või paremale lükkamine: viib ühelt menüülehelt või ekraanisakilt teisele.

#### Näited tavalisemate ülesannete täitmisest komandöri abil

- Sõiduvaatest põhimenüüsse liikumiseks vajutage nupp sisse.
- Sõiduvaates sisse või välja suumimiseks pööra paremale või vasakule.
- Kui oled sõiduvaates kaardile fokuseeritud, vajuta paremale või vasakule, et minna liiklusmenüüsse.
- Kui oled sõiduvaates kaardile fokuseerunud, vajuta vasakule, et jõuda kiirmenüüsse.
- Kui oled sõiduvaates kaardile fokuseerunud, vajuta tagasi enda poole, et jõuda olekuriba keskpaneelil helitugevuse määrajasse.
- Et sõiduvaates põhimenüüsse jõuda, vajuta hoob tagasi enda poole, kuni oled fokuseerunud nupule **Valmis**, seejärel vajuta nupp sisse.
- Et klaviatuuriekraanil tähtede vahel liikuda, vajuta vasakule või paremale. Vajuta üles või alla, et liikuda ülemisele või alumisele tähele. Tähtede vahel liikumiseks võib kasutada ka vasakule või paremale pööramist.

### Marsruudi koostamine

#### Marsruudi koostamine

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

Marsruudi planeerimiseks seadmes Mazda NB1 järgi alltoodud juhiseid:

1. Puuduta põhimenüü kuvamiseks ekraani.



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

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

4. Sisesta asula või linna nimi või postiindeks.

Näpunäde: aadressi sisestamise asemel puuduta mikrofoni nuppu, et sisestada aadress rääkides seadmega Mazda NB1.

Trükkimise ajal näidatakse loendis sarnaste nimedega asulaid.

Kui loendisse ilmub õige linn või asula, puuduta sihtkoha valimiseks seda nime.

City/	Postco	de:							
Ams Rot	sterda terdai	n m							T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 5	5 [	)	FC	5 I	Η.	JH	<	L
•	Z	Х	C	V	В	N	М	-	$\leftarrow$
٩	123			Ŀ			1	ţ	

5. Sisesta tänava nimi.

Trükkimise ajal näidatakse loendis sarnaste nimedega tänavaid.

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

Stree	t: Ro	k							
Rok Rob	in bert C	ijfers	straat	t					T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	A S	5 C	)	F (	5   I	4	J	<	L
•	Z	Х	C	V	В	N	М	-	~
٩	123			L			1	ţ	

6. Sisesta maja number, seejärel puuduta Valmis.

House	numb	er:			
		1			
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	÷
9			Crossin		Done

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

Näpunäide: 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**.



Mazda NB1 alustab sinu juhatamist sihtkoha poole, kasutades selleks hääl- 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 HD Traffic või RDS-TMC vastuvõtja, näitab marsruudi kokkuvõte ka marsruudil olevate viivituste liiklusteavet.



#### LIVE kokkuvõte

LIVE kokkuvõte näitab marsruudile jäävaid LIVE teenuseid.

LIVE kokkuvõtte nägemiseks puuduta marsruudi kokkuvõtte kuval LIVE sakki. Täpsema teabe saamiseks puuduta mõnd teist paneeli.

		M 0	(k)
		Traffic on route	
	<u>A</u> _ <u>A</u>	Speed cameras	
ROTTER		Weather at destination Meather at destination Cloudy	•
Details	Change route	Done	$\bigcirc$

LIVE saki paneel näitab järgmist teavet:

- Liiklus marsruudil puuduta seda paneeli, et näha täpsemat teavet liiklusviivituste ja muude vahejuhtumite kohta marsruudil.
- Kiiruskaamerad puuduta seda paneeli, et avada kiiruskaamerate menüü. Seejärel saad teatada kiiruskaamerast või muuta kiiruskaamera hoiatuste sätteid.
- **IIm** puuduta seda paneeli, et näha värsket ilmateadet.

**Märkus**: LIVE teenused ei ole kõigis riikides ja piirkondades saadaval ning riikide kõigis piirkondades ei ole saadaval kõik LIVE teenused. Välismaal reisides võivad LIVE teenused saadaval olla. Täiendavat teavet kättesaadavate teenuste kohta vt tomtom.com/services.

#### Marsruudi tüübi valimine

Marsruudi planeerimisel saad iga kord määrata valiku, et sinult küsitaks planeeritava marsruudi tüüpi. Selleks puuduta nuppu **Sätted**, seejärel **Marsruudi planeerimine** ja **Küsi iga kord, kui ma planeerin.** 



Saad valida järgmiste marsuuditüüpide vahel:

- Kiireim marsruut marsruut, mis võtab kõige vähem aega.
- Ökonoomne marsruut 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.

#### Saabumisaegade kasutamine

Kui planeerid marsruuti, siis küsib Mazda NB1, kas pead saabuma mingil kindlal kellaajal.

Puuduta eelistatud saabumisaja sisestamiseks JAH.

Mazda NB1 arvutab välja saabumisaja ning kuvab infot selle kohta, kas jõuad õigeaegselt kohale.

Seda infot saab kasutada ka lahkumisaja arvutamiseks. Kui Mazda NB1 näitab, et jõuad kohale 30 minutit varem, siis võid oodata ja lahkuda alles 30 minuti pärast, selle asemel, et liiga vara kohale jõuda.

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

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



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

Saabumisaja teavituste lubamiseks vali Ajavaru.

Olekuriba

#### Navigeerimismenüü valikud

Kui puudutad käsku **Navigeeri asukohta** või **Sõida asukohta**, 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.



Puuduta seda nuppu, kui soovid valida sihtkohaks eelistusena salvestatud kohta.

Eelistused



Puuduta seda nuppu, kui soovid määrata sihtkohaks täpse aadressi.

Aadress



Puuduta seda nuppu, kui soovid valida sihtkoha hiljuti kasutatud sihtkohtade loendist.

Viimane sihtkoht



Puuduta seda nuppu, kui soovid navigeerida huvipunkti (HP).

Huvipunkt



Puuduta seda nuppu, kui soovid määrata sihtkoha kaardisirvija abil.

Punkt kaardil



Puuduta seda nuppu, kui soovid määrata sihtkoha pikkus- ja laiuskraadi sisestamise teel.

#### Laiuskraad Pikkuskraad

<b>Google</b> Kohalik otsing	Puuduta seda nuppu, et leida kohaliku otsingu abil sinu asukohas asuvaid kauplusi ja ettevõtteid.
	Märkus: saadaval ainult LIVE seadmetel.
	Saad otsida kauplusi ja ettevõtteid, mis jäävad sinu, sinu sihtkoha või mistahes muu sihtkoha või linna lähedusse.
	Näiteks kui otsid oma praeguse asukoha läheduses asuvat basseini, sisesta 'bassein' ja vali otsingutulemustest sobivaim.

#### Marsruudi eelnev planeerimine

Saad kasutada seadet Mazda NB1 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 Mazda NB1 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 planeeritud marsruuti ei kuvata seadmel Mazda NB1.

- 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.
  - Ökonoomne marsruut 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.
- 6. Vali planeeritava reisi kuupäev ja kellaaeg.

Mazda NB1 kasutab soovitud ajal parima marsruudi koostamiseks IQ Routes tehnoloogiat. See on kasulik, et näha, kui kaua võtab reis aega erinevatel kellaaegadel või erinevatel nädalapäevadel.

Mazda NB1 koostab kahe valitud punkti vahelise marsruudi.

#### 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, kui soovid kuvada kõiki marsruudi pööramisjuhiseid. See on väga kasulik siis, kui pead selgitama teisele inimesele marsruudi detaile.

Kuva juhised



Puuduta seda nuppu kui soovid vaadata marsruudi ülevaadet kaardisirvija abil.

Kuva marsruudi kaart



Puuduta seda nuppu, kui soovid vaadata reisi demonstratsiooni. Demonstratsiooni lõpetamiseks puuduta lihtsalt ekraani.

Näita marsruudi demo



Puuduta seda nuppu marsruudi kokkuvõtte menüü kuvamiseks.





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



Kuva liiklus marsruudil Puuduta seda nuppu, et näha kõiki liiklusjuhtumeid marsruudil.

**Märkus**: seda nuppu näidatakse vaid siis, kui seadmel on kas liiklusteabe tellimus või RDS-TMC vastuvõtja. Liiklusinfo pole saadaval kõikides riikides või regioonides. Lisateavet TomTomi liiklusinfo teenuste kohta leiad aadressilt <u>tomtom.com/services</u>.

### Hääljuhtimine

#### Hääljuhtimine

Hääljuhtimist on kaht tüüpi.

Esimene on välja töötatud Mazda poolt ning selle kohta leiad teavet autoga kaasa antud kasutusjuhendist.

Teist tüüpi pakub sinu navigatsiooniseade ja seda saab kasutada marsruutide planeerimiseks ja teiste navigatsiooniseadme funktsioonide juhtimiseks. Seda tehakse navigatsiooniseadme ekraani puudutades.

Navigatsiooniseadme hääljuhtimise teave

Märkus: kõik seadmed ja keeled ei toeta hääljuhtimist.

Selle asemel, et juhtida Mazda NB1 seadet ekraanipuudutuste abil, saad kasutada Mazda NB1 juhtimiseks ka häälkäsklusi.

Näiteks oma Mazda NB1i helitugevuse suurendamiseks võid öelda: "Tõsta helitugevust" või "Helitugevus 50%".

Saadaolevate käskude loendi vaatamiseks puuduta põhimenüüs Abi, seejärel Kasutusjuhendid ja Mida ma võin öelda?

**Oluline**: hääljuhtimise funktsioon vajab arvutihäält. Kui seadmesse Mazda NB1 ei ole arvutihääli installitud, siis seda funktsiooni ei ole saadaval.

Arvutihääle valimiseks puuduta sätete menüüs **Hääled**, seejärel puuduta **Muuda häält** ja vali arvutihääl.

#### Hääljuhtimise kasutamine

Kui valitud keel seda toetab, lülitatakse hääljuhtimine vaikimisi sisse.

Järgmises näites näidatakse, kuidas kasutada hääljuhtimist marsruudi planeerimiseks oma koduaadressini:

1. Puuduta sõiduvaates mikrofoni nuppu, et lülitada mikrofon sisse.



Näed ekraani koos näidetega käsklustest, mida anda võid.

Puuduta põhimenüüs **Abi**, seejärel **Kasutusjuhendid** ning lõpuks **Mida ma võin öelda?**, et näha täielikku loendit käskudest, mida võid öelda.

2. Kui kuuled "Anna käsklus" ja sellele järgneb piiks, ütle käsklus omal valikul. Võid näiteks öelda "Sõida koju". Mazda NB1 on valmis sinu käsklusi kuulama alles pärast seda, kui kuuled piiksu.

Rääkimise ajal näitab mikrofoni monitor, kui hästi seade sinu häält kuuleb:

Roheline riba näitab, et seade kuuleb sinu häält.



Punane riba näitab, et su hääl on liiga vali ja seade ei erista üksikuid sõnu. Hall riba näitab, et su hääl on liiga vaikne ja seade ei erista üksikuid sõnu.

Mõne fraasi puhul kordab Mazda NB1 sinu poolt öeldut ja küsib kinnitust.

**Näpunäide**: et sinu käsklustest kõige paremini aru saadaks, räägi täiesti tavaliselt ning ära häälda sõnu tavapärasest erinevalt. Kui teemüra on väga vali, pead võib-olla rääkima mikrofoni suunas.

3. Kui käsk oli õige, ütle "Jah".

Kui käsk oli vale, ütle "Ei" ja korda käsku, kui oled kuulnud vastavat helisignaali.

Mazda NB1 planeerib marsruuti sinu praegusest asukohast sihtkohta.

Näpunäide: et Mazda NB1 enam sinu käsklusi ei kuulaks, ütle "Tühista". Ühe sammu võrra tagasi minemiseks ütle "Tagasi".

#### Reisi planeerimine häält kasutades

**Märkus**: kõikide riikide kaartide ning kõikide keelte puhul pole võimalik planeerida marsruuti, kasutades enda häält.

Saad oma häält kasutades navigeerida järgmisi asukohti:

- Aadress, sealhulgas koduaadress.
- Linnad ja nende keskused.
- Eelistused.
- HP kategooriad
- HPd kaubamärgistatud restoranide, bensiinijaamade, autorendipunktide, spordisaalide jms jaoks.
- Hiljutine sihtpunkt.

Planeerimaks marsruuti aadressini, kasutades häält, toimi järgmiselt:

1. Puuduta sõiduvaates hääljuhtimise nuppu



2. Kui kuuled piiksu, võid öelda näiteks "Sõida aadressile".

**Nõuanne**: navigatsiooniseadmel on põhimenüüs kas nupp **Navigeeri** või nupp **Sõida**. Planeerides marsruuti kõne abil, ütle "Navigeeri aadressile", kui nupul on kiri **Navigeeri**, ja "Sõida aadresile", kui nupul on kiri **Sõida**.

3. Ütle oma sihtkoha täielik aadress, näiteks London, James Street 112.

Numbreid saab hääldada nagu tavaliselt või siis ühekaupa. Näiteks, 357 saab hääldada kui "kolmsada viiskümmend seitse" või "kolm, viis, seitse".

Mazda NB1 ütleb sulle seda, mida ta kuulis.

4. Kui aadress on õige, ütle "Jah". Aadresside loetelu kuvamisel ütle õige aadressi number või "mitte ükski neist".

Kui osa aadressist on vale, saad aadressi korrigeerimiseks öelda nt "muuda numbrit", "muuda tänavat", "muuda linna" või "muuda osariiki".

Uuesti alustamiseks ütle "alusta uuesti".

Mazda NB1 alustab sinu juhendamist sihtkohta, kasutades hääljuhiseid ja ekraanijuhiseid.

#### Näpunäited:

Võid hääle abil otsida ka lähimat huvipunkti (HP) kategooriat, öeldes näiteks "Sõida lähima arsti juurde".

Hiljutise sihtkoha või Eelistuse valimiseks ütle "Sõida hiljutisse sihtkohta" või "Sõida eelistuse juurde".

#### Aadresside sisestamine häält kasutades.

Isegi kui sa ei kasuta marsruudi alustamiseks hääljuhtimist, saad siiski oma häält aadressi sisetamiseks kasutada.

Marsruudi planeerimise alustamiseks puuduta põhimenüüs **Navigeeri** või **Sõida**, seejärel puuduta **Aadressi** ning siis **Öeldud aadress**.



Puuduta seda nuppu, et sisestada aadress ainult häält kasutades.

Öeldud aadress aitab sind info sisestada infot ilma ekraani puudutamata.

#### Öeldud aadress

#### Näpunäited

Hääle abil aadressi sisestamise hõlbustamiseks võid lisada selle menüü sõiduvaate kiirmenüüsse. Selleks puuduta valikut **Loo oma menüü** menüüs **Sätted** ja puuduta siis valikut **Sõida öeldud aadressile.** 

Mazda NB1 tuvastab koha- ja tänavanimed, mis on öeldud kohalikus keeles ja kohalikku hääldust kasutades.

Häältuvastuse abil ei saa sisestada posti sihtnumbreid, mis tuleb sisestada klaviatuurilt.

### Sõiduvaade

#### Teave sõiduvaate kohta

Kui seade Mazda NB1 käivitub esmakordselt, siis kuvatakse sõiduvaade detailse teabega sinu hetkeasukoha kohta.

Puuduta ükskõik millal ekraani keskosa, et avada Põhimenüü.

#### 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.
- 5. Liikluse külgriba. Liiklusmenüü avamiseks puuduta külgriba.

Liiklusinfo külgriba näidatakse vaid siis, kui su seadmel on kas HD Trafficu tellimus või RDS-TMC vastuvõtja. Liiklusinfo pole saadaval kõikides riikides või regioonides.

- 6. Mikrofoni nupp häälkäskluste ja -juhtimise haldamiseks.
- 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.

Märkus: kõik funktsioonid ei pruugi olla saadaval.

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

- 8. Selle tänava nimi, kus sa viibid.
- 9. 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 võid puudutada ka heli vaigistamiseks.

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.

### Sõidurea täpsemad juhised

#### Teave sõidurea valiku juhiste kohta

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

Mazda NB1 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:

Sõiduraja pildid



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

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

Juhised olekuribal



**Näpunäide**: 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 Mazda NB1 on planeeritud marsruut.

Muuda marsruuti

#### Menüü Muuda marsruuti

Oma kehtiva marsruudi või sihtkoha muutmiseks puuduta ühte järgmistest nuppudest:



Puuduta seda nuppu, et leida alternatiivne marsruut.

Seda nuppu kuvatakse ainult siis, kui seadmes Mazda NB1 on planeeritud marsruut.

Arvuta välja alternatiiv See on lihtne viis leida erinev marsruut oma hetkel valitud sihtkohta.

Seade Mazda NB1 arvutab uue marsruudi sinu hetkeasukohast kuni sihtkohani, kasutades erinevaid teid.

Uut marsruuti kuvatakse algse marsruudi kõrval, nii et saaksid valida sobiliku marsruudi.



Puuduta seda nuppu kui sõidad planeeritud marsruudil ning soovid vältida blokeeritud teid või liiklusummikuid.

Seade Mazda NB1 soovitab uut marsruuti, mis väldib kehtival marsruudil olevaid teid valitud pikkuses.

Väldi blokeeritud teid

Kui blokeering või liiklusummik kaob, siis puuduta Arvuta marsruut ümber, et planeerida algne marsruut ümber.

Oluline: 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. <b>Märkus</b> : seda nuppu näidatakse vaid siis, kui seadmel on kas liiklusteabe tellimus või RDS-TMC vastuvõtja. Liiklusinfo pole saadaval kõikides riikides või regioonides. Lisateavet TomTomi liiklusinfo teenuste kohta leiad aadressilt <u>tomtom.com/services</u> .
Muuda sihtkohta	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.
Väldi teatud osa marsruudist	Puuduta seda nuppu marsruudi teatud osa vältimiseks. Kuvatakse loend marsruudil olevatest tänavanimedest. Kui puudutad ühte tänavanimedest, leiab Mazda NB1 ümbersõidu, mis väldib valitud tänavat. Marsruudi kokkuvõtes kuvatakse nii uut kui ka algset marsruuti. Puuduta paremal asuvat paneeli, et valida üks marsruutidest ning seejärel puuduta <b>Valmis</b> . Kui sa ei soovi kasutada mitte kumbagi kuvatavatest marsruutidest, puuduta <b>Muuda marsruuti</b> , et leida uusi marsruute.
Sõida läbi	Puuduta seda nuppu kui soovid muuta marsruuti nii, et see läbiks mingit kindlat kohta, näiteks kui soovid kellegagi teel kohtuda. Kui valid läbisõitmiseks asukohta, siis kuvatakse sulle samad valikuid ning palutakse sisestada uus aadress, samamoodi kui uue marsruudi planeerimisel. Mazda NB1 arvutab marsruudi sihtkohta läbi valitud asukoha. Valitud asukoht kuvatakse kaardil markeri abil. Sihtkohta jõudmisel ja märgitud sihtkohast mööda sõitmisel saad hoiatuse.

#### Teekonnapunktidest

Märkus: see funktsioon ei ole kõigil TomTomi navigatsiooniseadmetel saadaval.

Teekonnapunktide kasutamise kasuks võid otsustada järgmistel põhjustel:

- Sa soovid teel sihtkohta liikuda mööda kindlat teed või läbi kindla piirkonna.
- Sa tahad enne sihtkohta jõudmist peatusi teha.

Sinu marsruut võib sisaldada järgmist tüüpi teekonnapunkte:

 Teavitusega teekonnapunktid: koht, kus tahad tõenäoliselt peatust teha ning autost väljuda, näiteks HP, bensiinijaam, sõbra maja. Sind teavitatakse punktile lähenemisest ning sinna jõudmisest kas hääljuhiste või sõnumiga.  Teavituseta teekonnapunktid: koht, mida kasutad marsruudi abistamiseks, näiteks kui soovid liikuda Amsterdamist Rotterdami mööda kindlat kiirteed. Teile ei teatata teekonnapunktile lähenemisest.

#### Esimese teekonnapunkti lisamine marsruudile

Esimese teekonnapunkti lisamiseks marsruudile toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta ekraani, et kuvada põhimenüü.
- 2. Puuduta Muuda marsruuti.
- 3. Puuduta **Sõida läbi**.

**Nõuanne:** võid puudutada ka **Vaata kaarti** ja seejärel kursorimenüüs **Sõida läbi**. Kui su seade toetab hääljuhtimist, võid teekonnapunte lisada ka suuliselt.

4. Vali teekonnapunkiks Kodu, Eelistus, Aadress, Viimane sihtkoht või HP või leia see otsides.

Sõnum marsruudi kokkuvõtte ekraanil kinnitab, et marsruut arvutatakse ümber, et lisada teekonnapunkt. Teekonna muutmise menüüs muutub nupp Sõida läbi, näidates, et sul on nüüd marsruudil üks teekonnanupp.

**Märkus:** kõik teekonnapunktid lisatakse algselt teavitusega teekonnapunktidena. Sa saad lisada maksimaalselt neli teekonnapunkti.

#### Lisa-teekonnapunktide lisamine marsruudile

Täiendavate teekonnapunktide lisamiseks marsruudile pärast esimest toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta ekraani, et kuvada põhimenüü.
- 2. Puuduta Muuda marsruuti.
- 3. Puuduta **Sõida läbi**.

Nõuanne: kui su seade toetab hääljuhtimist, võid teekonnapunkti lisamise käsu anda ka suuliselt.

- 4. Puuduta Lisa.
- 5. Vali teekonnapunkiks Kodu, Eelistus, Aadress, Viimane sihtkoht või HP või leia see otsides. Sõnum annab sulle märku, kuhu uus teekonnapunkt loendis sisestati.

Puuduta valikut Valmis.

Marsruudi kokkuvõtte ekraanile ilmub kinnitav sõnum, et marsruut arvutatakse ümber, et teekonnapunkti hõlmata.

7. Järgnevate teekonnapunktide lisamiseks korda toimingut.

Marsruudi muutmise menüüs muutub nupp Sõida läbi, näidates, et sul on nüüd marsruudil mitu teekonnapunkti.

Märkus: kõik teekonnapunktid lisatakse algselt teavitusega teekonnapunktidena.

#### Teekonnapunktide järjekorra muutmine

Teekonnapunktid lisatakse algselt optimaalses järjekorras, aga sa saad seda vajadusel käsitsi muuta. Teekonnapunktide järjekorra muutmiseks toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta põhimenüü kuvamiseks ekraani.
- 2. Puuduta Muuda marsruuti.

#### 3. Puuduta **Sõida läbi**.

Näed oma teekonnapunktide loendit.

4. Puuduta teekonnapunkti, mida soovid üles või alla liigutada.

Näed ekraani, mille ülaservas on sinu teekonnapunkti nimi.

5. Puuduta Liiguta üles või Liiguta alla.

Sinu teekonnapunkt muudab loendis oma asukohta ning sind juhitakse kohe teekonnapunktide loendisse tagasi.

Nõuanne: sa ei saa külastamata teekonnapunkti külastatud teekonnapunktide loendisse tõsta.

#### Teekonnapunkti kustutamine

Teekonnapunkti kustutamiseks toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta põhimenüü kuvamiseks ekraani.
- 2. Puuduta Muuda marsruuti.
- 3. Puuduta Sõida läbi .

Näete oma teekonnapunktide loendit.

4. Puuduta teekonnapunkti, mida tahad kustutada.

Näed ekraani, mille ülaservas on sinu teekonnapunkti nimi.

5. Puuduta ikooni Kustuta.

Sinu teekonnapunkt kustutatakse ning sind juhitakse kohe tagasi teekonnapunktide loendisse.

#### Teekonnapunkti teavitussätete muutmine

Kui teekonnapunktil on teavitus sisse lülitatud, näed teekonnapunktide loendis selle kõrval vastavat ikooni. Teekonnapunkti teavituse sisse- või väljalülitamiseks toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta põhimenüü kuvamiseks ekraani.
- 2. Puuduta Muuda marsruuti.
- 3. Puuduta **Sõida läbi**.

Näed oma teekonnapunktide loendit.

4. Puuduta teekonnapunkti, mille teavitussätet tahad muuta.

Näed ekraani, mille ülaservas on sinu teekonnapunkti nimi.

5. Puuduta Lülita teavitus sisse/välja.

Teekonna teavitussäte muutub ning sind juhitakse kohe teekonnapunktide loendisse tagasi.

Nõuanne: kui teekonnapunkti on juba külastatud, ei saa sa selle teavitust sisse või välja lülitada.

#### Teekonnapunkti taasaktiveerimine

**Märkus:** sa saad taasaktiveerida vaid neid teekonnapunkte, mida on juba külastatud. Külastatud teekonnapunktid muutuvad halliks.

Teekonnapunkti taasaktiveerimiseks toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta põhimenüü kuvamiseks ekraani.
- 2. Puuduta Muuda marsruuti.

#### 3. Puuduta Sõida läbi.

Näed oma teekonnapunktide loendit.

4. Puuduta külastatud teekonnapunkti, mida soovid taasaktiveerida. Näed ekraani, mille ülaservas on sinu teekonnapunkti nimi.

#### 5. Puuduta käsku Taasaktiveeri.

Teekonnapunkt kustutatakse ja sisestatakse uuesti külastamata teekonnapunktide loendisse.

### Kuva kaart

#### 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 Kuva kaart või põhimenüüs Vaata marsruuti.

Erinevate asukohtade vaatamiseks liiguta kaarti ekraanil. Kaardi liigutamiseks puuduta ekraani ja lohista sõrmega üle ekraani.

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.

Kuva kaart



Tähtis: kõiki selle ekraani funktsioone ei saa komandöri abil kasutada. Kasuta parem puuteekraani.

- 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. Lisainfo saamiseks külasta aadressi tomtom.com/services.

3. Marker

Tähised näitavad sinu praegust asukohta (sinine), kodu asukohta (kollane) ja sihtkohta (punane). Marker näitab kaugust asupaigani.

Puuduta markerit, et viia kaart markeriga osutatud asupaiga 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 Markerid.

- 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. Lisainfo 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 Vali HP, et valida millised HP kategooriad kuvatakse kaardil.
- **Pildid** 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 (kollane) 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 ning puuduta Kursor ja seejärel ühel 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 asupaik



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 asupaik



Puuduta seda nuppu, et luua eelistus kaardi kursori asupaigas.

#### 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.

Sõida läbi…



Puuduta seda nuppu, et tsentreerida kaart kursori asupaiga järgi.

See nupp on saadaval vaid siis, kui sul on planeeritud marsruut.

Mine kaardi keskele

### Kaardiparandused

#### 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

**Oluline**: 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, millest teatada soovid.
- 4. Vali, kuidas soovid asukohta valida.
- 5. Vali asukoht. Seejärel puuduta Valmis.
- 6. Sisesta paranduse andmed. Seejärel puuduta Valmis.
- 7. Puuduta Saada.

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:

- Vabasta/blokeeri 1. Puuduta ikooni Vabasta/blokeeri tänav. tänav
  - Puuduta valikut Sinu lähedal, et valida tänav sinu praeguse asupaiga 2. läheduses. Saad valida tänava nime järgi, tänava enda asupaiga 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.

Tähtis: kõiki selle ekraani funktsioone ei saa komandöri abil kasutada. Kasuta parem puuteekraani.



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



Puuduta seda nuppu, et korrigeerida ühesunalise tänava liikluse suunda, kui liikluse suund erineb kaardil märgitust.

Märkus: liikluse suunda saab muuta ainult ühesuunalistel tänavatel. Kui valid kahesuunalise tänava, siis pakutakse sulle pigem tänava blokeerimise/vabastamise võimalust kui liikluse suuna muutmist.



Muuda liikluse suunda


Puuduta seda nuppu, et muuta tänava nime kaardil.

Näiteks, selleks et nimetada ümber tänava nime sinu praeguse asupaiga läheduses:

Redigeeri tänava nime

- 1. Puuduta valikut Redigeeri tänava nime.
- 2. Puuduta valikut Sinu lähedal.
- 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.
- 5. Tipi õige tänavanimi.
- 6. Puuduta määrangut Valmis.

Puuduta seda nuppu, et muuta ja teatada ekslikest pöörete piirangutest.



#### Muuda pööramise piiranguid

60

Puuduta seda nuppu, et kiirusepiirangut muuta ja sellest teada anda.

Muuda tee kiirust



Puuduta seda nuppu, et lisada või eemalda ringristmik.

Lisa/eemalda ringristmik

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

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

1. Puuduta ikooni Lisa puuduv HP.

Lisa puuduv HP

- 2. Puuduta valikut Restoran HP kategooriate loendis.
- 3. Puuduta valikut Sinu lähedal.
- 4. Vali puuduva restorani asupaik.

Saad valida asupaiga, sisestades aadressi või valides asupaiga kaardil. Vali määrang **Sinu lähedal** või **Kodu lähedal**, et avada kaart sinu praeguses asupaigas või kodu asupaigas.

- 5. Puuduta määrangut Valmis.
- 6. Tipi restorani nimi, seejärel puuduta valikut OK.
- 7. Kui tead restorani telefoninumbrit, siis võid selle tippida, seejärel puuduta valikut **OK**.

Kui sa ei tea numbrit, siis puuduta lihtsalt **OK** ilma numbrit tippimata.



Puuduta seda nuppu, et redigeerida olemasolevat HP-d.

Saad kasutada seda nuppu järgmiste muudatuste tegemiseks HP jaoks:

- Kustuta HP.
- **Redigeeri 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



Puuduta seda nuppu, et teatada veast seoses linna või külaga. Saad teatada järgmist tüüpi vigadest:

- Linn puudub
- Linn
- Vale linna nimi Alternatiivne linna nimi
  - Muu



Puuduta seda nuppu, et teatada kiirteele pealesõiduga või kiirteelt mahasõiduga seotud veast.

Kiirtee peale-/mahasõit



Puuduta seda nuppu, et teatada sihtnumbriga seotud veast.

#### Sihtnumber



Muu

Puuduta seda nuppu, et teatada teist tüüpi parandustest.

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

Mazda NB1 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. Lisainfo saamiseks külasta aadressi tomtom.com/services.

Määratud hoiatused

Seadme Mazda NB1 jaoks on saadaval kahte tüüpi hääli:

Arvutihääled

Arvutihääled luuakse Mazda NB1 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 Mazda NB1 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 suudab inglise arvutihääl lugeda ja hääldada prantsuskeelseid tänavanimesid.

## Hääle valimine

Erineva hääle valimiseks seadmele Mazda NB1 puuduta kas sätete menüüs käsku **Muuda häält** või valikut **Hääled**, seejärel **Vali hääl** ja seejärel vali soovitud hääl.

## Helitugevuse muutmine

Sa saad oma seadme Mazda NB1 helitugevust muuta sõiduvaates.

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

## Sätted

## Teave sätete kohta

Saad seadistada Mazda NB1 käitumist ja ekraanikuva. Suurem osa sinu seadme sätetest on ligipääsetavad, kui puudutad põhimenüüs valikut **Sätted**.

#### 2D/3D sätted



Puuduta seda nuppu, et määrata kaardi vaikevaade. Sõidu ajal 2D- ja 3D- vaadete vahel liikumiseks puuduta sõiduvaate olekuriba keskosa.

navigeerides. 2D/3D sätted

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 kaarti sõidusuunas 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



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.
- Täpsemad sätted

-

- Kuva tänavanimesid selle sätte valimisel kuvatakse kaardil sõiduvaates tänavate nimed. Te ei pea seda valikut valima, kui teie Mazda NB1 on määratud tänavanimesid kuuldava arvutihäälega lugema.
- 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 alaosas.
- Kuva asukoha eelvaade selle sätte valimisel kuvatakse marsruudi planeerimise ajal sihtkoha graafiline eelvaade.
- Luba automaatne suum 2D vaates
- Luba automaatne suum 3D vaates
- 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'it.

**Nõuanne:** kui sul pole TomTom Places'it, võta ühendust TomTom HOME'iga ja laadi navigatsiooniseadmele alla uusimad uuendused.

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**: LIVE teenused ei ole kõigis riikides ja piirkondades saadaval ning riikide kõigis piirkondades ei ole saadaval kõik LIVE teenused. Välismaal reisides võivad LIVE teenused saadaval olla. Täiendavat teavet kättesaadavate teenuste kohta vt <u>tomtom.com/services</u>.

## Muuda auto sümbolit



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

Muuda auto sümbolit

#### 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.

**Eelistused** 



**Eelistused** 

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.



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



## Klaviatuur



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.

Klaviatuur

## Loo oma menüü



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

Loo oma menüü

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

## Kaardi värvid



Puuduta seda nuppu, kui soovid valida päeva- ja öökaartide värvikavasid. Puuduta **Otsi** värvikava otsimiseks nime tippimise teel.

Kaardi värvid

## Halda HPsid



Halda HPsid

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

Saad seadistada seadme Mazda NB1 selliselt, et see annaks 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 Mazda NB1 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.

Lähtesta tehase sätted

**Tähtis:** kui oma auto maha müüd, peaksid esmalt navigatsiooniseadmest eemaldama kogu isikliku teabe. Isikliku teabe eemaldamiseks puuduta **Sätteid** ja seejärel **Lähtesta tehase sätted**.



sätted

Puuduta seda nuppu, et kustutada kõik isiklikud sätted ja taastada standardsed tehasesätted seadmel Mazda NB1.

See pole tarkvarauuendus ja ei mõjuta tarkvaraversiooni, mis on installitud seadmesse Mazda NB1.

#### Oluline: see funktsioon kustutab kõik isiklikud sätted!

Kui soovid säilitada oma isikliku info ja sätted, siis peaksid teostama täisvarunduse oma Mazda NB1 seadmest, enne kui seadme lähtestad. Sel juhul saad pärast seadme lähtestamist taastada isikliku info ja sätted.

Sealhulgas näiteks kodu ja eelistuste asupaigad, isiklik menüü ja sinu HP kategooriad ja HP-de asupaigad.

## Planeerimise sätted



Puuduta **Planeerimise sätete** nuppu, et määrata viis, kuidas sinu Mazda NB1 planeeritavaid marsruute kalkuleerib. Planeerimise sätted koosnevad erinevatest võimalustest, mis on jagatud üle mitme ekraani. Igat sätet on allpool kirjeldatud.

## Planeerimise sätted

#### Marsruudi koostamine

Määra marsruudi tüüp, mida soovid, et Mazda NB1 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 valik on saadaval vaid siis, kui su seadmel on kas liiklusinfo tellimus või RDS-TMC vastuvõtja. Liiklusinfo pole saadaval kõikides riikides või regioonides. Lisateavet TomTomi liiklusinfo teenuste kohta leiad aadressilt tomtom.com/services.

Määra, kas Mazda NB1 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 Mazda NB1 peaks haldama neid nelja teevalikut, kui seade marsruuti arvutab.

Ühiskasutuses autode radu nimetatakse mõnikord suure reisijate arvuga sõidukite ridadeks 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.

## Ohutuse sätted



Puuduta seda nuppu, et valida turvafunktsioonid, mida kasutada seadmes Mazda NB1.

Ohutuse sätted

## 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.

Kuva HP kaardil

Puuduta Otsi ja kasuta klaviatuuri kategooria nime otsimiseks.

- 3. Vali, kas soovid HP-sid kuvada kaardi 2D või 3D vaates.
- 4. Puuduta valikut Valmis.

Huvipunktide asupaigad kuvatakse kaardil sümbolitena.

## Olekuriba



Märkus: kõik funktsioonid ei pruugi olla saadaval.

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

• Horisontaalne – olekuriba kuvatakse sõiduvaate alumises servas.

Olekuriba

- Vertikaalne olekuriba kuvatakse sõiduvaate paremas servas.
- Maksimaalkiirus

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

Teave kiirusepiirangute kohta pole saadaval kõikidel teedel.

- Aeg praegu
- Kaugus sihtkohast vahemaa sihtkohani.
- Ajavaru seade Mazda NB1 näitab, kui palju varem või hiljem saabud võrreldes eelistatava saabumisajaga, mis määrati marsruudi planeerimisel.

Kaardid

<b></b>	

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 Mazda NB1 häält, lülituvad hääljuhised automaatselt uuele häälele.



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

Lülita hääljuhised sisse

## Ühikud



Puuduta seda nuppu, kui soovid määrata seadmes Mazda NB1 kasutatavad mõõtühikud, näiteks marsruudi planeerimiseks ja ilmateadete jaoks.

Versiooniteave



Puuduta seda nuppu, et leida tehnilist teavet Mazda NB1 kohta, näiteks teavet seadme seerianumbri, rakenduse versiooni ja kaardi versiooni kohta.

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

Hääled



Muuda häält

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.



Hääle sätted

Puuduta seda nuppu, et seadistada hääljuhiste ja muude marsruudi juhiste tüüp, mida Mazda NB1 loeb ette.

# **Huvipunktid**

## Huvipunktide teave

Huvipunktid ehk HPd on huvi pakkuvad kohad kaardil.

Siin on mõned näited:

- Restoranid
- Hotellid
- Muuseumid
- Kinnised parklad
- Bensiinijaamad

## HPde loomine

Näpunäide: Abi saamiseks kolmanda osapoole HPde haldamise kohta külastage veebilehte tomtom.com/13814

- 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.

HP luuakse ja salvestatakse valitud kategoorias.



Puuduta seda nuppu, et määrata Kodu asukoht HP-ks.

See on kasulik, kui otsustad oma Kodu asukohta muuta, kuid soovid esmalt luua HP, kasutades kehtivat Kodu aadressi.

Kodu



Puuduta seda nuppu, et luua HP eelistuse põhjal.

Võid soovida luua HP-d oma eelistuse põhjal, sest eelistusi saab luua vaid piiratud hulgal. Kui soovid rohkem eelistusi, pead mõned eelistused kustutama. Eelistuse kaotamise vältimiseks salvesta asukoht HP-na enne, kui eelistuse ära kustutad.



Puuduta seda nuppu, et sisestada aadress uue HP-na.

Kui sisestad aadressi, siis saad valida nelja valiku vahel.

Linna keskus

Aadress

- Tänav ja majanumber
- Sihtnumber
- Ristmik



Puuduta seda nuppu, et valida HP asupaik hiljuti sihtkohtadena kasutatud kohtade loendist.

## Viimane sihtkoht

	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).
Huvipunkt	
	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.

## Minu asupaik



Puuduta seda nuppu, kui soovid luua HP kaardisirvija abil. Kasuta HP asukoha valimiseks kursorit, seejärel puuduta **Valmis**.

## Punkt kaardil



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

Laiuskraad Pikkuskraad



Puuduta seda nuppu, et leida kohaliku otsingu abil oma praguse asukoha sees ja läheduses kauplusi ja ettevõtteid.

Saad otsida kauplusi ja ettevõtteid, mis jäävad sinu, sinu sihtkoha või mistahes muu sihtkoha või linna lähedusse.

Kohalik otsing

Näiteks kui otsid oma praeguse asukoha läheduses asuvat basseini, sisesta 'bassein' ja vali otsingutulemustest sobivaim.

## 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 asukohta
- 2. Puuduta valikut Huvipunkt.
- 3. Puuduta valikut HP linnas.

Näpunäide: viimasena seadmes Mazda NB1 vaadatud HP kuvatakse ka menüüs.

- 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. Sihtkohale kõige lähemat parklat näidatakse loendis kõige üleval.
- Järgnev loend seletab iga HP kõrval näidatud vahemaid. Vahemaa mõõtmine sõltub sellest, kuidas sa HP-d otsisid:
  - HP sinu l\u00e4hedal 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.

Mazda NB1 alustab sinu juhatamist parklasse.

**Näpunäide**: võid kasulike asupaikade leidmiseks kasutada ka kohalikku otsingut. Täpsemat teavet kohaliku otsingu ja teiste LIVE teenuste kohta saad aadressilt <u>tomtom.com/teenused</u>.

#### 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 Mazda NB1 olevad HP-d sisaldavad telefoninumbreid. See tähendab, et saad kasutada oma seadet Mazda NB1 HP telefoninumbri leidmiseks, HPsse 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 asukohta
- 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 HPsse helistamiseks telefoni, et broneerida näiteks piletid või kontrollida lahtiolekuaegu.
- 6. Puuduta käsku Vali.

Mazda NB1 alustab HP juurde navigeerimist.

## HP-de hoiatuste seadmine

Sa saad määrata hoiatusheli või -sõnumi, 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 kas Halda HP-sid või HP läheduses anna hoiatus.
- 2. Keri loendis alla ning puuduta **Bensiinijaam**.

**Näpunäide**: 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 seadistada seadme Mazda NB1 selliselt, et see annaks 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 Mazda NB1 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.

Näiteks võid liiklusõnnetusse sattudes kasutada lähima haigla kontaktandmete leidmiseks menüüd Abi, haiglasse helistada ja teatada oma täpne asukoht.

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

## Kuidas Abi abil kohaliku teenusepakkuja juurde sõita

Abi abil teeninduskeskuse leidmiseks ja oma pragusest asukohast selle juurde navigeerimiseks toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta põhimenüü kuvamiseks ekraani.
- 2. Puuduta Abi.
- 3. Puuduta Sõida abipunkti.
- 4. Vali soovitava teenuse tüüp, näiteks "Lähim haigla".
- Vali loendist keskus, lähim kuvatakse loendis esimesena (kõige üleval). Sinu Mazda NB1 näidab asukoha kirjeldust.
- 6. Kui soovid navigeerida keskusesse autoga, siis puuduta Navigeeri sinna.

Mazda NB1 alustab teie juhatamist sihtkohta.

## Menüü Abi valikud

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



Puuduta seda nuppu, et navigeerida autoga teeninduskeskusse.

## Sõida abipunkti



Puuduta seda nuppu, et näha oma asukohta kaardil.

Kus ma olen?



Puuduta seda nuppu, et lugeda erinevaid juhendeid, sh esmaabijuhendit.

Ohutus- ja muud juhendid



Puuduta seda nuppu, et lugeda erinevaid navigeerimisseadmega seotud juhendeid. Selle nupuga saad ligipääsu seadme abile.

## **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:





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.

Näiteks, kui peatud mõnes huvitavas kohas, siis pead eelistuse loomiseks lihtsalt puudutama seda nuppu.

Minu asupaik

Puuduta seda nuppu, et luua eelistus kaardisirvija abil.

Vali eelistuse asupaik kursori järgi, seejärel puuduta määrangut Valmis.

## Punkt kaardil



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

## Laiuskraad Pikkuskraad



Puuduta seda nuppu, et luua eelistus, öeldes aadressi.

## Öeldud aadress

Mazda NB1 soovitab uuele eelistusele nime. Uue nime sisestamiseks ei ole vaja soovitatud nime kustutada, alusta lihtsalt tippimist.

Näpunäide: soovitame anda eelistusele hästi meeldejääva nime.

## 5. Puuduta OK.

Teie uus eelistus ilmub loendisse.

Kui olete lisanud ühe või mitu eelistust, küsitakse sinult, kas teed neisse asukohtadesse regulaarseid reise. 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.

## 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 asukohta.
- 3. Puuduta valikut Eelistus.
- 4. Vali loendist eelistus.

Mazda NB1 määrab marsruudi.

5. Marsruudi arvutamise järel puuduta määrangut Valmis.

Mazda NB1 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.

Näpunäide: teise eelistuse valimiseks loendist saad kasutada vasakule ja paremale nooli.

- 5. Sisesta uus nimi ja puuduta **OK**.
- 6. Puuduta valikut 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.

Näpunäide: kasuta vasakut ja paremat noolt, et valida loendist teine eelistus.

- 5. Puuduta kustutamise kinnitamiseks Jah.
- 6. Puuduta valikut Valmis.

## **Teenused**

## LIVE teenuste kohta

**Märkus**: LIVE teenused ei ole kõigis riikides ja piirkondades saadaval ning riikide kõigis piirkondades ei ole saadaval kõik LIVE teenused. Välismaal reisides võivad LIVE teenused saadaval olla. Täiendavat teavet kättesaadavate teenuste kohta vt tomtom.com/services.

Sinu seadmele võivad olla kättesaadavad järgmised LIVE teenused. LIVE teenused on tellimuspõhised.

- HD Traffic
- Kiiruskaamerad
- IIm
- Kohalik otsing
- QuickGPSfix<sup>™</sup>

## Ohutusteade

TomTom navigatsiooniseade sisaldab GSM-/GPRS-moodulit, mis võib põhjustada häireid elektriseadmete (südamestimulaatorid, kuulmisseadmed ja lennujuhtimisseadmed) töös.

Nende seadmete töö häirimine võib seada ohtu sinu või teiste elud.

Kui seade sisaldab GSM-/GPRS-moodulit, ära kasuta seda kaitseta elektriseadmete läheduses või paikades, kus mobiiltelefoni kasutamine on keelatud, nagu haiglad ja lennukid.

## LIVE teenuste aktiveerimine

Kui sa auto kätte saad, pead LIVE teenused oma TomTomi navigatsiooniseadmel aktiveerima. Seda tuleb teha vaid üks kord.

LIVE teenuste aktiveerimiseks toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta põhimenüüs käsku Aktiveeri LIVE.
- 2. LIVE teenuste tellimuse uuendamiseks või pikendamiseks järgi juhiseid.

Aktiveerimise lõpuleviimise järel näed põhimenüüd. LIVE teenused on nüüd kasutusvalmis.

Märkus: sinu navigatsiooniseade tarnitakse sulle piiratud tasuta LIVE teenuste tellimusega.

## LIVE teenuste tellimus

#### Sinu LIVE teenuste tellimuse kontrollimine

Saad tellimuste olekut igal ajal kontrollida. Puuduta põhimenüüs valikut **Teenused**, seejärel puuduta valikut **Minu teenused**.

Mazda NB1 hoiatab sind, kui LIVE teenuste tellimuse uuendamise kuupäev läheneb.

Täiendavat teavet LIVE teenuste tellimuse ja maksetingimuste kohta vt tomtom.com/services.

#### LIVE teenuste tellimuse uuendamine, kasutades seadet

1. Puuduta põhimenüüs valikut Teenused, seejärel puuduta valikut Minu teenused.

Kuvatakse sinu LIVE teenuste praegune olek.

2. Puuduta teenust, mida soovid uuendada.

Mazda NB1 kinnitab, et tahad oma tellimust uuendada.

3. Puuduta valikut Jah.

Uuendamistaotlus saadetakse TomTomile. Pead tegema online makse kuupäeval, mis on kuvatud Mazda NB1-s, või varem.

#### LIVE teenuste tellimuse uuendamine TomTom HOME'i abil

Sa saad LIVE teenuseid osta ettemaksuga tellimuse teel, kasutades TomTom HOME'i:

- 1. Käivita arvutis TomTom HOME.
- 2. Sisesta mälukaart kaardilugejasse.
- 3. Klõpsa TomTom HOME'is Lisa liiklust, hääli, ohutuskaameraid jne.
- 4. Klõpsa valikut LIVE teenused.

Võid valida LIVE teenuste pakettidest, mis on tellitavad võrgupoest.

HOME'i abi kasutamiseks ja lisateabe saamiseks järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid.

## **TomTom HD Traffic tiitelandmed**

TomTom HD Traffic on unikaalne TomTomi teenus, mis pakub reaalajas liiklusinfot. Täiendavat teavet TomTom teenuste kohta vt tomtom.com/services.

Koos rakendusega IQ Routes aitab HD Traffic planeerida parimat võimalikku marsruuti sinu sihtkohta, võttes arvesse uusimat liiklusinfot.

Mazda NB1 saab regulaarselt teavet muutuvate liiklustingimuste kohta. Kui marsruudilt peaks leitama liiklusummikuid või teisi juhtumeid, siis pakub Mazda NB1 võimalust planeerida marsruut ümber ning vältida viivitusi.

#### Kohaliku otsingu teave

Kohaliku otsingu abil saad TomTom Places'i või Google'i andmebaasidest otsida kauplusi ja ettevõtteid ning planeerida seejärel marsruudi valitud sihtkohta.

#### Kohaliku otsingu kasutamine

Kohaliku otsingu abil asukoha leidmiseks ja selleni marsruudi planeerimiseks järgi alltoodud samme. Selles näites otsitakse supermarketit sinu praeguse asukoha lähedal.

1. Puuduta ekraani, et kuvada põhimenüü, seejärel puuduta kas Navigeeri või Sõida.

Näpunäide: sa saad seadistada kohaliku otsingu jaoks ka kiirmenüü nupu, kui puudutad Sätted ning seejärel Loo oma menüü. Vali Navigeeri kohalikule otsinguaadressile või Sõida kohalikule otsinguaadressile.

- 2. Puuduta nuppu Kohalik otsing.
- 3. Puuduta valikut Otsi sinu lähedal.
- 4. Tipi 'supermarket', siis puuduta OK.

Sinu otsingule vastavad asukohad näidatakse loendis koos kaugusega sinu praegusest asukohast, samuti hinnanguga.

5. Puuduta ühte asukohta loendis.

Asukoht kuvatakse kaardil.

Puuduta Üksikasjad, et kuvada täiendav teave selle asukoha kohta.

6. Puuduta käsku Vali.

Vali, kas soovid asukohta navigeerida, kaardil kuvada, reisida selle asupaiga kaudu või lisada selle eelistusena.

## Teave kiiruskaamerate kohta

**Märkus**: LIVE teenused ei ole kõigis riikides ja piirkondades saadaval ning riikide kõigis piirkondades ei ole saadaval kõik LIVE teenused. Välismaal reisides võivad LIVE teenused saadaval olla. Täiendavat teavet kättesaadavate teenuste kohta vt <u>tomtom.com/services</u>.

Kiiruskaamerate teenus hoiatab sind järgmiste teeäärsete kaamerate asukohtadest:

- Kiiruskaamerate asupaigad.
- Sagedasemad õnnetuspaikade kohad.
- Mobiilsete kiiruskaamerate asupaigad.
- Tavaliste kiiruskaamerate asupaigad.
- Maksustatud teede kaamerate asupaigad.
- Valgusfooride kaamerate asupaigad.

#### **Muud teenused**

Märkus: Saadaval ainult LIVE seadmetes

Mazda NB1 on varustatud veel järgmiste teenustega:

#### llm

Ilmateenus annab viiepäevase ilmaennustuse kõigi kaardi asukohtade kohta.

#### QuickGPSfix

QuickGPSfix sisaldab GPS satelliitide asukohtade teavet, mis võimaldab seadmel Mazda NB1 sinu asukohta kiiremini leida.

#### Minu teenused

Oma tellimuse kontrollimiseks puuduta põhimenüüs valikut **Teenused**, seejärel puuduta valikut **Minu** teenused.

Mazda NB1 teatab sulle, kui LIVE teenuste tellimust tuleb uuendada. Saad kasutada seadet Mazda NB1, et teavitada TomTomi oma praeguse tellimuse uuendamise soovist.

Täiendavat teavet LIVE teenuste tellimuse ja maksetingimuste kohta vt tomtom.com/services.

## Liiklus

## Liiklusinfo kohta

Võid saada liiklusinfot kahel erineval viisil:

- TomTom HD Traffic
- Liiklusinfo kanal (RDS-TMC)

Liiklusinfo võimaldab seadmel Mazda NB1 automaatselt reguleerida marsruuti nii, et saaksid vältida viivitusi.

**Märkus**: LIVE teenused ei ole kõigis riikides ja piirkondades saadaval ning riikide kõigis piirkondades ei ole saadaval kõik LIVE teenused. Välismaal reisides võivad LIVE teenused saadaval olla. Täiendavat teavet kättesaadavate teenuste kohta vt tomtom.com/services.

## **TomTom HD Traffic tiltelandmed**

TomTom HD Traffic on unikaalne TomTomi teenus, mis pakub reaalajas liiklusinfot. Täiendavat teavet TomTom teenuste kohta vt tomtom.com/services.

Koos rakendusega IQ Routes aitab HD Traffic planeerida parimat võimalikku marsruuti sinu sihtkohta, võttes arvesse uusimat liiklusinfot.

Mazda NB1 saab regulaarselt teavet muutuvate liiklustingimuste kohta. Kui marsruudilt peaks leitama liiklusummikuid või teisi juhtumeid, siis pakub Mazda NB1 võimalust planeerida marsruut ümber ning vältida viivitusi.

## **Ohutusteade**

TomTom navigatsiooniseade sisaldab GSM-/GPRS-moodulit, mis võib põhjustada häireid elektriseadmete (südamestimulaatorid, kuulmisseadmed ja lennujuhtimisseadmed) töös.

Nende seadmete töö häirimine võib seada ohtu sinu või teiste elud.

Kui seade sisaldab GSM-/GPRS-moodulit, ära kasuta seda kaitseta elektriseadmete läheduses või paikades, kus mobiiltelefoni kasutamine on keelatud, nagu haiglad ja lennukid.

## Liiklusinfo kasutamine

Kui kasutad TMC liiklusinfo vaatamiseks oma Mazda NB1 seadmel RDS-TMC vastuvõtjat, ei ole vaja ühendust eraldi luua, sest vastuvõtja on seadme sisse ehitatud.

Liiklusinfo külgriba näidatakse sõiduvaate paremal küljel. 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.

## Viivituste vähendamine

Saad kasutada teenust TomTom HD 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 käsku Minimeeri liiklusviivitused.

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 Liiklus võimaldavad sul kontrollida marsruuti kodust tööle ja vastupidi ühe nupuvajutusega.

Kui kasutad ükskõik kumba nuppu nendest, planeerib seade marsruudi sinu kodu ja töökoha vahel ja kontrollib marsruuti võimalike viivituste suhtes.

Kasutades valikut Kodust tööle esimest korda, tuleb määrata kodu ja töökoha asupaigad. Selleks tee järgmist:

1. Puuduta liikluse külgriba, et avada menüü Liiklus.

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

- 2. Puuduta käsku Kuva liiklus kodust tööle.
- 3. Määra kodu asupaik ja töökoha asupaik.

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**. Pealegi ei pea siinkasutatavad asupaigad olema sinu tegelikud kodu ja töö asupaigad. Kui kasutad sageli mõnda teist marsruuti, siis saad määrata Kodu/Töö valikud, et kasutada hoopis neid asupaikasid.



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

1. Puuduta liikluse külgriba, et avada menüü Liiklus.

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

#### 2. Puuduta käsku Kuva liiklus kodust tööle.

3. Puuduta valikut Kodu-töö.

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

#### Täiendava teabe saamiseks liiklusjuhtumi kohta

Et kontrollida marsruudi esinevaid viivitusi, puuduta liiklusinfo külgriba. 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 **Valikuid**, et avada liikluse menüü.



Märkus: saad kasutada ekraani Kuva liiklus marsruudil, puudutades liikluse ala rakenduse LIVE ülevaate vahekaardil.

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 Kuva kaart 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 Kuva kaart.

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 A 25 CH	8 477 25 P LOPIKERKAPEL SCHALKWIJK
LOPIK	
TIENHOVEN	LEXMOND
< 21 🔒	HEI-EN BOEICOP ZIJDERVELD
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. Puuduta liiklusinfo külgriba ning seejärel Valikuid, et avada liiklusmenüü.
- 2. Puuduta Liikluse sätted.



- 3. Helimärguande kuulmiseks uue liiklusjuhtumi toimumise korral sinu marsruudil vali käsk **Teata**, kui liiklus marsruudil muutub, seejärel puuduta valikut **Valmis**.
- 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 vahetada
  - Ära muuda kunagi minu marsruuti

## Liiklusjuhtumid

Liiklusjuhtumid ja hoiatused kuvatakse kaardil, Sõiduvaates ja Liikluse külgribal.

Juhtumi kohta täiendava teabe saamiseks puuduta ikooni **Sirvi kaarti** põhimenüüs. 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
IIř	Üks või rohkem rada suletud
777	Tee suletud
!	Liiklusjuhtum
<b>F</b>	Liiklusummik

Ilmaga seotud sümbolid:

Udu
Vihm
Tuul
Jää
Lumi



**Märkus**: liiklusjuhtumi vältimise sümbol kuvatakse iga liiklusjuhtumi puhul, mida sa üritad vältida, kasutades liiklusteenust.

## Menüü Liiklus

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



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

#### Kuva liiklus kodust tööle

Kuva liiklus marsruudil	Puuduta seda nuppu, et saada ülevaadet marsruudil esinevatest liiklustakistustest.
	Puuduta vasakut ja paremat nuppu, et saada takistuste kohta täpsemat teavet.
	Puuduta <b>Planeeri ümber</b> marsruudi ümberplaneerimiseks ja kaardil kuvatud liiklusjuhtumite vältimiseks.
	Puuduta seda nuppu kaardi sirvimiseks ning liiklusjuhtumite kuvamiseks kaardil.
Kuva kaart	
	Puuduta seda nuppu, et valida, kuidas liiklus sinu seadmes töötab.
Muuda liikluse sätteid	
Loe liiklusteave	Puuduta seda nuppu, et kuulda hääljuhiseid marsruudil olevate liiklusjuhtumite kohta.
	<b>Märkus</b> : TomTomi seadmesse peab hääljuhiste lugemiseks olema installitud arvutihääl.
valjult ette	

## **Kiiruskaamerad**

## Tähtis

**Tähtis**: kui kuuled piiksatusi, kuid ei näe ekraanil sõnumit, tuleneb see raadiorežiimi kasutamisest; piiksatused tulevad teie navigatsiooniseadmest. Piiksatused on hoiatused, mida annab kiiruskaamerateenus, et hoiatada sind kiiruskaamerate olemasolust.

## Teave kiiruskaamerate kohta

**Märkus**: LIVE teenused ei ole kõigis riikides ja piirkondades saadaval ning riikide kõigis piirkondades ei ole saadaval kõik LIVE teenused. Välismaal reisides võivad LIVE teenused saadaval olla. Täiendavat teavet kättesaadavate teenuste kohta vt tomtom.com/services.

Kiiruskaamerate teenus hoiatab sind järgmiste teeäärsete kaamerate asukohtadest:

- Kiiruskaamerate asupaigad.
- Sagedasemad õnnetuspaikade kohad.
- Mobiilsete kiiruskaamerate asupaigad.
- Tavaliste kiiruskaamerate asupaigad.
- Maksustatud teede kaamerate asupaigad.
- Valgusfooride kaamerate asupaigad.

## Kiiruskaamera hoiatused

Vaikimisi antakse hoiatused 15 sekundit enne seda, kui sa jõuad kiiruskaamera asupaigani. Sekundite arvu või hoiatussignaali muutmiseks puuduta **Hoiatuse sätted** Kiiruskaamera menüüs.

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



Hoiatuse sätted

Muutmaks viisi kuidas Mazda NB1 hoiatab sind kiiruskaamerate eest, puuduta nuppu Hoiatuse sätted.

Saad seejärel määrata, kui lähedal tahad sa enne hoiatamist kiiruskaamerale olla ja missugust tüüpi heli esitatakse.

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 valikut EI, et fikseeritud kiiruskaamerate hoiatused alles jätta.
- 6. Sisesta sekundites aeg, mis jääb hoiatamise ja kiiruskaamerani jõudmise vahele. Seejärel puuduta **Edasi**.
- 7. 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.

8. Puuduta Valmis, et muudatused salvestada.

## Kiiruskaamera sümbolid

Kiiruskaamerad kuvatakse sümbolitena sõiduvaates.

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

Saad muuta nii hoiatusheli kui ka sekundite arvu, mille möödumisel alasse jõudmisel hoiatus antakse.



Fikseeritud kiiruskaamerad



Valgusfoori kaamera



Maksustatud tee kaamera



Piiratud kasutusega maanteekaamera – asub väiksemal maanteel, mis vähendab liikluskoormust suuremal maanteel

P	Muu kaamera
(2)	Mobiilse kaamera tööpunkt
P	Keskmise kiiruse kontrollimine
$\mathbf{\Lambda}$	Sagedane õnnetuste paik
PD	Kahesuunaline kiiruskaamera
	Tõkkepuuta raudteeülesõit
	Mobiilne kiiruskaamera

## **Nupp Teata**

Teatamisnupu kuvamiseks sõiduvaates toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta põhimenüüs valikut Teenused.
- 2. Puuduta valikut Kiiruskaamerad.
- 3. Puuduta käsku Võimalda aruandenupp.
- 4. Puuduta valikut Valmis.
Aruandenupp kuvatakse sõiduvaate vasakul pool või kui kasutad juba kiirmenüüd, lisatakse see kiirmenüüs saadaolevate nuppude hulka.

Näpunäide: aruandenupu peitmiseks puuduta käsku Keela aruandenupp menüüs Kiiruskaamerad.

#### Uuest kiiruskaamerast teatamine teel olles

Selleks, et teel olles liikluskaamerast teatada, toimi järgmiselt:

1. Puuduta sõiduvaates või kiirmenüüs kuvatavat nuppu Teata, et registreerida liikluskaamera 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 liikluskaameratest.
- 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 käsku **Eemalda**.

## Fikseeritud kiiruskaamerate tüübid, millest saad teatada

Kui teatad fikseeritud kiiruskaamerast, siis saad valida fikseeritud kaamera tüüpi, millest teatad.

Fikseeritud liikluskaamerate tüübid on järgmised:

Sellist tüüpi kiiruskaamera kontrollib mööduvate sõidukite kiirust.

Kiiruskaamera

	Sellist tüüpi kiiruskaamera kontrollib liikluseeskirju rikkuvaid sõidukeid valgusfooridega reguleeritud liiklussõlmedes.
Valgusfoori kaamera	
	Sellist tüüpi kiiruskaamera jälgib liiklust maksustatud teede teekonnapunktides.
Maksustatud tee kaamera	
	Sellist tüüpi kiiruskaamera kontrollib sõidukite keskmist kiirust kahe fikseeritud punkti vahel.
Keskmise kiiruse kontrollimine	
O.	Sellist tüüpi kiiruskaamera kontrollib liiklust piiratud ligipääsuga maanteedel.
Sõidukipiirang	
	Kõik teist tüüpi kaamerad, mis ei kuulu eelnimetatud kategooriatesse.
Muu kaamera	

# 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:



#### 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.



#### 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

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

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

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.



Puuduta seda nuppu, et uuest kiiruskaamera asukohast teada anda.

Teata kiiruskaamerast



Puudutage seda nuppu, et seadistada hoiatusi, mis teile saadetakse, ja helisid, mis hoiatustega kaasnevad.

Hoiatuse sätted



Puuduta seda nuppu, et keelata teated.

Keela hoiatused



Puuduta seda nuppu, et aktiveerida <u>aruandenupp</u>. Nupp Teata on kuvatud sõiduvaates või kiirmenüüs.

Kui teadete nupp kuvatakse sõiduvaates, kuvatakse selle nupu asemel nupp **Keela aruandenupp**.

Võimalda aruandenupp

# llm

# llmast

Märkus: Saadaval ainult LIVE seadmetes

TomTom Ilma teenus võimaldab saada üksikasjalikke ja viiepäevaseid ilmaennustusi asulatele ja linnadele. Infot saadakse kohalikelt ilmajaamadelt ja seda uuendatakse iga tunni järel.

DN 💫 11°C 19°C 😌	Cloudy, the odd shower	
JE 🖄 11°C 18°C 🕥		
	Precipitation	5 mm
ED 🏷 10°C 19°C 🕀 🕽	Chance	85%
	Possibility of sun	70%
HU 🏠 11°C 20°C 🕀	UV Index	3
C 110C 200C	Wind speed	10 mph

Märkus: lisateavet saadaolevate teenuste kohta saad aadressilt tomtom.com/services.

# Ilmateate küsimine

Ilmateate küsimiseks kindla asukoha, näiteks sihtkohaks oleva asula või linna kohta toimi järgmiselt:

- 1. Puuduta põhimenüüs valikut Teenused.
- 2. Puuduta valikut IIm.
- 3. Puuduta otse ilma kokkuvõtte juurde liikumiseks Ilm sinu lähedal või Ilm sihtkoha lähedal.
- 4. Puuduta **IIm muu asupaiga lähedal**, et valida soovitud asupaik, näiteks aadress, koduaadress, eelistus või HP.

Näidatakse selle asukoha koondilmateadet. Puuduta mõnd nädalapäeva, et saada üksikasjalikku ilmateadet.

# Asupaikade tüübid

Saad tellida ilmaennustuse erinevat tüüpi asupaikade jaoks. Saadaval on järgmist tüüpi asupaigad:



Puuduta seda nuppu, et valida kodu asupaik.

Kodu



Puuduta seda nuppu, et valida eelistuse asupaik.

Eelistused



Puuduta seda nuppu, et sisestada aadress.

Aadress



Puuduta seda nuppu, et valida asupaik hiljuti kasutatud sihtkohtade seast.

## Viimane sihtkoht



Puuduta seda nuppu, et valida asupaik kohaliku otsingu abil.

## Kohalik otsing

Puuduta seda nuppu, kui soovid valida huvipunkti (HP).

# Huvipunkt



Puuduta seda nuppu, et valida praegune asupaik.

# Minu asupaik

	5
	Z

Puuduta seda nuppu, et valida punkt kaardil.

# Punkt kaardil



Puuduta seda nuppu, et sisestada laius- ja pikkuskraad kaardil.

## Laiuskraad Pikkuskraad



Puuduta seda nuppu, et sisestada aadress, öeldes aadressi.

Öeldud aadress

# **TomTom HOME**

# TomTom HOME'i tiitelandmed

TomTom HOME'i kasutades saad sa registreerida ja hallata oma navigeerimisseadet, et saada tasuta värskendusi ja osta uusi teenuseid. Kasulik on sageli HOME'iga ühendus luua, et teha järgmist:

- Laadi tasuta alla sinu seadme jaoks saadaolev uusim kaart, kui lood TomTom HOME'iga ühenduse 60 päeva jooksul pärast seadme ostmist.
- Laadi alla tasuta värskendused oma seadme jaoks, kaasa arvatud Map Share värskendused ja muud teenused, mis tootega kaasnevad.
- Lisa oma seadmesse uusi üksusi nagu kaardid, hääled ja HP-d ning osta ka TomTom teenuseid ja halda oma tellimusi.
- Jaga oma kaardiparandusi ja muud sisu TomTom kogukonnaga.
- Loo ja taasta oma seadme varundusi.

Kasutades HOME'i saad sa oma tegevuses abi HOME'i spikrist. Saad ka lugeda teiste asjade kohta, mida HOME saab sinu jaoks teha.

Nõuanne: soovitame Koduga ühendust võttes alati kasutada lairiba-internetiühendust.

# TomTom HOME'i installimine

Alltoodud juhised kehtivad koos Internet Exploreri ja Windows XP-ga. Kui kasutad mõnd muud brauserit või operatsioonisüsteemi, külasta lisateabe saamiseks aadressi tomtom.com/support.

TomTom HOME'i installimiseks arvutisse tee järgmist:

- 1. Ühenda arvuti Internetiga.
- 2. Klõpsa alloleval lingil, et laadida alla TomTom HOME'i uusim versioon:

## tomtom.com/home

- 3. Soovitame fail arvutisse alla laadida, klõpsates Salvesta.
- 4. Kui allalaadimine on lõppenud, klõpsa Ava.
- 5. Kui panid kogemata allalaadimise lõpuakna kinni, leia oma arvutist fail **TomTomHOME2winlatest.exe** ning tee sellel topeltklõps.
- 6. Kui saad turvahoiatuse, klõpsa Run.
- 7. Klõpsa Next, seejärel Install.

Algab paigaldamine.

8. Kui paigaldamine on lõppenud, klõpsa Finish.

#### MyTomTomi konto

Sisu ja teenuste allalaadimiseks TomTom HOME'iga vajad sa MyTomTom kontot. Saad luua konto, kui hakkad TomTom HOME'i kasutama.

Märkus: kui sul on mitu TomTomi seadet, siis vajad eraldi MyTomTomi kontot iga seadme jaoks.

Kui sul on MyTomTomi konto, saad võrgu vahendusel ligipääsu järgmistele eelistele, kasutades kas HOME'i või valides tomtom.com-ist MyTomTomi:

- Teenused: klõpsa TomTomi veebilehel Teenused, et tellida erinevaid teenuseid, näiteks reaalajas liiklus- ja kiiruskaamerate teavet.
- Uudiskirjad: klõpsa TomTomi veebilehel MyTomTom ja seejärel Konto üksikasjad, et hallata uudiskirjatellimusi ja tooteuudiste keele-eelistusi.
- Tugi: klõpsa TomTomi veebilehel Minu küsimused, et jälgida ja vaadata oma ajalugu ning kogu e-kirjavahetust TomTomiga tehnilise toe küsimustes. Samuti saad värskendada teemasid uue infoga.
- Tellimused klõpsa TomTomi veebisaidil valikut Minu tellimused, et vaadata üksusi, mida oled tellinud TomTomi veebisaidilt, ja tellimuste ajalugu.
- TomTom Map Share: tee kaardiparandusi ja laadi neid alla, liitudes HOME'i abil Map Share'i kogukonnaga. Võid saada kasu kaardiprobleemide jagamisest, teatades puuduvatest tänavatest ja valedest sõidujuhistest.
- Allalaadimised: laadi TomTom HOME'ist alla tasuta artikleid.

## Sinu seadme uuendamine

Enne alustamist veendu, et sul on seadmest või mälukaardist varukoopia. Lisateavet vt lõigust Navigatsiooniseadme varundamine.

Võid otsida uuendusi kaartidele, teenustele ja tasuta pakutavatele asjadele, samuti müügiartiklitele. Allolevad juhised kirjeldavad, kuidas oma seadmel TomTomi rakendust uuendada.

Rakenduse versiooniuuenduse kontrollimiseks toimi järgmiselt:

- 1. Sisesta mälukaart arvutiga ühendatud kaardilugejasse.
- 2. Oota, kuni TomTom HOME käivitub.
- 3. Kui HOME uuendusi automaatselt ei kontrolli, klõpsa HOME'i menüüs valikut Värskenda minu seadet.

Märkus: kui soovid paigaldada rakendust, mille varem alla laadisid, klõpsa Lisa liiklust, hääli, turvakaameraid jne. > Üksused minu arvutis.

- 4. Kui saadaval on uus rakendus, on see ära toodud järgmisel ekraanil.
- Veendu, et valitud on uus rakendus, seejärel klõpsa Laadi alla uuendused. HOME laadib alla valitud artiklid...
- 6. Seejärel paigaldab HOME valitud artiklid sinu mälukaardile.
- 7. Klõpsa Valmis.
- 8. Klõpsa HOME'i menüüs Seade > Eemalda seade. Seejärel võid kaardi arvuti küljest lahti võtta.

#### Sissejuhatus HOME'i abisse

TomTom HOME'i spikriteemadest pakub täiendavat teavet selle kohta, kuidas saab HOME sind aidata navigeerimisseadme sisu ja teenuste haldamisel.

Saad abi ka järgmistes küsimustes:

Mälukaardi algkäivitus

- Kaardilugeja kasutamine
- Seadme-konto kombinatsiooni värskendamine
- TomTom marsruudi planeerija
- Tasuta või ühiskasutatavate helide, piltide ja sümbolite allalaadimine
- Teemade ja laienduste installimine

Teavet selle kohta, kuidas luua oma HPsid, teemasid, hääli, marsruute, värvikavasid, sümboleid ja helisid, vt <u>create.tomtom.com</u>.

# Klienditugi

Abi saamine navigeerimisseadme kasutamisel Lisateavet leiad, kui külastad aadressi<u>tomtom.com</u> ja klõpsad lingile **Tugi**.

# Olek ja info



Puuduta seda nuppu, et avada menüü Olek ja info.

Olek ja info



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

Versiooniteave



Puuduta seda nuppu, et näha GPS vastuvõtu praegust olekut.

**GPSi olek** 



Puuduta seda nuppu, et kontrollida oma TomTom teenuste tellimusi. **Märkus**: Saadaval ainult LIVE seadmetes

Minu teenused

# Lisad ja autoriõigus

#### Ohutusteave ja hoiatused

#### Globaalne positsioneerimissüsteem

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS) on satelliidipõhine süsteem, mis annab teavet asukoha- ja aja määramiseks üle maakera. GPS-i kasutatakse ja juhitakse USA valitsuse ainuvastutusel, kes kannab hoolt süsteemi kättesaadavuse ja täpsuse eest. Igasugused muutused GPS-i kättesaadavuses ja täpsuses või keskkonnatingimustes võivad sinu TomTom seadme tööd mõjutada. TomTom ei võta endale vastutust GPS-i kättesaadavuse ega täpsuse eest.

#### Kasuta hoolikalt

TomTom seadme kasutamine navigeerimiseks tähendab seda, et pead sõitma siiski hoolikalt ja tähelepanelikult.

#### Lennukid ja haiglad

Antenniga seadmete kasutamine on keelatud enamikes lennukites ja paljudes haiglates jm. TomTom seadet ei tohi nendes keskkondades kasutada.

#### Kuidas TomTom sinu andmeid kasutab

Toodete ja teenuste sulle kättesaadavaks tegemiseks peab TomTom kasutama sinu isiklikke andmeid. Toodeteks ja teenusteks on allalaaditavad kaardid, LIVE teenused ja tehniline tugi. TomTom järgib Euroopa Liidu ja teisi kohalikke eraelu kaitse seadusi. Seetõttu kasutab TomTom sinu andmeid üksnes sellel eesmärgil ja selle kestusega, milleks need hangiti. TomTom kaitseb sinu andmeid väärkasutamise eest. Kui TomTomil on vaja teada sinu asukohta, küsime me sinult eelnevalt luba ning võimaldame sul oma loa igal ajal tagasi võtta. Kuna meie kasutajadokumentatsioon saab anda üksnes avaldamise hetkel täpset teavet, leiad jooksva ja üksikasjalikuma teabe aadressilt tomtom.com/privacy.

#### CE vastavusmärgis

Kasutatuna elu-, äri-, sõiduki- või kergetööstuse keskkonnas, vastab see seade CE vastavusmärgise nõuetele ning on kooskõlas ELi asjakohaste õigusaktide kõigi vastavate sätetega.

# €€0682

#### **R&TTE direktiiv**

Käesolevaga kinnitab TomTom, et TomTomi personaalsed navigeerimisseadmed ja tarvikud vastavad Euroopa Direktiivi 1999/5/EÜ (R&TTE) põhinõuetele ja muudele asjaomastele sätetele Vastavusdeklaratsiooni leiad veebilehelt tomtom.com/legal.

#### Ühilduvus erineelduvusmäära (SARi) nõuetega

Käesolev GPS-navigatsiooniseade on raadiosaatja ja -vastuvõtja. See on loodud ja tootetud mitte ületama raadiosagedusliku energia (RF) kokkupuutemäärasid, mille on kehtestanud USA valitsuse Föderaalne Kommunikatsioonikomisjon.

Juhised põhinevad standarditele, mis töötati välja sõltumatute teadusorganisatsioonide poolt, rakendades perioodilist ja põhjalikku teaduslike uuringute hindamist. Standardid hõlmavad piisavat ohutusmarginaali, mis on kehtestatud tagamaks kõigi isikute ohutust, sõltumata nende vanusest ja tervislikust seisundist. Traadita seadmete kokkupuutemäära standard kasutab mõõtühikuna SAR-i ehk erineelduvusmäära. Testid on läbi viidud asendites ja asukohtades (nt kehal kantuna), mida FKK iga kasutusmudeli puhul nõuab.

#### Südamestimulaatorid

Südamestimulaatorite tootjad soovitavad südamestimulaatori ja juhtmeta käsiseadme vahele jätta vähemalt 15 cm (6 tolli), et vältida võimalikke häireid südamestimulaatori töös. Soovitus on kooskõlas sõltumatute teadusuuringutega ja organisatsiooni Wireless Technology Research soovitustega.

#### Juhised südamestimulaatori kasutajatele

SISSELÜLITATUD seadet tuleb ALATI hoida rohkem kui 15 cm (6 tolli) kaugusel südamestimulaatorist.

Ära kanna seadet rinnataskus.

Kui on vähimatki alust kahtlustada, et südamestimulaatori töö on häiritud, LÜLITAGE seade VÄLJA.

#### Muud meditsiinilised seadmed

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

#### Ühendatud võrgud

GSM-moodulit sisaldavad seadmed on mõeldud ühenduseks järgmiste võrkudega:

GSM/GPRS 900/1800

### Kiirguspiirangud

Seade vastab kiirgusepiirangute nõuetele, mis kehtivad kontrollimatus keskkonnas. Raadiosagedusliku kiiguse piirangute ületamise võimaluse vältimiseks ei tohi inimene olla tavakasutuse ajal antennile lähemal kui 20 cm (8 tolli).

#### Käesolev dokument

Kasutusjuhend koostati väga hoolikalt. Pideva tootearenduse tõttu võib osa teabest olla aegunud. Dokumendis toodud teavet võidakse ilma etteteatamata muuta.

TomTom ei võta endale vastutust dokumendis sisalduvate tehniliste või toimetamisvigade või puudujääkide eest ega juhuslike või seotud kahjude eest, mis tulenevad antud materjali kasutamisest. Käesolev dokument sisaldab autoriõigusega kaitsud materjali. Ühtegi käesoleva dokumendi osa ei tohi fotokopeerida ega mingis vormis reprodutseerida ilma TomTom N.V. eelneva kirjaliku loata.

#### **Mudelite nimed**

1MI00, 1MI01, 1MI011

# Autoriõiguse märked

# Autoriõiguse märked

© 2012 TomTom N.V., Madalmaad. TomTom® ja "kahe käe" logo kuuluvad nende kaubamärkide hulka, mille omanikuks on TomTom N.V. või mõni selle filiaal. Palun mine aadressile tomtom.com/legal, et näha antud tootele rakenduvaid garantiisid ja lõppkasutajate litsentsilepinguid, mida aeg-ajalt muudetakse.

Ordnance Survey © Crown Copyright autoriõiguse litsentsi number 100026920. Data Source © 2012 TomTom Kõik õigused kaitstud.

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: <u>earthobservatory.nasa.gov</u>

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.

Autoriõigus © 2001-2010 VoiceBox Technologies, Inc. Registreeritud USA Patendi- ja Kaubamärgiametis. Kõik õigused kaitstud.

Autoriõigus © 2002-2012 Nuance Communications, Inc. Kõik õigused kaitstud. Nuance® on ettevõtte Nuance Communications, Inc. registreeritud kaubamärk ja seda kasutatakse litsentsi alusel. SVOX on ettevõtte SVOX AG registreeritud kaubamärk ja seda kasutatakse litsentsi alusel.

Autoriõigus © 1996 - 2009, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>. Kõik õigused kaitstud.

Autoriõigus © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd ja Clark Cooper Autoriõigus © 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.

Autoriõigus © 1998-2003 Daniel Veillard. Kõik õigused kaitstud.

Autoriõigus © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Kõik õigused kaitstud.

Autoriõigus © 1998 Red Hat Software

Autoriõigus © 1991-2, RSA Data Security, Inc. Asutatud 1991. Kõik õigused kaitstud.

Autoriõigus © 2002, Xiph.org Foundation

#### Tarkvaralitsentsid

Antud tootes sisalduv tarkvara on litsentseeritud GNU üldise avaliku litsentsi alusel, versioon 2 (GPL v2), GNU ALAMA üldise avaliku litsentsi alusel, versioon 2.0 (LGPL v2) ja GNU ALAMA üldise avaliku litsentsi alusel, versioon 2.1 (LGPL v2.1). Tarkvara autoriõigus kuulub mitmele isikule.

Palun tutvu GPL v2, LGPL v2 või LGPL v2.1 kasutustingimustega aadressidel http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html, http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html ja http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html. GPL/LGPL-i tarkvara levitatakse lootuses, et see osutub kasulikuks, kuid ILMA IGASUGUSTE GARANTIIDETA, sh ilma kaudselt esitatud KAUBANDUSLIKKUSE või SPETSIAALSEKS OTSTARBEKS SOBIVUSE garantiita. Täieliku lähtekoodi võid meilt saada vähemalt kolmeks (3) aastaks alates toote tarnimisest. Soovi korral saadame sulle CD vastava lähtekoodiga. Lisaks sisaldab selles tootes sisalduv tarkvara avatud lähtekoodiga tarkvara (lisaks GPL v2, LGPL v2 ja LGPL v 2.1 litsentsiga tarkvarale), mis on litsentseeritud BSD, MIT, zlib/libpng litsentsi alusel.

Toode sisaldab tarkvara, mis on asendatud OpenSSL Projecti poolt kasutamiseks OpenSSL Toolkitis. (http://www.openssl.org/). Lisaks sisaldab toode järgmiseid kolmandate osapoolte toodeetud tarkvarasid: Blowfish (Blowfishi krüpteerimisalgoritm), ClipUtils (Cohen-Sutherlandi reakärpimisalgoritm),

CoRDiC (Coordinate Rotation Digital Computer), Coroutine, MD5 (MD5 sõnumireferaadi algoritm) ja Ogg-Vorbis (Tremor-variable).