# **CARMINAT TOMTOM®**

# KASUTUSJUHEND



# kirg võimsuse vastu





Elf ja Renault teevad koostööd autotööstuse kõrgtehnoloogia vallas ning ühendavad oma teadmised nii maanteedel kui ka linnas. Pikaajalise koostöö tulemusena on teil võimalik kasutada Renault'le ülihästi sobivaid määrdeaineid. Teie sõiduki mootor on pidevalt kaitstud ning see töötab optimaalselt. Nii õlivahetuse kui ka õli lisamise puhul küsige nõu Renault' esindusest või lugege sõiduki hooldusdokumenti, et teada saada, milline ELF-i vastav määrdeaine on sõidukile kõige sobivam.

# www.lubricants.elf.com



Kaubamärgi omanik: TOTAL

Ettevaatusabinõud kasutamisel	2
Lühikirieldus	3
Juhtseadiste tutvustus.	6
Pööratav ekraan	8
Mälukaart: kasutamine ja lähtestamine	9
l übitutvustus	11
Sisse- ja väljalülitus	13
Kasutuspõhimõtted	14
Helitudevus ja hääl	16
Kaardi lugemine	17
Teekonna ettevalmistamine ia kohandamine	18
Sihtkoha sisestamine	18
	22
Teise võimaluse otsimine	26
	27
Kaardi vaatamine	30
	32
emmikute lisamine ia haldamine	31
	36
Padari menüü	37
Diltide cinvija	30
	10
Tagui uuskaamera	40
Sustaami uuandamina	41
	41
I UIKEU	52

# ETTEVAATUSABINÕUD KASUTAMISEL

Audiosüsteemi kasutamisel tuleb turvalisuse huvides ja materiaalse kahju vältimiseks kindlasti järgida allpool loetletud ettevaatusabinõusid. Te olete kohustatud järgima asukohariigi seadusi.



#### Ettevaatusabinõud süsteemi kasutamisel

- Kasutage juhtseadiseid ja vaadake ekraanil olevat teavet ainult siis, kui liiklustingimused seda võimaldavad.
- Valige selline helitugevus, et kuuleksite ka muid müratekitajaid.

#### Ettevaatusabinõud navigeerimisel

- Navigatsioonisüsteemi kasutamine ei asenda mingil juhul juhi vastutust ega valvsust sõiduki juhtimisel.
- Sõltuvalt piirkonnast võib SD-mälukaardil olevalt kaardilt puududa uusim teave teekonna kohta. Olge valvas. Liikluseeskiri ja liiklusmärgid on navigatsioonisüsteemi antava teabe suhtes alati esimuslikud.

#### Seadme käsitsemine

- Ärge võtke seadet lahti ega tehke selle juures ühtki muudatust, et vältida kahjustusi ja tuleohtu.
- Pöörduge tõrgete korral ja seadme lahtivõtmiseks tootjafirma esinduse poole.
- Ärge sisestage lugejasse võõrkehi ega kahjustatud või määrdunud SD-mälukaarti.
- Puhastage ekraani alati mikrokiududest lapi või pehme niiske lapi abil.
- Kasutage oma navigatsioonisüsteemiga sobivat SD-mälukaarti.

Selles juhendis nimetatud mudelite kirjelduse aluseks on juhendi koostamise ajal kehtinud näitajad. Juhendisse on koondatud kirjeldatud mudelitel olevad funktsioonid. Nende olemasolu sõltub varustustasemest, valitud lisaseadmetest ja asukohariigist. Lisaks võib juhendist lugeda ka sellise varustuse kohta, mis tuleb kasutusele alles eeloleval aastal.

# LÜHIKIRJELDUS (1/3)

# Navigatsioonisüsteem

Navigatsioonisüsteem määrab Teie asukoha ning juhatab Teid alljärgneva teabe abil:

- sõiduki kiirus ja liikumisanduri kiirus (määrab sõiduki suunda);
- digitaalkaardi;
- GPS-vastuvõtja;
- LIVE teenused tellijatele.

**Märkus:** sõiduki esmakordsel kasutamisel on kiiruse ja liikumisanduri andmed kaliibrimisfaasis. Seetõttu on normaalne, et süsteem ei ole asukoha määramisel päris täpne enne umbes viiekümne kilomeetri ja neljakümne järsu kurvi läbimist.

# GPS-vastuvõtja

Navigatsioonisüsteem kasutab GPS (Global Positioning System) satelliite, mis tiirlevad ümber Maa.

GPS-vastuvõtja võtab vastu mitme satelliidi edastatud signaale. Nii suudab süsteem määrata sõiduki asukoha. **Märkus:** pärast pikema vahemaa läbimist ilma sõitmata (praam, raudteetransport) võib süsteemi normaalse töörežiimi taastumine võtta mõned minutid aega.

# Digitaalne kaart

Digitaalne kaart sisaldab süsteemi tööks vajalikke maanteede kaarte ja linnaplaane. Kaart asub SD-mälukaardil.

# LIVE teenused

Sinna kuuluvad liiklusohutuse hoiatused, HD Traffic™, kohalik otsing TomTom Places™ abil ja ilmateade. Pärast kolmekuulist katseaega saate liitumist pikendada internetis TomTom HOME™ kaudu (lugege peatükki "Süsteemi uuendamine").

**Märkus:** need teenused eeldavad tellimust ja kasutavad juurdepääsuta SIM-kaarti, mis on ühendatud navigatsioonisüsteemiga.

Kui teenused on asukohariigis kättesaadavad, ilmub navigeerimisekraanile LIVE teenuste ikoon.

# Navigeerimisabi

Süsteem pakub välja marsruudi soovitava sihtpunktini tänu:

- maanteede kaardi abil (asub SDmälukaardil);
- liikumisanduri ja Teie asukohta näitavate andurite abil, isegi kui GPS-signaal on kadunud;
- liiklusteabe abil (sõltuvalt asukohariigist);
- maanteeohutuse abil (hoiatused kiiruseületamiste ja kiiruskaamerate puhul);
- HD Traffic<sup>™</sup> abil, LIVE teenuse tellijatele.

Lisaks annab seade samm-sammult juhiseid ekraanipildi ja häälteadete abil.

# LÜHIKIRJELDUS (2/3)



# Ekraanil kuvatav teave

#### Ekraanimenüüd

- A Menüü nimetus
- B Funktsiooni või alammenüü nimi
- C Menüü lehekülgede kerimise indikaator

Märkus: menüü võib paikneda mitmel leheküljel.



# Kaardiekraan

- D Navigeerimiskaart
- *E* Järgmise suunamuutuse näit (liiklusmärk)
- F Liiklusteave
- G Kellaaeg
- *H* Navigeerimisjuhised ja vahekaugus järgmise suunamuutuseni

- I Oletatav sihtkohani jäänud vahemaa ja ajavahemik ning saabumise kellaaeg
- J Välistemperatuur
- K Hetkeasukoht
- L Heliline teave (sõltuvalt sõiduki mudelist)

**Märkus:** kaardi kuvasse võite naasta iga hetk, kui vajutate nupule "MAP-2D/3D" kaugjuhtimispuldil või keskjuhtseadisel.

Kui olete mõnd parameetrit muutnud, ärge unustage seda kinnitamast funktsiooninuppude abil, enne kui naasete kaardi kuvasse.

# LÜHIKIRJELDUS (3/3)



## Audioseadete kuvamine

Kui kasutate helisüsteemi heliallika või heliparameetrite muutmiseks, ilmub audioteave tervele ekraanile.

Kui häälestamine on lõpetatud, sulgub audioseadete aken; heli puudutav teave on kättesaadav ribal **P** ja navigatsioonikuva on taas nähtav.



- O Teave muusikapala või kuulatava raadiojaama kohta
- P Lisateave teenuste ja raadioteadete kohta (iNews jne) ning CD lugemisrežiim (Random)

Sõltuvalt mudelist kuvatakse raadiot kas navigatsiooniekraanil või armatuurlaua ekraanil.

Täiendava teabe saamiseks lugege audiosüsteemi kasutusjuhendit.

# JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (1/2)

# Keskne juhtseadis



**Märkus:** sõltuvalt mudelist on süsteem varustatud keskjuhtseadise või kaugjuhtimispuldiga.

		Funktsioon	
1	Funktsiooninupud	Valimine ja kinnitamine	
2	INFO/ROUTE	Pääs liiklusteabe juurde (lühike vajutus), pääs programmeeri- tud teekonna juurde (pikk vajutus).	
3	Keeratav nupp	Keeramine võimaldab: – liikuda menüüdes vertikaalselt ja horisontaalselt; – muutke mõõtkava (režiim ZOOM). Kallutamine (üles, alla, paremale, vasakule) võimaldab: – liikuda menüüdes vertikaalselt või horisontaalselt; – liikuda kaardil. Vajutus võimaldab: – kinnitada; – kuvada lühimenüü.	
5	MENU/SET	Liikumine navigatsioonisüsteemi tervikmenüüle (lühike vajutus), süsteemi seadete muutmine (pikk vajutus).	
6	LIGHT/DARK	Reguleerige ekraani heledust (lühike vajutus) või aktiveerige kaardi peitmiseks lähteekraan (pikk vajutus).	
7	REPEAT/MUTE	Teate kordamine (lühike vajutus), hääle väljalülitamine (pikk vajutus).	
8	DEST/HOME	Juurdepääs menüüsse "Navigeeri" (lühike vajutus), navi- geerimine elukoha suunas (pikk vajutus).	
9	MAP-2D/3D	Menüüst: kaardi kuvamine Kaardilt: kaardi režiimi 2D/3D vahetamine.	
10	BACK	Naasmine eelmisele ekraanipildile.	

# JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (2/2)

# Kaugjuhtimispult



		Funktsioon
1	Funktsiooninupud	Valimine ja kinnitamine
4	Kaugjuhtimispult	Kallutamine (üles, alla, paremale, vasakule) võimaldab: – menüüs vertikaalselt või horisontaalselt liikumine; – liikuda kaardil. Vajutus keskmisele nupule võimaldab: – kinnitada; – kuvada lühimenüü.
5	MENU	Juurdepääs navigatsioonisüsteemi tervikmenüüle.
9	MAP-2D/3D	Menüüst: kaardi kuvamine Kaardilt: kaardi režiimi 2D/3D vahetamine.
10	BACK	Naasmine eelmisele ekraanipildile.

**Märkus:** kaugjuhtimispuldi kiiremaks ühendamiseks vajutage süsteemi käivitades ja enne õigusteabe ilmumist kaugjuhtimispuldi nupule.

**Märkus:** kaugjuhtimispuldil ei ole pika vajutuse funktsioone.

**Märkus:** sõltuvalt mudelist on süsteem varustatud keskjuhtseadise või kaugjuhtimispuldiga.

Asetage pult oma kohale päikesevalgusest välja, et ära hoida patareide kahjustumist. Kaugjuhtimispuldi LED-tuli *A* hakkab vilkuma, kui navigatsioonisüsteem on ühendatud. Patareide vahetamise kohta lugege peatükki "Kaugjuhtimispult: patareid".

# **PÖÖRATAV EKRAAN**







## Mõiste

Sõltuvalt mudelist on navigatsioonisüsteemi ekraani võimalik pöörata vasakule ja paremale, et võimaldada parimat lugemismugavust igas olukorras.

# Käsitsemine

Vältimaks liikumisteelt kõrvalekaldumist ja/ või õnnetust, soovitame ekraani pöörata seisvas sõidukis. Pööramiseks lükake ekraani paremale või vasakule.

# SD-MÄLUKAART: KASUTAMINE JA LÄHTESTAMINE (1/2)

## SD-mälukaart

SD-mälukaart on navigatsioonisüsteemiga kaasas. Muu hulgas sisaldab see Teie asukohariigi või regiooni kaarti.

Elektrisõidukite kaartide ja laadimisjaamade uuendusi antakse välja regulaarselt. Need on saadaval **üksnes** allalaadimise teel, kui sisestate oma navigatsioonisüsteemi SD mälukaardi **internetiühendusega** arvutisse.

Pärast uue sõiduki kättesaamist on Teil 60 päeva aega, et kaarti tasuta ajakohastada. Edaspidi on uuendused tasulised.

Kasutage SD mälukaarti üksnes navigatsioonisüsteemi töös ja selle uuendamiseks. Ärge ühendage seda muude seadmetega (fotoaparaat, kaasaskantav GPS vms) ega teise sõidukiga.



Süsteemi ja kaartide uuendamiseks lugege kasutusjuhendi peatükki "Süsteemi uuendamine".

Salvestage SD kaardil olevad andmeid regulaarselt. Lugege kasutusjuhendi peatükki "Süsteemi uuendamine".

Kasutage üksnes SD-mälukaarti, mis sobib Teie sõiduki navigatsioonisüsteemiga.

Võite lisaks alla laadida kaarte, mis katavad enam riike kui teie originaalkaardid (näiteks Lääne-Euroopa).

# SD-MÄLUKAART: KASUTAMINE JA LÄHTESTAMINE (2/2)



#### Pôhimenúû 2 (3) Fulista marsrut Vasia Vasia ruti Vasia ruti Vasia ruti

#### SD-mälukaardi sisestamine

Kui süüde on väljas ja navigatsioonisüsteem välja lülitatud, sisestage SD **B**-mälukaart pilusse **A**.

Märkus: ärge sisestage SD-mälukaarti teise sõidukisse.

SD-mälukaart on habras, ärge painutage seda. Sisestage kaart õigetpidi, nagu joonisel näidatud.

# SD-mälukaardi eemaldamine

Valige põhimenüüst "Remove SD card" ja kinnitage valik parempoolse funktsiooninupuga. Kohe, kui võite SD-mälukaardi eemaldada, ilmub sellekohane teade. SDmälukaardi väljavõtmiseks pilust **A** vajutage kaardile ja laske see lahti. Kaart tuleb mõne millimeetri ulatuses välja.

Tõmmake kaardist, et seda täielikult eemaldada.

> Uuendatud elektrisõidukite laadimisjaamade asukohtade teadasaamiseks külastage navigatsioonisüsteemi mälukaardi abil regulaarselt kodulehte TomTom Home.

# LÜHITUTVUSTUS (1/2)



Navigatsioonisüsteem pakub erinevate funktsioonide kohta kiireid õpiprogramme:

## Lühitutvustuste kuvamine

Lühitutvustuste kuvamiseks:

- vajutage keskjuhtseadise või kaugjuhtimispuldi nupule "MENU";
- valige "Aita mind!";
- valige menüüst "Abi" "Juhiga reis".



#### "Central Control operation" või "Kaugjuhtimispult"

See õpiprogramm aitab Teil õppida kasutama navigatsioonisüsteemi keskjuhtseadist või kaugjuhtimispulti.

#### "Sõiduvaade"

See õpiprogramm tutvustab erinevaid piirkondi navigatsioonisüsteemi ekraanil ja õpetab neid tõhusalt kasutama.

#### "Menüü-valikud"

Õpiprogramm aitab tutvuda peamiste funktsioonide menüüdega.



#### "Sirvi kaarti"

See õpiprogramm õpetab kasutama menüüd "Sirvi kaarti".

#### "Häälestuse kavandamine"

See õpiprogramm õpetab kasutama menüüd "Häälestuse kavandamine".

#### "Teekonna koostamine"

See õpiprogramm õpetab kasutama menüüd "Teekonna koostamine".

# LÜHITUTVUSTUS (2/2)



#### "Liiklusinfo"

See õpiprogramm õpetab kasutama menüüd "Liiklusteave".

#### "Hoiatused ja teated"

See õpiprogramm õpetab kasutama mitmesuguseid navigatsioonisüsteemi ekraanile ilmuvaid aknaid ja teavet.

#### "Kiirmenüü"

See õpiprogramm õpetab kasutama menüüd "Kiirmenüü".



#### "TomTom HOME"

See õpiprogramm õpetab kasutama rakendust "TomTom HOME™".

#### "LIVE pakalpojumi"

See õpiprogramm õpetab kasutama menüüd "LIVE teenused".

#### "Elektriauto"

Õpiprogramm tutvustab teie Carminat TomTom elektrisõidukiga seotud eripärasid.



#### "Z.E. Services"

See õpiprogramm tutvustab "Z.E. Services".

Z.E. teenuste lühitutvustuse kuvamiseks:

- vajutage keskjuhtseadise või kaugjuhtimispuldi nupule "MENU";
- valige "Z.E. Services";
- menüü "Z.E. teenused" alt valige "Määra ühikud".

Vaadake sõiduki kasutusjuhendi peatükki "Z.E. teenused".

# SISSE- JA VÄLJALÜLITUS

# Sisselülitus

Multimeediumsüsteem käivitub automaatselt sõiduki käivitamisel.

Muudel juhtudel vajutage helisüsteemi sisselülitamise nupule.

Vajutage helisüsteemi sisselülitamise nupule, et käivitada multimeediumsüsteem veel 20 minutiks.

# Seisuasend

Kui süüde on väljas, lülitub süsteem automaatselt välja sõiduki juhiukse avamisel.

Kui süüde on sees, vajutage helisüsteemi lülitusnupule.



# Temperatuuri ja kellaaja kuva

Kui süüde on sees, vajutage helisüsteemi lülitusnupule. Süsteem katkestab juhatamise ja kuvab hariliku kellaaja (ning sõltuvalt mudelist ka temperatuuri).

# Kaardi peitmine

(Sõltuvalt mudelist)

Lühimenüü nupp "Peida kaart" võimaldab kuvatava ekraanipildi kustutada.

Ära peidetakse üksnes kaart ja juhised. Radarite helimärguanded ja hääljuhised jäävad alles, samuti raadiost tulev teave.

Vajutage pikalt keskjuhtseadise nupule "LIGHT/DARK".

Vajutus ükskõik millisele nupule lülitab ekraani taas sisse.

# Süsteemi lähtestamine

Kõigi süsteemi parameetrite lähtestamiseks ja/või isiklike andmete kustutamiseks valige põhimenüüst (nupp "MENU/SET") rida "Muuda häälestust", seejärel "Lähtesta tehase sätted" ning täitke funktsiooninuppude abil ekraanile ilmuvaid korraldusi.

# KASUTUSPÕHIMÕTTED (1/2)

#### Keskne juhtseadis



# Menüüs liikumine

#### Keskne juhtseadis

- keerates nuppu 3 liikumiseks vertikaalvõi horisontaalsuunas (liigutus A või B);
- kallutades nuppu 3 liikumiseks vertikaalvõi horisontaalsuunas (liigutus A või B).

#### Kaugjuhtimispult

Vajutage nuppudele 5 liikumiseks vertikaalvõi horisontaalsuunas (liigutus *A* või *B*).

#### Kaugjuhtimispult



# Valiku kinnitamine/tühistamine

Kinnitage alati valik vajutusega nupule **3** või **7**. Eelmisse menüüsse naasmiseks vajutage nupule **2**.

# Kaugjuhtimispuldi eripära

Navigatsioonikaardil:

- vasakpoolne funktsiooninupp võimaldab häälteadet korrata;
- parempoolne funktsiooninupp võimaldab kuvada programmeeritud teekonna.



#### Lühikäsklused

Navigatsioonikaardil olles käituvad mõned kaugjuhtimispuldi nupud lühikäsklustena, mis võimaldavad pääseda otse menüüde ja funktsioonide juurde.

- 4 Suum,
- 6 Teabemenüü.

# Funktsiooninupud

Funktsiooninupud *1* ( \_\_\_\_\_\_ ja \_\_\_\_\_ ) võimaldavad valida ja kinnitada tegevust või valikut *C* või *D*, mis ilmub ekraani allserva.

# KASUTUSPÕHIMÕTTED (2/2)





# Lühimenüü keskjuhtseadisega sõidukile

Võite siseneda navigatsioonikaardilt otse lühimenüüsse, vajutades keskjuhtseadise keskmisele nupule.

# Lühimenüü kaugjuhtimispuldiga sõidukile

Võite siseneda navigatsioonikaardilt otse lühimenüüsse, vajutades kaugjuhtimispuldi keskmisele nupule.

## Menüüde kirjeldus

Tänu menüüdele ja sõltuvalt keskjuhtseadise või kaugjuhtimispuldi olemasolust võite kiiresti siseneda järgmistesse menüüdesse:

- "Kasuta öövärve" / "Päevased värvid": öine kuva / päevane kuva;
- "Tuvasta ohutuskaamera": liikuva või fikseeritud liikluskaamera olemasolust teatamine;
- "Juhendamise katkestamine": käimasoleva juhendamise katkestamine;
- "Märgi vea asukoht kaardil": kaardil olevast veast teatamine;
- "Keela hääl" / "Hääle sisselülitamine": juhendamise häälsõnumite katkestamine / taastamine;
- "Peida kaart": kaardi peitmine;
- "Teravuse häälestus": navigatsioonisüsteemi heleduse valimine välisvalguse järgi.

Olenevalt riigist näitab süsteem kas ohtlikke piirkondi või radareid.

# HELITUGEVUS JA HÄÄL



#### Helitugevus

#### Helitugevuse muutmine

Helitugevuse muutmiseks kasutage oma audiosüsteemi juhtseadist häälsõnumi ajal. Kui sõnum oli liiga lühike, võite lasta seda korrata, vajutades keskjuhtseadise nupule "REPEAT/MUTE" või kasutades kaugjuhtimispuldi vasakpoolset funktsiooninuppu.

Kõne häälestus	15:15
$\bigcirc$ >	5%
Muuda häält	Keela hääl
_	
Ó	
Kõne h	äälestus

#### Helide väljalülitamine

Helide väljalülitamiseks valige põhimenüüst menüü "Muuda häälestust" ja seejärel "Heli vaiksemaks".

Helide sisselülitamiseks valige jaotis "Heli kõvemaks".

#### Hääle väljalülitamine

Vajutage keskjuhtseadisel pikalt nupule "REPEAT/MUTE" või valige menüü "Muuda häälestust" ja seejärel "Keela hääl". **Märkus:** valige kaugjuhtimispuldil ja keskjuhtseadisel lühimenüüst "Keela hääl".

#### Hääle valimine

Süsteem laseb Teil valida sünteesitud hääle või inimhääle vahel. Seda häält kasutatakse häälsuunistes. Navigatsioonisüsteemis kasutatava hääle muutmiseks valige põhimenüüs "Muuda häälestust", seejärel "Hääle häälestus" ja "Cambiar voz". Valige nimekirjast sobiv hääl.

#### Sünteesitud hääl

Sünteesitud hääled loob navigatsioonisüsteem ise. Need annavad Teile sõidu ajal suulisi suuniseid. Need võivad Teile teatada suuna (nt pöörake paremale) ja liiklusmärgil oleva teabe.

#### Salvestatud inimhääled

Inimhääled on salvestanud näitleja või näitlejanna.

**Märkus:** inimhääled annavad Teile üksnes lihtsustatud juhiseid sõitmiseks.

# **KAARDI LUGEMINE**



# Legend

- **A** Järgmise ohtliku ala hoiatus koos vastava distantsiga (radar, kool jne).
- **B** Järgmise põhimaantee nimetus või teave järgmisel infotahvlil.
- C Liikusteabe riba: teave teekonnal toimuva kohta, liiklusteabe vastuvõtu indikaator.
- D Kellaaeg.
- *E* Järgmise suunamuutuse näit ja vahemaa.
- F Välistemperatuur (sõltuvalt sõiduki mudelist).

**G** Teave teekonna kohta nagu näiteks kestus, sõita jäänud distants ja saabumise kellaaeg.

Märkus: ekraanile ilmuvate elementide muutmiseks valige põhimenüüst "Muuda häälestust" ja seejärel "Olekuriba häälestus".

- H Helisüsteemi teave.
- I Hetkeasukoht.
- J Kiirusepiirangu näit (kiiruse väärtus sõltub valitud mõõtühikust).

Märkus: kiiruse ületamise korral muutub paneel punaseks ja hakkab vilkuma

# Värvuskoodid

Teede kuvamise viis sõltub maantee tüübist. Värve on võimalik muuta: põhimenüüs "MENU" valige "Muuda häälestust" ja seejärel "Muuda kaardi värve".



# Kartograafilised sümbolid

Navigatsioonisüsteem kasutab sümboleid *K* huviväärsuste (HV) kuvamiseks.

# Kompass

Kompassi *L* näitamiseks või peitmiseks valige põhimenüüs (nupp "MENU") "Muuda häälestust" ja seejärel "Kuva kompass".

# SIHTKOHA SISESTAMINE (1/4)



#### Menüü "Navigeeri..."

Vajutage nupule "MENU", et siseneda menüüsse "Navigeeri...".

Menüü "Navigeeri..." pakub erinevaid võimalusi sihtkoha teatamiseks:

- sisestage aadress menüüst "Aadress" ühel alljärgnevatest viisidest:
  - täieliku aadressi sisestamine (Linn ja tänav);
  - "Sihtnumber" otsing;
  - valik "Kesklinn";
  - valik "Ristmik".

- valige "Kodu",
- valige aadress menüüst "Eelistused",
- valige sihtkoht menüü "Viimane sihtpunkt" asukohtade hulgast,
- valige aadress loetelust "Huvipunkt" (PI);
- valige "Punkt kaardil",
- valige "Laiuskraad" või "Pikkuskraad".

#### Sisestage "Uus aadress"

See võimaldab Teil sisestada osalise või täieliku aadressi: riik, linn, tänav ja majanumber.

**Märkus:** lubatud on kasutada ainult süsteemi poolt tuvastatud aadresse digitaalsel kaardil.

Esmakordsel kasutamisel:

- valige sihtkohariik.
- valige soovitud linna nimi kursoriga 3.
   Süsteem võib pakkuda Teile mitmeid linnu piirkonnas 1, kusjuures esimene rida on alati kollase värviga alla joonitud.



vajutage nupule "Valmis", et kinnitada allajoonitud linna nimi.

- sisenege täielikku nimekirja, mis vastab Teie otsingule, valides noole 2 nimekirjast paremal.
- Valige soovitud linn ja kinnitage valik.
- Toimige samal viisil väljadega "Tänav" ja "nr".

**Märkus:** süsteem säilitab mälus viimastena sisestatud linnade nimed. Võite valida otse ühe nendest linnadest, valides piirkonna **1**.

# SIHTKOHA SISESTAMINE (2/4)







See valik võimaldab aktiveerida teekonna Teie kodu suunas; keskjuhtseadisel tuleb selleks vajutada pikalt nupule "DEST/ HOME".

Koduse aadressi salvestamiseks lugege kasutusjuhendi peatükki "Lemmikute lisamine ja haldamine".

# "Eelistused"

Jaotis "Eelistused" koondab salvestatud ja lemmiksihtkohti, näiteks töökoht.

- Valige põhimenüüst jaotis "Navigeeri...".
- Valige "Eelistused" ja kinnitage.
- Valige soovitud sihtkoha aadress salvestatud aadresside nimekirjast.
- Kinnitage valik.

Sihtkoha salvestamiseks lemmikute hulka lugege kasutusjuhendi peatükki "Lemmikute lisamine ja haldamine".

**Märkus:** kui ühtki sihtkohta ei ole salvestatud, on ikoon "Lemmikud" halli värvi.



#### "Viimane sihtpunkt"

See jaotis võimaldab valida sihtkoha hiljaaegu kasutatud aadresside nimekirjast. Need salvestused toimuvad automaatselt. Valige põhimenüüst jaotis "Navigeeri..." ja seejärel "Viimane sihtpunkt".

Valige salvestatud sihtkohtade nimekirjast üks aadress ja kinnitage see sihtkohana.

# SIHTKOHA SISESTAMINE (3/4)



•	Ööelu
⊁	Lennujaam
1	Puhkeala
Ľ.	Saatkond
P	Valitsusasutus
ב	Raamatukogu



# "Huvipunkt" (HV)

Huviväärsus (HV) on teenus, asutus või vaatamisväärsus, mis asub marsruudi läheduses (lähtekohas, sihtkohas või teel). HV-d on liigitatud erinevatesse kategooriatesse, näiteks restoranid, muuseumid, parklad jne. HV otsimiseks on mitu võimalust:

– liik,

otsitava HV nimi.

Valige põhimenüüst alammenüü "Navigeeri..." ja seejärel "Huvipunkt" ning kinnitage valik.

#### Otsing HV nimetuse järgi

Sisestage sooviitava HV nimetus ja süsteem otsib vastava huviväärsuse automaatselt üles.

#### Otsing HV kategooria järgi

Valige soovitud kategooria. Valige otsingupiirkond: "HP on läheduses", "HP linnas" või "HP on kodu lähedal".

Seejärel sisestage linna nimi ja käivitage otsing, valides "Valmis".

# TomTom Places™

See teenus võimaldab otsida märksõna abil kiiresti kõiki huviväärsusi ja määrata need sihtkohaks. Teil on kiire ligipääs andmebaasile TomTom Places™, mis sisaldab olulist teavet ettevõtete ja teenuste kohta, kaasa arvatud nende aadressid, telefoninumbrid, lahtiolekuajad, makseviisid jne.

**Märkus:** see ikoon ilmub ainult juhul, kui olete tellija riigis, kus LIVE teenused on kättesaadavad (lugege peatükki "LIVE teenused").

# SIHTKOHA SISESTAMINE (4/4)





# "Punkt kaardil"

See funktsioon võimaldab määrata sihtkoha kaardi järgi. Valige põhimenüüst "Navigeeri..." ja seejärel "Punkt kaardil" kaugjuhtimispuldi nuppude või keskjuhtseadise keeratava nupu abil.

Liikuge juhtseadise või kaugjuhtimispuldi abil kaardil ringi, et paigutada kursor sihtkohale ja kinnitage; süsteem arvutab välja marsruudi.

# "Laiuskraad Pikkuskraad"

See funktsioon võimaldab valida sihtkohta laiuskraadi ja pikkuskraadi järgi.

## Sihtkoha kinnitamine

Kui teave sihtkoha kohta on sisestatud, arvutab süsteem välja marsruudi. Vaikimisi arvutatakse välja kõige kiirem marsruut.

**Märkus:** arvutuskriteeriumi parameetreid võib muuta.

Arvutuse lõppedes kuvab süsteem kokkuvõtte teekonnast ja pakub kaht võimalust:

- "Üksikasjad" võimaldab Teil kuvada teekonna üksikasju erinevates vormides (vt peatüki "Juhtimine" lõiku "Teekonna üksikasjad").
- "Valmis", teekond algab.

**Märkus:** kinnitamata jätmisel sulgub lehekülg umbes kümne sekundi pärast ja käivitab juhtimise automaatselt.

**Märkus:** "IQ Routes™" on funktsioon, mis kohandab teekonna kestust statistiliste andmete abil ning võimaldab valida marsruuti vastavalt päeva ja kellaaja keskmisele liiklustihedusele.

Selle funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks lugege peatüki "Süsteemide seaded" lõiku "Häälestuse kavandamine".

Marsruudi kavandamiseks lugege peatükki "Sisestage sihtkoht".

# JUHTIMINE (1/4)





## Pildid teest

Kui jõuate teeristi lähedale (suurtel ristmikel), võib süsteem lülituda režiimile "Kuva sõidurea pildid": 3D-pilt pakub lähivaadet ristmikust koos suunava noole ja liiklusmärkidega.

Ristmikupiltide režiimi väljalülitamiseks lugege peatükki "Süsteemide seaded".

# Juhtimiskuvad

#### Ristmikukaart

Enne iga suunamuutust juhtimise ajal suurendab süsteem järk-järgult läheneva ristmiku.

Automaatse suumi väljalülitamiseks lugege peatükki "Muuda häälestust"



# Marsruudi üksikasjad

See funktsioon võimaldab kuvada marsruuti enne sõidu alustamist.

Valige "Üksikasjad" pärast sihtkoha sisestamist. Sõit algab.

Süsteem pakub välja kuus võimalust:

- "Sirvi teksti",
- "Sirvi kujutisi",
- "Sirvi marsruudi kaarti "
- "Näita marsruudi demo",
- "Näita marsruudi kokkuvõtet",
- "Kuva liiklus marsruudil".

# JUHTIMINE (2/4)

**Märkus:** marsruudi muutmiseks (erinev teekond, peatuspaikade lisamine jne) valige "Leia teine" vasakpoolse funktsiooninupu abil.

#### "Sirvi teksti"

See funktsioon võimaldab kuvada teekonda teksti kujul.

Seal on kirjas hulk teekonna üksikasju:

- suunamuutust näitavad nooled,
- maanteede tüübid,
- maanteede nimed,
- vahemaa järgmise ristmikuni.

#### "Sirvi kujutisi"

See funktsioon võimaldab kuvada suunamuutusi piltide kujul.

#### "Sirvi marsruudi kaarti "

See funktsioon võimaldab kuvada teekonna kaarti.

#### "Näita marsruudi demo"

See funktsioon võimaldab kuvada teekonna läbimise esitlust. Võite ise valida esitluse kiiruse.

#### "Näita marsruudi kokkuvõtet"

See funktsioon võimaldab naasta eelmisesse kuvasse. Ekraanile ilmub teave reisiajast, reisi pikkusest ja reisi tüübist ("IQ Routes™" sees või väljas).

**Märkus:** navigeerimiskaardilt otse sellele leheküljele jõudmiseks kasutage kaugjuhtimispuldi parempoolset funktsiooninuppu või keskjuhtseadise nuppu "INFO/ROUTE".



#### "Kuva liiklus marsruudil"

See funktsioon võimaldab saada teavet kõigi liiklusõnnetuste kohta Teie teekonnal.

Tellimuse LIVE menüü võimaldab kuvada üksikasjalikku marsruuti (liiklusega seotud hilinemised, paiksed ja liikuvad kiirusemõõtjad).



## Marsruudi muutmine

Marsruudi muutmiseks põhimenüüst valige "Leia teine" ja seejärel üks järgmistest võimalustest.

#### "Arvuta välja teine"

Valige see alammenüü, kui soovite arvutada lisamarsruuti juba kavandatud teekonnale. Süsteem otsib uue marsruudi Teie asukohast kuni sihtkohani.

#### "Väldi blokeeritud teid"

Valige see alammenüü, kui märkate enda ees teetõket või ummikut, millest "Liiklusteave" pole teatanud. Seejärel peate valima, kui pikast distantsist soovite ümber sõita. Valida saab järgmiste võimaluste vahel: Väldi 100 m, Väldi 500 m, Väldi 2000 m, Väldi 5000 m. Süsteem arvutab välja uue teekonna, jättes vahele valitud distantsi.

#### "Sõida läbi..."

Valige see alammenüü, kui soovite muuta olemasolevat marsruuti nii, et see läbiks teatud punkti, näiteks kellegi pealevõtmiseks. Võite valida koha, kust soovite läbi sõita, samal viisil nagu sihtkoha. Süsteem annab Teile samad valikud: Aadress, Eelistused, Huvipunkt ja Punkt kaardil. Süsteem arvutab välja uue teekonna, mis läbib valitud punkti enne sihtkohta jõudmist.

#### "Arvuta marsruut ümber"

Valige see jaotis, kui soovite taastada esialgse teekonna.

# JUHTIMINE (4/4)





#### "Väldi teatud osa marsruudist "

Valige see alammenüü, kui soovite vältida teatud osa marsruudist. Kasutage seda valikut, kui märkate, et marsruut sisaldab maanteed või ristmikku, mida soovite vältida. Seejärel valige marsruudi teede nimekirjast maantee, mida soovite vältida.

#### "Minimeeri viivitused"

Valige see alammenüü, et süsteem arvutaks marsruudi viimaste liiklusteabe andmete põhjal.

## Juhtimise katkestamine

Juhtimise katkestamiseks valige põhimenüüs nupu "MENU/SET" alt "Tühista marsruut" ja kinnitage valik.

Juhtimise jätkämiseks valige "Navigeeri..." ning seejärel "Viimane sihtpunkt".

**Märkus:** juhtimise peatamiseks vajutage keskjuhtseadise või kaugjuhtimispuldi keskmisele nupule ja seejärel valige "Tühista marsruut".

# **TEISE VÕIMALUSE OTSIMINE**







#### Marsruut koos peatuspaikadega

Reisi peatuspaikade lisamiseks valige põhimenüü nupu "MENU/SET" alt "Leia teine", "Sõida läbi..." ja sisestage peatuspaiga aadress. Süsteem arvutab välja reisi teekonna, võttes arvesse ümbersõite.

**Märkus:** võite lisada teekonnale peatuspaiku vastavalt soovile.

#### Teekonna eelnev kavandamine

Võite kasutada navigatsioonisüsteemi teekonna eelnevaks kuvamiseks, valides nii lähte- kui ka sihtkoha. Nii saate näiteks teada teekonna läbimiseks kuluva aja enne sõidu alustamist ja võite marsruuti ekraanil lähemalt uurida. Menüüsse sisenemiseks valige põhimenüü nupu "MENU/SET" alt "Valmista ette marsruut".

Valige lähtekoht samuti nagu sihtkoha valimisel.

Valige sihtkoht.

Valige teekonna liik ja kinnitage. Süsteem arvutab välja marsruudi ja kuvab selle üksikasjad.

# LIIKLUSTEAVE (1/3)



#### Teenus "Liiklusteave"

"Liiklusteave" on navigatsioonisüsteemi teenus, mis võimaldab saada ajakohast maanteeinfot, mis pärineb parimatest kohalikest allikatest.

Liiklusinfo teenus kasutab TMC teavet, mida edastatakse FM lainealal. See teenus annab kaardile ilmuvate punktide kujul teada sündmustest ja hõlmab kõiki peamisi telgi. Ajakohastamine toimub umbes iga 15 minuti järel.

Märkus: kui kasutatakse LIVE teenuseid, on menüü nimetus "HD Traffic™".



#### Liiklusriba

Juhtimisrežiimil näitab külgmine liiklusskaala marsruudiga seotud uusimat liiklusteavet. **Märkus:** külgmine liiklusriba muutub vastavalt kasutatud allikale. Riba **1** ühenduse korral LIVE teenustega.

Riba 2 ühenduse korral RDS-TMC allikaga. **Märkus:** põhjalikuma teabe saamiseks teenuse "HD Traffic™" kohta lugege peatükki "LIVE teenused".

#### Näidud

#### "Liiklusteave" funktsioonid

Navigatsioonisüsteem annab teada liikluses esinevatest häiretest:

- sümbolite kuvamise abil kaardil (sümbolite nimekiri on peatüki lõpus);
- häälsõnumite abil.

"Liiklusteave" teenuse toimimise kohaselt ilmuvad külgribale järgmised ikoonid:

- A Seade otsib liiklusteavet edastavat FM jaama.
- **B** Liiklusteave on ajakohane või ajakohastamisel.
- C Liiklusteavet ei ole ajakohastatud vähemalt 9 minuti vältel.
- D Liiklusteavet ei ole ajakohastatud vähemalt 14 minuti vältel.
- *E* Liiklusteavet ei ole ajakohastatud vähemalt 19 minuti vältel.
- *F* Liiklusteavet ei ole ajakohastatud vähemalt 24 minuti vältel.

Liiklusinfo teenuse kättesaadavus sõltub asukohariigist.

# LIIKLUSTEAVE (2/3)

#### Liiklusteave võib käsitleda alljärgnevat:

- sündmused ja õnnetusjuhtumid,
- liiklusolud,
- teetööd,
- ilmastikutingimused,
- üldine teave,
- piirangud teedel.



# Menüü "Liiklusteave"

#### Teenuse "Liiklusteave" haldamine

Põhimenüü (nupp "MENU/SET") teenuse "Liiklusteave" teabe haldamiseks valige "Traffic". Ekraanile ilmuvad alammenüüd.

# "Minimeeri viivitused"

Valige see funktsioon, et süsteem arvutaks marsruudi ümber viimaste liiklusteabe andmete põhjal.

# "Kuva liiklus marsruudil"

Valige see alammenüü, et saada kokkuvõte kõikide teekonnal juhtunud liiklushäirete kohta. Võite kasutada parem- ja vasakpoolset nuppu ekraanil, et saada lähemat teavet iga konkreetse sündmuse kohta.

# "Sirvi kaarti"

See menüü võimaldab vaadelda kaarti ja pakkuda teile sel viisil teavet piirkonna kohta. Kaardi avamiseks valige põhimenüüs "Traffic" ja seejärel "Sirvi kaarti". Kaardil kuvatakse viimane otsitud asukoht. Et saada teavet kaardil näidatud sündmuste kohta, valige parem- ja vasakpoolse nupu abil sündmus ning kinnitage.

**Märkus:** kiiresti otsitavasse piirkonda sisenemiseks lisage piirkond oma lemmikute hulka (lugege peatükki "Sirvi kaarti".)

# LIIKLUSTEAVE (3/3)

#### "Liikluse häälestus"

Menüüsse sisenemiseks valige põhimenüü nupu "MENU/SET" alt "Traffic" ja seejärel "Liikluse häälestus".

Võite muuta järgmisi eelistusi:

- Hilinemiste automaatne vähendamine pärast iga ajakohastamist. Eelistuse valimiseks tehke keskmise valimisnupu abil linnuke paremal küljel asuvasse soovitud kastikesse. Kui valik on tehtud, vajutage funktsiooninupu abil valikule "Valmis".
- Helisignaal muutuse kohta liiklusoludes. Seade väljastab helisignaali, kui teekonna liikluses esineb uus häire.

Märkus: helisignaal on vaikimisi välja lülitatud.

# "Loe kõvasti liiklusteave ette"

Valige see alammenüü, et süsteem teavitaks Teid kõikidest liiklushäiretest teekonnal.

Sümbol	Tähendus	Sümbol	Tähendus
Liiklusõnnetus			Tugev vihm
G Ummik			Lumesadu
IIX	Suletud tee(d)	Â	Tugev tuul, torm
	Maantee on suletud		Udu
!	Liiklushäire		Jäide
×.	Teetööd		

# **KAARDI VAATAMINE (1/2)**



Kaardi häälestus	9:13am
Kuva huvipunktid	
Eelistused	
Liiklus	
Pildid	
Nimed	
Koordinaadid	
L HP	Valmis

Kaardi vaatamiseks valige põhimenüüst nupu "MENU/SET" alt "Sirvi kaarti" või kasutage navigeerimisekraani suunanuppe. **Märkus:** funktsiooninupu **A** sisu muutub vastavalt valikutele. Keskjuhtseadise olemasolul võimaldab parempoolne funktsiooninupp juurdepääsu valikutele. Kaugjuhtimispuldi olemasolul võimaldab parempoolne nupp suumida üles-alla nuppude abil. Sel juhul tuleb valikute juurde pääsemiseks vajutada esmalt keskmisele nupule ja seejärel parempoolsele funktsiooninupule.

#### "Valikud"

Kaardi vaatamise programmist võite valida lisavõimalusi. Sellest menüüst saate valida teavet, mida soovite kaardiekraanil näha.

Huviväärsuste (HV) kuvamise eelistuste muutmiseks on vasakpoolne funktsiooninupp "HP".

Valiku kinnitamiseks vajutage parempoolset funktsiooninuppu "Valmis".

# **KAARDI VAATAMINE (2/2)**







#### "Otsi"

Võite tsentreerida kaardil kindla asukoha, vajutades selleks vasakpoolsele funktsiooninupule "Otsi"; see menüü võimaldab tsentreerida:

- kodu,
- lemmiksihtkoha,
- aadressi,
- hiljutise sihtkoha,
- kohalik otsing TomTom Places™ abil,
- huviväärsust.

#### "Kursori asend:"

Kaardi vaatamisest menüüsse "Kursori asend:" liikumiseks vajutage keskmisele nupule. See menüü võimaldab Teil:

- tsentreerida sõiduki asukohta kaardil,
- leida tee kaardil asuva punktini,
- otsida kaardil asuvat punkti,
- lisada punkt kaardil lemmikute hulka,
- lisada punkt kaardil huviväärsuste hulka,
- korrigeerida sõiduki asukohta.

# LIVE TEENUSED (1/2)



Kui olete liitunud LIVE teenusega, kuuluvad sinna liiklusohutuse hoiatused, HD Traffic™, kohalik otsing koos Google™ ja ilmateade. **Märkus:** kui liitumine pole veel registreeritud, on teenuse HD Traffic™ nimetus "Liiklus".

Pärast kolmekuulist katseaega saate liitumist pikendada internetis TomTom HOME™ kaudu (lugege peatükki "Süsteemi uuendamine"). Kui need teenused on teie riigis saadaval, ilmub ikoon LIVE teenused navigatsioonisüsteemi ekraanil aktiivsena.



# Menüü LIVE teenused kuvamine

Menüü LIVE teenused kuvamiseks:

- vajutage keskjuhtseadise või kaugjuhtimispuldi nupule "MENU";
- valige "LIVE teenused".

#### "ohutusteated"

See teenus näitab reaalajas kätte liikuvate radarite asukohad, mustad liiklusõnnetuste punktid ja paiksed kiirusemõõtjad.

Paikseid kiirusemõõtjaid saab ajakohastada allalaadimisega TomTom HOME™ veebilehelt.

"ohutusteated" võimaldab võtta vastu hoiatusi lisaks fikseeritud radaritele ka mobiilselt radarilt. Teavet saadakse reaalajas teiste TomTom kasutajate teabest.

Saate selle funktsiooni välja lülitada, kui lähete LIVE teenused menüüsse "ohutus-teated".

Märkus: fikseeritud radareid uuendatakse ainult TomTom HOME™ kaudu, kui ühendate SD kaardi.

Olenevalt riigist näitab süsteem kas ohtlikke piirkondi või radareid.

LIVE teenused saamise tingimus:

- vajalik on kehtiv tellimus.

LIVE teenused sisu erineb riigiti.

# LIVE TEENUSED (2/2)



#### "HD Traffic™"

HD Traffic™ sisaldab eksklusiivset ja kvaliteetset liiklusteabe teenust. See teenus võimaldab:

- kavandada marsruuti, piirates samal ajal liiklusest põhjustatud hilinemisi;
- teada saada liiklusest tingitud viivituste aega;
- visualiseerida liiklust antud piirkonnas.

Vastupidiselt TMC allikale kasutab teenus HD Traffic™ uut liiklusteabe allikat: juhtide mobiiltelefoni.

Need anonüümsed andmed võimaldavad määrata täpselt mobiiltelefonide omanike asukohta, liikumissuunda ja liikumiskiirust maanteedel.

HD Traffic™ näitab sündmuste kestust ja pikkust. See katab suure osa maanteevõrgustikust. Uuendus tehakse umbes iga kolme minuti tagant.

#### "Tom Tom Places™"

See teenus võimaldab otsida märksõna abil kiiresti kõiki huviväärsusi ja määrata need sihtkohaks.

#### "llm"

Ilmateate teenus annab Teile ilmateateid viieks päevaks piirkondades, kus asute ja kuhu suundute.



#### "Minu teenused"

See teenus võimaldab teada saada tellitud teenuste lõppkuupäevi. Tellitud teenuste uuendamine on võimalik ekraanilt "Minu teenused", kui valite ühe näidatud teenustest.

Seejärel küsitakse meiliaadressi, kuhu saata tellimuse üksikasju täpsustav e-kiri.

**Märkus:** kõikide LIVE teenused saadavus erineb riigiti. Teenuste saadavuse teadasaamiseks oma riigis vaadake lehekülge www. renault-multimedia.com.

# **LEMMIKUTE LISAMINE JA HALDAMINE (1/2)**



# **Kirje** loomine

Põhimenüüs valige nupu "MENU/SET" alt "Lisa eelistus"

Võite valida lemmiku asukoha järgmisest nimekirjast:

#### "Kodu"

Võite lisada lemmikute hulka oma koduse aadressi.

#### "Eelistused"

Fi kasutata



#### "Aadress"

Aadressi sisestamiseks on Teil neli võimalust:

- Kesklinn.
- Tänav ja majanumber,
- Sihtnumber. \_
- Ristmik.

#### "Viimane sihtpunkt"

Valige lemmik viimase aia sihtkohtade nimekirjast.

Andke oma lemmikule kergesti meeldejääv nimi. Navigatsioonisüsteem pakub alati välja nime, milleks on harilikult lemmiku aadress. Nime sisestamiseks trükkige see kohe sisse.

#### "Punkt kaardil"

Valige lemmik kursori abil ning valige funktsiooninupu abil "Valmis".

#### "TomTom Places™"

Valige TomTom Places<sup>™</sup> abil asukoht, seeiärel valige "Valmis".

#### "Huvipunkt"

Võite lisada huviväärsuse (HV) lemmikute hulka järgmisest nimekirjast:

- HP on läheduses: otsing Teie asukohale lähimate huviväärsuste nimekirjast.
- HP linnas: HV valimine teatud linna piires. Sel juhul peate valima linna.
- HP on kodu lähedal: otsing Teie kodule lähimate huviväärsuste nimekirjast.

Sihtkoha poole liikudes võite valida ka marsruudil või sihtkoha lähedal asuvate HV-de nimekirjast. Valige üks järgmistest võimalustest:

- HP jääb marsruudile,
- HP on sihtkoha lähedal.

# LEMMIKUTE LISAMINE JA HALDAMINE (2/2)





#### "Minu asupaik"

Kui peatute huvipakkuvas kohas, võite vajutusega sellele nupule luua uue lemmiku.

#### "Laiuskraad Pikkuskraad"

Vajutage sellele nupule, kui soovite lisada lemmiku pikkus- ja laiuskraadide abil.

#### Lemmiku kustutamine/ ümbernimetamine

- Vajutage põhimenüü nupule "MENU/ SET".
- Valige "Muuda häälestust", et kuvada eelistuste menüü.
- Kerige lehte kuni valikuni "Halda eelistusi" ja valige see.

- Valige lemmik, mida soovite kustutada või ümber nimetada.
- Valige funktsiooninupu abil "Kustuta punkt" või "Nimeta ümber".



Võite kasutada "Aita mind!", et minna teeninduspunkti või võtta sellega ühendust. Menüü "Aita mind!" pakub valikuid: "Hädaabinumbrid", "Sõida abipunkti", "Kus ma olen?" ja "Juhiga reis".

#### "Hädaabinumbrid"

Kui valite teeninduspunkti, kuvatakse Teie hetkeasukoht ja huviväärsuse telefoninumber. Võite kinnitada teeninduse ka sihtkohaks, vajutades vastavale funktsiooninupule. Menüü "Hädaabinumbrid" pakub erinevaid teenuseid:

- "Hädaabi",
- "Lähim politseijaoskond",
- "Lähim esmaabipunkt",
- "Lähim haigla",
- "Lähim ühistransport",
- "Lähim autoteenindus",
- "Lähim hambaarst",
- "Lähim apteek",
- "Lähim loomaarst".

#### "Sõida abipunkti"

Kasutage süsteemi, et sõita maanteid mööda järgmistesse teeninduspunktidesse:

- "Lähim autoteenindus",
- "Lähim haigla",
- "Lähim esmaabipunkt",
- "Lähim politseijaoskond",
- "Lähim apteek",
- "Lähim hambaarst".



# "Kus ma olen?"

Süsteem kuvab Teie hetkeasukoha (aadress) ning annab GPS-koordinaadid (pikkus-ja laiuskraad).

## "Juhiga reis"

Süsteem pakub erinevate funktsioonide kohta kiireid õpiprogramme.

# RADARI MENÜÜ (1/2)







#### "Hoiatuste parameetrid"

See menüü võimaldab tühistada või muuta radarile eelneva märguande viitaega ja heli.

Vajutage peamenüüs nupule "MENU/SET", valige "ohutusteated" ja seejärel "Hoiatuste parameetrid".

Radarimärguannete lisamiseks (liikuv radar, kiirtee maksupunkt vms) tehke linnuke soo-vitud alaliigi ette.

Valige radari liik, mida soovite muuta ja süsteem küsib, kas soovite märguande tühistada. Kasutage funktsiooninuppe kinnitamiseks või tühistamiseks.

Kui valite "Ei", sisestage radarile eelneva märguande viitaeg ja vajutage funktsiooninupule "Valmis".

Valige, millist heli soovite kuulda läheneva radari märguandena. Kontrollige vasakpoolse funktsiooninupu abil ja kinnitage parempoolse funktsiooninupu abil.

## "Keela hoiatused"

Võite radarimärguandeid aktiveerida või välja lülitada. Valige põhimenüüs nupu "MENU/SET" alt "ohutusteated" ja seejärel "Keela hoiatused", kui märguanded on aktiivsed, või "Luba hoiatused", kui märguanded on välja lülitatud.

Teatud riikides võib radarimärguannete allalaadimine ja aktiveerimine olla ebaseaduslik ning kujutada endast liikluseeskirja rikkumist.

# RADARI MENÜÜ (2/2)







#### "Tuvasta ohutuskaamera"

Kui navigatsioonisüsteem ei teavita Teid reisi ajal liikumatutest või liikuvatest radaritest, võite sisestada andmeid käsitsi. Põhimenüüs valige nupu "MENU/SET" alt "ohutusteated" ja seejärel "Tuvasta ohutuskaamera". Toimingu kiirendamiseks võite anda radarist teada lühimenüü abil (keskmine nupp). Ekraanile ilmub lühimenüü. Valige "Tuvasta ohutuskaamera". Süsteem küsib Teilt radari tüüpi "Fikseeritud

kaamera" või "Mobiilne liikluskaamera".

Valige tüüp. Süsteem avab kaardi. Paigutage suunanuppude abil punane tähis radari asukohale ja kinnitage vajutusega keskmisele nupule.

Selleks, et süsteem omastaks käsitsi sisestatud radarid, peate olema radarite ajakohastamiseks registreerunud programmis TomTom HOME™. Radarid aktiveeruvad pärast asukoha kontrollimist TomTom-i teenindusest. Süsteem palub Teil funktsiooninuppude abil kinnitada valitud asukoht. Kui kinnitate asukoha, küsib süsteem Teie käest radari tüüpi.

Kui valite radari liigiks "Kiiruskaamera", küsib süsteem kiiruspiirangut. Valige kiirus ja kinnitage see, vajutades keskmisele nupule. Mobiilsete radarite ajakohastatud nimekirja saamiseks lugege peatükki "LIVE teenused".

Olenevalt riigist näitab süsteem kas ohtlikke piirkondi või radareid.

# **PILTIDE SIRVIJA**





#### Süsteemi poolt loetavate piltide formaat

BMP	JPG
1-bitine,	Hallid toonid
2 värvi	
4-bitine,	RGB
16 värvi	
8-bitine,	
256 värvi	
24-bitine,	
16,7 miljonit värvi	

#### Piltide vaatamine

Piltide vaatamiseks võite kasutada navigatsioonisüsteemi.

Valige põhimenüüst nupu "MENU/SET" alt "Fotogalerii" ja pildigalerii avaneb.

Valige pilt, mida soovite vaadata.

Piltide vaatamiseks slaidiprogrammina, valige parempoolse funktsiooninupu abil "Slaidiseanss". Süsteem küsib Teilt fotode kuvamise aega, mida saab valida suunanuppude abil. Kui soovite fikseeritud pilti, liigutage kursor lõpuni vasakule.

Kinnitage parempoolse funktsiooninupuga.

Slaidiprogramm algab.

**Märkus:** piltide lisamiseks ja kustutamiseks lugege peatükki "Süsteemi ajakohastamine".

# TAGURDUSKAAMERA



# Toimimine

Üleminekul tagurpidikäigule (ja kuni 5 sekundit pärast üleminekut mõnele teisele käigule) ilmub juhtpaneelile vaade sõiduki tagaosa ümbrusest koos gabariitidega **1** ja **2** (liikuv ja muutumatu).

Märkus: jälgige, et tagurduskaamera ei oleks kinni kaetud (mustus, pori lumi jne).

#### Liikuv gabariit 1

See on ekraanil tähistatud sinisega. Gabariit näitab sõiduki trajektoori vastavalt rooli asendile.

#### Muutumatu gabariit 2

Muutumatu gabariit koosneb värvilistest tähistest **A**, **B** ja **C**, mis näitavad vahemaad sõiduki taga:

- A (punane) umbes 50 cm sõidukist;
- B (kollane) umbes 1 m sõidukist;
- C (roheline) umbes 2 kuni 3 m sõidukist.

See gabariit jääb muutumatuks ja näitab sõiduki trajektoori, kui rattad asuvad sõidukiga ühel joonel.

Kõigepealt kasutage gabariitide süsteemi (trajektoori puhul liikuvat ja vahemaa puhul muutumatut); seejärel, kui jõuate punasesse alasse, kasutage õigesse kohta seisma jäämisel kaitseraua kujutise abi.



See funktsioon on täiendav abivahend. Seega ei või see funktsioon mingil juhul asendada juhi valvsust ega vastu-

tust.

Juht peab alati olema tähelepanelik sõidu ajal tekkivate ootamatuste suhtes - seega jälgige alati, et tagurdamise manöövri ajal ei oleks liikuvaid takistusi (laps, loom, lapsevanker, jalgratas jne) või väga väikesi või peeni takistusi (keskmise suurusega kivi, peen varras jne).

Ekraanil on ümberpööratud kujutis.

Gabariit on tasasele maapinnale projitseeritud kujutis; seda teavet ei tohi järgida, kui kujutis asetub vertikaalsele või maapinnale toetuvale esemele.

Ekraani äärel asuvad esemed võivad olla moonutatud.

Liiga heleda valguse korral (lumi, päike jne) võib kaamera eraldusvõime olla häiritud.

Kui pagasiruumi luuk on avatud või halvasti suletud, ilmub juhtpaneelile teade "Otwarty bagażnik" (ekraanil võib olla vale info).

Süsteemi ajakohastamise hetkel tagurduskaamera ei tööta.

# SÜSTEEMI SEADED (1/6)



Süsteemi parameetrite muutmiseks:

- vajutage nupule "MENU/SET";
- valige "Muuda häälestust".



# Näidu reguleerimine

#### Heleduse reguleerimine

Muutke ekraani heledust vastavalt välisvalgusele. Kui väljas on hämar, on ekraanipilt loetavam madala heleduse juures. Vajutage keskjuhtseadise nupule "LIGHT/DARK" või kaugjuhtimispuldi keskmisele nupule ja valige "Teravuse häälestus".

#### Päevane ja öine kuva

Üleminek päevaselt režiimilt öisele ja vastupidi toimub automaatselt. Kui soovite seda teha käsitsi, valige öine või päevane värv menüüst "Muuda häälestust" või "Kiirmenüü". Kui olete kasutanud manuaalrežiimi, lülitub automaatrežiim välja. Selle aktiveerimiseks valige menüü "Muuda häälestust" alt "Teravuse häälestus" ja tehke linnuke kasti "Pimeda saabudes lülitu öövaatele".

#### "Kuva HP kaardil "

Valige "Kuva HP kaardii" ja tehke linnuke keskmise nupu abil. Soovitud huviväärsused ilmuvad kaardile navigeerimise ajal.

# "Turvalukk"

See menüü võimaldab lülitada sisse helilised häireteated kiiruse ületamise kohta, teavitada templi või kooli lähenemisest või lihtsustada menüüsid ja aidata Teid teekonna läbimisel. Nimetatud võimaluste aktiveerimiseks tehke kastidesse vastavad linnukesed ja kinnitage, vajutades keskmisele nupule.

# SÜSTEEMI SEADED (2/6)



# "Muuda kodukoht"

See menüü võimaldab muuta koduaadressi.

# "Näita kaarti"

Kasutage seda menüüd, kui Teie SDmälukaardil on mitu erinevat kaarti. Kaardi vahetamiseks valimiseks valige "Näita kaarti", mispeale süsteem palub Teil valida soovitud kaart.

#### "Halda HPsid"

See menüü võimaldab lisada, muuta ja kustutada HV liike või HV-sid.

#### "Muuda auto sümbolit"

See menüü võimaldab muuta sõiduki ikooni.

# "2D kaardi sätted"

See menüü võimaldab kuvada kaarti 2D või 3D-režiimis.

# SÜSTEEMI SEADED (3/6)



# "Muuda keel"

Keele valimiseks valige soovitud keel, seejärel palub süsteem Teil hääle valida.

Valige soovitud keel järgmisest nimekirjast:

- Afrikaani
- Katalaani
- Tšehhi
- Taani
- Hollandi
- Inglise (Briti)
- Inglise (Ameerika)
- Eesti
- Soome

- Flaami
- Prantsuse
- Saksa
- Ungari
- Itaalia
- Läti
- Leedu
- Norra
- Poola
- Portugali (Brasiilia)
- Portugali (Portugali)
- Slovaki
- Hispaania
- Hispaania (Ladina-Ameerika)
- Rootsi
- Türgi
- Vene
- Malai.

Kinnitamiseks vajutage keskmisele nupule.

#### "Muuda kaardi värve"

Valige "Muuda kaardi värve" ning seejärel päevased ja öised värvid vastavalt soovile. Võite ka uusi värvitoone alla laadida. Alla laaditud värvi kinnitamiseks valige täiendav värvipalett ja seejärel soovitud värvitoon.

#### "Teravuse häälestus"

See menüü võimaldab valida navigatsioonisüsteemi heleduse vastavalt välisvalgusele.

## "Olekuriba häälestus"

Tehke nimekirjas linnukesed valikute juurde, mida soovite näha navigeerimiskaardi olekuribal.

#### "Automaatne suum"

Automaatsuumi režiim võimaldab lähenevat suunamuutust järk-järgult suumida.

#### "Tänavanime häälestus"

See menüü võimaldab kuvada kaardil tänavaid ja majanumbreid.

# SÜSTEEMI SEADED (4/6)



# "Määra ühikud"

#### Pikkusühikud

Valige funktsiooninuppude abil "miili" või "kilomeetrit" ning seejärel "Valmis".

#### Kellaaja kuvamine

Valige kellaaja kuvamise kolmest režiimist sobiv ja vajutage "Valmis", et liikuda järgmisse etappi.

#### Koordinaatide kuvamine

Valige funktsiooninuppude abil pikkus- ja laiuskraadi kuvamise kolmest režiimist sobiv ja vajutage "Valmis", et liikuda järgmisse etappi.

#### "Häälestuse kavandamine"

See menüü võimaldab valida eelistusi:

#### Planeerimise liik

Valige üks viiest planeerimise liigist ja lõpetage vajutusega keskmisele nupule. Soovitatav planeerimise liik on "Kiireim marsruut".

#### "IQ Routes™"

Kui olete valinud planeerimise liigi, küsib süsteem, kas soovite funktsiooni "IQ Routes™" sisse või välja lülitada.

Kui IQ Routes<sup>™</sup> on aktiveeritud, võimaldab see funktsioon arvutada marsruute vastavalt päeva ja kellaaja keskmisele liiklustihedusele ning kavandada parima marsruudi, võttes arvesse maanteedel reaalselt mõõdetud kiirusi.

#### Kiirtee maksupunktide eelistused

Valige maksupunkti liik. Pärast sihtkoha sisestamist küsib süsteem, kas soovite valikut muuta. Valige kolme planeerimise liigi vahel ja lõpetage vajutusega parempoolsele funktsiooninupule.

#### Maanteede liigid

Valige oma eelistused eriliste teede osas nagu pinnaseteed või ülesõidud praamil.

# SÜSTEEMI SEADED (5/6)



## "Kuva sőidurea pildid"

Kui jõuate teeristi lähedale (suurtel ristmikel), võib süsteem lülituda režiimile "Kuva sõidurea pildid": 3D-pilt pakub lähivaadet ristmikust koos suunava noole ja liiklusmärkidega.

Võite selle funktsiooni välja lülitada, valides "Peida sõidurea pildid". Uuesti sisselülitamiseks valige "Kuva sõidurea pildid".

#### "Käivitamise häälestus"

See menüü võimaldab muuta süsteemi käivitumist ja avalehte, isikupärastades seda soovitud fotoga.

#### "Luba kompass"

See menüü võimaldab kompassi navigeerimise ajal sisse või välja lülitada.

# "Määra kellį"

Minnes üle suveajalt talveajale või reisil välisriiki vajab süsteemi kellaaeg muutmist.

Valige "Määra kellį" ja süsteem pakub Teile kolme esitusviisi. Kui režiim on valitud, vajutage funktsiooninupu abil valikule "Valmis". Seadke kell õigeks ja vajutage "Valmis".

#### Kella sünkroniseerimine

Sünkroniseerimine võimaldab reguleerida kellaaega otse GPS-i andmetest lähtuvalt.

Valige see võimalus, vajutades vasakpoolsele funktsiooninupule "Ühilda".

# SÜSTEEMI SEADED (6/6)



# Nõuannete kuvamine/peitmine

Navigatsioonisüsteemi kasutamisel jagab süsteem Teile nõuandeid, mis võimaldavad selle funktsioone paremini kasutada. Võite selle välja lülitada, valides "Peida vihjed", ja uuesti sisse lülitada, valides "Näita vihjeid".

#### "Näita vähem menüüvalikuid"

See valik võimaldab Teil lihtsustada navigatsioonisüsteemi menüüd, et seda saaks sõidu ajal kiiremini kasutada. Kõigi võimaluste sisselülitamiseks valige uuesti see ikoon.

#### "Lähtesta tehase sätted"

#### Terviklik lähtestamine

See menüü võimaldab kustutada kogu süsteemis leiduva teabe.

#### **Osaline lähtestamine**

See menüü võimaldab kustutada isiklikku teavet (lemmikud, hiljutised sihtkohad jne).

**Märkus:** pärast lähtestamist käivitub süsteem uuesti inglise keeles. Keele muutmiseks lugege lõike "Muuda keel".

# SÜSTEEMI UUENDAMINE (1/4)



Tänu rakendusele TomTom HOME<sup>™</sup>, mille võite installeerida, sisestades SD kaardi internetiühendusega arvuti mälukaardilugejasse, on teil võimalus:

- ajakohastada navigatsioonisüsteemi ja optimeerida selle tööd (kaardid, tarkvara, lõbusad hääled jne);
- salvestada navigatsioonisüsteemi andmeid arvutisse;

- andmeid lisada või kustutada;
- süsteemi isikupärastada;
- jagada oma kaardiparandusi teistega (Map Share™);
- asendada navigatsioonisüsteemi algsed kaardid, laiendades seda uutele riikidele (nt Lääne-Euroopa);
- tellida LIVE teenuseid (minge TomTom HOME™ menüüsse "Lisa Liiklus, Hääled, Liikluskaamerad jne." ja valige "LIVE teenused");
- või laadida alla kasutusjuhend;
- laadida elektrisõidukisse alla laadimisjaamade uuendusi.

Programmi TomTom HOME™ menüüd juhivad Teid kõigis neis toimingutes.

Selleks peate:

 võtma SD-mälukaardi navigatsioonisüsteemist välja;

**Märkus:** SD-mälukaardi eemaldamiseks lugege kasutusjuhendi peatüki "SDmälukaart: kasutamine ja lähtestamine" lõiku "SD-mälukaardi eemaldamine".



- sisestama selle SD-mälukaardi internetiühendusega arvuti lugejasse (selleks võib vaja minna välist SD-mälukaardi lugejat),
- installima programmi TomTom HOME™ paari hiireklõpsuga arvutisse, järgides ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Juhendis leiduvad ekraanipildid ei ole siduvad.

# SÜSTEEMI UUENDAMINE (2/4)

# Tarkvara installimine

Sisestage SD kaart internetiühendusega arvuti SD kaardilugejasse. Tarkvara installimine käivitub automaatselt.

Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.





Looge endale TomTom HOME™ veebikonto, klõpsates lingile "Logi sisse" RENAULT' logo kohal. SD-mälukaardi ühildamine süsteemiga toimub automaatselt, et navigatsioonisüsteemi kasutamine oleks võimalikult lihtne.



Teatud riikides võib radarimärguannete allalaadimine ja aktiveerimine olla ebaseaduslik ning kujutada endast liiklusees-

kirja rikkumišt.



#### Kaardi ajakohastamise garantii

Pärast uue sõiduki kättesaamist on Teil 60 päeva aega, et kaarti tasuta ajakohastada. Edaspidi on uuendused tasulised.

Et maanteevõrgustik muutub iga aastaga väga palju, pakub TomTom Teile kõige uuemaid, täpsemaid ja usaldusväärsemaid kaarte.

Kontrollimaks kaartide viimase versiooni olemasolu:

- vajutage "Tööriistad";
- seejärel vajutage "Kasuta uusima kaardi garantiid".

# SÜSTEEMI UUENDAMINE (3/4)

# Peamised funktsioonid

#### Kaartide allalaadimine

Kui klõpsate ikoonile "Lisa kaarte" liigute menüüsse, mis võimaldab kaarte alla laadida. Allalaaditavaid kaarte uuendatakse regulaarselt.

# Tellige LIVE teenused, laadige alla huvipunkte

Kui klõpsate ikoonile "Lisa Liiklus, Hääled, Liikluskaamerad jne." liigute menüüsse, mis võimaldab muu hulgas:

- liituda LIVE teenustega;
- laadida alla hääli, et navigatsioonisüsteemi isikupärastada;
- laadida alla huviväärsusi;
- jne.

#### Laadimisjaamade uuendamine

Klõpsates ikoonile "Värskenda minu Carminat TomTom", kuvate menüü, mis võimaldab näidata sõiduki laadimisjaamade uuendatud kaarti.

#### LIVE teenuste leping

Ostke LIVE teenused programmiga TomTom HOME™ internetiga ühendatud arvuti kaudu.

Minge menüü "LIVE teenused" alt menüüsse "Minu teenused" ning sisestage oma kasutajanimi ja salasõna, et teenused käivitada. Kui te ei pääse menüüle "Minu teenused" ligi, lülitage nupuga "Aktiveeri" Carminat TomTom võrguühendus sisse.

#### Süsteemi andmete salvestamine

See menüü võimaldab salvestada ja taastada süsteemi andmeid arvuti abil.



#### Süsteemi isikupärastamine

Lisaks on Teil võimalus süsteemi isikupärastada uute huviväärsuste lisamisega, häältesünteesiga või värvivaliku muutmisega.

# Navigatsioonisüsteemi juhendi allalaadimine

Kui klõpsate ikoonile "Loe minu kasutusjuhenditCarminat TomTom", näete oma süsteemi täielikku kasutusjuhendit.

Soovitame soojalt salvestada süsteemi andmeid võimalikult sageli.

Selline salvestamine võimaldab Teil andmeid taastada, kui juhtute näiteks SDmälukaardi kaotama.

# SÜSTEEMI UUENDAMINE (4/4)

Vali üksused üksuse sead	mida soo mest arvu	wid navigeeerir tisse.	nissead	mest või arvut	ist eemaldada.	Samuti võid kop	peerida
Seadmes olevad	□ 3	rvutis olevad ksused					
Kaardid				310,8 Mo	<ul> <li>Valikut pole</li> </ul>	e tehtud	
Hääled	28			171,5 Mo	<ul> <li>Valikut pole</li> </ul>	e tehtud	
Huvipunkt	2			2,0 Mo	<ul> <li>Valikut pole</li> </ul>	e tehtud	
Kaardi ülekatte	ed .	2		22,2 Mo	<ul> <li>Valikut pole</li> </ul>	e tehtud	
Auto sümbolid		12		0,4 Mo	<ul> <li>Valikut poli</li> </ul>	e tehtud	
O Hoiatushelid				0,7 Mo	<ul> <li>Valikut poli</li> </ul>	e tehtud	
Seadme mälu: 1921,	2Mo	_		Installitud ük	Vaba ruumi: 13 sused: 530 Mo	so Mo Valitud:	0 Mo 0 Mo
Tagasi	Eema	alda üksusi sea	dmest		Kopeeri üks	used arvutisse	

#### Carminat TomTomi juhtimine

See menüü võimaldab kontrollida süsteemi SD kaardil olevat ruumi ning on väga kasulik, kui laadite alla mitme riigi kaarti (nt Lääne-Euroopa).

Juhendis leiduvad ekraanipildid ei ole siduvad.



#### Süsteemi uuendamine

Navigatsioonisüsteemi veelgi paremaks ärakasutamiseks soovitame Teil uuendada süsteemi nii sageli kui võimalik.

#### Map Share™

Kui süsteem on uuendatud, võite jagada kaardiparandusi teiste süsteemi kasutajatega.

Uuenduste allalaadimine peab toimuma üksnes Interneti teel.

# KAUGJUHTIMISPULT: patareid



Kui kaugjuhtimispuldi punane LED-tuli vilgub ja ekraanile ilmub teade, vahetage välja kaugjuhtimispuldi patareid.

Hoidke kaugjuhtimispulti külgedelt ja vajutage selle tagaküljel asuvale sulgurile **A**.

Klahvistik eraldub puldi tagaküljest.

Märkus: jälgige, et esikülg maha ei kukuks.



Pange kaugjuhtimispulti uued patareid (tüüp: AAA/LR3/UM4 (1.5V)). Veenduge, et patareid paiknevad õiges suunas, nagu kaugjuhtimispuldil näidatud.

Asetage patarei tagakülg oma kohale ning vajutage ükskõik millisele nupule, et kaugjuhtimispult sisse lülitada.

Teie kaugjuhtimispult ühildub automaatselt navigatsioonisüsteemiga.



**Märkus:** kui Te kaugjuhtimispulti 20 sekundi jooksul ei kasuta, lülitub see patarei säästurežiimile.

Kui Te ei kasuta kaugjuhtimispulti 20 minuti jooksul, lülitub see välja. Kaugjuhtimispuldi sisselülitamiseks vajutage selle mis tahes nupule.



Ärge kunagi visake kasutatud patareisid loodusse, vaid andke need ära patareide kogumise ja taaskasutusega tegelevale asutusele.

# TÕRKED (1/2)

Süsteem					
Kirjeldus	Lahendused				
Kuva puudub.	Ekraan on säästurežiimil.	Kontrollige, kas ekraan ei ole säästurežiimil.			
Heli ei ole kuulda.	Helitugevus on miinimumis või heli on välja lü- litatud.	Suurendage helitugevust või aktiveerige heli.			
Kaart ei ilmu ekraanile.	SD-mälukaart puudub või on kahjustatud.	Kontrollige SD-mälukaardi olemasolu.			

Navigatsioon					
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused			
Sõiduki asukoht ekraanil ei vasta tegelikule asukohale. GPS-märgutuli ekraanil on hall või kollane.	GPS-vastuvõtja tõttu on sõiduk halvasti loka- liseeritud.	Sõitke, kuni GPS-signaal on paranenud.			
Ekraanile ilmuvad teated ei vasta tegelikku- sele.	SD-mälukaart on vananenud.	Laadige TomTom HOME'i kaudu alla uuen- dus.			
Liiklusteave ei ilmu ekraanile.	Juhtimine ei ole aktiveeritud.	Kontrollige, kas juhtimine on aktiveeritud. Valige sihtkoht ja alustage sõitu.			
Osa menüü jaotistest ei ole kättesaadavad.	Menüü "Turvalukk" on aktiveeritud.	Lülitage "Turvalukk" välja.			

# TÕRKED (2/2)

Navigatsioon					
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused			
Hääljuhtimine on hädavajalik.	Hääljuhtimine või juhtimine on välja lülitatud.	Suurendage helitugevust. Kontrollige, kas hääljuhtimine on aktiveeritud. Kontrollige, kas juhtimine on aktiveeritud.			
Hääljuhtimine ei vasta tegelikule olukorrale.	Hääljuhtimine võib sõltuda keskkonnast.	Sõitke vastavalt tegelikele liiklustingimustele.			
Pakutud marsruut ei käivitu või ei lõpe soovi- tud sihtkohas.	Süsteem ei tunne sihtkohta ära.	Sisestage soovitud sihtkoha lähedal asuv maantee.			
Süsteem arvutab automaatselt välja ümber- sõidu.	"Liiklusteave" teenus arvutab välja teise mars- ruudi.				
HD Traffic™ halb vastuvõtt	Sõiduk asub piirkonnast väljas või Teil puudub LIVE teenuste tellimus.	Muutke sõiduki asukohta.			

# **ALFABEETILINE INDEKS (1/2)**

٨	
A	18 -> 21
aeg	
reguleerimine	45
Ŭ	
В	
Bluetooth®	51
F	
► ekraan	
menüü	
mälukaart	
navigatsiooninäidikud	22 → 25
valverežiim	13
ettevaatusabinõud kasutamisel	2
-	
F funktoinoninunud	6 7 14 15
נטראנגוססחוחטףטם	. 0 – 7, 14 – 15
G	
GPS	
vastuvõtja	
H	
hääl	10 11
IUIITA SISSE	
lulita valja	10, 44
lülita sisse	16
lülita välia	
helituaevus	
huviväärsused (POI)	
IQ route	
Isikuandmed	47 50
	$\dots 47 \to 50$
	$\mu_{I} \rightarrow \gamma_{II}$

J	
juhtimine	
aktiveerimine	
annuleerimine	
juhtimispult	
patareid	

# K

Kaall	
kartograafilised sümbolid	17
näidud	17, 30 – 31
skaala	
kiirlähtestamine	
kompass	17

#### L lemmik

5
5
5
)
3
5
1

## Μ

MENU	14 – 15
mälukaart	
SD	-3,9-10

#### Ν

navigatsioonisüsteem	2
navigeerimine	27 → 29
nupud	

#### R radarid

Tauanu	
teavita	
reguleerimine	
navigatsioon	
<b>J</b>	

# ALFABEETILINE INDEKS (2/2)

valgustase	41
S	
seisuasend.	
SINTKONT	
süsteem	
lähtestamine	
uuendamine	47 → 50
т	
teekond üksikasjalikult	
teekonna kordus	24 – 25, 27 → 29
toimishäired	
TINGMÄRGID	
3D/2D funktsioon	
v	
värvused	41
ñ	
ümbersõit	24 – 25, 27 $\rightarrow$ 29

# ÕIGUSTEAVE

© RENAULT 2010 - Reprodutseerimise, tõlkimise ja kohandamise õigused on reserveeritud kõigile riikidele. Igasugune täielik või osaline reprodutseerimine või taasesitamine ilma RENAULT' loata on ebaseaduslik ja rikkujate suhtes algatatakse kohtumenetlus.

TomTom™ ja TomTom logo ("kaks kätt") on TomTom International B.V. tootemargid, tootemargi taotlused või registreeritud kaubamärgid.

RENAULT S.A.S SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE AU CAPITAL DE 533 941 113 € / 13-15, QUAI LE GALLO 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT R.C.S. NANTERRE 780 129 987 - SIRET 780 129 987 03591 / TÉL. : 0810 40 50 60 NW 947-5 - 7711408529 - 11/2014 - Edition ETI

