

CARMINAT TOMTOM®

KASUTUSJUHEND



www.renault-multimedia.com



Ettevaatusabinõud kasutamisel	2
Üldist	3
Lühikirjeldus	3
Juhtseadiste tutvustus.	5
Pööratav ekraan	7
Mälukaart: kasutamine ja lähtestamine	8
Sisse- ja väljalülitus.	10
Lühitutvustus	11
Kasutuspõhimõtted	13
Helitugevus ja hääl	15
Kaardi lugemine	16
Teekonna ettevalmistamine ja kohandamine.	17
Sihtkoha sisestamine	17
Juhtimine	22
Teise võimaluse otsimine	26
Liiklusteave	27
Kaardi vaatamine	30
LIVE teenused	32
.	34
Z.E. teenused	35
Laadimisjaamad	36
Eeldatav läbisõit	37
Lemmikute lisamine ja haldamine	38
Abi	40
Radari menüü	41
Piltide sirvija.	43
Tagurduskaamera	44
Süsteemi seaded.	45
Süsteemi uuendamine.	51
Tõrked	56

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 liiklusemärgid on navigatsioonisüsteemi antava teabe suhtes alati esimuslikud.

Seadme käsitlemine

- 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 määratud 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 (1/2)

Navigatsioonisüsteem

Navigatsioonisüsteem määrab Teie asukoha ning juhatab Teid alljärgneva teabe abil:

- sõiduki kiirus ja liikumisanduri kiirus (määrab sõiduki suunda);
- digitaalkaardi;
- GPS-vastuvõtja;
- Z.E. teenused (ainult elektrisõidukitel);
- LIVE teenused liitumisega.

Märkus: sõiduki esmakordsel kasutamisel on kiiruse ja liikumisanduri andmed lõpliku kaliibrimisfaasis. Süsteem ei ole seetõttu asukoha määramisel päris täpne enne umbes 50 kilomeetri ja 40 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 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 need teenused on teie riigis saadaval, ilmub ikoon LIVE teenused navigatsioonisüsteemi ekraanil.

Z.E. teenused

Z.E. teenused annavad teavet elektrisõidukite laadimisjaamade saadavuse kohta.

Süsteem annab ka teada, kui sihtkohta jõudmine pole aku tasemega tõenäoline.

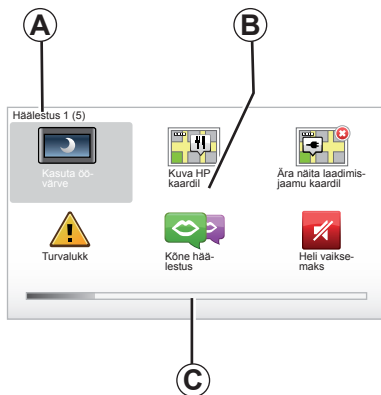
Navigeerimisabi

Süsteem pakub välja marsruudi soovitava sihtpunktini tänu:

- maanteede kaardi abil (asub SD-mälukaardil);
- liikumisanduri ja Teie asukohta näitavate andurite abil, isegi kui GPS-signaal on kadunud;
- liiklusteabe abil (sõltuvalt asukohariigist);
- maanteeohutuse abil (hoiatused kiiruseületamise ja kiiruskaamerate puhul);
- HD Traffic™, liitumisel LIVE teenustega.

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

LÜHIKIRJELDUS (2/2)



Ekraanil kuvatav teave

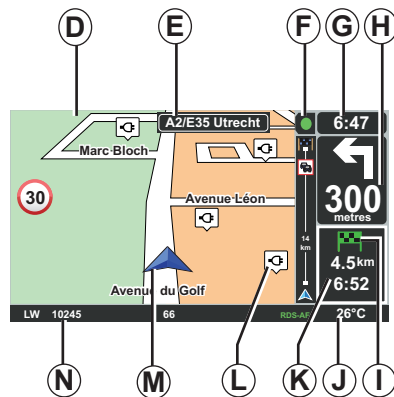
Ekraanimenüüd

A Menüü nimetus.

B Funktsiooni või alammenüü nimetus.

C Menüü lehekülgede kerimise indikaator.

Märkus: menüü võib paikneda mitmel leheküljel.



Kaardiekraan

D Navigeerimiskaart.

E Järgmise suunamuutuse näit (liiklusmärk).

F Liiklusteave.

G Kellaaeg.

H Navigeerimissuunised ja vahemaa järgmise suunamuutuseni.

I Teekonna kokkuvõttes ilmub sõiduki laetuse taseme järgi sihtkoha peale välguga roheline või punane lipuke.

J Välistemperatuur.

K Kohalejõudmise eeldatav kellaaeg, sõita jääv vahemaa ja kohalejõudmise tõenäosus (välguga roheline või punane lipuke).

L Laadimisjaamad kaardil.

M Sõiduki hetkeasukoht.

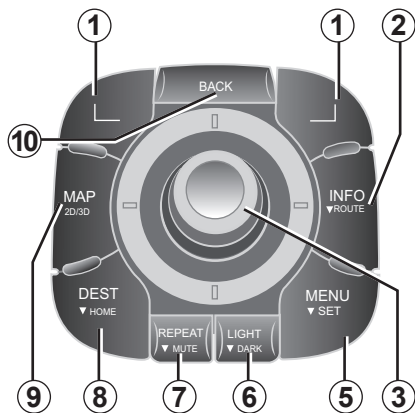
N Heliline teave (olenevalt sõiduki mudelist).

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

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

JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (1/2)

Keskne juhtseadis

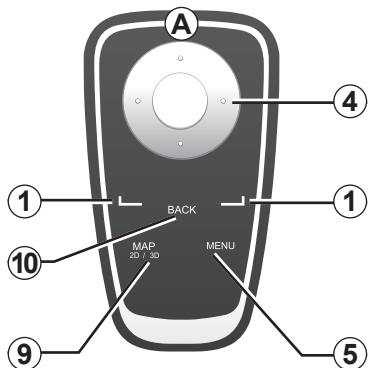


Märkus: sõltuvalt mudelist on süsteem varustatud keskjuhtseadise või kaugjuhtimispuuldiga.

		Funktsioon
1	Funktsiooninupud	Valimine ja kinnitamine
2	INFO/ROUTE	Liiklusteabe kuvamine (lühike vajutus); Teekonna ülevaate kuvamine (pikk vajutus, juhtimise ajal) / Kohalejõudmise tõenäosuse kuvamine (pikk vajutus, väljaspool juhtimist, ainult elektrisõidukitel).
3	Keeramine, liigutamine ja toetamine	Keeramine võimaldab: <ul style="list-style-type: none">– liikuda menüüdes vertikaalselt ja horisontaalselt;– muutke mõõtkava (režiim ZOOM). Kallutamine (üles, alla, paremale, vasakule) võimaldab: <ul style="list-style-type: none">– liikuda menüüdes vertikaalselt või horisontaalselt;– liikuda kaardil. Vajutus võimaldab: <ul style="list-style-type: none">– 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 lähtekraan (pikk vajutus).
7	REPEAT/MUTE	Teate kordamine (lühike vajutus), hääle väljalülitamine (pikk vajutus).
8	DEST/HOME	Juurdepääs menüüsse "Navigeeri..." (lühike vajutus), navigeerimine 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



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

Märkus: kaugjuhtimispuldil ei ole pika vajutuse funktsioone.

		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: sõltuvalt mudelist on süsteem varustatud keskjuhthetadise 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 tasuta.



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

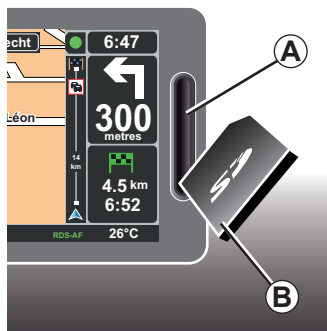
Kasutage SD mälukaarti üksnes navigatsioonisüsteemi töös ja selle uuendamiseks. Ärge ühendage seda muude seadmetega (fotoaparaat, kaasaskantav GPS vms) ega teise sõidukiga.

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)

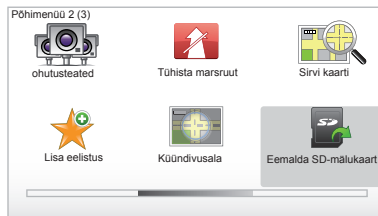


SD-mälukaardi sisestamine

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. SD-mälukaardi 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.

SISSE- JA VÄLJALÜLITUS

Sisselülitus

Multimeediumsüsteem käivitub automaatselt sõiduki käivitamisel.

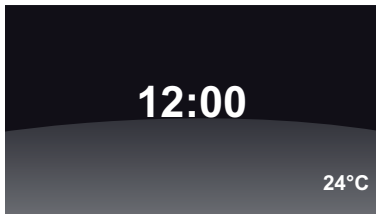
Muudel juhtudel vajutage helisüsteemi sisselülitamise nupule.

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)

Lühimenüüs või eelistuste menüüs võimaldab nupp "Peida kaart" ekraanipildi välja lülitada.

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 funktsiooninupude abil ekraanile ilmuvaid korraldusi.

LÜHITUTVUSTUS (1/2)



Navigatsioonisüsteem pakub erinevate funktsioonide kohta kiireid õpiprogramme:

Lühitutvustuste kuvamine

Lühitutvustuste kuvamiseks:

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



"Central Control operation" või "Kaugjuhtimispuht"

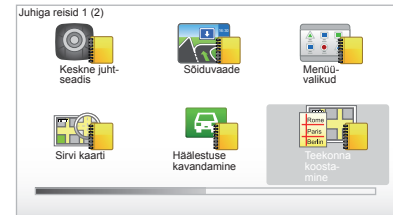
See õpiprogramm aitab Teil õppida kasutada navigatsioonisüsteemi keskjuhtseadist või kaugjuhtimispuhli.

"Sõiduvaade"

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

"Menüü-valikud"

Õpiprogramm aitab tutvuda peamiste funktsioonide menüüdega.



"Sirvi kaart"

See õpiprogramm õpetab kasutama menüüd "Sirvi kaart".

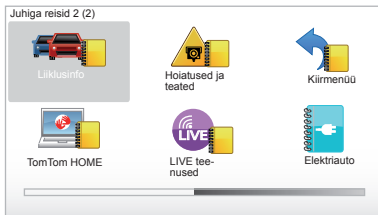
"Häälestuse kavandamine"

See õpiprogramm õpetab kasutama menüüd "Häälestuse kavandamine".

"Teekonna koostamine"

See õpiprogramm õpetab kasutama menüüd "Teekonna koostamine".

LÜHITUTVUSTUS (2/2)



“Liiklusinfo”

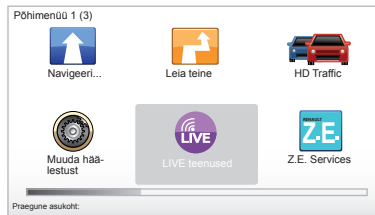
See õpiprogramm õpetab kasutama menüüd “Liiklusteave”.

“Hoiatused ja teated”

See õpiprogramm õpetab kasutama mitmesuguseid navigatsioonisüsteemi ekraanile ilmutavaid 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“.

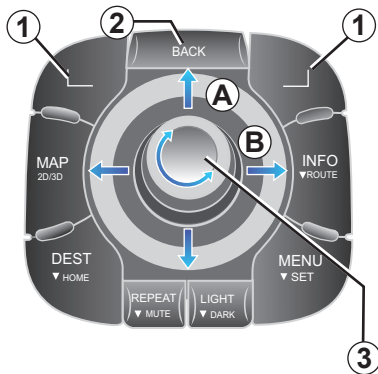
Z.E. teenuste lühitutvustuse kuvamiseks:

- vajutage keskjuhtseadise või kaugjuhtimispuhli nupule “MENU”;
- valige “Z.E. Services”;
- menüü “Z.E. teenused” alt valige “Määra ühikud”.

Vaadake sõiduki kasutusjuhendi peatükki “Z.E. teenused”.

KASUTUSPÕHIMÕTTED (1/2)

Keskne juhtseadis



Menüüs liikumine

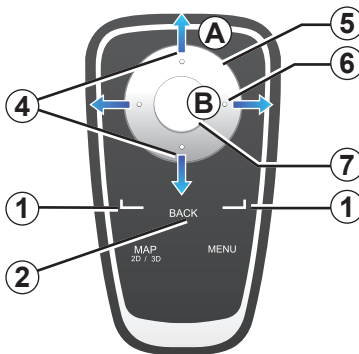
Keskne juhtseadis

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

Kaugjuhtimispuult

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

Kaugjuhtimispuult



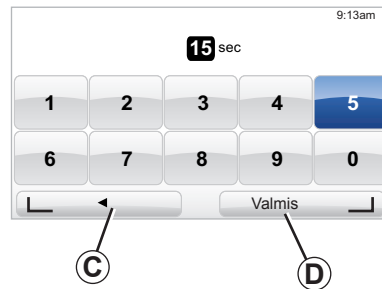
Valiku kinnitamine/tühistamine

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

Kaugjuhtimispuudi eripära

Navigatsioonikaardil:

- vasakpoolne funktsiooninupp võimaldab häälteadet korrata;
- parempoolne funktsiooninupp võimaldab kuvada juhtimise ajal programmeeritud teekonna ja kohalejõudmise tõenäosuse väljastpoolt juhtimist.



Lühikäsklused

Navigatsioonikaardil olles käituvad mõned kaugjuhtimispuudi nupud lühikäskluseks, 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 keskjuhkseadisega sõidukile

Võite siseneda navigatsioonikaardilt otse lühimenüüsse, vajutades keskjuhkseadise keskmisele nupule.



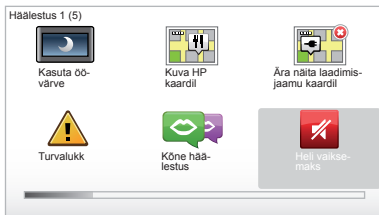
Lühimenüü kaugjuhtimispuldiga sõidukile

Võite siseneda navigatsioonikaardilt otse lühimenüüsse, vajutades kaugjuhtimispuldi keskmisele nupule.

Menüüde kirjeldus

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

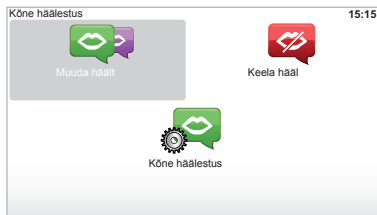
- **Õised/päevased värvitoonid:** õõ ja päeva kuvamine;
- **Radari märguanne:** paikse või liikuva kiirusemõõtja hoiatus;
- **Juhtimise peatamine:** poolelioleva teekonna katkestamine;
- **Hääle sisse- ja väljalülitamine:** hääljuhiste katkestamine ja taastamine;
- **Kaardi maskeerimine:** kaartide peitmine;
- **Heleduse eelistused:** navigatsioonisüsteemi heleduse valimine välisvalguse järgi;
- **Laadimine lähedal:** navigatsioonisüsteem näitab Teie hetkeasukoha läheduses asuvaid laadimisjaamu (ainult elektrisõidukitel).



Helitugevus

Helitugevuse muutmine

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



Helide väljalülitamine

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

Helide sisselülitamiseks valige jaotis "Heli kõvemaks".

Hääle väljalülitamine

Vajutage keskjuhkseadisel pikalt nupule "REPEAT/MUTE" või valige menüü "Muuda häälestust" ja seejärel "Keela hääli".

Märkus: valige kaugjuhtimispuhli ja keskjuhkseadisel lühimenüüst "Keela hääli".

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 hääli.

Sünteesitud hääli

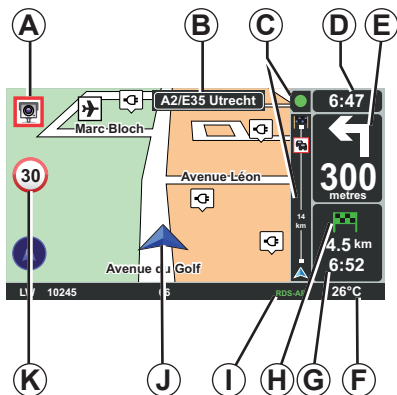
Sünteesitud hääled loob navigatsioonisüsteem ise. Need annavad Teile sõidu ajal suulisi suuniseid. Need võivad Teile teatada suuna (nt pöörake paremale) ja liiklusmärgil oleva teabe.

Salvestatud inimhääled

Inimhääled on salvestanud näitleja või näitlejana.

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 infotahvil.
- C** Liikusteabe riba: teave teekonnal toimuva kohta, liikusteabe vastuvõtu indikaator.
- D** Kellaeg.
- E** Järgmise suunamuutuse näit ja vahemaa.
- F** Välistemperatuur (sõltuvalt sõiduki mudelist).

G Teave teekonna kohta, nagu näiteks saabumise kellaeg ja sõita jäänud distants.
Märkus: ekraanile ilmuvate elementide muutmiseks valige põhimenüüst “Muuda häälestust” ja seejärel “Olekuriba häälestus”.

H Kohalejõudmine: kohalejõudmise tõenäosus (roheline lipuke või punane lipuke välguga).

I Helisüsteemi teave.

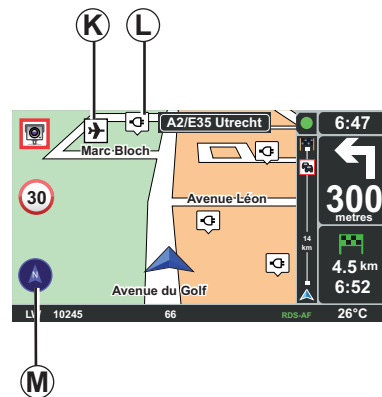
J Hetkeasukoht.

K Kiirusepiirangu näit (kiiruse väärtus sõltub valitud mõõtühikust).

Märkus: kiiruse ületamise korral muutub paneel punaseks ja hakkab vilkuma

Värvuskoodid

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



Kartograafilised sümbolid

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

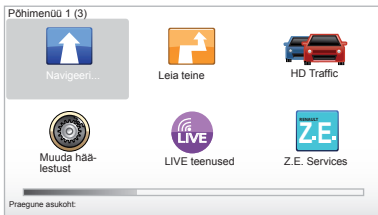
Laadimisjaamad

Navigatsioonisüsteem kasutab laadimisjaamade kuvamiseks sümboleid **L**.

Kompass

Kompassi **M** näitamiseks või peitmiseks valige põhimenüüs (nupp “MENU”) “Muuda häälestust” ja seejärel “Kuva kompass”.

SIHTKOHA SISESTAMINE (1/5)



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”;
 - “Ristmik” valimine,
- “Kodu” valimine,

- aadressi valimine alajaotusest “Eelistused”,
- sihtkoha valimine nimekirjast “Viimane sihtpunkt”,
- aadressi valimine nimekirjast “Huvipunkt”;
- “Punkt kaardil” valimine,
- “Laiuskraad” või “Longitude” valimine;
- sihtkoha valimine laadimisjaama järgi (elektrisõidukid).

Sisestage “Uus aadress”

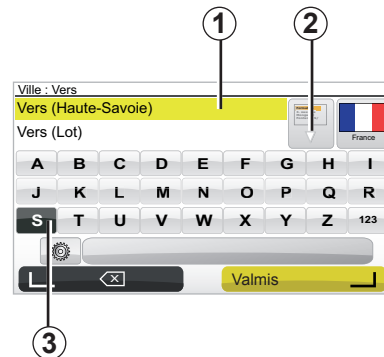
See võimaldab teil sisestada osalise või täieliku aadressi: riik, linn, tänav ja majanumber.

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

Esimesel kasutamisel:

- valige sihtkohaks olev rik;
- sisestage soovitud linna nimi kursoriga **3**.

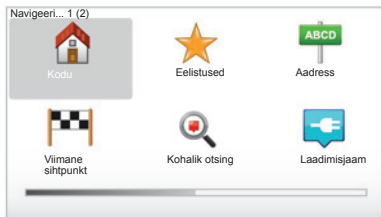
Süsteem pakub Teile mitu linna nime selles piirkonnas **1**.



- Kollaseks märgitud linna kinnitamiseks vajutage nupule “Valmis”.
- Otsingule vastavas terviknimekirjas saate liikuda nimekirjast paremal asuva noole **2** abil.
- Valige soovitud linn ja kinnitage valik.
- Toimige samal viisil väljadega “Street” ja “nr”.

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

SIHTKOHA SISESTAMINE (2/5)



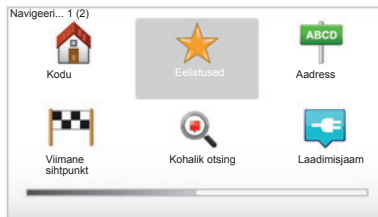
“Kodu”

See valik võimaldab aktiveerida teekonna Teie koju; keskjuhtseadisel tuleb selleks vajutada pikalt nupule “DEST/HOME”.

Koduse aadressi salvestamiseks valige menüü “Häälestus”, seejärel “Muuda kodukoht”.

“Eelistused”

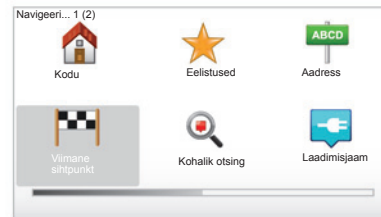
Jaotis “Eelistused” koondab salvestatud ja lemmiksihtkohti, näiteks töökoht.



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

Lemmikuid saate hallata menüüs “Häälestus”, seejärel valige “Halda eelistusi”.

Märkus: kui teil ei ole ühtegi salvestatud sihtkohta, on ikoon “Eelistused” halli värvi.

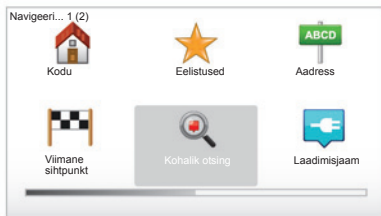


“Viimane sihtpunkt”

See jaotis võimaldab valida sihtkoha hiljaegu 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.

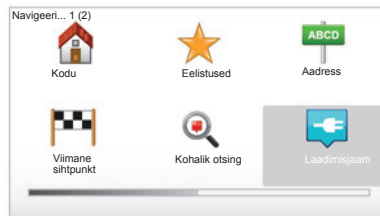
SIHTKOHA SISESTAMINE (3/5)



« Kohalik otsing »

See teenus võimaldab otsida märksõna abil kiiresti kõiki huviväärsusi ja määrata need sihtkohaks. Teil on kiire ligipääs andmebaasile, mis sisaldab uusimat teavet ettevõtete ja teenuste kohta, kaasa arvatud nende aadressid, telefoninumbrid ja internetikasutajate hinnangud.

Märkus: ikoon ilmub ainult juhul, kui teil on leping nendes riikides, kus LIVE teenused on saadaval (lugege kasutusjuhendi peatükki "LIVE teenused").



“Laadimisjaam”

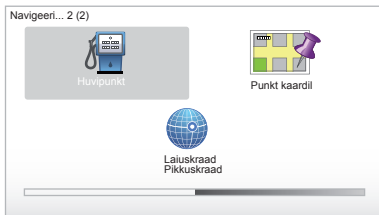
See menüü võimaldab leida elektrisõiduki jaoks laadimisjaama ja planeerida teekonda sellesse kohta. Laadimisjaamade nimekirja uuendatakse automaatselt, kui te ühendate seadmega TomTom Home™.

Lugege kasutusjuhendi peatükki "Süsteemi uuendamine".

Märkus: isiklike jaamu saate hallata menüü "Häälestus" kaudu, seejärel valige "Laadimisjaamade haldus".

Märkus: isiklikud laadimisjaamad salvestatakse navigeerimissüsteemi, üldine laadimisjaamade nimekirja salvestatakse SD kaardile. Uuendada saab ainult SD kaardi nimekirja. Navigatsioonisüsteemist saab hallata ainult isiklike laadimisjaamu.

SIHTKOHA SISESTAMINE (4/5)



“Huvipunkt” (HV)

Huviväärsus (HV) on teenus, asutus või vaatamisväärsus, mis asub marsruudi läheduses (lähtekohas, sihtkohas või teel) Huviväärsused on liigitatud erinevatesse kategooriatesse, näiteks restoranid, muuseumid, parklad jne

HV otsimiseks on mitu võimalust:

- liik;
- otsitava HV nimi.

Valige põhimenüüst alammenüü “Navigeer...” ja seejärel “Huvipunkt” ning kinnitage valik.

Otsing HV nimetuse järgi

Sisestage huviväärsuse nimetus, mida soovite leida. Süsteem otsib selle automaatselt üles.

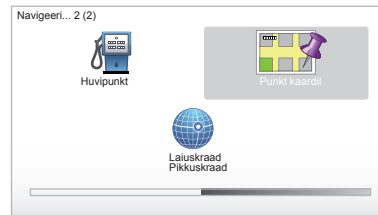
Otsing HV kategooria järgi

Valige soovitud kategooria. Valige otsitav piirkond: “HP on läheduses”, “HP linnas” või “HP on kodu lähedal”.

Seejärel sisestage linna nimi ja käivitage otsing, valides “Valmis”.

“Punkt kaardil”

See funktsioon võimaldab määrata sihtkoha kaardi järgi. Valige põhimenüüst “Navigeer...” ja seejärel “Punkt kaardil” kaugjuhtimispuldi nuppude või keskjuhitsemise keeratava nupu abil.

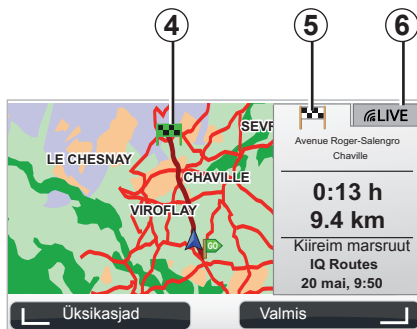


Liikuge juhtseadise või kaugjuhtimispuldi abil kaardil ringi, et paigutada kursor sihtkohale ja kinnitage; süsteem arvutab välja marsruudi.

“Laiuskraad Pikkuskraad”

See funktsioon võimaldab valida sihtkohta laiuskraadi ja pikkuskraadi järgi.

SIHTKOHA SISESTAMINE (5/5)



Näidud

Ekraanil on kaks viita:

- teekonnaviit **5** näitab kokkuvõtet teekon-nast.
- LIVE viit **6** näitab reaajas liiklusteavet ja radarite hoiatusi.

Olenevalt sellest, kas sõiduki laetuse tase on piisav või mitte, näidatakse sihtkoha peal rohelist või punast lipukest **4**.

Märkus: ühelt viitelt teisele saab liikuda juht-kangi küljele klõpsates.

Sihtkoha kinnitamine

Kui teave sihtkoha kohta on sisestatud, ar-vutab süsteem välja marsruudi. Vaikimisi kalkuleeritakse kõige kiirema teekonna järgi.

Märkus: arvutuskriteeriumi parameetrid võib muuta.

Arvutuse lõppedes kuvab süsteem kokku-võtte teekonnast ja pakub kaht võimalust:

- “Üksikasjad” võimaldab Teil kuvada tee-konna üksikasju erinevates vormides (vt peatüki “Juhtimine” lõiku “Teekonna üksikasjad”).
- “Valmis”, teekond algab.

Märkus: kinnitamata jätmisel sulgub lehe-külg umbes kümne sekundi pärast ja käivi-tab juhtimise automaatselt.

Märkus: juhtimine käivitub sõiduki laetuse taseme järgi, kui sihtkoha jõudmine on tõe-näoline; kui laetuse tase ei ole piisav, teeb süsteem ettepaneku otsida teekonnal laadi-mispunkti.

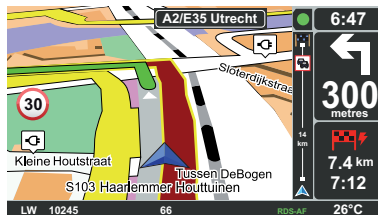
Märkus: “IQ Routes™” on funktsioon rei-siaja lühendamiseks statistiliste andmete abil ning võimaldab arvutada teekondi päeva ja kellaaja keskmise liikluse järgi. Selle funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks lugege peatüki “Süsteemide seaded” lõiku “Häälestuse kavandamine”.



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”.

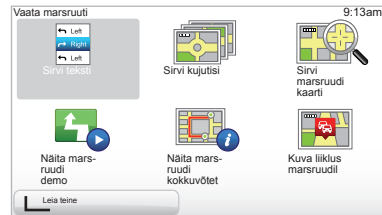


Juhtimiskuvad

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.

Pärast sihtkoha sisestamist valige “Üksikasjad”.

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,
- maanteed tüübid,
- maanteed 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 reisi ajast, reisi pikkusest ja reisi tüübist (“IQ Routes™” sees või väljas).

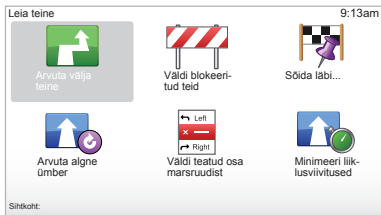
Märkus: navigeerimiskaardilt otse sellele leheküljele jõudmiseks kasutage kaugjuhtimispuldi parempoolset funktsiooninuppu või vajutage pikalt keskjuhtheadise nupule “INFO/ROUTE”.



“Kuva liiklus marsruudil”

See funktsioon võimaldab saada teavet kõigi liiklusõnnetuste kohta Teie teekonnal.

Tellimuse LIVE menüü võimaldab kuvada üksikasjalikku marsruuti (liiklusega seotud hiline mised, paiksed ja liikuvad kiirusemõõtlad).



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.

“Välgi 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 järgmistest võimalustest vahel: Välgi 100 m, Välgi 500 m, Välgi 2000 m, Välgi 5000 m. Süsteem arvutab välja uue teekonna, jättes vahele valitud distantsi.

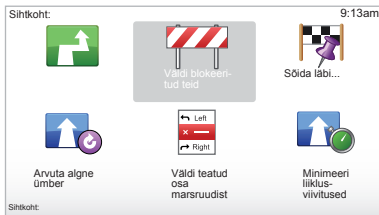
“Sõida läbi...”

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 algne ümber”

Valige see jaotis, kui soovite taastada esialgse teekonna.

JUHTIMINE (4/4)

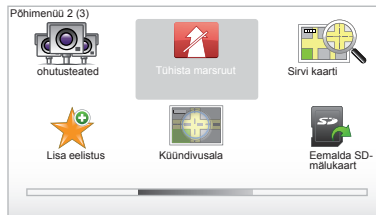


“Välgi teatud osa marsruudist”

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 liiklusviivitused”

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

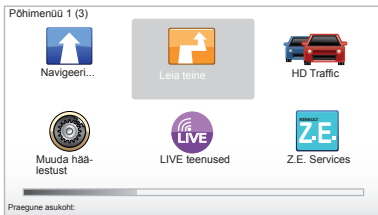


Juhtimise katkestamine

Juhtimise katkestamiseks valige põhimenüüs nupu “MENU/SET” alt “Tühista marsruut” ja kinnitage valik. Juhtimise jätkamiseks valige “Navigeeri...” ning seejärel “Viimane sihtpunkt”.

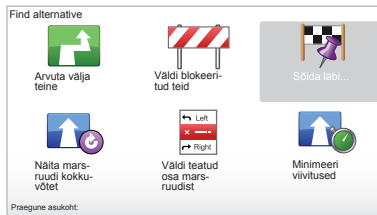
Märkus: juhtimise katkestamiseks vajutage keskjuhtseadisel keskmisele nupule ja seejärel “Atcelt maršrutu”.

TEISE VÕIMALUSE OTSIMINE



Marsruut koos peatuspaikadega

Reisi peatuspaiga lisamiseks valige põhimenüü nupu "MENU/SET" alt "Leia teine", "Sõida läbi...", seejärel sisestage peatuspaiga aadress.

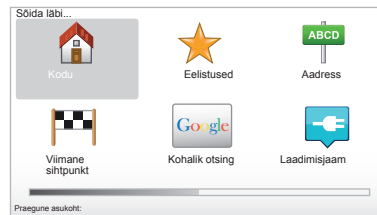


Süsteem arvutab välja reisi teekonna, võttes arvesse ümbersõite.

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.



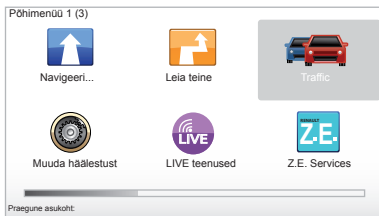
Menüüsse sisenemiseks valige põhimenüü nupu "MENU/SET" alt "Valmista ette marsruut".

Valige lähtekoht samuti nagu sihtkoha valimisel.

Valige sihtkoht.

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

LIIKLUSTEAVE (1/3)

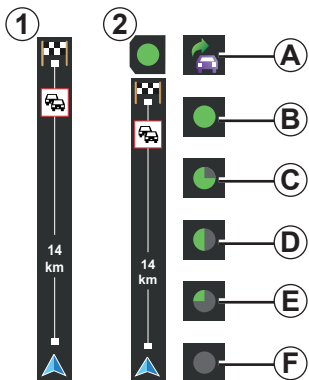


Teenus “Liiklusteave”

“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 liiklusteabe rida on olenevalt allikast erinev. Riba 1 puudutab seotud LIVE teenuseid.

Riba 2 puudutab seotud allikat RDS-TMC.

Märkus: põhjalikumate teabe saamiseks teenuse “HD Traffic™” kohta lugege peatükki “LIVE teenused”.

Näidud

“Liiklusteave” funktsioonid

Navigatsioonisüsteem annab teada liikluses esinevatest häiretest:

- sümbole kuvamise abil kaardil (sümbole nimekirj on peatüki lõpus);
- häälsõnumite abil.

“Liiklusteave” teenuse toimimise kohaselt ilmuvad külgribale järgmised ikoonid:

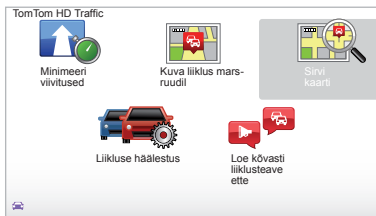
- A** Seade otsib liiklusteavet edastavat FM jaama.
- B** Liiklusteave on ajakohane või ajakohastamisel.
- C** Liiklusteavet ei ole ajakohastatud vähemalt 9 minuti vältel.
- D** Liiklusteavet ei ole ajakohastatud vähemalt 14 minuti vältel.
- E** Liiklusteavet ei ole ajakohastatud vähemalt 19 minuti vältel.
- 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 kokkuvõtte 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 sisnemiseks lisage piirkond oma lemmikute hulka (lugege peatükki “Sirvi kaarti”).

LIIKLUSTEAVE (3/3)

“Liikluse häälestus”

Menüüsse sisenemiseks valige põhimenüüst (kuhu saab nupuga MENU/SET) menüü “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 liiklusesoludes.** Seade väljastab helisignaali, kui teekonna liikluses esineb uus häire.

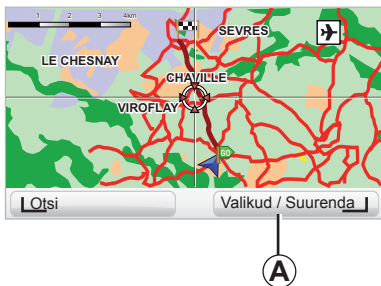
Märkus: helisignaal lülitub ise välja.

“Loe kõvasti liiklusteave ette”

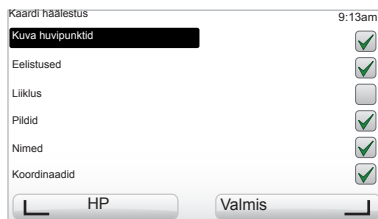
Valige see alammenüü, et süsteem teavitaks Teid kõikidest liiklushäiretest teekonnal.

Sümbol	Tähendus	Sümbol	Tähendus
	Liiklusõnnetus		Tugev vihm
	Ummik		Lumesadu
	Suletud tee(d)		Tugev tuul, torm
	Maantee on suletud		Udu
	Liiklushäire		Jäide
	Teetööd		

KAARDI VAATAMINE (1/2)



Kaardi vaatamiseks valige põhimenüüst nupu “MENU/SET” alt “Sirvi kaarti” või kasutage navigatsioonipildil keskjuhtseadise või kaugjuhtimispuldi suunanuppe.



Märkus: funktsiooninupu **A** sisu muutub valikute järgi. 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.

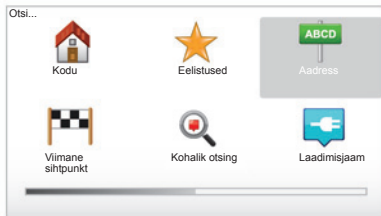
“Valikud”

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

Huviväärsuste (HV) kuvamise eelistuste muutmiseks vajutage vasakpoolsele funktsiooninupule “HP”.

Valiku kinnitamiseks vajutage parempoolsele funktsiooninupule “Valmis”.

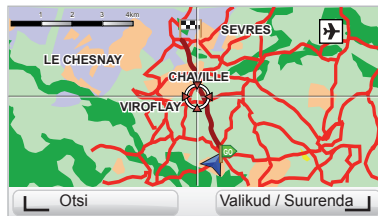
KAARDI VAATAMINE (2/2)



“Otsi”

Võite suunata kaardi täpse asukoha peale. Selleks vajutage vasakpoolsele funktsiooninupule ning valige seejärel “Otsi”. See menüü võimaldab suunata kaardi:

- kodu;
- lemmiksihtkoha;
- aadressi;
- hiljutise sihtkoha;
- kohalikule otsingule;
- laadimisjaama otsingule;
- huviväärsust.



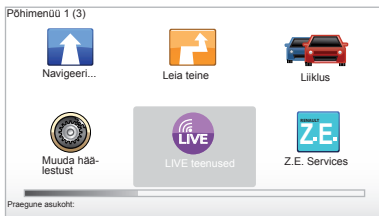
“Kursori asend:”

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

- suunata kaardi sõiduki asukoha peale;
- leida tee kaardil asuva punktini;
- otsida kaardil asuvat punkti;
- lisada punkti kaardil lemmikute hulka;
- lisada punkti kaardil huviväärsuste hulka;
- korrigeerida sõiduki asukohta.



LIVE TEENUSED (1/3)



Kui olete liitunud LIVE teenusega, kuuluvad sinna liiklusohutuse hoiatused, HD Traffic™, kohalik otsing ja ilmateade.

Märkus: kui liitumine pole veel registreeritud, on teenuse HD Traffic™ nimetus "Traffic".

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 aktiivsena navigatsioonisüsteemi ekraanil.



Juurdepääs LIVE teenustele

LIVE teenuste juurde pääsemiseks:

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

"ohutusteated"

See teenus näitab reaalselt kätte liikuvate radarite asukohad, mustad liiklusõnnetuste punktid ja paiksed kiirusemõõdjad.

Paikseid kiirusemõõdjad saab ajakohastada allalaadimisega TomTom HOME™ veebilehelt.

"ohutusteated" võimaldab võtta vastu hoiatusi peale fikseeritud radarite ka mobiilselt radarilt. Teavet saadakse reaalselt teiste TomTomi kasutajate teabest.

Võite selle funktsiooni välja lülitada LIVE teenuste menüüst "ohutusteated".

Märkus: fikseeritud radarite nimekirja uuendatakse ainult TomTom HOME™ kaudu, kui sisestate SD kaardi internetiga ühendatud arvuti SD kaardilugejasse.

Märkus: mobiilsetele radaritele antakse teave kohe, kui see andmebaasi saadetakse.

LIVE teenuste saamise tingimused:

- vajalik on kehtiv tellimus.

LIVE teenuste sisu sõltub asukohariigist.

LIVE TEENUSED (2/3)



“HD Traffic™”

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

- planeerida teekonda, vähendades liiklusest tulenevaid viivitusi;
- saada teada teekonna liiklusest tuleneva viivituse 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.

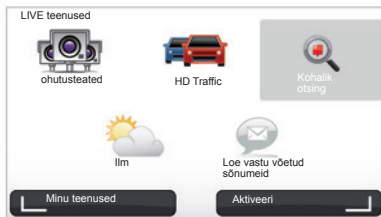
« Kohalik otsing »

Teenus “Kohalik otsing” võimaldab otsida märksõna abil kiiresti kõiki huviväärsusi ja määrata need sihtkohaks.

“Ilm”

Ilmateate teenus pakub teile viie järgmise päeva ilmateadet selles kohas, kus te kaardil asute, ja seal, kuhu te lähete.

LIVE TEENUSED (3/3)

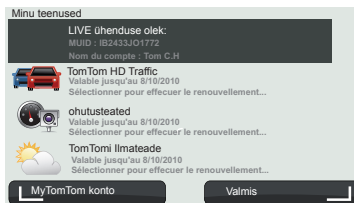


“Minu teenused”

See teenus võimaldab vaadata liitunud teenuste kehtivusaega. Tellitud teenuste uuendamine on võimalik ekraanilt “Minu teenused”, kui valite ühe teenusest.

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

Märkus: kõikide LIVE teenuste saadavus erineb riigiti. Teenuste saadavuse teadasaamiseks oma riigis pöörduge firma esinduse poole.



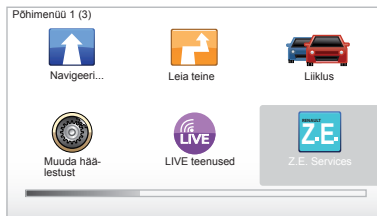
Carminat TomTom käivitamisel tehakse teile ettepanek lülitada LIVE teenuste ühendus välja. Saate ühenduse igal ajal sisse või välja lülitada nupuga “Aktiveeri”. See toimib ainult juhul, kui teil on kehtiv leping.

Z.E. TEENUSED

Z.E. teenused hõlmavad sõidukis asuvaid teenuseid ja neid, millele saab ligi sõidukist väljas (mobiiltelefon ja internet).

Teenused võimaldavad muu hulgas teada saada sõiduki laetuse taset teatud mobiiltelefonide või arvuti abil. See teave on nähtav ka otse sõiduki armatuurlaual. Lisateabe saamiseks pidage nõu firma esindusega.

Sõidukis asuvad Z.E. teenused võimaldavad leida sõidukile lähimaid bensiinjaamu lisaks neile, mis on juba kaardil SD kirjas, ning lisaks isiklikele jaamadele. Teenustega teavitatakse teid ka reaajas laadimispunktide olemasolust.



Z.E. teenuste kuvamine

Z.E. teenuste kuvamiseks:

- vajutage keskjuhthetise või kaugjuhtimispuldi nupule „MENU“;
- valige „Z.E. Services“.

Märkus: Z.E. teenuste saadavus erineb riigiti.

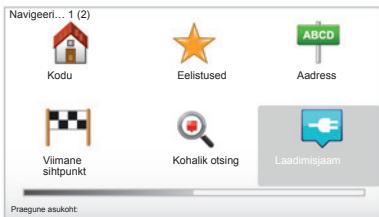
“Otsi kättesaadavuse järgi”

See valik võimaldab kuvada nimekirja kõige lähemal asuvatest laadimisjaamadest, millel on vähemalt üks vaba laadimispunkt.



“Määra ühikud”

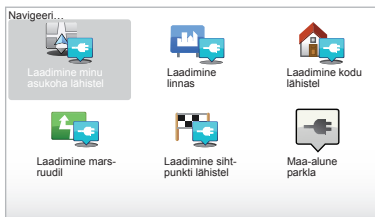
Z.E. teenuseid ja elektrisõidukitega seotud funktsioone selgitatakse käesolevas õpiprogrammis. Võite vajutada nupule „OK“, et liikuda järgmisele ekraanile, või nupule „BACK“, et liikuda eelmisele ekraanile. Carminat TomTom käivitamisel tehakse teile ettepanek lülitada Z.E. teenuste ühendus välja. Saate ühenduse igal ajal sisse või välja lülitada nupuga „Aktiveeri“. See toimib ainult juhul, kui teil on kehtiv leping.



Laadimisjaama menüü kuvamine

Menüü „Laadimisjaam“ kuvamiseks:

- vajutage keskjuhtseadisel või kaugjuhtimispuhidil nupule “MENU”, et kuvada põhimenüü, valige “Navigeeri...”, seejärel kinnitage;
- menüüs „Navigeeri...” valige „Laadimisjaam“.



“Laadimine minu asukoha lähistel”

See valik võimaldab leida Teie hetkeasukoha läheduses asuvaid laadimisjaamu.

Märkus: seda funktsiooni saab kasutada ka lühimenüü kaudu. Vajutage keskmisele juhtkangile, seejärel valige “Laadimine minu asukoha lähistel”.

“Laadimine linnas”

Leidmaks laadimisjaamu nendes linnades, mida külastate, valige see teenus.

“Laadimine kodu lähistel”

See valik kuvab nimekirja teie läheduses asuvatest laadimisjaamadest.

“Laadimine marsruudil”

See valik võimaldab vaadata laadimisjaamu, mida saate teekonnal kasutada.

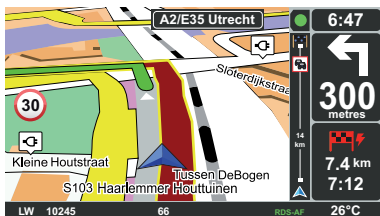
“Laadimine sihtpunkti lähistel”

See valik sisaldab nimekirja Teie sihtkoha lähedal asuvatest laadimisjaamadest.

Uute laadimisjaamade salvestamine

Kui te laete sõidukit uues laadimispunktis, salvestatakse see automaatselt süsteemi teie isiklike laadimisjaamade alla. Saate omaenda laadimisjaamu luua ja hallata menüüs “Häälestus”, valides “Laadimisjaamade haldus”.

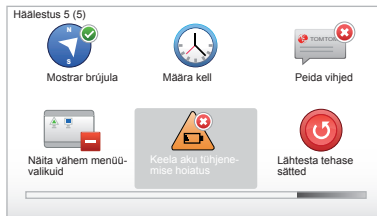
EELDATAV LÄBISÕIT



Sihtkohta kohalejõudmine

Kaardi klassikaline näit näitab, kas elektrisõiduki aku tase on sihtkohta jõudmiseks piisav või mitte:

- roheline lipuke: sõiduk jõuab praeguse aku tasemega sihtkohta;
- välguga punane lipuke: peate otsima laadimisjaama, et vältida energia lõppemist.



Eeldatava läbisõidu vaatamine

- Juhtimise ajal marsruudi kokkuvõtte ekranilt (nupp Info/Tee): näete teekonna osi (tsoone), kuhu te jõuate (rohelisena) ning kuhu ei jõua (punasena);
- väljaspool juhtimist põhimenüüs menüü “saavutatav tsoon” all: eeldatavat läbisõitu näitab ring sõiduki asukoha ümber.

Tühjenev aku

Kui laetuse tase jõuab armatuurlaual hoiatustasemeni, teeb süsteem automaatselt ettepaneku valida läheduses üks laadimisjaam.

Tühjeneva aku hoiatuse väljalülitamine

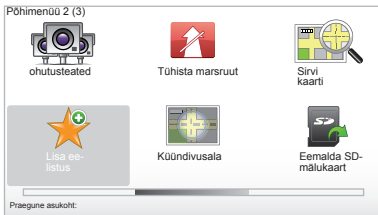
See valik võimaldab süsteemis aku laetuse taseme hoiatuse välja lülitada:

- vajutage kaugjuhtimispuldil nupule “MENU”, seejärel valige “Eelistuste muutmise”;
- või vajutage keskjuhtseadisel pikalt nupule “MENU/SET”;
- valige “Keela aku tühjenemise hoiatus”.

Sisselülitamiseks valige uuesti see ikoon.

Märkus: kui sõidetakse laadimisjaama poole, kuhu on tõenäoline kohale jõuda, ei hakka aku hoiatus tööle.

LEMMIKUTE LISAMINE JA HALDAMINE (1/2)



Kirje loomine

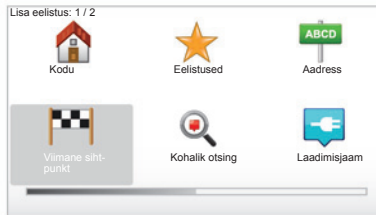
Vajutage peamenüüs nupule “MENU/SET”, seejärel valige “Lisa eelistus”. Võite valida lemmiku asukoha järgmisest nimekirjast:

“Kodu”

Võite lisada lemmikute hulka oma koduse aadressi.

“Eelistused”

Ei kasutata.



“Aadress”

Aadressi sisestamiseks on Teil neli võimalust:

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

“Viimane sihtpunkt”

Valige lemmik viimase aja sihtkohtade nimekirjast.

“Kohalik otsing”

Te saate märksõna abil otsida kiiresti kõiki huviväärsusi ja määrata need sihtkohaks.

“Laadimisjaam”

See võimaldab lisada laadimisjaama oma lemmikute hulka (ainult elektrisõidukitel).

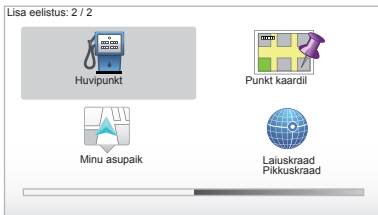
“Huvipunkt”

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.

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

LEMMIKUTE LISAMINE JA HALDAMINE (2/2)

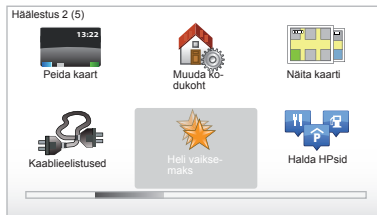


Sihtkoha poole liikudes võite valida ka marsruudil või sihtkoha lähedal asuvate huviväärsuste nimekirjast. Valige üks järgmistest võimalustest:

- HP jääb marsruudile ;
- HP on sihtkoha lähedal.

“Punkt kaardil”

Valige lemmik kursori abil ning valige funktsiooninupu abil “Valmis”.



“Minu asupaik”

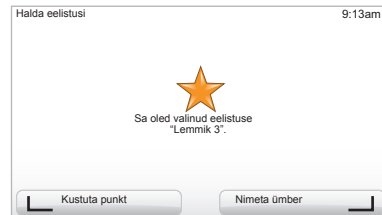
Kui peatute huvipakkuvas kohas, võite vajutusega sellele nupule luua uue lemmiku.

“Laiuskraad Pikkuskraad”

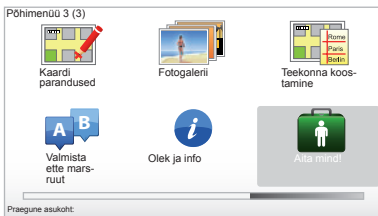
Vajutage sellele nupule, kui soovite lisada lemmiku pikkus- ja laiuskraadide abil.

Lemmiku kustutamine/ ümbernimetamine

- Vajutage põhimenüü nupule “MENU/SET”.
- Valige “Muuda häälestust”, et kuvada menüü “Eelistused”.



- Kerige lehte kuni valikuni “Hoida 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 maanteed mööda järgmistesse teeninduspunktidesse:

- “Lähim autoteenindus”,
- “Lähim haigla”,
- “Lähim esmaabipunkt”,
- “Lähim politseijaoskond”,
- “Lähim apteek”,
- “Lähim hambaarst”.



“Kus ma olen?”

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

“Juhiga reis”

Süsteem pakub erinevate funktsioonide kohta kiireid õpiprogramme.

RADARI MENÜÜ (1/2)

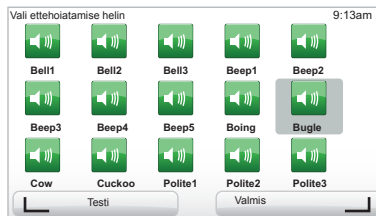


“Muuda hoiatuste häällestust”

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

Põhimenüüs valige nupu “MENU/SET” alt “ohutustead” ja seejärel “Muuda hoiatuste häällestust”.

Radarmärguannete lisamiseks (liikuv radar, kiirtee maksupunkt vms) tehke linnuke soovitud 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.



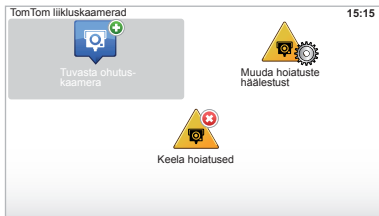
“Keela hoiatused”

Võite radarmärguandeid aktiveerida või välja lülitada. Põhimenüüs valige nupu “MENU/SET” alt “Liiklusohutuse hoiatused” ja seejärel “Keela hoiatused”, kui märguanded on aktiivsed, või “Luba hoiatused”, kui märguanded on välja lülitatud.



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

RADARI MENÜÜ (2/2)



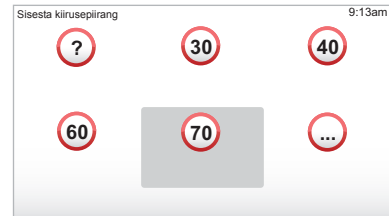
“Tuvasta ohutuskaamera”

Kui navigatsioonisüsteem ei teavita Teid reisi ajal liikumatutest või liikuvatest radari-
test, võite sisestada andmeid käsitsi.
Põhimenüüs valige nupu “MENU/SET” alt
“ohutusteated” ja seejärel “Tuvasta ohutus-
kaamera”. Toimingu kiirendamiseks võite
anda radarist teada lühimenüü abil (kesk-
mine nupp). Ekraanile ilmub lühimenüü.
Valige “Tuvasta ohutuskaamera”.
Süsteem küsib Teilt radari tüüpi “Fikseeritud
kaamera” või “Mobiilne liikluskaamera”.



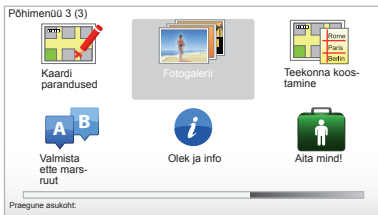
Valige tüüp. Süsteem avab kaardi. Paigutage
suunanuppude abil punane tähis radari asu-
kohale ja kinnitage vajutusega keskmisele
nupule.

Selleks, et süsteem omastaks käsitsi si-
sestatud radarid, peate olema radarite
ajakohastamiseks registreerunud prog-
rammis TomTom HOME™. Radarid ak-
tiveeruvad pärast asukoha kontrollimist
TomTom-i teenidusest.



Süsteem palub Teil funktsiooninuppude abil
kinnitada valitud asukoht.
Kui kinnitate asukoha, küsib süsteem Teie
käest radari tüüpi.
Kui valite radari liigiks “Kiiruskaamera”,
küsib süsteem Teilt kiirusepiirangut. Valige
kiirus ja kinnitage see vajutusega keskmise-
lele nupule.
Liikuvate radarite nimekirja ajakohastami-
seks lugege peatükki “LIVE teenused”.

PILTIDE SIRVIJA

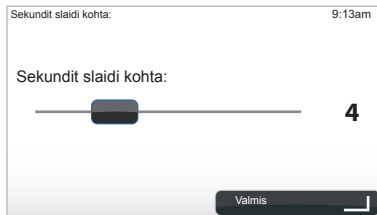


Piltide vaatamine

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.

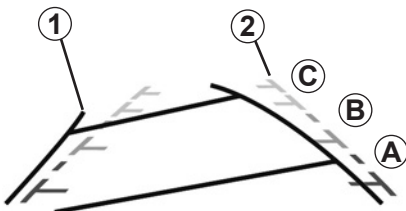
Slaidiprogramm algab.

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

Süsteemi poolt loetavate piltide formaat

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

29589



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.

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.

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

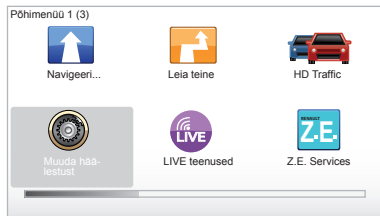
Kõigepealt kasutage gabariitide süsteemi (trajektoori puhul liikuvat ja vahemaa puhul muutumatut); seejärel, kui jõuate punasesse alasse, kasutage õigesse kohta seisma jäamisel kaitseraua kujutise abi.



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

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).

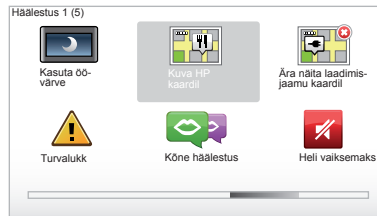
SÜSTEEMI SEADED (1/6)



Süsteemi parameetrite muutmiseks:

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

Märkus: seda funktsiooni saab kasutada ka keskjuhtseadise kaudu, kui vajutate pikalt nupule "MENU/SET".



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 kaugjuhtimispldi keskmisele nupule ja valige "Teravuse häälestus".

Päevane ja öine kuva

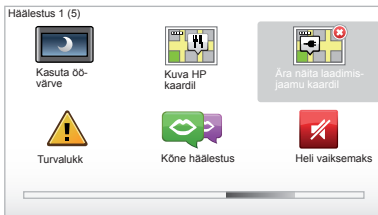
Üleminek päevaselt režiimilt öisele ja vastupidi toimub automaatselt. Kui soovite seda teha käsitsi, valige öine või päevane värv menüüst "Muuda häälestust" või "Kiirmenüü". Kui olete kasutanud manuaalrežiimi, lülitub automaatrežiim välja. Selle aktiveerimiseks valige menüü "Muuda häälestust" alt "Teravuse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

"Kuva HP kaardil"

Valige "Kuva HP kaardil", seejärel märkige keskmise nupuga need huviväärsused, mida soovite navigeerimisel kaardil näha.

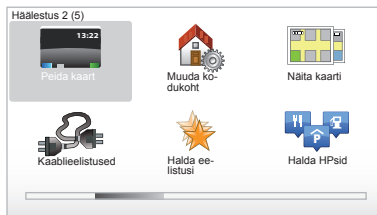
"Turvalukk"

See menüü võimaldab lülitada sisse heli- ja hääre teated 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.



“Ära näita laadimisjaamu kaardil”

See elektrisõidukitele ainuomane menüü võimaldab kaardil laadimisjaamade näitamise välja lülitada.



“Peida kaart”

See menüü võimaldab kaardid ära peita.

“Muuda kodukoht”

See menüü võimaldab muuta kodusadressi.

“Näita kaarti”

Kasutage seda menüüd, kui Teie SD-mälukaardil on mitu erinevat kaarti. Kaardi vahetamiseks valimiseks valige “Näita kaarti”, mispeale süsteem palub Teil valida soovitud kaart.

“Kaablieelistused”

Kasutatava laadimisjuhtme valimiseks valige menüüst “Häälestus” “Juhtme valik”, seejärel valige juhe. See menüü võimaldab valida sõidukis olevate juhtmete vahel. Kui te käivitute suundumise laadimisjaama poole, kontrollib süsteem laadimisjaama sobivust Teie valitud juhtmetega ning teavitab Teid sellest. Andke seega teada, millised juhtmed Te olete ostnud.

Märkus: süsteem teavitab Teid, kui juhe ei sobi laadimisjaamaga.

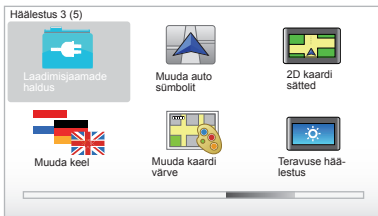
“Halda eelistusi”

See menüü võimaldab salvestatud lemmikud kustutada või ümber nimetada.

“Halda HPSid”

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

SÜSTEEMI SEADED (3/6)



“Laadimisjaamade haldus”

See menüü võimaldab luua ja hallata Teie enda laadimisjaamu ning jaamu, mida süsteem on automaatselt märganud.

“Muuda auto sümbolit”

See menüü võimaldab muuta sõiduki ikooni 3D-navigatsioonikaardil.

“2D kaardi sätted”

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

Vt peatükki “Lülite ülevaade”.

“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
- Kreeka
- 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.

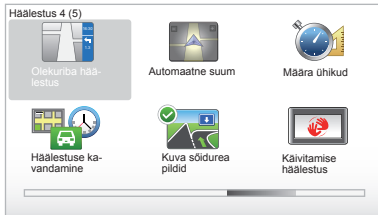
“Muuda kaardi värve”

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 navigatsiooni-süsteemi heleduse vastavalt välisvalgusele.

SÜSTEEMI SEADED (4/6)



“Olekuriba häälestus”

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

“Automaatne suum”

Automaatsuumi režiim võimaldab lähenevat suunamuutust järk-järgult suumida.

“Määra ühikud”

Pikkusühikud

Valige funktsiooninuppude abil “miili” või “kilomeetrit” ning seejärel “Valmis”.

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 planeerimise liigist ja lõpetage vajutusega keskmisele nupule. Soovitatav planeerimise valik on „Kiireim marsruut“.

“IQ Routes™”

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

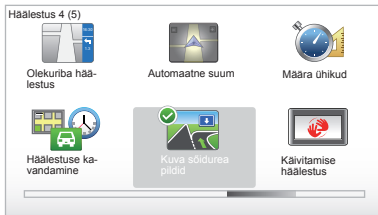
Kui IQ Routes™ on aktiveeritud, võimaldab see funktsioon arvutada marsruute vastavalt päeva ja kellaaaja keskmisele liiklustihedusele ning kavandada parima marsruudi, võttes arvesse maanteedel realselt mõõdetud kiirusi.

Ecoparcours

Ecoparcours on teekond, mis aitab vähendada sõiduki energiatarbimist.

Märkus: Elektrisõidukitel on eriomane Z.E Ecoparcours.

SÜSTEEMI SEADED (5/6)



“Häälestuse kavandamine”

(järg)

Kirtee maksupunktide eelistused

See menüü võimaldab valida maksupunkti liigi. Pärast valiku aktiveerimist ja sihtkoha sisestamist küsib süsteem, kas soovite teekonda muuta. Valige kolme teekonna liigi vahel, seejärel kinnitage, vajutades parempoolsele funktsiooninupule.

Maanteede liigid

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

“Kuva sõidurea 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”

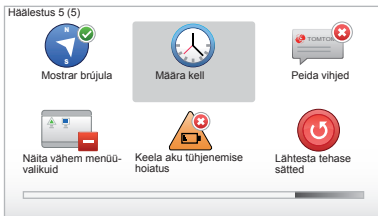
See menüü võimaldab muuta süsteemi käivitumist ja avalehte, isikupärastades seda soovitud fotoga.



“Luba kompass”

See menüü võimaldab kompassi navigeerimise ajal sisse või välja lülitada.

SÜSTEEMI SEADED (6/6)



“Määra kell”

Minnes üle suveajal talveajale või reisiril välisriiki vajab süsteemi kellaaeg muutmist. Valige “Määra kell” 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”.

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.

“Keela aku tühjenemise hoiatus”

Kui aku hakkab tühjaks saama, läheb süsteem hoiatusrežiimile ning pakub välja laadimisjaama, kuhu võite kohale jõuda.

See valik võimaldab süsteemis välja lülitada aku laetuse taseme hoiatuse.

Märkus: kui sõidetakse laadimisjaama poole, kuhu on tõenäoline kohale jõuda, ei hakka aku hoiatus tööle.

“Lähtesta tehase sätteid”

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™, mille võite installeerida, sisestades SD kaardi internetiühendusega arvuti mälukaardilugejasse, on teil võimalus:

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

Juhendis leiduvad ekraanipildid ei ole siuduvad.

- 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, Häälled, 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 "SD-mälukaart: 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.

SÜSTEEMI UUENDAMINE (2/4)

Tarkvara installimine

Sisestage SD kaart internetiühendusega arvuti SD kaardilugejasse.

Tarkvara installimine käivitub automaatselt.

Järgige ekraanile ilmutavaid juhiseid.

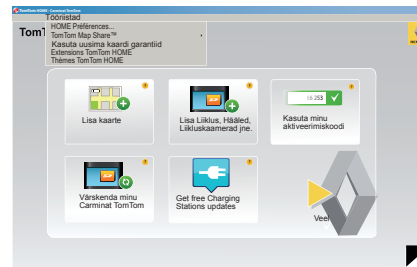


Interneti-konto loomine programmis TomTom HOME™

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 radarimärkuannete allalaadimine ja aktiveerimine olla ebaseaduslik ning kujutada endast liikluseeskirja rikkumist.



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.

Soovitame soojalt salvestada süsteemi andmeid võimalikult sageli.

Selline salvestamine võimaldab Teil andmeid taastada, kui juhtute näiteks SD-mälukaardi kaotama.



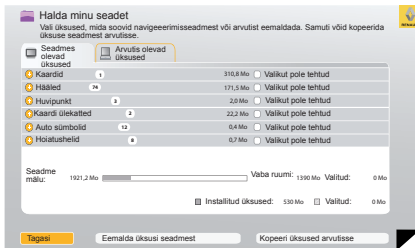
Süsteemi isikupärastamine

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

Navigatsioonisüsteemi juhendi allalaadimine

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

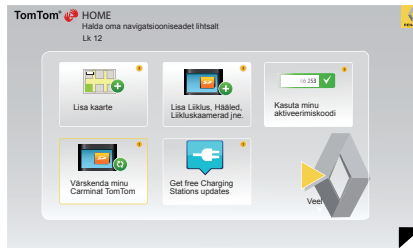
SÜSTEEMI UUENDAMINE (4/4)



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 leitud ekraanipildid ei ole siiduvad.



Süsteemi uuendamine

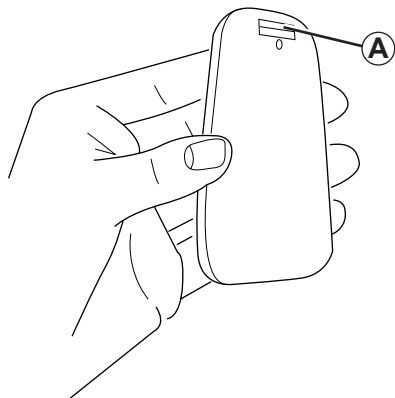
Navigatsioonisüsteemi veelgi paremaks ära kasutamiseks soovime Teil uuendada süsteemi nii sageli kui võimalik.

Map Share™

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

Uuenduste allalaadimine peab toimuma üksnes Interneti teel.

KAUGJUHTIMISPULT: patareid

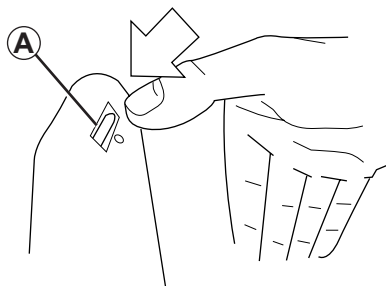


Kui kaugjuhtimispuldi punane LED-tuli vilgub ja ekraanile ilmub teade, vahetage välja kaugjuhtimispuldi patareid.

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

Klahvistik eraldub puldi tagaküljest.

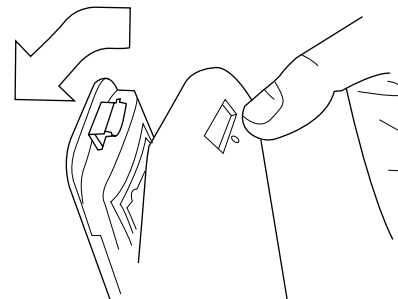
Märkus: jälgige, et esikülg maha ei kukuks.



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 patareid loodusesse, vaid andke need ära patareide kogumise ja taaskasutusega tegelevale asutusele.



TÖRKED (1/3)

Süsteem		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Kuva puudub.	Ekraan on säästurežiimil.	Kontrollige, kas ekraan ei ole säästurežiimil.
Heli ei ole kuulda.	Helitugevus on miinimumis või heli on välja lülitatud.	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 lokaliseeritud.	Sõitke, kuni GPS-signaal on paranenud.
Ekraanile ilmuvad teated ei vasta tegelikkusele.	SD-mälukaart on vananenud.	Laadige TomTom HOME™ kaudu alla uuendus.
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 (2/3)

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 soovitud sihtkohas.	Süsteem ei tunne sihtkohta ära.	Sisestage soovitud sihtkoha lähedal asuv maantee.
Süsteem arvutab automaatselt välja ümbersõidu.	“Liiklusteave” teenus arvutab välja teise marsruudi.	
HD Traffic™ halb ühendus.	Sõiduk asub piirkonnast väljas või Teil puudub LIVE teenuste tellimus.	Muutke sõiduki asukohta.

TÕRKED (3/3)

Navigatsioon		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Auto ikooni ei näidata.	Kaart on 2D režiimil.	Vaadake 3D kaarti, vajutades pikalt keskjuhtheadise või kaugjuhtimispuhli nupule 2D/3D.
Z.E. teenused ei tööta. (ainult elektrisõidukitel).	<ul style="list-style-type: none"> – Sõiduk asub võrguühendusega piirkonnas. või <ul style="list-style-type: none"> – Teil ei ole kehtivat lepingut. 	<ul style="list-style-type: none"> – Kasutage võrguühendusega piirkonnas Z.E. teenuseid. või <ul style="list-style-type: none"> – Minge MyRenault <input type="checkbox"/> kodulehele ja uuendage Z.E. teenuste lepingut.
Süsteem ei leia laadimisjaamu või leiab neid vähe. (ainult elektrisõidukitel).	Laadimisjaamade andmebaasi ei ole uuendatud.	Minge kodulehele TomTom HOME™ ja laadige alla kõige uuem laadimisjaamade kaart.
Süsteem näitab, et laadimisjaamad ei sobi, kuigi tegelikult sõiduk sobib. (ainult elektrisõidukitel).	<ul style="list-style-type: none"> – Sobivuse nimekirja ei ole uuendatud. ja/või <ul style="list-style-type: none"> – Auto kõiki juhtmeid ei ole menüüs „Kaablieelistused“ märgitud. 	<ul style="list-style-type: none"> – Minge kodulehele TomTom HOME™ ja laadige alla kõige uuem laadimisjaamade kaart; sobivuse nimekirja uuendatakse automaatselt samal ajal. ja/või <ul style="list-style-type: none"> – Märkige ära kõik auto juhtmed „Kaablieelistused“ all.

ALFABEETILINE INDEKS (1/2)

A

aadress.....	17 → 21
aeg	
reguleerimine	49

B

Bluetooth®.....	55
-----------------	----

E

ekraan	
navigatsiooninäidikud	22 → 25
valverežiim	10
ettevaatusabinõud kasutamisel	2

F

funktsiooninupud	5 – 6, 13 – 14
------------------------	----------------

G

GPS	
vastuvõtja	3

H

hääli	
lülita sisse.....	15, 48
lülita välja	15, 48
helid	
lülita sisse.....	15
lülita välja	15
helitugevus	15
huviväärsused (POI).....	19

I

IQ route.....	48
isikuandmed	
kustuta.....	51 → 54
salvesta.....	51 → 54

J

juhtimine	
aktiveerimine	17 → 22

annuleerimine.....	25
juhtimispuul	
patareid	55

K

kaart	
kartograafilised sümbolid	16
näidud	16, 30 – 31
skaala.....	16
kiirlähtestamine.....	11 – 12
kompass	16

L

lemmik	
kustuta.....	39
lisa.....	38 – 39
nimeta ümber	39
liiklusinfo	27 → 29
liikumine.....	10
lühimenüü	14
lülitid	5 – 6, 13

M

MENU	13 – 14
mälukaart	
SD	2 – 3, 8 – 9

N

navigatsioonisüsteem	2
navigeerimine	27 → 29
nupud.....	13

R

radarid	
teavita.....	41 – 42
reguleerimine.....	41 – 42, 45 → 50
navigatsioon	28
valgustase	45

ALFABEETILINE INDEKS (2/2)

S

seisuasend.....	10
sihtkoht.....	18
slaidiprogramm.....	43
süsteem	
lähtestamine.....	8 – 9, 49
uuendamine.....	51 → 54

T

teekond üksikasjalikult.....	22 → 25
teekonna kordus.....	24 – 25, 27 → 29
toimishäired.....	56 → 58

TINGMÄRGID

3D/2D funktsioon.....	5 – 6
-----------------------	-------

V

värvused.....	45
---------------	----

Ü

übersõit.....	24 – 25, 27 → 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.

(www.e-guide.renault.com) (www.renault-multimedia.com)

