### Eesti

# Auto navigatsioonisüsteem

### KASUTUSJUHEND

۲

# **TUCSON JA SANTA FE**

Palun lugege see kasutusjuhend enne seadme kasutamist tähelepanelikult läbi ja hoidke kindlas kohas alles. Valmistaja jätab endale õiguse seadme ehitust ja tehnilisi näitajaid eelneva etteteatamiseta muuta.

۲



# Suur tänu Teile selle navigatsioonisüsteemi ostmise eest!

( )

Käesolev kasutusjuhend selgitab, kuidas kasutada Hyundai sõiduauto navigatsioonisüsteemi. Enne süsteemi kasutamist lugege palun terve kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja kasutage seadet ohutult vastavalt siin toodud juhistele.

• Käesolevas kasutusjuhendis toodud ekraanipildid võivad erineda seadme tegelikest ekraanipiltidest.

 $\mathbf{\bullet}$ 

- Valmistaja võib tootearenduse eesmärgil selle toote ehitust ja tehnilisi näitajaid ilma eelneva etteteatamiseta muuta.
- Kui sõiduk antakse kasutamiseks üle uuele omanikule, andke autoga kaasa ka see kasutusjuhend, et seda saaks kasutada ka uus juht.

2

# Ohutusnõuded ja ettevaatusabinõud

### Ohutusnõuded



KASUTAJA POOLT HOOLDATAVAID OSI. LASKE SEADET HOOLDADA VAID KVALIFITSEERITUD SPETSIALISTIL.

Noolekujuline välgulöögi sümbol võrdkülgse kolmnurga sees on mõeldud kasutaja hoiatamiseks seadmesisese isoleerimata ohtliku pinge eest, mis võib olla piisavalt tugev, et inimene võiks saada elektrilöögi.

Hüüumärk võrdkülgse kolmnurga sees on mõeldud kasutaja teavitamiseks sellest, et seadmega kaasasolev juhend sisaldab tähtsaid kasutus- ja hooldusjuhiseid.

# $\mathbf{D}$

Kasutage oma sõidukit alati võimalikult ohutult. Ärge laske end auto juhtimise ajal seadme poolt häirida ning jälgige alati täie tähelepanuga ümbritsevaid liiklusolusid. Ärge muutke mingeid seadistusi ega funktsioone sõidu ajal.

(�)

Peatage auto enne selliseid tegevusi ohutult selleks lubatud kohas.

Turvalisuse lisamiseks saab teatud funktsioone kasutada vaid siis, kui käsipidur on peal.



Elektrilöögi võimaluse vähendamiseks ärge eemaldage selle toote katet või tagakülge. Seadme sees ei ole kasutajapoolset hooldust vajavajd osi. Laske seadet hooldada vajd kvalifitseeritud spetsialistil.



Tuleohu ja elektrilöögi riski vähendamiseks ärge laske sellel tootel märjaks saada - kaitske seda veepritsmete, vihma ja niiskuse eest.



Reguleerige seadme helitugevus sõidu ajal tasemeni, mille juures kuulete vabalt ka väljastpoolt autot kostvaid helisid.



Ärge laske seadmel maha kukkuda ning vältige selle tugevat põrutamist.



Autojuht ei tohi vaadata seadme ekraani sõidu ajal. Kui juht vaatab ekraani sõidu ajal, võib ta hooletusest liiklusõnnetuse põhjustada.

A

#### $\odot$

# Ohutusnõuded ja ettevaatusabinõud

#### HOIATUS:

- Ärge kasutage mobiiltelefoni sõidu ajal. Kui soovite telefoni kasutada, peate auto ohutus kohas peatama.
- Navigatsioonisüsteemi kasutamine ei vabasta autojuhti tema tavapärastest kohustustest. Juht peab alati järgima kõiki liikluseeskirju. Jälgige alati tähelepanelikult ümbritsevaid liiklusolusid.
- Juht peab lähtuma alati kehtivatest liikluseeskirjadest ja ümbritsevatest liiklusoludest, mitte navigatsioonisüsteemi poolt antud juhistest, kui need on omavahel vastuolus.
- Liiklusohutuse tagamiseks kasutage navigatsioonisüsteemi menüüsid ainult enne sõidu alustamist või siis, kui auto seisab.
- Mõningate piirkondade kohta ei ole ühesuunalisi tänavaid ning pöörete ja sissesõidu keelde (nt jalakäijate alale) salvestatud. Sellistes piirkondades annab navigatsioonisüsteem Teile asjakohase hoiatuse. Sel juhul olge ühesuunaliste tänavate ning pöörete ja sissesõidu keeldude osas eriti tähelepanelik.

- Navigatsioonisüsteem ei võta arvesse soovitatud marsruutide suhtelist ohutust. Soovitatud marsruutide puhul ei võeta arvesse teetõkkeid, tee-ehitusi, kõrguse- ja massipiiranguid, liiklus- või ilmaolusid ning muid tegureid, mis avaldavad mõju teekonna ohutusele ja sõiduajale. Langetage otsus soovitatud marsruutide sobivuse üle oma parimate teadmiste kohaselt ise.
- Sõidukiiruse valikul tuleb alati lähtuda hetkel kehtivast lubatud piirkiirusest, mitte süsteemi salvestatud andmetest. On võimatu tagada, et navigatsioonisüsteemi salvestatud piirkiirused vastaksid alati eri olukordades tegelikult kehtivatele kiirusepiirangutele.
- Kui soovite leida mõnd hädaabiteenistust (nt kiirabi, tuletõrjet vm), ärge lootke üksnes navigatsioonisüsteemi peale. On võimatu tagada, et kõik Teie läheduses asuvad hädaabiteenistused oleksid andmebaasi salvestatud. Abi kindlustamiseks sellistes olukordades peate kasutama oma isiklikke teadmisi ja muid võimalusi.

#### ETTEVAATUST:

- Ärge laske navigatsioonisüsteemil töötada, kui auto mootor seisab, sest auto aku võib sel juhul tühjeneda. Pange auto mootor navigatsioonisüsteemi kasutamise ajaks alati tööle.
- Ärge võtke süsteemi ise osadeks lahti ega muutke selle ehitust. Sellise tegevuse tulemusel võib juhtuda mõni õnnetus, süttida tulekahju või keegi võib saada elektrilöögi.
- Mõnes riigis/maakonnas võivad kehtivad seadused piirata videoekraanide kasutamist sõidu ajal. Kasutage süsteemi ainult seal, kus see on seadusega lubatud.
- **C €** 0197①

## Sisukord

# Ohutusnõuded ja ettevaatusabinõud

Ohutusnõuded 3
----------------

3

5

8

10

14

17

## Sisukord

()

### Üldine teave

USB-seadmete kasutamine	. 8 0
Dildifaile puudutav teave	0
iDodi kosutomino	. 9
Ettevestuschinäud iDadi kasutamiaal	. 9
	. 9
I oetatavad IPodi mudelid	. 9
SD-kaarte puudutavad hoiatused	. 9
SD-kaartide paigaldamine ja eemaldamine	. 9
SD-kaartide kasutamine	. 9

### Seadme osad (Tucson)

Seadme juhtpaneel	1	C
Juhtlülitid roolil	1	2

### Seadme osad (Santa Fe)

Seadme juhtpaneel	14
Juhtlülitid roolil	16

### Põhitoimingud

Süsteemi esmakordne sisselülitamine	1
Süsteemi sisselülitamine	1
Süsteemi väljalülitamine	1
Helitugevuse reguleerimine	1
Puutetundliku ekraani kasutamine	1

### Raadio kasutamine (FM/AM)

18

۲

FM/AM-raadio kuulamine	18
Jaamade loend tähestikulises järjekorras	18
Jaamade automaatsalvestus (ainult AM)	18
Eelhäälestatud FM- ja AM-jaamad	18
Eelhäälestatud FM- ja AM-jaamade	
salvestamine	18
Eelhäälestatud FM- ja AM-jaamade	
kustutamine	19
FM/AM-raadio lisafunktsioonid	19
Jaamade läbikuulamine (Scan)	19
Liiklusteated (TA)	19
Regioon (ainult FM)	19
Heli seadistused	19

# Raadio kasutamine (DAB, kui on varustuses)

on varustuses)	20
DAB-raadio kuulamine	. 20
Jaamade loendi avamine	. 20
Eelhäälestatud DAB-jaamad	. 20
Eelhäälestatud DAB-jaamade salvestamine.	. 20
Eelhäälestatud DAB-jaamade kustutamine	. 20
DAB-raadio lisafunktsioonid	. 20
Jaamade läbikuulamine (Scan)	. 20
Liiklusteated (TA)	. 21
Teenuse järgimine	. 21
L-laineala	. 21
Heli seadistused	. 21

## 

Paus	22
Failide vahelejätmine	22
Edasi- ja tagasikerimine	22
Failide otsing	22
Loend	22
Failide läbikuulamine	23
Kordus	23
Juhuesitus	23
Heli seadistused	23
USB-seadme pildifailide vaatamine	24
Ekraani ümberlülitus menüü ja täisekraani	
vahel	24
Failide vahelejätmine	24
Suurendamine ia vähendamine	24
Pildi pööramine	24
Loend	25
Faili info	25
Ekraani seadistused	25
Slaidikava intervall (sek)	
()	

### iPodi kasutamine

Failide kuulamine iPodilt	. 26
Paus	. 26
Failide vahelejätmine	. 26
Edasi- ja tagasikerimine	. 26
Failide otsing	. 26
Loend	. 26
Audioraamatu taasesituse kiiruse muutmine.	. 26
Kordus	. 27
Juhuesitus	. 27
Heli seadistused	. 27

26

5

# Sisukord

# Välise heli- või videoseadme kasutamine

#### 

### Bluetooth-ühendusega heliseadme kasutamine

Heli kuulamine Bluetooth-ühenduse kaudu	29
Enne Bluetooth-ühendusega	
heliseadmete kasutamist	29
Bluetooth-ühendusega heliseadme	
kuulamine	29
Paus	29
Failide vahelejätmine	29
Heli seadistused	29

### Navigeerimise alustamine

Soovitused ohutuks sõiduks	. 30
Mis on GNSS?	. 30
Satelliidisignaalid	. 30
Satelliidisignaalide vastuvõtt	. 30
Navigatsioonirežiimi esimene ekraanivaade	. 30
Navigatsioonirežiimi ekraanivaade	. 3′
Kaardivaade	. 3
Suurendamine ja vähendamine	. 32
Kaardi mõõtkava	. 32
Kaardi kerimine	. 32
Navigatsioonijuhiste helitugevus	. 3
Kaardimenüü kasutamise põhijuhised	. 3
Navigatsioonimenüü kasutamise põhijuhised.	. 33

# Sihtkoha sisestamine navigeerimiseks

28

29

30

(�)

34

J	-
Aadressi sisestamine	. 34
Eelmised sihtkohad	. 34
Hyundai müügiesindus	. 34
Huvipunkt	. 35
Huvipunkti otsing marsruudilt, auto või	
sihtkoha lähedusest	. 35
Huvipunkti otsing linna järgi	. 36
Huvipunkti otsing nime järgi	. 36
Huvipunkti otsing telefoninumbri järgi	. 36
Reis	. 37
Reisimarsruudi koostamine	. 37
Soovitud reisimarsruudi otsimine	. 38
Reisimarsruudi kustutamine	. 38
Reisimarsruudi nime muutmine	. 38
Sihtkoha ja peatuspaikade järjekorra	
muutmine	. 38
Sihtkoha või peatuspaikade kustutamine	. 39
Juhendamise lõpetamine ja jätkamine	. 39
Kodu, töökoht ja muud lemmikkohad	. 39
Kodu või töökoha salvestamine	. 39
Kodu, töökoha või lemmikkoha otsimine	. 39
Lemmikkoha salvestamine USB-	
mäluseadmele	. 39
Lemmikkoha laadimine USB-mäluseadmelt	. 4(
siklikud huvipunktid	. 4(
Huvipunktide andmete importimine	. 4(
Sihtkoha valimine isiklike huvipunktide	
seast	. 4′

Huvipunktide andmete (või failide)	
kustutamine	. 41
Huvipunktide andmete (või faili) nime	
muutmine	. 41
Parkimine	. 41
Koordinaadid	. 41
Teekonnapunktide salvestaja	. 42
Teekonnapunktide salvestamine	. 42
Salvestatud teekonnapunkti otsimine	. 42
Salvestatud teekonnapunktidega	
marsruudi kustutamine	. 43
Salvestatud teekonnapunktidega	
marsruudi nime muutmine	. 43
Eelmine alguspunkt	. 43
Kaardi kasutamine	. 43

# Kaardimenüü kasutamine 44

	44
Ümbersõit	. 44
Kasutatava marsruudi muutmine	45
Kasutatava marsruudi muutmine	45
Kasutatava marsruudi salvestamine reiside	э
(Tour) menüüsse	45
Kasutatava marsruudi osade sorteerimine	45
Salvestatud marsruudi valimine reiside	
(Tour) menüüst	45
Tänavate vältimine	45
Ülevaade	46
Juhendamise lõpetamine ja jätkamine	46
Huvipunkt	46
Liiklusinfo	46
Navigatsioonirežiimi seadistused	47

# Sisukord

۲

## Juhtmevaba Bluetooth<sup>®</sup>tehnoloogia

Enne Bluetooth-vabakäesüsteemi kasutamist	. 48
Mis on juhtmevaba Bluetooth-tehnoloogia?	. 48
Soovitused ohutuks sõiduks	. 48
Mida tuleks jälgida Bluetooth-	
mobiiltelefoni ühendamisel	. 48
Bluetooth-telefoni sidumine ja ühendamine	
navigatsioonisüsteemiga	. 48
Kui ühtegi telefoni ei ole veel süsteemiga	
seotud	. 48
Kui telefon on juba süsteemiga seotud	. 49
Täiendava seadme sidumine	. 49
Bluetooth-vabakäesüsteemi abimenüü	. 50
Ühenduse katkestamine ühendatud	
telefoniga	. 50
Bluetooth-seadmete kustutamine	. 50
Telefoninumbri sisestamine ja helistamine	. 50
Helistamine kordusvalimise abil	. 51
Kõnele vastamine/kõnest keeldumine	. 51
Kõne ümberlülitamine mobiiltelefonile	. 51
Kõne lõpetamine	. 51
Ekraaniklahvide kasutamine telefonikõne ajal .	. 51
Kõnede loendid	. 52
Helistamine kõnede loendist	. 52
Kontaktid	. 52
Helistamine kontaktide loendist	. 52
Kontaktide uuendamine	. 52
Kontaktide otsimine	. 52
Lemmikud	. 52
Helistamine lemmikute loendist	. 52
Lemmikuks lisamine	. 53
Lemmikute kustutamine	. 53
Lemmiku nime muutmine	. 53
Bluetooth-ühenduse seadistused	. 53

## Seadistused

48

Seadistuste menüü ülevaade	54
Navigatsioonirežiim	54
Heli	55
Ekraan	56
Bluetooth	56
Seotud seadmed	56
Helin	56
Koodi muutmine	56
Seadme nime muutmine	57
Süsteem	57
Keel	57
Klaviatuur	57
Kell	58
Ühik	58
Tehase seaded	58
Wi-Fi (ainult Tucson)	59

54

## TomTomi teenused (Tucson) 60

Enne TomTomi teenuste kasutamist	60
Mis on TomTomi Live-teenused?	60
Ühenduse loomine TomTomi teenuste	
kasutamiseks	60
Edastatava info kasutamine	61
Liiklusinfo	61
Praeguse asukoha andmed	61
Satelliidi andmed	62
Live-huvipunktid	62
Ilmateade	63
Kiiruskaamerate hoiatused	64
Kiiruskaamera hoiatuste seadistus	64
Riigid, kus TomTomi teenuseid toetatakse	65

Tagurduskaamera kasutamine (Tucson) Tagurduskaamera	<b>67</b> 67
Tagurduskaamera kasutamine (Santa Fe) Tagurduskaamera Tagurduskaamera sisselülitamine	<b>68</b> 68
Täisvaatemonitor (Santa Fe) Täisvaatemonitor (AVM) Täisvaatemonitor auto esiküliel	<b>69</b> 69
Täisvaatemonitor auto tagaküljel Täisvaatemonitori (AVM) seadistused Hoiatusnäit Lahtise juhjukse indikaator	69 70 70 70
Lahtise kaassõitjapoolse esiukse indikaator. Lahtise tagaluugi indikaator Kokku klapitud küljepeeglite indikaator	70 70 70
Nõuanded juhuks, kui kahtlustate seadme riket	72
Tekkinud probleemide lahendamine	74
Kaubamärgid ja litsentsid Juhtmevaba Bluetooth <sup>®</sup> -tehnoloogia	<b>76</b> 76
AVATUD LÄHTEKOODIGA TARKVARA PUUDUTAV MÄRKUS	76
Tehnilised andmed	77

6

#### ۲

# Üldine teave

### **USB-seadmete kasutamine**

- Väliste USB-seadmete ühendamisel ja eemaldamisel jälgige, et ei esineks staatilist elektrit.
- Kodeeritud MP3-mängijaid, mis ühendatakse välise heliseadmena, süsteem ei tuvasta.
- Sõltuvalt välise USB-seadme seisundist ei pruugi süsteem ühendatud välist USB-seadet alati tuvastada.
- Süsteem toetab ainult neid USB-seadmeid, mis kasutavad FAT 12/16/32 või exFATfailisüsteemi. Süsteem ei toeta NTFSfailisüsteemi.
- Ühilduvusprobleemide tõttu ei pruugi süsteem kõiki USB-seadmeid toetada.
- Jälgige, et USB-ühenduspistik ei puutuks kokku inimese kehaosadega ega mingite muude esemetega.

- Kui USB-seade ühendatakse ja eemaldatakse lühikese aja jooksul mitu korda järjest, võib see põhjustada USB-seadme rikke.
- Välise USB-seadme tuvastamiseks kuluv aeg võib sõltuvalt seadme tüübist, mälumahust ja seadme mällu salvestatud failide formaadist varieeruda. Need ajalised erinevused ei viita süsteemi häirele.
- Süsteem ei pruugi USB-seadet tuvastada, kui kasutatakse eraldi ostetud USB-jaotureid või pikendusjuhtmeid. Ühendage USB-seade alati otse auto multimeediapesaga.
- Kui teatud tüüpi USB-seadmetesse on installeeritud ka rakendusprogramme, ei pruugi failid normaalselt mängima hakata.
- Teatud tüüpi MP3-mängijate, mobiiltelefonide, digikaamerate või muude elektroonikaseadmete (nt USB-seadmed, mida süsteem ei tuvasta teisaldatava kettaseadmena) ühendamisel ei pruugi süsteem normaalselt töötada.

- Mõningaid kaasaskantavaid seadmeid pole võimalik laadida USB-pesa kaudu.
- Kui kasutatakse mittestandardseid USBmäluseadmeid, ei pruugi seade normaalselt töötada.
- Väliste kõvaketaste ja mälukaardilugejaga (CF, SD) USB-seadmete kasutamisel ei pruugi süsteem normaalselt töötada.
- Süsteem ei toeta DRM-tarkvaraga (Digital Rights Management) lukustatud faile.
- Koos adapteriga (SD- või CF-tüüpi) kasutatavaid USB-mälupulki ei pruugi süsteem korralikult tuvastada.

8

# Üldine teave

### MP3-faile puudutav teave

- Diskreetimissagedus: 8–48 kHz (MP3), 8–96 kHz (WMA)
- Bitikiirus: 8–320 kbit/s (MP3), 8–768 kbit/s (WMA)
- · Versioon: kõik versioonid (WMA)
- Taasesitatav failiformaat: ".mp3"/ ".wma"

### Pildifaile puudutav teave

Taasesitatav failiformaat: ".bmp", ".jpg", ".gif", ".png"

### iPodi kasutamine

#### Ettevaatusabinõud iPodi kasutamisel

iPod® on ettevõtte Apple Inc. registreeritud kaubamärk.

- Mõned iPodi mudelid, mille sideprotokolli süsteem ei toeta, ei pruugi selle süsteemiga normaalselt tööle hakata.
- Kui iPod lakkab töötamast iPodis tekkinud häire tõttu, viige läbi iPodi lähtestamine ja proovige siis uuesti. (Täpsemat teavet leiate oma iPodi kasutusjuhendist.)
- Kui auto süüde on sisse lülitatud (ACC/ON), saate iPodi laadida läbi navigatsioonisüsteemi, kui kasutate iPodi ühendamiseks õiget iPodi ühenduskaablit (kaablit, mis on iPodi või iPhone'i ostmisel sellega algselt kaasas).

 iPodi ühendamiseks on soovitatav kasutada Apple'i poolt valmistatud iPodi originaalkaablit. (Muude toodete kasutamine võib põhjustada müra või häireid seadme töös.)

( )

- iPhone'is võib vahetevahel tekkida konflikt heli voogedastuse ja iPodi funktsioonide kasutamise vahel. Kui probleemid püsivad, eemaldage iPhone ja ühendage siis uuesti.
- Kasutage iPodi sünkroniseerituna iTunes'iga. Autoriseerimata laulude lisamine võib põhjustada häireid seadme töös.
- Kui iPod või iPhone on süsteemiga ühendatud nii Bluetooth-ühenduse kui ühenduspesa kaudu, ei saa heli Bluetoothühenduse kaudu normaalselt kuulata.
- Kui kasutatakse iPod Touch'i või iPhone'i, on soovitatav kasutada iOS4.2 või uuemat versiooni.

#### Toetatavad iPodi mudelid

iPhone6, iPhone6Plus iPhone5C, iPhone5S, iPhone5 iPhone3GS, iPhone3G, iPhone iPod Touch (1.–5. põlvkond) iPod Nano (1.–7. põlvkond) iPod Classic (1.–6. põlvkond) iPad WiFi (1.–4. põlvkond) iPad Air WiFi (1.–2. põlvkond) iPad Mini (1.–2. põlvkond)

# SD-kaarte puudutavad hoiatused

# SD-kaartide paigaldamine ja eemaldamine

- Kui SD-kaart paigaldatakse või eemaldatakse siis, kui süsteem parajasti töötab, võib see põhjustada häireid süsteemi töös ja SDkaardi kasutamisel. SD-kaardi paigaldamiseks või eemaldamiseks lülitage süsteem ning auto süüde esmalt välja.
- Paigaldage/eemaldage SD-kaart ainult kaartide uuendamiseks, kasutades uut kaardiversiooni.
- Kui uue versiooniga SD-kaart on kaardipessa pandud, taaskäivitub süsteem automaatselt uuesti.

#### SD-kaartide kasutamine

- SD-kaart on vormindatud nii, et see sisaldab ainult kaarte ja uut navigatsioonisüsteemi tarkvara.
- SD-kaarti ei saa kasutada muusika salvestamiseks ja mängimiseks.
- Ärge kustutage ega muutke SD-kaardi faile ega lisage sinna uusi faile.

9

# Seadme osad (Tucson)

### Seadme juhtpaneel

### 1. • Toitelüliti 🕛

- Sisselülitus

Vajutage toitelülitit, kui süsteem on välja lülitatud.

Väljalülitus
 Vajutage toitelülitit, kui süsteem on sisse lülitatud.

• Helitugevuse regulaator ( ) Keerake regulaatorit helitugevuse muutmiseks paremale või vasakule.

#### 2. Raadio klahv (RADIO)

Lülitab süsteemi viimasena kasutatud raadio režiimile (FM/AM/DAB (kui on varustuses)). Kui ekraanil on juba raadio ekraanipilt, lülitub süsteem iga klahvivajutusega ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: FM  $\rightarrow$  AM  $\rightarrow$  DAB (kui on varustuses)  $\rightarrow$  FM.



( )

#### 3. Heliallika valikuklahv (MEDIA)

Vajutage heliallika valimiseks: USB / iPod / Bluetooth Audio / AUX.

#### 4. Klahvid ∨/∧

- Lühike vajutus (alla 0,8 sekundi):

- FM/AM: häälestab raadio eelmisele/ järgmisele vastuvõetavale sagedusele.
- DAB (kui on varustuses): lülitab raadio eelmisele/järgmisele jaamale.
- Erinevate heliallikate režiimil: paneb mängima eelmise/järgmise faili.
- Pikk vajutus (0,8 sekundit või kauem):

- FM/AM: käivitab valitud lainealal automaathäälestuse, mis kestab kuni klahvi vabastamiseni. Häälestamine seiskub järgmise vastuvõetava sageduse juures.
- DAB (kui on varustuses): lülitab raadio eelmisele/järgmisele jaamagrupile.
- Erinevate heliallikate režiimil: kerib faili edasi või tagasi.

#### 5. Kaardi klahv (MAP)

Vajutage oma praeguse asukoha kaardi vaatamiseks ekraanil, kui süsteem on parajasti mõnel teisel režiimil.

#### 6. Navigatsiooni klahv (NAV)

Vajutage navigatsioonimenüü avamiseks.

10

# Seadme osad (Tucson)



( )

#### 7. Klahv 🧲

Vajutage Bluetooth-vabakäesüsteemi funktsioonide kasutamiseks.

#### 8. Klahv (

Vajutage ekraani sisse- ja väljalülitamiseks.

# 9. SD-kaardi kaitsekate (SD-kaardipesa ava ees)

Pange SD-kaart ava kaudu kaardipessa.

#### 10. Klahv 🕡

Vajutage, et vaadata ekraanil infot liikluse, oma praeguse asukoha, satelliidi seisundi, kohalike huvipunktide või ilma kohta.

#### 11. Klahv 🗘

- Vajutage seadistusmenüü [Settings] avamiseks.
- Kui vajutate klahvi pikalt, näete ekraanil tarkvara, kaartide andmebaasi, navigatsioonisüsteemi ja püsivara versioone.

12. • -----

 FM/AM/DAB (kui on varustuses) režiimidel: keerake käsitsi häälestamiseks (FM/AM) vasakule/paremale; keerake soovitud jaama otsimiseks ja seejärel vajutage (DAB (kui on varustuses)).

- Erinevate heliallikate režiimil: keerake soovitud faili otsimiseks vasakule/ paremale ja seejärel vajutage.
- Navigatsioonirežiimil: keerake ekraanil oleva kaardi mõõtkava muutmiseks vasakule/paremale.

• Klahv (*i* 

Kui kaart on ekraanil, vajutage hääljuhise kordamiseks.

#### 13. Lähtestamisava

Vajutage seadme lähtestamiseks mõne teravaotsalise esemega, kui süsteem normaalselt ei tööta.

11

# Seadme osad (Tucson)

### Juhtlülitid roolil



- 1. Lüliti 🔿
  - Iga vajutusega lülitub süsteem ühelt raadio- või heliallika režiimilt teisele.
  - Kui ühtki välist seadet ei ole süsteemiga ühendatud, pole vastavaid režiime võimalik valida.

#### 2. Lüliti 🛒

Vajutage seda lülitit heli väljalülitamiseks.

#### 3. Helitugevuse lüliti ( ◀ + / ◀ -)

Muudab helitugevust.



- 4. Otsingulüliti (∧/∨)
  - Lühike vajutus (alla 0,8 sekundi):
  - FM/AM/DAB (kui on varustuses) režiimidel: lülitab raadio eelmisele/ järgmisele eelhäälestatud jaamale.

( )

- Erinevate heliallikate režiimil: paneb mängima eelmise/järgmise faili.
- Pikk vajutus (0,8 sekundit või kauem):
- FM/AM režiimidel: käivitab valitud lainealal automaathäälestuse, mis kestab kuni lüliti vabastamiseni. Häälestamine seiskub järgmise vastuvõetava sageduse juures.

- DAB (kui on varustuses) režiimil: lülitab raadio eelmisele/järgmisele jaamagrupile.
- Erinevate heliallikate režiimil: kerib faili edasi või tagasi.

### 5. Lüliti 🌈

Vajutage Bluetooth-vabakäesüsteemi funktsioonide kasutamiseks.

- · Vajutage kõnele vastamiseks.
- Vajutage helistamiseks viimaste kõnede loendist.
- Vajutage kordusvalimiseks pikalt.

#### 6. Lüliti 🖚

Vajutage kõne lõpetamiseks.



# Seadme osad (Santa Fe)

### Seadme juhtpaneel



#### 1. Kaardi klahv (MAP)

Vajutage oma praeguse asukoha kaardi vaatamiseks ekraanil, kui süsteem on parajasti mõnel teisel režiimil.

#### 2. Klahv 🧲

Vajutage Bluetooth-vabakäesüsteemi funktsioonide kasutamiseks.

#### 3. Klahvid V/A

- Lühike vajutus (alla 0,8 sekundi):
- FM/AM/DAB (kui on varustuses) režiimidel: lülitab raadio eelmisele/ järgmisele jaamale.
- Erinevate heliallikate režiimil: paneb mängima eelmise/järgmise faili.

- Pikk vajutus (0,8 sekundit või kauem):

( )

- FM/AM/DAB (kui on varustuses) režiimidel: käivitab valitud lainealal automaathäälestuse, mis kestab kuni klahvi vabastamiseni. Häälestamine seiskub järgmise vastuvõetava jaama juures.
- Erinevate heliallikate režiimil: kerib faili edasi või tagasi.
- 4. Toitelüliti 🕛
  - Sisselülitus
     Vajutage toitelülitit, kui süsteem on välja lülitatud.
  - Väljalülitus
     Vajutage toitelülitit, kui süsteem on sisse lülitatud.

• Helitugevuse regulaator ( ) Keerake regulaatorit helitugevuse muutmiseks paremale või vasakule.

#### 5. Raadio klahv (RADIO)

Lülitab süsteemi viimasena kasutatud raadiorežiimile (FM/AM/DAB (kui on varustuses)).

Kui ekraanil on juba raadio ekraanipilt, lülitub süsteem iga klahvivajutusega ühelt režiimilt teisele antud järjekorras:  $FM \rightarrow AM \rightarrow DAB$  (kui on varustuses)  $\rightarrow FM$ .

## Seadme osad (Santa Fe)



( )

 Heliallika valikuklahv (MEDIA) Vajutage heliallika valimiseks: USB / iPod / Bluetooth Audio / AUX.

#### 7. • Nupp 🛰 • 🛹

- FM/AM/DAB (kui on varustuses) režiimidel: keerake käsitsi häälestamiseks (FM/AM) vasakule/ paremale; keerake soovitud jaama otsimiseks ja seejärel vajutage (DAB (kui on varustuses)).
- Erinevate heliallikate režiimil: keerake soovitud faili otsimiseks vasakule/ paremale ja seejärel vajutage.
- Navigatsioonirežiimil: keerake ekraanil oleva kaardi mõõtkava muutmiseks vasakule/paremale.

#### • Klahv (*i*

Kui kaart on ekraanil, vajutage hääljuhise kordamiseks.

#### 8. Klahv 🛱

- Vajutage seadistusmenüü [Settings] avamiseks.
- Kui vajutate klahvi pikalt, näete ekraanil tarkvara, navigatsioonisüsteemi, kaartide andmebaasi ja püsivara versioone.
- 9. Klahv (i)

Vajutage sihtkoha, marsruudi, liiklusinfo ja satelliidi seisundi kontrollimiseks.

• [Destination]: näitab praeguse asukoha ja sihtkoha andmeid.

- [On route]: näitab marsruuti puudutavat liiklusinfot.
- [Nearby]: näitab liiklusinfot auto praeguse asukoha ja selle lähiümbruse kohta.
- 🚿 : näitab GNSS-satelliidi seisundit.

#### 10. Lähtestamisava

Vajutage seadme lähtestamiseks mõne teravaotsalise esemega, kui süsteem ei tööta normaalselt.

# 11. SD-kaardi kaitsekate (SD-kaardipesa ava ees)

Pange SD-kaart ava kaudu kaardipessa.

# Seadme osad (Santa Fe)

Juhtlülitid roolil



( )

1. Otsingulüliti (∧/∨)

•

- Lühike vajutus (alla 0,8 sekundi):
- FM/AM/DAB (kui on varustuses) režiimidel: lülitab raadio eelmisele/ järgmisele jaamale.
- Erinevate heliallikate režiimil: paneb mängima eelmise/järgmise faili.
- Pikk vajutus (0,8 sekundit või kauem):
- FM/AM/DAB (kui on varustuses) režiimidel: käivitab valitud lainealal automaathäälestuse, mis kestab kuni lüliti vabastamiseni. Häälestamine seiskub järgmise vastuvõetava jaama juures.
- Erinevate heliallikate režiimil: kerib faili edasi või tagasi.

- Helitugevuse lüliti (VOL+/VOL–) Muudab helitugevust.
- Heli väljalülituslüliti (MUTE) Vajutage seda lülitit heli väljalülitamiseks.
- 4. Režiimi valikulüliti (MODE)
  - Iga vajutusega lülitub süsteem ühelt raadio- või heliallika režiimilt teisele.
  - Kui ühtki välist seadet ei ole süsteemiga ühendatud, pole vastavaid režiime võimalik valida.

5.Lüliti 💪

Vajutage Bluetooth-vabakäesüsteemi funktsioonide kasutamiseks.

- Vajutage kõnele vastamiseks.
- Vajutage helistamiseks viimaste kõnede loendist.
- Vajutage kordusvalimiseks pikalt.

#### 6. Lüliti 🕋

Vajutage kõne lõpetamiseks.



A

## Põhitoimingud

# Süsteemi esmakordne sisselülitamine

1. Vajutage mootori käivituslülitit või keerake süütevõti asendisse ON või ACC.



 Süsteem salvestab viimasena kasutatud režiimi mällu. Viimasena kasutatud režiim salvestatakse mällu isegi juhul, kui süüde välja lülitatakse (asendisse OFF). Kui süüde lülitatakse sisse (asendisse ACC või ON), hakkab süsteem automaatselt salvestatud režiimil tööle.

### Süsteemi sisselülitamine

( )

Kui süsteem on välja lülitatud, vajutage toitelülitit "也" seadme juhtpaneelil.

#### Märkus

Kontrollige süsteemi sisselülitamisel selle helitugevust. Eriti vali heli, mis pärast sisselülitamist järsku seadmest kostma hakkab, võib kuulmist kahjustada. Seepärast reguleerige helitugevus alati enne seadme väljalülitamist sobivale tasemele.

### Süsteemi väljalülitamine

Kui süsteem on sisse lülitatud, vajutage toitelülitit "()" seadme juhtpaneelil.

### Helitugevuse reguleerimine

Keerake helitugevuse regulaatorit ( ) seadme juhtpaneelil.

#### Märkus

Süsteemi väljalülitamisel salvestatakse viimasena kasutatud helitugevus mällu. Kui lülitate süsteemi uuesti sisse, hakkab see tööle salvestatud helitugevusega.

# Puutetundliku ekraani kasutamine

Menüüvalikute tegemiseks puudutage vastavat menüüteksti või sümbolit.



#### Märkus

Kui soovite eelmisele ekraanipildile tagasi pöörduda, puudutage sümbolit [ 5].

# Raadio kasutamine (FM/AM)

### FM/AM-raadio kuulamine

- 1. Vajutage klahvi "RADIO" seadme juhtpaneelil.
- Puudutage ekraaniklahve [Radio▲] > [FM] või [AM].

Ekraanile ilmub viimasena kuulatud FMvõi AM-raadiojaamale vastav ekraanipilt.



#### Märkus

Iga kord, kui vajutatakse juhtpaneeli klahvi "RADIO", lülitub süsteem ühelt režiimilt teisele antud järjekorras:  $FM \rightarrow AM \rightarrow DAB$  (kui on varustuses)  $\rightarrow FM$ .

#### 3. Automaathäälestus:

- Puudutage ekraaniklahvi [I
- Mängima hakkab eelmine/järgmine vastuvõetav jaam.
- Hoidke sõrme ekraaniklahvil [I
- Sagedus muutub pidevalt seni, kuni vabastate klahvi.

#### Käsihäälestus:

Keerake nuppu vasakule/ paremale.

( )

- Sagedus muutub vastavalt kas suuremaks või väiksemaks.

#### Eelhäälestatud jaamade valimine:

Puudutage ekraaniklahvi [Presets]. Puudutage soovitud raadiojaamale vastavat numbrit.

### Jaamade loend tähestikulises järjekorras

Saate vaadata ekraanil nimekirja vastuvõetavatest jaamadest.

- 1. Valige soovitud laineala (FM, AM).
- 2. Puudutage ekraaniklahvi [List].



# Jaamade automaatsalvestus (ainult AM)

See funktsioon laseb salvestada seadme mällu automaatselt tugevaima signaaliga jaamad.

- 1. Valige AM-laineala.
- 2. Puudutage ekraaniklahvi [List].



3. Puudutage ekraaniklahvi [ 2].

## Eelhäälestatud FM- ja AMjaamad

# Eelhäälestatud FM- ja AM-jaamade salvestamine

Nii FM- kui ka AM-raadiorežiimil saab salvestada käsitsi kuni 20 eelhäälestatud jaama.

- 1. Valige laineala (FM, AM), mille jaama soovite salvestada.
- 2. Valige soovitud raadiojaam.
- 3. Puudutage ekraaniklahvi [Presets].
- 4. Puudutage numbrit, mille alla soovite jaama salvestada.

# Raadio kasutamine (FM/AM)

Kui soovite juba olemasoleva eelhäälestatud jaama üle salvestada, hoidke sõrme vastaval numbril pikalt.



# Eelhäälestatud FM- ja AM-jaamade kustutamine

- 1. Valige soovitud laineala (FM, AM).
- 2. Puudutage ekraaniklahve [Presets] > [ iii ].



Puudutage ekraaniklahve [X] > [Yes].
 Puudutage klahve [I] > [Yes], kui soovite kustutada kõik eelhäälestatud jaamad.

### FM/AM-raadio lisafunktsioonid

( )

- 1. Valige soovitud laineala (FM, AM).
- 2. Puudutage ekraaniklahvi [Options].
- 3. Puudutage soovitud valikut ekraanil.

REG	00:46		
FM   Options	P1 104.30 MHz		t
Scan		•	Start
ТА		I	Off
Region		I	Auto
Sound settin	gs		

Puudutage ekraaniklahvi [► Start]. Jaamade läbikuulamise lõpetamiseks puudutage klahvi [■ Stop].

#### Jaamade läbikuulamine (Scan)

See funktsioon otsib üles kõik jaamad ja peatub igal piisavalt tugeva signaaliga jaamal 5 sekundit.

#### Liiklusteated (TA)

Liiklusteadete funktsioon võimaldab süsteemil lülituda hetkel valitud kanali poolt edastatavatele liiklusteadetele (TA).

Puudutage ekraaniklahvi [On] või [Off].

- [On]: TA-funktsiooni abil saab liiklusprogramme ja -teateid automaatselt vastu võtta.
- [Off]: Liiklusprogramme ja -teateid ei saa vastu võtta.

#### **Regioon (ainult FM)**

See funktsioon töötab ainult piirkondlike FMjaamade puhul. Piirkondlikud jaamad kuuluvad samasse ringhäälinguvõrku, kuid võivad edastada eri regioonides erineva sisuga saateid, nt uudistesaadete ajal.

Puudutage ekraaniklahvi [Auto] või [Off].

- [Auto]: Süsteem püsib hetkel kuulataval piirkondlikul jaamal senikaua, kuni signaal on vastuvõetav, seejärel lülitub piirkondlikule alternatiivile.
- [Off]: Süsteem lülitub järgmisele tugevama signaaliga piirkondlikule alternatiivile juba varem.

#### Heli seadistused

Täpsemat teavet leiate leheküljelt 55 ("Heli").

19

( )

# Raadio kasutamine (DAB, kui on varustuses)

### DAB-raadio kuulamine

- 1. Vajutage klahvi "RADIO" seadme juhtpaneelil.
- Puudutage ekraaniklahve [Radio ▲] > [DAB].

Ekraanile ilmub kuulatavale DABraadiojaamale vastav ekraanipilt.



#### Märkus

Iga kord, kui vajutatakse juhtpaneeli klahvi "RADIO", lülitub süsteem ühelt režiimilt teisele antud järjekorras:  $FM \rightarrow AM \rightarrow DAB \rightarrow FM$ .

- 3. Automaathäälestus:
  - Puudutage ekraaniklahvi [I
  - Mängima hakkab eelmine/järgmine jaam.
  - Hoidke sõrme ekraaniklahvil [I
  - Kuulamiseks valitakse eelmine/ järgmine jaamagrupp.

#### Käsihäälestus:

 Ekraanil markeeritakse eelmine/järgmine jaam. Valitud jaama kuulamiseks vajutage nuppu " ~ • ~ ".

#### Eelhäälestatud jaamade valimine:

Puudutage ekraaniklahvi [Presets]. Puudutage soovitud raadiojaamale vastavat numbrit.

### Jaamade loendi avamine

Saate vaadata ekraanil nimekirja vastuvõetavatest jaamadest.

- 1. Valige DAB-laineala.
- 2. Puudutage ekraaniklahvi [List].

REG	07:35		
DAB   List Se	ervice comp.2		Ð
🔊 Bayern		(11) >	
IIII TESCOM			
			1
Ensemble	Station	PTY	
Ensemble	Station	PTY	

 Jaamade loendi sorteerimiseks soovitud viisil puudutage klahvi [Ensemble], [Station] või [PTY].

## Eelhäälestatud DAB-jaamad

# Eelhäälestatud DAB-jaamade salvestamine

DAB-raadiorežiimil saab salvestada mällu kuni 20 eelhäälestatud jaama.

- 1. Valige soovitud raadiojaam.
- Järgige punkte 3–4 osas "Eelhäälestatud FM- ja AM-jaamade salvestamine" lk 18.

# Eelhäälestatud DAB-jaamade kustutamine

- 1. Valige DAB-laineala.
- Järgige punkte 2–3 osas "Eelhäälestatud FM- ja AM-jaamade kustutamine" lk 19.

### DAB-raadio lisafunktsioonid

#### Jaamade läbikuulamine (Scan)

See funktsioon otsib üles kõik jaamad ja peatub igal piisavalt tugeva signaaliga jaamal 5 sekundit.

- 1. Valige DAB-laineala.
- Täpsemat teavet leiate leheküljelt 19 ("Jaamade läbikuulamine (Scan)").

( )

# Raadio kasutamine (DAB, kui on varustuses)

#### Liiklusteated (TA)

Liiklusteadete funktsioon võimaldab süsteemil lülituda hetkel valitud kanali poolt edastatavatele liiklusteadetele (TA).

- 1. Valige DAB-laineala.
- 2. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 19 ("Liiklusteated (TA)").

#### Teenuse järgimine

See funktsioon võimaldab raadiol lülituda sujuvalt ümber samale ringhäälinguvõrgule FM-lainealal, kui DAB-signaal muutub liiga nõrgaks. Kohe, kui DAB-signaal on taas piisavalt tugev, naaseb süsteem sujuvalt DAB-vastuvõtule.

- 1. Valige DAB-laineala.
- 2. Puudutage ekraaniklahvi [Options].

REG	00:48			
DAB   Options				U
Scan		►	Start	
ТА		<b>I</b> —	Off	
Service following		I	On	
L-Band		1	Off	
Sound settings				>

3. Puudutage ekraaniklahvi [On] või [Off].

#### L-laineala

Saate valida, kas soovite L-laineala saadete vastuvõttu või mitte.

- 1. Valige DAB-laineala.
- 2. Puudutage ekraaniklahvi [Options].

REG	00:48			
DAB   Options				U
Scan			Start	
ТА		1	Off	
Service following		I -	On	
L-Band		I	Off	
Sound settings				>

3. Puudutage ekraaniklahvi [On] või [Off].

#### Heli seadistused

 Puudutage ekraaniklahve [Options] > [Sound settings].

	REG	00:47			
Sound	settings				Ð
Balanc	e				
SDVC			I	Off	
Volume	e				
Beep			I	On	

2. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 55 ("Heli").

### Muusika kuulamine USBseadmelt

Selle süsteemiga saab kuulata USB-seadme mällu salvestatud muusikafaile.

Ühendage USB-seade süsteemi USBpesaga ja süsteem lülitub automaatselt USBrežiimile.



#### Märkus

Kui soovite kuulata USB-seadme muusikafaile siis, kui süsteem on parajasti mõnel teisel režiimil, vajutage klahvi [MEDIA] > puudutage klahve [Media▲] > [USB music].

#### Paus

Mängiva faili saab lülitada pausile. Puudutage mängimise ajal ekraaniklahvi [**II**]. Mängimise jätkamiseks puudutage klahvi [►].

#### Failide vahelejätmine

Saate panna mängima eelmise või järgmise faili.

( )

Asukoht	Kirjeldus
Ekraan	• Puudutage klahvi [I◀◀/ ▶►I].
	<ul> <li>Kui puudutate klahvi [I&lt;&lt;] loo algusest 3 sekundi möödudes, hakkab sama fail mängima uuesti algusest.</li> </ul>
Juhtpaneel	<ul> <li>Vajutage klahvi [V/Λ].</li> <li>Kui vajutate klahvi [V] loo algusest 3 sekundi möödudes, hakkab sama fail mängima uuesti algusest.</li> </ul>

#### Edasi- ja tagasikerimine

Saate faili teatud koha otsimiseks edasi või tagasi kerida.

Asukoht	Kirjeldus
Ekraan	Hoidke sõrme klahvil [I◀◀/ ▶▶I] ja vabastage klahv soovitud koha leidmisel.
Juhtpaneel	Hoidke sõrme klahvil $[V/\Lambda]$ ja vabastage klahv soovitud koha leidmisel

#### Failide otsing

Saate otsida üles soovitud faili ja selle siis mängima panna.

- 1. Keerake soovitud faili otsimiseks nuppu
- Kui soovitud fail on ekraanil, vajutage nuppu " — ". Valitud fail hakkab mängima.

#### Loend

Saate soovitud faili USB-menüü failide loendist üles otsida ja mängima panna.

1. Puudutage ekraaniklahvi [List].



 Otsige soovitud fail loendist üles ja puudutage selle nime. Saate faile loendis kausta (Folder), esitaja (Artist), laulu (Song) või albumi (Album) järgi sorteerida, puudutades vastavat klahvi ekraani alaservas.

#### Märkus

Kui soovite ülemkausta tagasi pöörduda, puudutage sümbolit [

#### Failide läbikuulamine

Kasutades seda funktsiooni, mängib seade ette 10 sekundit iga loo algusest.

 Puudutage ekraaniklahve [Options] > [Scan].



- 2. Puudutage soovitud valikut ekraanil.
  - [All]: Seade mängib ette 10 sekundit kõikide lugude algusest.
  - [Folder]: Seade mängib ette 10 sekundit valitud kausta iga loo algusest.
  - [Off]: Läbikuulamise funktsioon lülitub välja.

#### Kordus

See funktsioon võimaldab kuulata sama faili või failide kogumit mitu korda järjest.

( )

 Puudutage ekraaniklahve [Options] > [Repeat].

reg 00:53	
USB music   Options 01. The Whole Nin	Ð
Scan Off	O
Repeat All	0
O  All ○ ➡ Folder ○ ➡ Track	
Shuffle Off	0
Sound settings	

- 2. Puudutage soovitud valikut ekraanil.
  - [All]: Seade kordab kõiki loendis olevaid faile.
  - [Folder]: Seade kordab kõiki hetkel kuulatava kausta faile.
  - [Track]: Seade kordab ainult hetkel kuulatavat faili.

#### Märkus

Kordusfunktsioone saate valida ka ekraanil

- vastavaid sümboleid [ ] / ] puudutades.
- : kõik, 🔂 : kaust, 🔂 : lugu

#### Juhuesitus

See funktsioon võimaldab kuulata faile juhuslikus järjekorras.

 Puudutage ekraaniklahve [Options] > [Shuffle].

REG	00:53		
USB music   Opt	tions 01. The V	Whole Nin	Ð
Scan			¢
Repeat			Q
Shuffle			0
⊖ ≍ All	🔘 📽 Folder	O ≍ Off	
Sound settings			

۲

- 2. Puudutage soovitud valikut ekraanil.
  - [All]: Kõiki faile mängitakse juhuslikus järjekorras.
  - [Folder]: Kõiki valitud kausta faile mängitakse juhuslikus järjekorras.
  - [Off]: Juhuesituse funktsioon lülitub välja.

#### Märkus

Juhuesituse funktsiooni saate sisse ja välja lülitada ka ekraanil vastavaid sümboleid [ 2 / 2 ] puudutades.

#### Heli seadistused

- 1. Puudutage klahve [Options] > [Sound settings].
- 2. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 55 ("Heli").

# USB-seadme pildifailide vaatamine

Süsteemi ekraanil saab vaadata USB-seadme mällu salvestatud pildifaile.

Ühendage USB-seade süsteemi USB-pesaga ja süsteem lülitub automaatselt USB-režiimile.

#### Märkus

Kui soovite vaadata USB-seadme pildifaile siis, kui süsteem on parajasti mõnel teisel režiimil, vajutage klahvi [MEDIA] > puudutage klahve [Media ▲] > [USB image].

# Ekraani ümberlülitus menüü ja täisekraani vahel

Puudutage korduvalt ekraani.

#### Failide vahelejätmine

Saate vaadata eelmist või järgmist pildifaili.

Asukoht	Kirjeldus
Ekraan	Puudutage klahvi [I◄◄/►►I].
Juhtpaneel	Keerake nuppu "" vasakule või paremale.

#### Suurendamine ja vähendamine

1. Puudutage ekraaniklahvi [Q].



(�)

- 2. Puudutage klahvi [ / + ].
- 4. Kui soovite algsuurust taastada, puudutage klahvi [

#### Pildi pööramine

1. Puudutage ekraaniklahvi [ 🔿 ].



2. Puudutage pildi pööramiseks ekraaniklahvi [ ) / ].

A

#### Loend

Soovitud pildi otsimiseks saate kasutada piltide loendit.

1. Puudutage ekraaniklahvi [List].



2. Puudutage soovitud pilti.

#### Märkus

Kui soovite ülemkausta tagasi pöörduda, puudutage sümbolit [

#### Faili info

See menüü näitab valitud pildi resolutsiooni, formaati ja kuupäeva ning kausta ja faili nime.

( )

1. Puudutage ekraaniklahve [Options] > [File info].

REG	00:53	
USB image   File info		Ð
Folder	РНОТО	
Name	DSC00872.JPG	
Resolution	985 x 739 Pixels	
Format	JPG	
Date	11.14.2014, 10:42	

#### Ekraani seadistused

- Puudutage klahve [Options] > [Display settings].
- Täpsemat teavet leiate leheküljelt 56 ("Ekraan").

#### Slaidikava intervall (sek)

Saate kindlaks määrata slaidikava intervalli. Slaidikava esitatakse vastavalt kindlaks määratud ajalisele intervallile.

1. Puudutage ekraaniklahve [Options] > [Slideshow interval (sec)].

REG 00:53				
USB image   Options	U			
File info				
Display settings				
Slideshow interval (sec)	10 🛆			
O 5 O 10 O 20 O 30				
Start				

- 2. Valige sobiv slaidikava intervall.
- 3. Puudutage ekraaniklahvi [Start].

#### Märkus

- Slaidikava peatamiseks puudutage üks kord ekraani.
- Slaidikava ei saa vaadata sõidu ajal. (Tulenevalt liikluseeskirjadest saab pilte vaadata vaid siis, kui auto on pargitud.)

# iPodi kasutamine

### Failide kuulamine iPodilt

Ühendage iPod süsteemi USB-pesaga, kasutades iPodi ühenduskaablit. Süsteem lülitub automaatselt iPodi režiimile.

#### Märkus

Kui soovite kuulata iPodi faile siis, kui süsteem on parajasti mõnel teisel režiimil, vajutage klahvi [MEDIA] > puudutage klahve [Media▲] > [iPod].

#### Paus

Mängiva faili saab lülitada pausile. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 22 ("Paus").

#### Failide vahelejätmine

Saate panna mängima eelmise või järgmise faili. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 22 ("Failide vahelejätmine").

#### Edasi- ja tagasikerimine

Saate faili teatud koha otsimiseks edasi või tagasi kerida. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 22 ("Edasi- ja tagasikerimine").

#### Failide otsing

Saate otsida üles soovitud faili ja selle siis mängima panna. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 22 ("Failide otsing").

#### Loend

Saate soovitud faili iPodi menüü failide loendist üles otsida ja mängima panna.

( )

1. Puudutage ekraaniklahvi [List].

REG	00:	19		
iPod   List	Grimms' Fa	airy Tales, Pa	rt 1	Ð
🕫 Album				
🕞 Genre				1
🖗 Podcast				2
la Audiobo	ok			-
Playlist	Artist	Song	Mor	e

 Otsige soovitud fail valitud nimekirjast ([Playlist], [Artist], [Song] või [More]) üles ja puudutage selle nime.

# Audioraamatu taasesituse kiiruse muutmine

Taasesituse kiiruse seadistus avaldab mõju vaid iTunes'i kauplusest või veebilehelt audible.com ostetud audioraamatute taasesitusele.

Täpsemat teavet iPodi funktsioonide kohta leiate iPodi kasutusjuhendist.

 Puudutage ekraaniklahve [Options] > [Audiobook].

	REG		00:19			
iPod	Options	Grii	mms' Fairy	Tales	, Par	Ð
Audic	book					0
0	Slow	0	Normal	0	Fast	
Repe	at					O
Shuff	le					O
Soun	d settings					

- 2. Tehke soovitud valik.
  - [Slow]: Audioraamatu taasesitus on originaalkiirusest aeglasem.
  - [Normal]: Audioraamatu taasesitus toimub originaalkiirusel.
  - [Fast]: Audioraamatu taasesitus on originaalkiirusest kiirem.

# iPodi kasutamine

#### Kordus

See funktsioon võimaldab kuulata sama faili või failide kogumit mitu korda järjest.

1. Puudutage ekraaniklahve [Options] > [Repeat].



- 2. Puudutage soovitud valikut ekraanil.
  - [All]: Seade kordab kõiki loendis olevaid faile.
  - [Track]: Seade kordab ainult hetkel kuulatavat faili.

#### Märkus

Kordusfunktsioone saate valida ka ekraanil vastavaid sümboleid [



#### Juhuesitus

See funktsioon võimaldab kuulata faile juhuslikus järjekorras:

 Puudutage ekraaniklahve [Options] > [Shuffle].

۲

REG	00:19	
iPod   Options	Grimms' Fairy Tales, Par	ΰ
Audiobook		
Repeat		Q
Shuffle		•
<b>&gt;⊄ All</b>	O ⊃⊄ Off	-
Sound settings		

- 2. Puudutage soovitud valikut ekraanil.
  - [All]: Kõiki faile mängitakse juhuslikus järjekorras.
  - [Off]: Juhuesituse funktsioon lülitub välja.

#### Märkus

Juhuesituse funktsiooni saate sisse ja välja lülitada ka ekraanil vastavat sümbolit [23] puudutades.

#### Heli seadistused

Puudutage klahve [Options] > [Sound settings].

REG	00:47			
Sound settings				υ
Balance				
		-		
SDVC			Off	
Volume				
			-	
Веер		1	On	

2. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 55 ("Heli").



( )

# Välise heli- või videoseadme kasutamine

# Heli/video taasesitus väliselt seadmelt

1. Ühendage väline heli- või videoseade süsteemi AUX-pesaga.



2. Pange väline seade mängima.

#### Märkus

•

- Mõned seadmed, millel ei ole videoallikat, ei pruugi videomaterjali ekraanile edastada.
- Kui soovite panna välise heli- või videoseadme mängima siis, kui süsteem on parajasti mõnel teisel režiimil, vajutage klahvi [MEDIA] > puudutage klahve [Media ▲] > [AUX].
- Videosalvestisi ei saa vaadata sõidu ajal. (Tulenevalt liikluseeskirjadest saab videosalvestisi väliselt seadmelt vaadata vaid siis, kui auto on pargitud.)

#### Ekraani ümberlülitus menüü ja täisekraani vahel video taasesituse ajal

Kui video mängib, puudutage ekraani mitu korda järjest.

#### Ekraani seadistused

1. Puudutage video taasesituse ajal ekraaniklahvi [Options].



- 2. Puudutage soovitud valikut ekraanil.
- Reguleerige heledust (Brightness), kontrastsust (Contrast) ja värviküllastust (Saturation), puudutades klahve [▲/▼]. Seadistuste algväärtuste taastamiseks puudutage klahvi [Reset].

#### Heli seadistused

Puudutage klahve [Options] > [Sound settings].

REG 00:47 Sound settings
Sound settings 5 Balance
Balance
Balance >
SDVC I Off
Volume
Beep I On

2. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 55 ("Heli").

۲

# Bluetooth-ühendusega heliseadme kasutamine

### Heli kuulamine Bluetoothühenduse kaudu

#### Enne Bluetooth-ühendusega heliseadmete kasutamist

- Mobiiltelefoni salvestatud muusikat saab kuulata Bluetooth-ühenduse kaudu, kasutades heli juhtmevaba voogedastust.
- Heli saab Bluetooth-ühenduse kaudu kuulata vaid juhul, kui Bluetooth-ühendusega telefon või muu heliseade on süsteemiga ühendatud. Niisiis ühendage esmalt Bluetooth-telefon oma auto navigatsioonisüsteemiga. Lisateavet seadmete ühendamise kohta Bluetooth-tehnoloogia abil leiate käesoleva
- juhendi osast "Bluetooth-telefoni sidumine ja ühendamine navigatsioonisüsteemiga", lk 48.
- Kui Bluetooth-ühendus heli kuulamise ajal katkeb, siis heli voogedastus katkeb.
- Mõned mobiiltelefonid ei pruugi heli juhtmevaba voogedastust toetada. Süsteemi saab kasutada ainult ühel režiimil korraga – kas Bluetooth-vabakäesüsteemi režiimil või Bluetooth-ühendusega heliseadme režiimil. Kui näiteks lülitate süsteemi Bluetoothvabakäesüsteemi režiimile siis, kui kuulate muusikat Bluetooth-ühendusega heliseadmelt, siis muusika voogedastus katkeb.
- Süsteemiga ei saa muusikat kuulata, kui ühendatud mobiiltelefoni ei ole muusikafaile salvestatud.

# Bluetooth-ühendusega heliseadme kuulamine

- Vajutage klahvi [MEDIA] > puudutage klahve [Media▲] > [Bluetooth Audio].
- 2. Ekraanile ilmub Bluetooth-ühendusega heliseadmele vastav ekraanipilt.



#### Märkus

Kui soovite kuulata muusikat Bluetoothühendusega heliseadmelt siis, kui süsteem on parajasti mõnel teisel režiimil, vajutage klahvi [MEDIA] > puudutage klahve [Media▲] > [Bluetooth Audio].

#### Paus

Puudutage mängimise ajal ekraaniklahvi []]. Mängimise jätkamiseks puudutage klahvi []].

#### Märkus

Mõned Bluetooth-ühendusega seadmed ei pruugi seda funktsiooni toetada.

#### Failide vahelejätmine

Saate panna mängima eelmise või järgmise faili.

Täpsemat teavet leiate leheküljelt 22 ("Failide vahelejätmine").

#### Märkus

Mõned Bluetooth-ühendusega seadmed ei pruugi seda funktsiooni toetada.

#### Heli seadistused

- Puudutage klahve [Options] > [Sound settings].
- Täpsemat teavet leiate leheküljelt 55 ("Heli").

### Soovitused ohutuks sõiduks

Palun järgige ja pidage kinni kohalikest liikluseeskirjadest ja määrustest.

- Turvakaalutlustel ei saa mõningaid funktsioone sõidu ajal kasutada. Need funktsioonid blokeeritakse ja neid ei saa valida.
- Sihtkohta jõudmiseks näidatav marsruut on soovitusliku iseloomuga ning süsteemi sõidujuhised juhatavad teid sisestatud sihtkoha lähedale. Markeeritud marsruut ei ole alati kõige lühem ega väikseima liiklustihedusega ning ei pruugi olla alati ka kõige kiirem.
- Andmebaasi salvestatud teed, nimed, huvipunktid ja piirkiirused ei pruugi olla alati täpsed (mõned andmed võivad olla ajakohastamata).
- Auto asukoha tähis ei näita teie täpset asukohta. Süsteem kasutab auto asukoha kuvamiseks GNSS-i signaale, erinevaid andureid ja teedekaartide andmeid. Sellegipoolest võib teie asukoha näitamisel esineda vigu, kui satelliit edastab ebatäpseid signaale või süsteem võtab vastu vaid kahe või vähema satelliidi signaale. Sellistes tingimustes esinevaid vigu pole võimalik parandada.

 Navigatsioonisüsteemi poolt kuvatav auto asukoht võib erineda teie tegelikust asukohast mitmel eri põhjusel, sh halvasti edastatavate satelliidisignaalide tõttu, sõiduki seisundi (nt sõidutingimuste ja koha) tõttu jne. Lisaks võib auto asukoha tähis paikneda tegelikust erinevas kohas juhul, kui kaardi andmed erinevad tegelikest teedest, näiteks kui piirkonda on ehitatud uusi teid. Selliste erinevuste esinemisel parandatakse näidatavat asukohta automaatselt pärast lühiajalist sõitu GNSS-ilt saadud andmete abil või tegeliku asukoha ja kaardi võrdlemise teel.

( )

### Mis on GNSS?

GNSS (Global Navigation Satellite System – globaalne navigatsioonisatelliitide süsteem) on satelliidipõhine navigatsioonisüsteem – võrgustik, mille moodustavad 32 Maa orbiidil tiirlevat satelliiti (sh USA GPS-, Venemaa GLONASS-satelliidid it).

GNSS töötab iga ilmaga igas maailma punktis ja 24 tundi ööpäevas.

GNSS-süsteemi kasutamise eest ei tule tasuda mingeid liitumis- või kasutustasusid.

### Satelliidisignaalid

Selleks, et navigatsioonisüsteem saaks töötada, peab see vastu võtma satelliidisignaale. Kui auto asub siseruumis, kõrghoonete või suurte puude vahel või parkimismajas/garaažis, ei saa seade satelliidisignaale vastu võtta.

### Satelliidisignaalide vastuvõtt

Enne, kui süsteem saab teie praeguse asukoha kindlaks määrata ja marsruudi koostada, peate läbi viima järgmised etapid:

- 1. Sõitke autoga õues kohta, kus ei oleks kõrgeid takistusi.
- Lülitage navigatsioonisüsteem sisse. Satelliidisignaalide vastuvõtuni võib kuluda mitu minutit.

# Navigatsioonirežiimi esimene ekraanivaade

Kui sisenete esimest korda navigatsioonirežiimile, ilmub ekraanile hoiatus. Lugege see tähelepanelikult läbi ja puudutage siis ekraaniklahvi [Agree] (nõustun).

- Kui soovite muuta süsteemi töökeelt, puudutage klahvi [Language]. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 57 ("Keel").
- Kui süsteemi ei hakata 10 sekundi jooksul pärast hoiatuse ilmumist kasutama, lülitub süsteem automaatselt ümber navigatsioonirežiimi ekraanivaatele.

30

# Navigatsioonirežiimi ekraanivaade

Navigatsioonisüsteem näitab ekraanil rohkelt mitmesugust teavet.

#### Kaardivaade



 Kellaaja näit Näitab hetke kellaaega.

#### 2. Kaardi klahv

Muudab kaardi vaatenurka.

Puudutage klahvi [ 🚳 ], [ 🚳 ] või [🚸 ].

- (suund üles (2D)): sõiduki liikumist ekraanil kujutatakse alati suunaga ekraani ülaserva poole.
- oii (vaade linnulennult (3D)): kaart näitab alati ümberkaudsete teede ja piirkonna üldvaadet ja põhidetaile.

 - (põhi üles (2D)): kaart paikneb ekraanil alati nii, et põhjakaar asub üleval, sõltumata sellest, millises suunas auto liigub.

( )

### 3. Klahv [ ី / ី ]

Reguleerib navigatsioonijuhiste helitugevust. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 33 ("Navigatsioonijuhiste helitugevus").

#### 4. Kaardi mõõtkava näit

Näitab ekraanil oleva kaardi mõõtkava.

#### 5. Soovitatav marsruut

Näitab sihtkohta jõudmiseks soovitatavat marsruuti, kui marsruut on koostatud.

#### 

Avab ekraanil kaardimenüü. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 33 ("Kaardimenüü kasutamise põhijuhised").

#### 7. Saabumisaja näit

Näitab eeldatavat sihtkohta jõudmise kellaaega. Puudutage sihtkoha andmete kontrollimiseks.

- Sihtkohani jäänud teepikkuse näit Näitab auto kaugust sihtkohast. Puudutage sihtkoha andmete kontrollimiseks.
- Sihtkohta jõudmiseni jäänud aja näit Näitab, kui palju kulub veel aega sihtkohta jõudmiseks. Puudutage sihtkoha andmete kontrollimiseks.

### 10. Klahv [

Avab/sulgeb kaheosalise kaardivaate menüü.



- [Full screen]: näitab kaardivaadet üle terve ekraani.
- [Route info]:
- Näitab järgneva kolme pöörde ja puhkeala kaugusi ja suundi. Puudutage soovitud pööret või puhkeala, et näha selle asukohta kaardil. Lisateabe saamiseks lugege läbi 2. punkt osast "Ülevaade", lk 46.

31

- Näitab kompassiga kaardivaadet, kui marsruut on tühistatud.
- [Manoeuvre info]:
- Näitab kasutatava marsruudi järgmise manöövri kaugust ja suunda.
- Näitab kompassiga kaardivaadet, kui marsruut on tühistatud.
- [Media info]: näitab hetkel kuulatava heliallika andmeid.
- 11. Auto asukoha tähis

Näitab auto praegust asukohta ja liikumissuunda.

### 12. 🛄

Näitab järgmise manöövri kaugust ja suunda.

#### Suurendamine ja vähendamine

Keerake nuppu " — • — " ekraanil oleva kaardi suurendamiseks või vähendamiseks vasakule/paremale.

(�)

#### Kaardi mõõtkava

See funktsioon muudab mõõtkava vastavalt maantee klassile automaatselt.

Puudutage kaardivaatel klahvi [200m].



Nimetus	Kirjeldus
Fikseeritud mõõtkava (pole valitud – hall)	Fikseerib näidatava kaardi mõõtkava.
Automaatne mõõtkava (valitud – värviline)	Muudab mõõtkava vastavalt maantee klassile automaatselt.

#### Kaardi kerimine

 Hoidke sõrme pikalt kaardil soovitud kohas. Valitud punkt liigub ekraani keskele ja ekraanile ilmub kerimismärk. Ekraani keskele ilmuvad märgitud punkti andmed ja selle kaugus linnulennult auto praegusest asukohast.



- 2. Marsruudi koostamiseks ja kasutamiseks puudutage klahvi [Start].
  - Sihtkoha salvestamiseks lemmikute (Favourites) menüüsse puudutage klahvi [Save]. Seejärel sisestage koha nimi ja puudutage klahvi [OK]. Salvestatud koha vaatamiseks vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Favourites].

#### Märkus

Kui puudutate kaardivaatel mõnd kohta kaardil, keritakse kaarti pidevalt vastavas suunas, kuni eemaldate sõrme ekraanilt.

**A** 

#### Navigatsioonijuhiste helitugevus

Puudutage helitugevuse reguleerimiseks klahvi []] või []].



Klahv	Kirjeldus
	Selle klahviga saate heli välja ja tagasi sisse lülitada.
2 < / >	Puudutage neid klahve helitugevuse reguleerimiseks.
3 <u>14</u> <b>9</b>	Lohistage helitugevuse reguleerimiseks osutit helitugevuse skaalal.

# Kaardimenüü kasutamise põhijuhised

( )

1. Puudutage kaardivaatel klahvi [



- 2. Puudutage soovitud valikut ekraanil.
  - [ ]: sulgeb kaardimenüü.
  - [Route]: marsruudi (Route) menüü kaudu saate muuta kasutatavat marsruuti ja selle seadistusi. (Vt lk 44–46)
  - [POI]: huvipunktide otsing erinevate otsingumeetodite abil. (Vt lk 46)
  - [Traffic]: toob ekraanile liiklusinfo loendi. (Vt lk 46)
  - [ ]: avab ekraanil navigatsioonirežiimi seadistuste (Navigation settings) menüü.
     Täpsemat teavet leiate leheküljelt 54–55 ("Navigatsioonirežiim").

# Navigatsioonimenüü kasutamise põhijuhised

1. Vajutage klahvi [NAV] seadme juhtpaneelil.

REG	01:29	
Destination		
🏠 Address	Previous Odestination	Hyundai dealer
😪 POI	te Tour	Stop guidance
Destination	Favourites	Advanced

- 2. Puudutage sihtkoha sisestamiseks soovitud valikut ekraanil.
  - [Destination]: sihtkoha sisestamine sihtkoha (Destination) menüü kaudu. (Vt lk 34–39)
  - [Favourites]: lemmiksihtkohtade sisestamine või valimine lemmikute (Favourites) menüü kaudu. (Vt lk 39)
  - [Advanced]: sihtkoha sisestamine lisafunktsioonide (Advanced) menüü kaudu. (Vt lk 40-43)

33

۲

# Sihtkoha sisestamine navigeerimiseks

### Aadressi sisestamine

Soovitud sihtkoha leidmiseks saate sisestada selle aadressi.

- 1. Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Address].
- Sisestage riik, linna nimi või postiindeks, tänav ja maja number või soovitud sihtkohale vastav ristmik.

REG	01:	19	
Address			U
Country	🚟 United Kingdom		
City/Postcode	London		
Street/No.	Loobert Road		House no.
Intersection	Clyde Circus		
Ctout	C	Charry	Outions
Start	Save	Snow map	Uptions

- Marsruudi koostamiseks puudutage klahvi [Start].
  - Sihtkoha salvestamiseks lemmikute (Favourites) menüüsse puudutage klahvi [Save]. Seejärel sisestage koha nimi ja puudutage klahvi [OK]. Salvestatud koha vaatamiseks vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Favourites].
  - Sihtkoha vaatamiseks kaardil puudutage klahvi [Show map].
  - Erinevate marsruuti puudutavate seadistuste muutmiseks puudutage klahvi [Options]. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 44 ("Marsruudi seadistused").

#### Märkus

Kui olete valinud mitme marsruudi koostamise (Multiple routes), järgige punkte 4 ja 5. Kui mitte, alustage sõitmist vastavalt ekraani- ja hääljuhistele.

4. Puudutage soovitud marsruuti.



- [Fast]: süsteem koostab marsruudi, mis on kõige kiirem.
- [Short]: süsteem koostab marsruudi, mis on kõige lühem.
- [Eco]: süsteem võtab marsruudi koostamisel aluseks kõige väiksema kütusekulu, lähtudes kütusekulu tabelist ja reaalajas edastatavast liiklusinfost. Marsruudil välditakse sagedast peatumist ja kiirendamist nõudvaid pöördeid ja ristmikke.

Märkus: Kütusekulu sõltub ka juhi sõidustiilist. Sage ja järsk kiirendamine suurendab kütusekulu. Säästlik marsruut (Eco) võib teistest pikem olla nii ajaliselt kui ka teepikkuselt.

5. Puudutage ekraaniklahvi [ 🛛 Done].

#### Märkus

Sihtkoht salvestatakse automaatselt eelmiste sihtkohtade (Previous destination) menüüsse. (Vt lk 34–35)

### Eelmised sihtkohad

Saate valida sihtkoha juba varem sisestatud sihtkohtade seast.

1. Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Previous destination].



- Puudutage sihtkoha otsimiseks klahvi [Q]. Seejärel sisestage koha nimi ja puudutage klahvi [OK].
- Varasemate sisestuste valimiseks ja kustutamiseks puudutage klahvi [m].
- Soovitud sisestuse kustutamiseks
   puudutage klahvi [X].
- Kõikide sisestuse kustutamiseks puudutage klahvi [
- 2. Puudutage loendis soovitud sisestust.
- 3. Järgige punkte 4–5 osas "Aadressi sisestamine" lk 34.

34

( )

# Sihtkoha sisestamine navigeerimiseks

## Hyundai müügiesindus

Saate valida sihtkohaks soovitud Hyundai müügiesinduse.

 Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Hyundai dealer].

reg 12:40			
Hyundai dealer	(66)	Q	υ
👁 Autozentrum Goeres GmbH		km 🗲	
👁 Robert Herrnsdorf		km 🗲	
😩 Auto Center Weiterstadt	14.8	km 뇌	1 14
👁 Auto Center Weiterstadt	14.8	km 🖌	
👁 Autohaus Gallert GmbH		km 🗲	

- Puudutage sihtkoha otsimiseks klahvi [Q]. Seejärel sisestage koha nimi ja puudutage klahvi [OK].
- 2. Puudutage loendis soovitud sisestust.
- 3. Puudutage ekraaniklahvi [Start].
  - Sihtkoha salvestamiseks lemmikute (Favourites) menüüsse puudutage klahvi [Save]. Seejärel sisestage koha nimi ja puudutage klahvi [OK]. Salvestatud koha vaatamiseks vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Favourites].
- 4. Järgige punkte 4–5 osas "Aadressi sisestamine" lk 34.

#### Märkus

( )

Müügiesinduste andmed võivad olla uuemad kui kasutatav kaardiversioon ning need ei pruugi vastata kasutatava kaardi andmetele.

## Huvipunkt

Saate sihtkohaks sisestada soovitud huvipunkti, kasutades erinevaid otsingumeetodeid.

 Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [POI].



- 2. Puudutage üht eri otsingumeetodeist.
  - [Along route]: marsruudile jäävate huvipunktide otsing. (Vt lk 35)
  - [Nearby]: huvipunkti otsing auto praeguse asukoha lähedusest. (Vt lk 35)
  - [Near city centre]: huvipunkti otsing valitud linnas selle keskuse lähedusest. (Vt lk 36)
  - [Near destination]: huvipunkti otsing valitud sihtkoha lähedusest. (Vt lk 35)
  - [Name]: huvipunkti otsing rajatise/ asutuse nime järgi. (Vt lk 36)
  - [Phone number]: huvipunkti otsing sisestatud telefoninumbri järgi. (Vt lk 36)

# Huvipunkti otsing marsruudilt, auto või sihtkoha lähedusest

 Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [POI] > [Along route], [Nearby] või [Near destination].

REG	01:20		
POI   Along route		Q	υ
😬 All categories			
🛥 Emergency			
🕒 Petrol station			
🆞 Restaurant			
🛏 Hotel or motel			

<Näide: ekraanil on valitud [Along route]>

- 2. Valige üks pakutavatest kategooriatest.
  - Puudutage sihtkoha otsimiseks klahvi [Q]. Seejärel sisestage koha nimi ja puudutage klahvi [OK].
- 3. Valige soovitud alamkategooria.
- 4. Puudutage soovitud huvipunkti.
- 5. Puudutage ekraaniklahvi [Start].
  - Sihtkoha salvestamiseks lemmikute (Favourites) menüüsse puudutage klahvi [Save]. Seejärel sisestage koha nimi ja puudutage klahvi [OK].
- 6. Järgige punkte 4–5 osas "Aadressi sisestamine" lk 34.

( )

# Sihtkoha sisestamine navigeerimiseks

#### Huvipunkti otsing linna järgi

1. Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [POI] > [Near city centre].



- 2. Sisestage soovitud huvipunktile vastava riigi ja linna nimi (või postiindeks).
- 3. Puudutage ekraaniklahvi [Search].
  - Huvipunkti asukoha vaatamiseks linna kaardil puudutage klahvi [Show map].
  - Erinevate marsruuti puudutavate seadistuste muutmiseks puudutage klahvi [Options]. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 44 ("Marsruudi seadistused").
- Järgige punkte 2–6 osas "Huvipunkti otsing marsruudilt, auto või sihtkoha lähedusest" lk 35.

### Huvipunkti otsing nime järgi

- Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [POI] > [Name].
- 2. Valige soovitud riik.



- Sisestage soovitud rajatise/asutuse nimi ja puudutage klahvi [OK].
- Järgige punkte 4–6 osas "Huvipunkti otsing marsruudilt, auto või sihtkoha lähedusest" lk 35.

#### Huvipunkti otsing telefoninumbri järgi

Kui teate sihtkoha telefoninumbrit, saate sihtkoha leidmiseks kasutada seda meetodit.

1. Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [POI] > [Phone number].

REG	01:32	2	
Enter phone number			U
			(250+)
1		3 DEF	
4 GHI			
7 PQRS		9 <sub>wxyz</sub>	
			OK

- 2. Sisestage soovitud koha telefoninumber ja puudutage klahvi [OK].
- Järgige punkte 4–6 osas "Huvipunkti otsing marsruudilt, auto või sihtkoha lähedusest" Ik 35.


۲

# Sihtkoha sisestamine navigeerimiseks

### Reis

Selle funktsiooniga saab koostada mitme peatuspaigaga reisimarsruudi.

#### Reisimarsruudi koostamine

 Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Tour].



2. Puudutage ekraaniklahvi []].



3. Puudutage sihtkoha sisestamiseks valikut [Set as destination].



 Sisestage sihtkoht, kasutades sihtkoha (Destination), lemmikute (Favourites) või lisafunktsioonide (Advanced) menüüd.



5. Soovitud peatuspaiga sisestamiseks puudutage valikut [Add tourpoint].

REG	01:22	
Tour   Destina	tion	U
🏠 Address	Previous Odestination	Hyundai dealer
POI		Stop guidance
Destination	Favourites	Advanced

 Sisestage peatuspaik, kasutades sihtkoha (Destination), lemmikute (Favourites) või lisafunktsioonide (Advanced) menüüd.

Kui soovite reisimarsruudile veel mõne peatuspaiga lisada, sisestage see, puudutades uuesti valikut [Add tourpoint].



# Sihtkoha sisestamine navigeerimiseks

7. Uue reisimarsruudi loendi vaatamiseks puudutage klahvi [5].



 Uue reisimarsruudi salvestamiseks puudutage klahvi [Save]. Seejärel sisestage selle nimi ja puudutage klahvi [OK]. Uus reisimarsruut salvestatakse automaatselt reiside (Tour) menüüsse.



#### Soovitud reisimarsruudi otsimine

 Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Tour].
 Ekraanile ilmub salvestatud

reisimarsruutide loend.

	REG	01:24			
Tour			÷	Ľ	ŋ
<b>1</b> To	ur title 1				
					1
					1

- 2. Puudutage soovitud reisimarsruudi nime.
- 3. Puudutage ekraaniklahvi [Start].

#### Reisimarsruudi kustutamine

- Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Tour].
- 2. Puudutage ekraaniklahvi [[]].
- Puudutage ekraaniklahve [X] > [Yes]. Kogu reisimarsruudi loendi kustutamiseks puudutage klahve []] > [Yes].

#### Reisimarsruudi nime muutmine

- Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Tour].
- 2. Puudutage ekraaniklahvi [
- 3. Puudutage soovitud reisimarsruuti.
- 4. Sisestage uus nimi ja puudutage klahvi [OK].

# Sihtkoha ja peatuspaikade järjekorra muutmine

- Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Tour].
- 2. Puudutage soovitud reisimarsruuti.



3. Puudutage ekraaniklahvi [Sort].



- Valige loendist soovitud rida ja puudutage klahvi [Up], [Down] või [Auto].
- 5. Muudatuste kontrollimiseks puudutage klahvi [5].
- 6. Puudutage klahve [Save] > [OK].

38

۲

# Sihtkoha sisestamine navigeerimiseks

#### Sihtkoha või peatuspaikade kustutamine

- 1. Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Tour].
- 2. Puudutage soovitud reisimarsruuti.



- Puudutage ekraaniklahvi []]. 3.
- Puudutage ekraaniklahve [X] > [Yes]. 4. Kõikide loendis olevate kohtade kustutamiseks puudutage klahve [] > [Yes].

## Juhendamise lõpetamine ja jätkamine

Kui soovite juhendamise kasutataval marsruudil lõpetada, vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Stop guidance].

Kui soovite sõitu sihtkohta vastavalt süsteemi juhistele jätkata, vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Resume guidance].

## Kodu, töökoht ja muud lemmikkohad

Kui teie kodu (Home) ja töökoha (Office) asukohad ning teised sagedasemad sihtkohad on juba lemmikute (Favourites) menüüsse salvestatud, saab neid sealt kiiresti kasutusele võtta, puudutades soovitud koha nime. Seejärel hakkab süsteem teid kohe juhendama, kuidas valitud kohta sõita.

#### Kõigepealt sisestage soovitud sihtkohad ja salvestage need lemmikute (Favourites) menüüsse.

#### Kodu või töökoha salvestamine

- 1. Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Favourites] > [Set as Home] või [Set as Office].
- 2. Sisestage kodu või töökoha asukoht. kasutades sihtkoha (Destination), lemmikute (Favourites) või lisafunktsioonide (Advanced) menüüd.

#### Kodu, töökoha või lemmikkoha otsimine

- 1. Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Favourites] > [Home], [Office] või soovitud lemmikkoht.
- 2. Järgige punkte 4-5 osas "Aadressi sisestamine" lk 34.

#### Lemmikkoha salvestamine USBmäluseadmele

- 1. Ühendage USB-seade süsteemi USBpesaga.
- Puudutage valikuid [ ] > [Navigation] > [My data] > [Save].



3. Puudutage ekraaniklahvi [Yes].

# Sihtkoha sisestamine navigeerimiseks

#### Lemmikkoha laadimine USBmäluseadmelt

- 1. Ühendage USB-seade süsteemi USBpesaga.
- Puudutage valikuid [♥] > [Navigation] > [My data] > [Load].



3. Puudutage ekraaniklahvi [Yes].



 Puudutage ekraaniklahvi [OK].
 Puudutage süsteemi laaditud lemmikkoha vaatamiseks ekraaniklahvi [View].

#### Märkus

Süsteemi laaditud lemmikkoht salvestatakse lemmikute (Favourites) menüüsse.

## Isiklikud huvipunktid

Seda funktsiooni kasutatakse isiklike huvipunktide andmete (asukoht kaardil, nimi) importimiseks USB-mäluseadmelt. Imporditud andmeid saab seejärel sihtkohaks valida [My POI] (minu huvipunktid) menüü kaudu.

#### Märkus

Toetatavad huvipunktide failiformaadid:

- Huvipunkti (POI) failiformaat: ".kml"/ ".gpx"
- Huvipunktide (POI) failid: maks 100
- Huvipunktide (POI) andmed: maks 5000

#### Huvipunktide andmete importimine

- Salvestage kaardiinfot (asukohta, nime) sisaldav huvipunkti fail veebikaardilt USB-seadme mällu.
- Ühendage USB-seade süsteemi USBpesaga.
- Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Advanced] > [My POI] > [
   [
   ].



Puudutage ekraaniklahvi [Yes].
 Ekraanile ilmub huvipunktifailide loend.



5. Valige soovitud fail.

Kõikide huvipunktifailide valimiseks puudutage valikut [All].

 Puudutage ekraaniklahvi []]. Huvipunktide (POI) andmed imporditakse süsteemi mällu.



40

# Sihtkoha sisestamine navigeerimiseks

# Sihtkoha valimine isiklike huvipunktide seast

- 1. Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Advanced] > [My POI].
- Valige huvipunktide (POI) failid. Ekraanile ilmub huvipunktifaili loend.

REG 01:30	)			
POI data 1	(264)	Q	Ľ	ŋ
🎗 ART Creativ Fachmark	t		km 🛧	
🕸 ART Creativ Löhne Bas	stelf		km 🛧	
🕸 Aad Art			km 🖪	1 53
🕸 Aktiv Kreativ			km 7	
🔯 Allerlei - Handarbeiter	n Ba		km 🖪	

- 3. Puudutage loendis soovitud valikut.
- 4. Järgige punkte 4–5 osas "Aadressi sisestamine" lk 34.

#### Märkus

Sihtkoht salvestatakse automaatselt eelmiste sihtkohtade (Previous destination) menüüsse. (Vt lk 34–35)

# Huvipunktide andmete (või failide) kustutamine

- Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Advanced] > [My POI] (või puudutage soovitud huvipunktifaili). \_\_\_\_
- 2. Puudutage ekraaniklahvi [16].
- 3. Puudutage klahvi [X] või [i].

# Huvipunktide andmete (või faili) nime muutmine

- Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Advanced] > [My POI] (või puudutage soovitud huvipunktifaili).
- 2. Puudutage ekraaniklahvi [
- Puudutage soovitud valikut (huvipunktide andmeid või faili).
- 4. Sisestage uus nimi ja puudutage klahvi [OK].

## Parkimine

Seda funktsiooni kasutatakse sobiva parkla otsimiseks, et sisestada see oma sihtkohaks.

1. Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Advanced] > [Parking].

REG	01:31		
Parking		Q	U
😬 All			
P Dark and ride			
🛋 Garage parking			
- <b>-</b>			
🖻 Upen parking ar	rea		

- 2. Valige üks pakutavatest parkimisviisidest.
  - Puudutage sihtkoha otsimiseks klahvi [Q]. Seejärel sisestage selle nimi ja puudutage klahvi [OK].
- 3. Puudutage loendis soovitud valikut.

- 4. Puudutage ekraaniklahvi [Start].
  - Sihtkoha salvestamiseks lemmikute (Favourites) menüüsse puudutage klahvi [Save]. Seejärel sisestage selle nimi ja puudutage klahvi [OK].
- 5. Järgige punkte 4–5 osas "Aadressi sisestamine" lk 34.

## Koordinaadid

Selle funktsiooni abil saab sisestada sihtkoha täpsed koordinaadid – laius- ja pikkuskraadi.

 Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Advanced] > [Coordinate].

REG	0	1:32		
Coordinate				t,
Latitude	N	49°	58'	27.0"
Longitude	Е	8°	26'	29.8"
Start		Save	Sh	ow map

 Puudutage pikkus- ja laiuskraadi, minuteid ja sekundeid ning sisestage soovitud koordinaadid.

Koordinaatide vormingu valimiseks puudutage valikut [D.M.S] või [Decimal degrees].

# Sihtkoha sisestamine navigeerimiseks



- 3. Puudutage ekraaniklahvi [OK].
- 4. Puudutage ekraaniklahvi [Start].
  - Sihtkoha salvestamiseks lemmikute (Favourites) menüüsse puudutage klahvi [Save]. Seejärel sisestage selle nimi ja puudutage klahvi [OK]. Salvestatud koha vaatamiseks vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Favourites].
  - Sihtkoha vaatamiseks kaardil puudutage klahvi [Show map].
- 5. Järgige punkte 4–5 osas "Aadressi sisestamine" lk 34.

## Teekonnapunktide salvestaja

Seda funktsiooni kasutatakse teekonnapunktide salvestamiseks kasutataval marsruudil kas käsitsi või automaatselt.

#### Teekonnapunktide salvestamine

 Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Advanced] > [Waypoint recorder] > [O] > [Manual] või [Auto].



(�)

<Käsitsi salvestamine>



<Automaatne salvestamine>

- 2. Käsitsi salvestamine:
  - [Set waypoint]: teekonnapunktina salvestatakse auto praegune asukoht.
  - [Stop]: salvestamine lõpetatakse ja sisestatud teekonnapunktide andmed salvestatakse mällu.
  - [Quit recording]: käsitsi salvestamine katkestatakse.

#### Automaatne salvestamine:

- [Stop]: salvestamine lõpetatakse ja salvestatud andmed jäävad mällu.
- [Quit recording]: automaatne salvestamine katkestatakse.

#### Märkus

- Teekonnapunktid salvestatakse automaatselt teekonnapunktide salvestaja (Waypoint recorder) menüüsse.
- Üks salvestis sisaldab kuni 300 km andmeid.
- Salvestada saab kuni 10 salvestist.

#### Salvestatud teekonnapunkti otsimine

 Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Advanced] > [Waypoint recorder].



- 2. Puudutage loendis soovitud valikut.
- Järgige punkte 4–5 osas "Aadressi sisestamine" lk 34.

á

# Sihtkoha sisestamine navigeerimiseks

# Salvestatud teekonnapunktidega marsruudi kustutamine

- Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Advanced] > [Waypoint recorder] > [[]]].
- 2. Puudutage klahvi [X] või [

# Salvestatud teekonnapunktidega marsruudi nime muutmine

- Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Advanced] > [Waypoint recorder] > [
- 2. Puudutage loendis soovitud valikut.
- 3. Sisestage uus nimi ja puudutage klahvi [OK].

## Eelmine alguspunkt

Saate sihtkohaks sisestada ka oma eelmiste marsruutide alguspunkte.

 Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Advanced] > [Previous startpoint].



- Puudutage sihtkoha otsimiseks klahvi [Q]. Seejärel sisestage selle nimi ja puudutage klahvi [OK].
- Erinevate sisestuste valimiseks ja kustutamiseks puudutage klahvi [m].
- Soovitud sisestuse kustutamiseks puudutage klahvi [X].
- Kõikide sisestuse kustutamiseks puudutage klahvi [
- 2. Puudutage loendis soovitud valikut.
- 3. Järgige punkte 4–5 osas "Aadressi sisestamine" lk 34.

## Kaardi kasutamine

Seda funktsiooni kasutatakse sihtkoha sisestamiseks otse kaardilt.

- 1. Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikuid [Advanced] > [Using map].
- Hoidke sõrme pikalt kaardil soovitud kohas. Valitud punkt liigub ekraani keskele ja ekraanile ilmub kerimismärk. Ekraani keskele ilmuvad märgitud punkti andmed ja selle kaugus linnulennult auto praegusest asukohast.



- 3. Puudutage ekraaniklahvi [Start].
  - Sihtkoha salvestamiseks lemmikute (Favourites) menüüsse puudutage klahvi [Save]. Seejärel sisestage selle nimi ja puudutage klahvi [OK].
- 4. Järgige punkte 4–5 osas "Aadressi sisestamine" lk 34.

#### Märkus

Kui puudutate kaardivaatel mõnd kohta kaardil, keritakse kaarti pidevalt vastavas suunas, kuni eemaldate sõrme ekraanilt.



## Marsruudi seadistused

Saate vastavalt vajadusele muuta erinevaid marsruudi seadistusi.

 Vajutage klahvi [MAP] > puudutage valikuid [ > ] > [Route] > [Options].

REG	12:41			
Options				υ
Route			Fast 🔻	
Traffic event			On 🔽	
Motorway		I	Use	
Toll road		I	Use	
Vignette road		I	Use	

- 2. Muutke soovitud seadistusi.
  - Marsruut (Route)

( )

- [Fast]: süsteem võtab marsruudi koostamisel aluseks kõige varasema saabumisaja.
- [Short]: süsteem võtab marsruudi koostamisel aluseks kõige lühema teepikkuse.
- [Eco]: süsteem võtab marsruudi koostamisel aluseks kõige väiksema kütusekulu, lähtudes kütusekulu tabelist ja reaalajas edastatavast liiklusinfost. Marsruudil välditakse sagedast peatumist ja kiirendamist nõudvaid pöördeid ja ristmikke. Märkus: Kütusekulu sõltub ka juhi sõidustiilist.

Sage ja järsk kiirendamine suurendab kütusekulu. Säästlik marsruut (Eco) võib teistest pikem olla nii ajaliselt kui ka teepikkuselt.

( )

- Liiklustakistus (Traffic event): seadistuseks saab valida "On", "Off" või "Auto".
- [On]/[Off]: saate valida, kas liiklustakistusi näidatakse ekraanil või mitte.
- [Auto]: süsteem koostab takistuse vältimiseks automaatselt ümbersõidumarsruudi, ilma et ekraanile ilmuks vastava teatega hüpikakent.
- Kiirtee (Motorway), tasuline tee (Toll road), vinjetikohustusega tee (Vignette road), piiratud kasutusajaga tee (Time restricted road), tunnel (Tunnel), praam (Ferry), õpitud marsruut (Learning route)
- [Use]: koostatud marsruut võib sisaldada kiirteid, tasulisi või vinjetikohustusega teid, piiratud kasutusajaga teid, tunneleid, praamiga ülesõite või õpitud marsruute.
- [Avoid]: marsruudi koostamisel välditakse kiirteid, tasulisi või vinjetikohustusega teid, piiratud kasutusajaga teid, tunneleid, praamiga ülesõite või õpitud marsruute.

#### Märkus

Kasutaja poolt valitud seadistusi pole sõltuvalt teedest alati võimalik kasutada.

## Ümbersõit

Seda funktsiooni kasutatakse algse marsruudi muutmiseks, koostades teatud pikkusega ümbersõidumarsruudi, mille alguspunktiks on auto praegune asukoht.

 Vajutage klahvi [MAP] > puudutage valikuid [ > [Route] > [Detour].



- 2. Puudutage soovitud valikut ekraanil.
  - [km ]/[Shorter]/[Longer]: erinevad variandid ümbersõidu pikkuse määramiseks.
  - [Delete]: kustutab juba koostatud ümbersõidumarsruudi ja jätkab algset marsruuti.
- Puudutage ekraaniklahve [Start] > [♡ Done].

# Kasutatava marsruudi muutmine

Hetkel kasutatavat marsruuti saab muuta.

#### Kasutatava marsruudi muutmine

- Järgige punkte 5–7 osas "Reisimarsruudi koostamine" lk 37.
- Marsruudi salvestamiseks puudutage klahve [Start] > [Yes].
   Marsruudi kasutamiseks seda salvestamata puudutage klahve [Start] > [No].

# Kasutatava marsruudi salvestamine reiside (Tour) menüüsse

- 2. Sisestage marsruudile antav nimi ja puudutage klahvi [OK].

# Kasutatava marsruudi osade sorteerimine

- Valige nimekirjast soovitud rida ja puudutage klahvi [Up], [Down] või [Auto].
- Muudatuste kontrollimiseks puudutage klahvi [5].
- 4. Puudutage klahve [Save] > [OK].

# Salvestatud marsruudi valimine reiside (Tour) menüüst

( )

 Vajutage klahvi [NAV] > puudutage valikut [Tour].

Ekraanile ilmub salvestatud reisimarsruutide loend.



- 2. Puudutage soovitud reisimarsruuti.
- 3. Puudutage ekraaniklahvi [Start].

### Tänavate vältimine

See funktsioon võimaldab koostatud marsruuti muuta, vältides teatud tänavaid.

Nii saate teatud tänavaid halbade liiklusolude tõttu vältida. Saata lasta süsteemil koostada alternatiivmarsruudi auto asukohast sihtkohta.



- 2. Puudutage tänavat/tänavaid, mida soovite vältida.
- Välditavate tänavate loendi kontrollimiseks puudutage klahvi [=>].
- Puudutage ekraaniklahve [ ) > [⊘ Done].

45

## Ülevaade

Kaardil saab vaadata detailset ülevaadet koostatud marsruudist. Täpsema ülevaate jaoks on marsruut jaotatud mitmeks osaks.

 Vajutage klahvi [MAP] > puudutage valikuid [ )> [Route] > [Overview].



- 2. Puudutage soovitud valikut ekraanil.
  - [Route]/[Section]: ümberlülitus tervele marsruudile või suurendatud marsruudile.
  - [[]]: viib kaardil marsruudi alguspunkti.
  - [ ]: viib kaardil tagasi eelmise osa juurde.
  - [ . viib kaardil edasi järgmise osa juurde.
  - [ ]: viib kaardil sihtpunkti.
  - [List]: valige üks sirvimisloenditest; ekraanile ilmub loendile vastav suurendatud kaardivaade.
  - [5]: viib tagasi eelmisele ekraanipildile.

# Juhendamise lõpetamine ja jätkamine

( )

Kui soovite sõitu sihtkohta vastavalt süsteemi juhistele jätkata, vajutage klahvi [MAP] > puudutage valikuid [ = > [Route] > [Resume guidance].

## Huvipunkt

Võite kasutada sihtkoha otsimiseks erinevaid kategooriaid.

Vajutage klahvi [MAP] > puudutage valikuid [■■] > [POI].



2. Järgige lk 35 osas "Huvipunkt" punktis 2 toodud juhiseid.

## Liiklusinfo

Teatud piirkondades saate vaadata liiklust puudutavaid teateid.

 Vajutage klahvi [MAP] > puudutage valikuid [ ■ →] > [Traffic].



Teave ilmub ekraanile vaid juhul, kui pärast marsruudi koostamist edastatakse marsruuti puudutavat liiklusinfot.

#### Märkus

Marsruudi muutmiseks puudutage klahvi [🔂].

46

2. Puudutage soovitud valikut ekraanil.



- []]/[]]: vajutage neid ekraaniklahve liikumiseks erinevate ekraanil näidatavate liiklustakistuste vahel.
- [Detour]: muudab kasutatavat marsruuti, koostades ümbersõidumarsruudi.
- [Show map]: toob ekraanile valitud piirkonna kaardivaate.

۲

# Navigatsioonirežiimi seadistused

۲



 Täpsemat teavet leiate leheküljelt 54 ("Navigatsioonirežiim").

# Juhtmevaba Bluetooth<sup>®</sup>-tehnoloogia

### Enne Bluetoothvabakäesüsteemi kasutamist

#### Mis on juhtmevaba Bluetoothtehnoloogia?

- Bluetooth-tehnoloogia on lähidistantsilt kasutatav juhtmevaba sidetehnoloogia, mis kasutab mitme üksteise lähedal asuva seadme vaheliseks ühenduseks raadiosagedust 2,45 GHz.
- Bluetooth-tehnoloogiaga on varustatud nt personaalarvutid, erinevad elektroonikaseadmed, mobiiltelefonid, pihu- ja tahvelarvutid ning paljude sõiduautode multimeedia- ja navigatsioonisüsteemid. Tänu juhtmevabale Bluetooth-tehnoloogiale saab edastada andmeid ühenduskaableid kasutamata suurtel kiirustel ühelt seadmelt teisele.
- Bluetooth-vabakäesüsteem on süsteem, mille kaudu kasutaja saab mugavalt helistada, kasutades selleks oma Bluetoothühendusega mobiiltelefoni.
- Mõned mobiiltelefonid ei pruugi Bluetoothühenduse kaudu kasutatavaid funktsioone toetada.

#### Soovitused ohutuks sõiduks

 Bluetooth-vabakäesüsteem teeb autojuhtimise juhi jaoks tunduvalt ohutumaks. Ühendades telefoni Bluetooth-ühenduse kaudu auto navigatsioonisüsteemiga, saab autojuht mugavalt helistada, kõnedele vastata ja kasutada telefonisisest telefoniraamatut. Enne Bluetoothvabakäesüsteemi kasutamist lugege palun läbi vastav osa käesolevast kasutusjuhendist.

- Vabakäesüsteemi liigne kasutamine sõidu ajal võib põhjustada tähelepanu hajumist, mille tulemusel võib juhtuda liiklusõnnetus. Hoiduge sõidu ajal süsteemi liigsest kasutamisest.
- Liigne ekraanile vaatamine autojuhtimise ajal on ohtlik ning võib lõppeda liiklusõnnetusega. Vaadake ekraani autojuhtimise ajal ainult lühiajaliselt ja võimalikult harva.

#### Mida tuleks jälgida Bluetoothmobiiltelefoni ühendamisel

- Enne mobiiltelefoni ühendamist auto navigatsioonisüsteemiga kontrollige üle, kas telefon toetab Bluetooth-ühenduse kaudu kasutatavaid funktsioone.
- Kui te ei soovi oma Bluetooth-seadet süsteemiga automaatselt ühendada, lülitage Bluetooth oma seadmes välja.
- Sel ajal, kui seote oma mobiiltelefoni auto navigatsioonisüsteemiga, peab auto olema pargitud.
- Sõltuvalt teie mobiiltelefoni püsivara versioonist ei pruugi mõned Bluetooth-ühenduse kaudu kasutatavad funktsioonid alati korralikult töötada. Kui selliseid funktsioone saab kasutada pärast tarkvarauuenduste saamist mobiiltelefoni tootjalt, kustutage süsteemist ja telefonist kõik seotud seadmed ja siduge telefon siis süsteemiga uuesti.

## Bluetooth-telefoni sidumine ja ühendamine navigatsioonisüsteemiga

Bluetooth-ühenduse kasutamiseks kontrollige, kas Bluetooth on teie telefonis sisse lülitatud. Vajadusel leiate täpsed juhised telefoni kasutusjuhendist.

# Kui ühtegi telefoni ei ole veel süsteemiga seotud

- 1. Vajutage klahvi "*C*" seadme juhtpaneelil või roolil.
- Bluetooth-telefoni otsimiseks puudutage ekraaniklahvi [Yes].
  - [No]: katkestab Bluetooth-ühenduse.
  - [Help]: avab ekraanil abimenüü (Bluetooth help).
- Käivitage oma telefonis Bluetoothseadmete otsing. (Seadme nimi on vaikimisi TUCSON / SANTA FE.)
- 1) Kui seade ei toeta SSP-tüüpi (Secure Simple Pairing) sidumist, sisestage oma Bluetooth-seadmesse nõutav kood. (Kood on vaikimisi 0000.)
  - Kui seade toetab SSP-tüüpi (Secure Simple Pairing) sidumist, puudutage oma Bluetooth-seadme ekraanil avanenud hüpikaknas klahvi [Yes]. (Hüpikaknas näidatav info võib eri Bluetooth-seadmete puhul olla erinev.)

48

# Juhtmevaba Bluetooth<sup>®</sup>-tehnoloogia

 Telefoni ja süsteemi vahel luuakse Bluetooth-ühendus.
 Süsteemi laaditakse mobiiltelefoni kontaktid ja kõnede loendid.
 Kui ühenduse loomine ei õnnestunud, ilmub ekraanile veateade.

#### Kui telefon on juba süsteemiga seotud

- 1. Vajutage klahvi " C" seadme juhtpaneelil või roolil.
- 2. Puudutage Bluetooth-seadmete loendis soovitud seadet.
- Ühenduse loomiseks valitud seadmega puudutage klahvi [Yes].
   Kui soovite siduda süsteemiga veel mõne seadme, puudutage klahvi [Add new].
   Järgige punkte 3–5 osas "Kui ühtegi telefoni ei ole veel süsteemiga seotud".

#### Täiendava seadme sidumine

 Puudutage ekraanil [ ✿ ] > [Bluetooth] > [Paired devices].



- 2. 1) Valige seade, mida soovite ühendada.
  2) Kui loendis ei ole seadet, mida soovite
  - ühendada, puudutage klahvi []].
- Käivitage oma telefonis Bluetoothseadmete otsing. (Seadme nimi on vaikimisi TUCSON / SANTA FE.)
- 1) Kui seade ei toeta SSP-tüüpi (Secure Simple Pairing) sidumist, sisestage oma Bluetooth-seadmesse nõutav kood. (Kood on vaikimisi 0000.)
  - Kui seade toetab SSP-tüüpi (Secure Simple Pairing) sidumist, puudutage oma Bluetooth-seadme ekraanil avanenud hüpikaknas klahvi [Yes]. (Hüpikaknas näidatav info võib eri Bluetooth-seadmete puhul olla erinev.)
- Kui teie telefoni ühendamine õnnestus, ilmub süsteemi ekraanile telefonimenüü. Kui ühenduse loomine ei õnnestunud, ilmub ekraanile veateade.



Kui Bluetooth-ühendus on loodud, ilmub süsteemi ekraanile ühendatud telefoni nimi ja saate hakata kasutama Bluetoothvabakäesüsteemi funktsioone.

#### Märkus

- Turvakaalutlustel pole Bluetooth-telefoni võimalik süsteemiga siduda, kui auto liigub. Parkige auto Bluetooth-telefoni sidumiseks ohutus kohas. Süsteemiga saab siduda kuni 5 mobiiltelefoni. Kui süsteemiga on juba seotud 5 mobiiltelefoni ja soovite siduda süsteemiga veel ühe telefoni, peate esmalt mõne eelnevalt seotud telefoni kustutama.
- Auto navigatsioonisüsteemi ja mobiiltelefoni omavahelise ebapiisava Bluetoothühilduvuse tõttu ei pruugi süsteem mõningaid funktsioone toetada.
- Kui mõni Bluetooth-seade on süsteemiga ühendatud, ei saa uut seadet süsteemiga siduda. Kui soovite siduda süsteemiga uue telefoni, katkestage esmalt Bluetoothühendus süsteemi ja seadme vahel.

49

# Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia

#### Bluetooth-vabakäesüsteemi abimenüü

2. Valige ühendatud telefon. Sellest menüüst leiate Bluetooth-vabakäe-



2. Puudutage valikuid [Paired devices] > [?].

REG	01:43	D (9	^0¶.
Bluetooth help			υ
Adding new Blu	etooth devices	>	
Bluetooth audio	streaming	>	
Phone function	6	>	1 2
Contacts		>	
Calling list			

3. Tehke soovitud valik.

#### Ühenduse katkestamine ühendatud telefoniga

 Puudutage valikuid [ ] > [Bluetooth] > [Paired devices]





( )

3. Puudutage ekraaniklahvi [Yes].

#### Märkus

Kui soovite telefoni, millega ühendus katkestati, süsteemiga uuesti ühendada, valige sama telefon uuesti.

#### Bluetooth-seadmete kustutamine

Kui teil pole vaja seotud telefoni edaspidi enam kasutada, võite selle kustutada. Pange tähele, et seotud Bluetooth-telefoni kustutamisel kustutatakse ka kõik selle telefoni kõnede loendid ja kontaktandmed.

 Puudutage valikuid [ ] > [Bluetooth] > [Paired devices] > [m].



2. Puudutage ekraaniklahve [X] > [Yes]. Puudutage klahve [ ] > [Yes], kui soovite kustutada kõik seotud seadmed.

## Telefoninumbri sisestamine ja helistamine

Ühendage Bluetooth-telefon enne helistamist navigatsioonisüsteemiga.

- 1. Sisestage telefoninumber, kasutades numbriklahve telefonirežiimi ekraanivaatel.
- 2. Puudutage ekraaniklahvi [ C Dial] või vajutage roolilülitit " C".

#### Märkus

Kui puudutate vale numbriklahvi, puudutage sisestatud numbri kustutamiseks ekraaniklahvi [ 💌 ].

۲

# Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia

# Helistamine kordusvalimise abil

Hoidke sõrme pikalt ekraaniklahvil [ Dial] või vajutage pikalt roolilülitit " **C** ".

#### Märkus

Kordusvalimine ei ole võimalik, kui väljahelistatud kõnede loend puudub.

# Kõnele vastamine/kõnest keeldumine

- 1. Sissetuleva kõne korral avaneb ekraanil vastava teatega hüpikaken.
- 2. Puudutage kõnele vastamiseks klahvi [Accept].

Kõnest keeldumiseks puudutage klahvi [Reject].

#### Märkus

- Kui helistaja ID teenus on kasutusel, ilmub ekraanile helistaja telefoninumber.
- Kui helistaja telefoninumber on salvestatud telefoniraamatusse, ilmub ekraanile helistaja nimi.
- Mõned mobiiltelefonid ei pruugi sissetuleva kõne korral sellest keeldumise (Reject) funktsiooni toetada.

# Kõne ümberlülitamine mobiiltelefonile

 Kui soovite vabakäesüsteemi kaudu toimuva telefonikõne ümber lülitada mobiiltelefonile, puudutage ekraaniklahvi []].

Kõne lülitatakse ümber mobiiltelefonile ja seda kinnitab alltoodud ekraaniteade.



 Kui soovite mobiiltelefoniga rääkimise ajal kõne ümber lülitada auto vabakäesüsteemile, puudutage ekraanil valikut [Use hands-free].

Kõne lülitatakse ümber auto vabakäesüsteemile.

## Kõne lõpetamine

- Puudutage kõne lõpetamiseks ekraaniklahvi []] või vajutage roolilülitit " .".
- 2. Kõne lõpetatakse.

# Ekraaniklahvide kasutamine telefonikõne ajal

Telefonikõne ajal saate kasutada järgnevaid ekraaniklahve.



Klahv	Kirjeldus
1	Lõpetab telefonikõne.
2 🎉	Lülitab mikrofoni välja ja tagasi sisse.
3 🕰	Lülitab telefonikõne auto vabakäesüsteemilt ümber mobiiltelefonile.
4	Avab ARS-numbrite sisestusakna.

# Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia

## Kõnede loendid

#### Helistamine kõnede loendist

1. Puudutage telefonirežiimi ekraanivaatel klahvi [6].

REG	01:	52		9×074
Calling list				υ
€ 000000	00001	29.09.20	14, 09:23	
<i>C</i> + 000000	00001	29.09.20		
<i>(</i> + 000000	00001	29.09.20		15
<i>Ç</i> = 000000	00001	29.09.20		▼
All	Missed	Received	Dialle	ed

- Puudutage ekraaniklahvi [All], [Missed], [Received] või [Dialled].
  - [All]: Ekraanile ilmub kõikide kõnede loend.
  - [Missed]: Ekraanile ilmub vastamata kõnede loend.
  - [Received]: Ekraanile ilmub vastuvõetud kõnede loend.
  - [Dialled]: Ekraanile ilmub väljahelistatud kõnede loend.
- 3. Puudutage sisestust, millele soovite helistada.

#### Märkus

•

Mõned mobiiltelefonid ei pruugi kõnede loendeid salvestada.

## Kontaktid

#### Helistamine kontaktide loendist

 Puudutage telefonirežiimi ekraanivaatel klahvi []].
 Ekraanile ilmub kontaktide loend.

( )

Ekraanile ilmub kontaktide loend.

REG	01:52			®∧0¶∥
Contacts	(233)	Q	$\boldsymbol{z}$	ŋ
🛛 Name1				
🛛 Name2				
🛛 Name3				<u>1</u> 47
🛛 Name4				
🛛 Name5				

2. Valige kontaktide loendist nimi, kellele soovite helistada.

#### Kontaktide uuendamine

Uuendada saab kuni 5000 mobiiltelefoni kontakti.

 Kui ekraanil on kontaktide loend, puudutage klahvi [2]. Olemasolevad kontaktid kustutatakse ja ühendatud telefoni kontaktid kopeeritakse süsteemi kontaktide loendisse.

#### Märkus

- Mobiiltelefoni kontaktide uuendamisel eelnevad andmed kustutatakse.
- Mõned mobiiltelefonid ei pruugi seda funktsiooni toetada.

#### Kontaktide otsimine

1. Kui ekraanil on kontaktide loend, puudutage klahvi [**Q**].



- 2. Sisestage nimi ja puudutage klahvi [OK].
- Puudutage kontakti, millele soovite helistada.

## Lemmikud

#### Helistamine lemmikute loendist

Kui telefoninumber on juba salvestatud lemmikute (Favourites) loendisse, saab sellele helistada lihtsalt seda puudutades. Esmalt lisage telefoninumber lemmikute loendisse. Täpsemat teavet leiate osast "Lemmikuks lisamine" lk 53.

# Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia

 Puudutage telefonirežiimi ekraanivaatel klahvi [ ].

	REG	01:53	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	₿ <b>⊁</b> ₿⊀₿
Fa	avourites	0.00	ľ	U
1	Name1			
2	Name2			
3		Add to Favourite	;	$\frac{1}{4}$
4		Add to Favourite	9	
5	•	Add to Favourite	;	

<Lemmikute loendi ekraanivaade>

2. Tehke loendist soovitud valik.

#### Lemmikuks lisamine

Lemmikute (Favourites) loendisse saab lisada kuni 20 kontakti.

 Puudutage telefonirežiimi ekraanivaatel klahvi [\*].



2. Puudutage valikut [Add to Favourite].

( )

REG	01:54	■ \$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\
Add to Favourite	9	U
Contacts		>
Missed call		>
Received call		>
Dialled call		>

- 3. Tehke soovitud valik.
- 4. Valige soovitud kontakt.
- 5. Sisestage lemmiku nimi ja puudutage klahvi [OK].

#### Lemmikute kustutamine

 Puudutage telefonirežiimi ekraanivaatel klahve [★] > [€]].

	REG	01:54	<b>.</b>	0107a
Ec	dit Favourites		all	U
1	Name1	000000000	1 🗙	
2	Name2	000000000	2 ×	
3	🕀 Ad	ld to Favourite		$\frac{1}{4}$
4	🕀 Ad	ld to Favourite		
5	🕀 Ad	ld to Favourite		

 Puudutage ekraaniklahve [X] > [Yes]. Kõikide lemmikute kustutamiseks puudutage klahve []] > [Yes].

#### Lemmiku nime muutmine

- Puudutage telefonirežiimi ekraanivaatel klahve [★] > [★].
- 2. Puudutage soovitud kontakti.

F	EG		03:5	57				3×07.1
er fav	/ourit	e na	me				<b>o</b>	υ
ne1								
W	E	R	Т	Y	U	Ι,	0	Ρ
S	D	F	G	Н	J	К	L	
Z	Х	С	V	В	N	М	ð	<
123	3#	à '	Ý	-	Α.	Я	0	К
	er fav ne1 W Sj Zj 123	rec refavourit ne1 W E S D Z X 123#	REG er favourite na le1 W E R S D F Z X C 123# À	REG      03:        en favourite name      name        Ie1      V      E      R      T        S      D      F      G      C      V        I23#      À Ý      Y      Y      Y      Y	REG      03:57        ar favourite name      name        tel      R      T      Y        S      D      F      G      H        Z      X      C      V      B        123#      À Ý      L      L	REG      03:57        ar favourite name      Image: Comparison of the state of the st	REG      03:57        ar favourite name      Image: Constraint of the state of the st	REG  03:57    an favourite name  Image: State of the sta

3. Sisestage uus nimi ja puudutage klahvi [OK].

# Bluetooth-ühenduse seadistused

1. Puudutage telefonirežiimi ekraanivaatel klahvi [ 6].

RE	G	08:06		3×07.1
Bluetooth	settings			U
Paired de	evices			
Ringtone				
Change p	asskey			
Rename	device		TUCSON	

2. Täpsemat teavet leiate leheküljelt 56–57 ("Bluetooth").

#### ۲

# Seadistused

## Seadistuste menüü ülevaade



### Navigatsioonirežiim

Selle menüü kaudu saab muuta erinevaid navigatsioonirežiimi seadistusi.

 Puudutage ekraaniklahvi [<sup>\*</sup>] > valige [Navigation].



- 2. Tehke soovitud valik.
  - [Map view]: Võimaldab muuta navigatsioonirežiimi kaardivaate seadistusi.
  - [Junction view mode]: Saate valida, kas ristmikuvaateid näidatakse ekraanil või mitte.
  - [Enhanced lane guidance]: Saate soovitatava sõiduraja näidu sisse või välja lülitada.
  - [Speed limit]: Saate valida, kas piirkiiruseid näidatakse ekraanil või mitte.
  - [Border crossing info]: Saate valida, kas piiri ületamise teavet näidatakse ekraanil või mitte.
  - [Display POI icon on map]: Võimaldab valida, kas huvipunkti ikooni näidatakse kaardivaatel või mitte.
  - [POI category]: Valige kõik (All), mitte ükski (None) või käsitsi (Manual).
  - [Select POI]: Soovitud huvipunkti valimiseks tehke [POI category] all valik [Manual].
     Seejärel markeerige soovitud huvipunkt või tühistage markeering. (Kui soovite algseaded ennistada, puudutage klahvi [2].)
  - [My data]: Isiklikud andmed
  - [Favourites]: Seda funktsiooni kasutatakse lemmikute salvestamiseks USBmäluseadmele ja lemmikute laadimiseks USB-mäluseadmelt. Täpsemat teavet leiate osadest "Lemmikkoha salvestamine USB-mäluseadmele" ja "Lemmikkoha laadimine USB-mäluseadmelt" lk 39 ja 40.

- [My POI]: Seda funktsiooni kasutatakse kaardiinfot (asukohta, nime jms) sisaldavate huvipunktide andmete importimiseks USB-mäluseadmelt.
   Puudutage valikut [Import] ja järgige siis punkte 4–6 osas "Huvipunktide andmete importimine" lk 40.
- [Learning route]: Kui kaldute teatud lõikudel soovitatud marsruudilt kõrvale täpselt ühtemoodi juba kolm korda järjest, õpib süsteem teie poolt valitud teise tee selgeks. Järgmisel korral soovitab süsteem juba teie poolt valitud marsruuti. Sel moel selgeks õpitud marsruudid salvestatakse õpitud marsruutide loendisse.
- [Traffic event]: Liiklustakistuste seadistuseks saab valida "On", "Off" või "Auto".
- [On]/[Off]: Saate valida, kas liiklustakistusi näidatakse ekraanil või mitte.
- [Auto]: Süsteem koostab takistuse vältimiseks automaatselt ümbersõidumarsruudi, ilma et ekraanile ilmuks vastava teatega hüpikakent.
- [Demo]: See funktsioon võimaldab pärast marsruudi koostamist vaadata ekraanil selle simulatsiooni.
- [Off]: Sõidu simulatsioon on välja lülitatud.
- [Once]: Sõidu simulatsioon viiakse läbi üks kord.
- [Loop]: Sõidu simulatsioon viiakse läbi mitu korda.

Valige [Once] või [Loop] ning puudutage seejärel klahvi [Start].



- [III / ]: Vajutage sõidu simulatsiooni ajutiseks katkestamiseks ja jätkamiseks.
- [ × ]: Lõpetab sõidu simulatsiooni.
- [1X], [2X], [4X], [Auto]: Muudab sõidu simulatsiooni kiirust.
- [Multiple routes]: Saate valida, kas süsteem otsib mitut marsruuti või mitte.
- [Dynamic guidance]: Saate valida, kas dünaamilist juhendamisfunktsiooni kasutatakse või mitte.
- [Camera alert] (mitte kõigil mudelitel): Saate kiiruskaamerate hoiatused sisse või välja lülitada.
- [Petrol station auto search]: Saate valida, kas süsteem otsib kütusenappuse korral automaatselt kütusetanklaid või mitte.

## Heli

Seda menüüd kasutatakse süsteemi heliefektide seadistamiseks.

Puudutage ekraaniklahvi [\$] > valige [Sound].

( )

REG	00:47			
Sound settings				υ
Balance				
SDVC		I	Off	
Volume				
Веер		l.	On	

- 2. Tehke soovitud valik.
  - [Balance]: Ekraanile ilmuvad heli ruumilise jaotumise ja heli eri toonide reguleerimisaknad.



- [Position]: Valige, kuhu heli autos suunatakse. Heli suunamiseks auto keskele puudutage valikut [Reset].
- [BAS/MID/TRE]: Puudutage bassitoonide, keskmiste ja kõrgete toonide reguleerimiseks klahve [▲]/[▼].
   Algväärtuste taastamiseks puudutage klahvi [Reset].
- [SDVC] (kiirustundlik helitugevuse reguleerimine): See funktsioon reguleerib süsteemi helitugevust automaatselt vastavalt auto sõidukiirusele. Lülitage see sisse või välja, valides [On] või [Off].
- [Volume]: Laseb muuta helitugevust iga valiku puhul eraldi.
- [Phone]: Puudutage telefoniga seotud helitugevuse reguleerimiseks klahve
   [▲]/[▼].
- [Start up]: Saate muuta süsteemi sisselülitamisel kostva heli tugevust. Puudutage selleks klahve [▲]/[▼].
- [Info]: Puudutage hüpikakendes antava infoga seotud helitugevuse reguleerimiseks klahve [▲]/[▼].
- Algväärtuste taastamiseks puudutage klahvi [Reset].
- [Beep]: Saate sisse või välja lülitada helisignaalid, mis kostavad iga kord, kui kasutate puuteekraani. Valige [On] või [Off].

55

## Ekraan

Seda menüüd kasutatakse ekraani heleduse ja hämardusrežiimi seadistamiseks.

 Puudutage ekraaniklahvi [<sup>\*</sup>] > valige [Display].

	1 23			
	REG	01:58		
Displa	ay settings			Ð
Brigh	ntness			
Dimn	ning mode		Auto	

2. Tehke soovitud valik.

( )

- [Brightness]: Valige päev (Daylight) või öö (Night) ja puudutage siis ekraani heleduse reguleerimiseks klahve [▲/▼]. Algväärtuste taastamiseks puudutage klahvi [Reset]. (Päevase heleduse algväärtus on 10, öise heleduse algväärtus on 5.)
- [Dimming mode]: Hämardusrežiim määrab kindlaks ekraani heleduse eri valgustasemete korral.
- [Auto]: Selle valiku korral reguleeritakse heledust vastavalt ümbritsevale valgustasemele automaatselt.
- [Daylight]: Selle valiku korral on ekraan alati suhteliselt hele, sõltumata ümbritsevast valgustasemest.
- [Night]: Selle valiku korral on ekraan alati suhteliselt tume, sõltumata ümbritsevast valgustasemest.

## Bluetooth

Selle menüü kaudu saab muuta erinevaid Bluetooth-ühendusega seotud seadistusi.

( )

#### Seotud seadmed

Seda menüüd kasutatakse Bluetooth-telefoni sidumiseks ja ühendamiseks navigatsioonisüsteemiga.

Puudutage ekraaniklahvi [\$] > valige [Bluetooth] > [Paired devices].



2. Järgige punkte 2–5 osas "Täiendava seadme sidumine" lk 49.

#### Helin

Valitud helin kostab läbi auto kõlarite, kui teile helistatakse.

 Puudutage ekraaniklahvi [<sup>(C)</sup>] > valige [Bluetooth] > [Ringtone].



2. Valige soovitud helin.

#### Koodi muutmine

Saate muuta Bluetooth-seadme autentimiseks kasutatavat koodi.

 Puudutage ekraaniklahvi [ ] > valige [Bluetooth] > [Change passkey].



2. Sisestage ekraani numbriklaviatuuril soovitud kood.

56

#### Märkus

Seda neljanumbrilist autentimiskoodi kasutatakse Bluetooth-ühenduse loomiseks mobiiltelefoni ja auto navigatsioonisüsteemi vahel. Algne kood on 0000.

#### Seadme nime muutmine

Soovi korral saate muuta auto navigatsioonisüsteemi nime, mida näete telefoni ekraanil Bluetooth-seadmete otsingu käigus.

 Puudutage ekraaniklahvi [\$] > valige [Bluetooth] > [Rename device].

	F	REG		02:5	54				
Ren	ame	devi	се					<b>o</b>	υ
TUC	SON								
Q	W	E	R	Т	Y	U	١,	0	Ρ
A	s	D	F	G	Н	J	К	L	
•	Z	Х	C	V	В	N	М	۵	<
÷	123	3#	À `	Ý	-	Α.	Я	0	К

2. Sisestage ekraani klaviatuuril soovitud nimi ja puudutage klahvi [OK].

#### Märkus

Seadme algne nimi on TUCSON / SANTA FE.

### Süsteem

#### Keel

Selle menüü vahendusel saate muuta süsteemi töökeelt.

 Puudutage ekraaniklahvi [\$] > valige [System] > [Language].

( )



2. Valige soovitud keel.

#### Klaviatuur

Seda menüüd kasutatakse igale keelele vastava paigutusega klaviatuuri konfigureerimiseks.

Konfigureeritud paigutusega klaviatuuri kasutatakse seejärel süsteemi kõikidel sisestusrežiimidel.

 Puudutage ekraaniklahvi [<sup>(\*)</sup>] > valige [System] > [Keyboard].

	REG	02:10		
Keyboa	ard			Ð
Defaul	t keyboard.			
Keybo	ard type			

2. Valige klaviatuuri tüüp.



#### ۲

# Seadistused

#### Kell

Selle menüü kaudu saab muuta erinevaid kellaaja seadistusi.

 Puudutage ekraaniklahvi [>> valige [System] > [Clock].

	REG	08:34			
Clock					Ð
GPS tir	me		i i	On	
Forma	ıt				O
Stand	by screen v	iew			

- 2. Puudutage soovitud valikut ekraanil.
  - [GPS time]: Saate valida, kas kellaaega näidatakse vastavalt vastu võetud GNSS-kellaajale või mitte. Valige [On] või [Off].
  - [Date/Time settings]: Selle valiku all saate kuupäeva ja kellaaega ise käsitsi muuta. Kui funktsioon [GPS time] on sisse lülitatud (On), ei saa valikut [Date/ Time settings] kasutada. Kui soovite kuupäeva ja kellaaega ise käsitsi muuta, lülitage funktsioon [GPS time] välja (Off) ja sisestage ise kuupäev ja kellaaeg.
  - [Format]: Selle valiku all saate lülitada digitaalkella näidu ümber 12-tunniselt formaadilt 24-tunnisele ja vastupidi. Valige [12h] või [24h].

 [Standby screen view]: Selle valiku all saate valida, kuidas ja kas kellaaega näidatakse, kui süsteem on välja lülitatud. Valige analoogkell (Analogue), digitaalkell (Digital) või lülitage näit üldse välja (NONE).

#### Ühik

Selle menüü kaudu saate muuta kasutatavat pikkusühikut (km või miil).

 Puudutage ekraaniklahvi [<sup>(\*)</sup>] > valige [System] > [Unit].

REG	02:10	
System settings		C
Language		
Keyboard		
Clock		
Unit		km 🛆
O km	0	mi

2. Valige [km] või [mi].

#### Tehase seaded

Selle menüü vahendusel saate ennistada kõik algsed tehase seaded.

 Puudutage ekraaniklahvi [<sup>\*</sup>] > valige [System] > [Factory settings].

REG	00:13	
Factory settings		υ
All		
Phone		
Wi–Fi		1 2
My POI		
Navigation		▼

- Puudutage soovitud valikut ekraanil.
  Kõikide eelkirjeldatud menüüde
  - valimiseks puudutage valikut [All].
  - [Phone]: Ennistatakse kõik telefoni menüüga seotud algseaded.
  - [Wi-Fi]: Ennistatakse kõik Wi-Fi menüüga seotud algseaded.
  - [My POI]: Ennistatakse kõik isiklike huvipunktide menüüga seotud algseaded.
  - [Navigation]: Ennistatakse kõik navigatsioonirežiimi menüüga seotud algseaded.
  - [Radio-Media-Sound]: Ennistatakse kõik raadio jt heliallikate menüüga seotud algseaded.
  - [Weather]: Ennistatakse kõik ilma
  - menüüga seotud algseaded.
- 3. Puudutage ekraaniklahvi [19].

## Wi-Fi (ainult Tucson)

Selle menüü kaudu saate luua ühenduse Wi-Fi-võrguga, et kasutada TomTomi teenuseid. Lisaks leiate siit menüüst ka asjakohast lisateavet.

1. Puudutage ekraaniklahvi [ ] > valige [Wi-Fi].

12:00	(((-
Wi-Fi settings	C C
Wi-Fi	l On
Wi-Fi network list	Not connected $>$
How to connect	>
Service information	>

- 2. Puudutage soovitud valikut ekraanil.
  - [Wi-Fi]: See valik võimaldab luua ühenduse Wi-Fi-võrguga. Valige [On] või [Off].
  - [Wi-Fi network list]: Selle valiku all näete Wi-Fi-võrkude nimekirja.
  - [How to connect]: Selle valiku alt leiate abiinfot ühenduse loomiseks Wi-Fivõrguga.
  - [Service information]: Selle valiku alt näete erinevaid teenust puudutavaid andmeid.

#### Märkus

۲

Lisateavet TomTomi teenuste kohta leiate lk 60.

# Enne TomTomi teenuste kasutamist

#### Mis on TomTomi Live-teenused?

TomTomi Live-teenused võimaldavad mobiilivõrgu kaudu vastu võtta mitmesugust värsket infot, kasutades seadmesisest SIMkaarti.

#### Liiklusinfo

Iga kahe minuti järel edastatakse kõige uuemat ja täpsemat liiklusinfot. Kui sisestate sihtkoha, saate sõltuvalt liiklusoludest vältida oma marsruudil erinevaid liiklustakistusi või liiga suure liiklustihedusega teid.

#### Kiiruskaamerate hoiatused

Õigel hetkel edastatakse kiiruskaamera hoiatus koos täpse kehtiva piirkiirusega.

#### Live-huvipunktid

Huvipunktide otsingutulemusi näidatakse reaalajas asukohainfo põhjal.

#### Ilmateade

Näete tähtsamaid andmeid nelja päeva ilma kohta ja kaardil olevate Euroopa suuremate linnade ilmateateid.

# Ühenduse loomine TomTomi teenuste kasutamiseks

 Aktiveerige oma mobiiltelefonis Wi-Fipääsupunkt ja otsige kasutamiseks sobiv Wi-Fi-võrk. (Vajadusel leiate täpsed juhised telefoni kasutusjuhendist.)

( )

#### Märkus

Wi-Fi-pääsupunkti kasutamisega võib kaasneda eraldi tasu andmesideteenuste eest ning mobiiltelefoni aku võib kiiremini tühjeneda.

- Puudutage ekraaniklahvi [ ) > valige [Wi-Fi].
- 3. Valige [Wi-Fi] sisselülitamiseks [On].

12:00	
Wi-Fi settings	ŋ
Wi-Fi	l On
Wi-Fi network list	
How to connect	
Service information	

 Puudutage valikut [Wi-Fi network list]. Valige soovitud võrk. (Kui soovite luua ühenduse Wi-Fi-võrguga käsitsi ise, puudutage klahvi [1]. Sel moel saate luua ühenduse ka varjatud Wi-Fivõrguga.)

12:00		
Wi-Fi network	<b>+</b>	U
Network name 1	((1-	
Network name 2	(((·	
Network name 3	(i:	1 2
Network name 4		
Network name 5		

#### Märkus

Kui loote ühenduse võrguga esimest korda, ilmub ekraanile informatsiooni jagamise teade. Lugege see tähelepanelikult läbi ja puudutage siis ekraaniklahvi [Agree] (nõustun).

5. Puudutage ekraaniklahvi [5] > valige [Service information].

Kui TomTomi teenuste sertifitseerimine on lõpetatud, ilmub teenuste seisundi (Service status) reale tekst [Available] (kasutatav).

TPEC	12:00	(((-
Service inform	nation	Ð
User ID	TL1152311115	
Service statu	s Available	
Service agree	ement	
MAC address	1A:2B:3C:4D:5E:6F	

A

## Edastatava info kasutamine

#### Liiklusinfo

Teatud piirkondades saate vaadata liiklust puudutavaid teateid.

1. Puudutage ekraaniklahvi [⑦] > valige [Traffic].



Teave ilmub ekraanile vaid juhul, kui pärast marsruudi koostamist edastatakse marsruuti puudutavat liiklusinfot.

#### Märkus

Marsruudi muutmiseks puudutage klahvi [23].

2. Puudutage soovitud valikut ekraanil.



( )

- [【]]/[]]: Vajutage neid ekraaniklahve liikumiseks erinevate ekraanil näidatavate liiklustakistuste vahel.
- [Detour]: Muudab kasutatavat marsruuti, koostades ümbersõidumarsruudi.
- [Show map]: Toob ekraanile valitud piirkonna kaardivaate.

#### Praeguse asukoha andmed

Selle valiku alt näete praeguse asukoha ja sihtkoha andmeid.

Puudutage ekraaniklahvi [③] > valige [Current position].

TPEG 12:00	((1-
Current position	υ
Ourrent position Hyundai-Platz, Rüsselsheim N 49°58'27" E 8°26'29" / Altitude : 0 m	
🏁 Destination Mainstraße Frankfurt am Main (DEU)	

61

#### Satelliidi andmed

Saate vaadata ekraanil GNSS-süsteemi satelliidi seisundit puudutavaid andmeid. Puudutage ekraaniklahvi [⑦] > valige [Satellite].



### Live-huvipunktid

Saate sihtkohaks sisestada soovitud huvipunkti, kasutades erinevaid otsingumeetodeid.

#### Huvipunkti otsing auto või sihtkoha lähedusest

۲

 Puudutage ekraaniklahvi [2] > valige [Live POI].



- 2. Puudutage valikut [Nearby] või [Near destination].
  - [Nearby]: Valige see võimalus huvipunkti otsimiseks auto praeguse asukoha lähedusest.
  - [Near destination]: Valige see võimalus huvipunkti otsimiseks valitud sihtkoha lähedusest.
- Sisestage soovitud rajatise/asutuse nimi ja puudutage klahvi [OK].

- 4. Valige soovitud sihtpunkt.
- 5. Puudutage ekraaniklahvi [Start].
  - Sihtkoha salvestamiseks lemmikute (Favourites) menüüsse puudutage klahvi [Save]. Seejärel sisestage selle nimi ja puudutage klahvi [OK].
- 6. Puudutage soovitud marsruuti.
- 7. Puudutage ekraaniklahvi [⊘].

#### Huvipunkti otsing kesklinna lähedusest

 Puudutage ekraaniklahvi [1] > valige [Live POI] > [Near city centre].



- 2. Sisestage soovitud sihtkohale vastava riigi ja linna nimi (või postiindeks).
- Järgige punkte 3–7 osas "Huvipunkti otsing auto või sihtkoha lähedusest" lk 62.

#### Ilmateade

Saate vaadata ekraanil tähtsamaid ilma puudutavaid andmeid.

 Puudutage ekraaniklahvi [⑦] > valige [Weather]. Ekraanile ilmuvad andmed praeguse asukoha ilma kohta.

TPEG	12:00			((1-
Rüsselsheim			Q	υ
Friday	Ğ	18°C	10°C	
Saturday	ð	17℃	6°C	
Sunday	۵	20°C	11℃	
Monday	Å,	17℃	12°C	
Current position	Destination		Favourite	es

- Kui soovite vaadata sihtkoha ilmateadet, puudutage valikut [Destination].
- Kui soovite vaadata mõne oma lemmikkoha ilmateadet, puudutage valikut [Favourites].
- 2. Puudutage soovitud loendit, et näha rohkem ilma puudutavat teavet.
  - Kui soovite vaadata mõne teise koha ilmateadet, puudutage ekraaniklahvi [Q].

#### Lemmikute salvestamine

Kui teie lemmikkohad on lemmikute (Favourites) menüüsse juba salvestatud, saate väga lihtsalt nende kohtade ilmateadet vaadata.

( )

 Puudutage ekraaniklahvi [⑦] > valige [Weather] > [Favourites].



- 2. Puudutage ekraaniklahvi [Q].
- Sisestage soovitud sihtkohale vastava riigi ja linna nimi (või postiindeks).



- 4. Puudutage valikut [Add to favourites].
  - Kui soovite vaadata ilmateadet, puudutage valikut [Weather info].

#### Lemmikute kustutamine

- 1. Puudutage ekraaniklahvi [⑦] > valige [Weather] > [Favourites].
- 2. Puudutage ekraaniklahvi [ iii].



 Puudutage ekraaniklahve [x] > [Yes]. Kõikide loendis olevate kohtade kustutamiseks puudutage klahve []] > [Yes].

63

A

## Kiiruskaamerate hoiatused

Kiiruskaamera hoiatus ilmub ekraanile 100 meetrit või 10 sekundit enne kaamerani jõudmist.



#### Märkus

- Piirkonnast sõltuvalt on kiiruskaamera kujutised erinevad.
- Soovi korral saate edastada ka teate kaameraga seotud andmete uuendamiseks, puudutades kiiruskaamera kujutist.
  - Kui kiiruskaamera hoiatus ilmub ekraanile, kuigi kiiruskaamera tegelikult puudub, saate kiiruskaamera hoiatuse kustutada, puudutades kiiruskaamera kujutist.
  - Kui teel on kiiruskaamera, kuid vastav kiiruskaamera hoiatus puudub, saate saata vastava info TomTomi serverile, puudutades kiiruskaamera kujutist.

#### Kiiruskaamera hoiatuste seadistus

( )

Selle menüü kaudu saate kiiruskaamerate hoiatused sisse või välja lülitada.

 Puudutage ekraaniklahvi [<sup>(\*)</sup>] > valige [Navigation] > [Camera alert].



2. Valige [On] või [Off].

#### Märkus

- Valik [Camera alert] ilmub ekraanile vaid juhul, kui teil on olemas ühendus Wi-Fivõrguga.
- Piirkonnast sõltuvalt võib valiku [Camera alert] asemele ilmuda valik [Danger zone alert].
- Mõningates piirkondades kiiruskaamera hoiatusi ei toetata. Sel juhul hoiatusi ei näidata.

Â

## Riigid, kus TomTomi teenuseid toetatakse

("JAH": toetatakse, "El": ei toetata)

۲

Riik	Liiklus- info	Ilmateade	Kiiruskaamera hoiatused	Live- huvipunktid		Riik	Liiklus- info	Ilmateade	Kiiruskaamera hoiatused	
Albaania	EI	JAH	EI	El	ĺ	Suurbritannia	JAH	JAH	JAH	
Andorra	JAH	JAH	JAH	JAH	Ī	Gibraltar	JAH	JAH	JAH	
Austria	JAH	JAH	JAH	JAH	ĺ	Kreeka	JAH	JAH	JAH	
Belgia	JAH	JAH	JAH	JAH	ĺ	Horvaatia	EI	JAH	JAH	
Bulgaaria	EI	JAH	JAH	JAH	ĺ	Ungari	JAH	JAH	JAH	
Bosnia ja	EI	JAH	EI	El	ĺ	lirimaa	JAH	JAH	JAH	
Hertsegoviina					ĺ	Island	EI	JAH	EI	
Valgevene	EI	JAH	EI	El	Ì	Itaalia	JAH	JAH	JAH	
Šveits	JAH	JAH	EI	JAH		Liechtenstein	JAH	JAH	EI	
šehhi Vabariik	JAH	JAH	JAH	JAH		Leedu	EI	JAH	JAH	
Saksamaa	JAH	JAH	JAH	JAH		Luxembourg	JAH	JAH	JAH	
Taani	JAH	JAH	JAH	JAH		Läti	EI	JAH	JAH	İ
Hispaania	JAH	JAH	JAH	JAH		Monaco	JAH	JAH	JAH	İ
Eesti	EI	JAH	JAH	JAH		Moldova	EI	JAH	EI	ł
Soome	JAH	JAH	JAH	JAH	-	Makedoonia	EI	JAH	EI	
Prantsusmaa	JAH	JAH	JAH	JAH		Malta	EI	JAH	JAH	

6

 $\bigcirc$ 

Riik	Liiklus- info	llmateade	Kiiruskaamera hoiatused	Live- huvipunktid
Montenegro	EI	JAH	EI	JAH
Holland	JAH	JAH	JAH	JAH
Norra	JAH	JAH	JAH	JAH
Poola	JAH	JAH	JAH	JAH
Portugal	JAH	JAH	JAH	JAH
Rumeenia	EI	JAH	JAH	JAH
Venemaa	JAH	JAH	JAH	JAH
San Marino	JAH	JAH	JAH	JAH
Serbia	EI	JAH	JAH	JAH
Slovakkia	EI	JAH	JAH	JAH
Sloveenia	EI	JAH	JAH	JAH
Rootsi	JAH	JAH	JAH	JAH
Türgi	JAH	JAH	EI	JAH
Ukraina	EI	JAH	JAH	JAH
Vatikan	JAH	JAH	JAH	JAH

۲

#### Märkus

۲

- Need TomTomi teenuseid toetavad riigid võivad sõltuvalt TomTomi teenuste tingimustest muutuda.
- TomTomi teenuste kasutamiseks peab süsteemil olema ühendus mobiiltelefoniga, millega saab kasutada andmesideteenuseid.
- TomTomi teenustega edastatavad andmed (liiklusinfo/ kiiruskaamerate hoiatused/ ilmateated/ Live-huvipunktid) ei pruugi alati tegelikkusele vastata.

66

## Tagurduskaamera kasutamine (Tucson)

## Tagurduskaamera

Tagurduskaamera on parkimisabi süsteem, mis hakkab tööle, kui auto süüde on sees, käigukang on tagasikäigu asendis R ja auto hakkab liikuma.

#### Märkus

- Tagurduskaameras on laia vaatevälja saavutamiseks kasutusel eriline optiline lääts ning seetõttu erinevad ekraanil nähtavad vahemaad veidi tegelikest kaugustest. Ohutuse tagamiseks vaadake auto ümbrus enne tagurdamist alati ka oma silmaga üle.
- Parkimiskohtade eraldusjoonte värv ekraanil võib tegelikkusest erineda.



( )

Joon ekraanil	Selgitus
1 Punane joon	Kaugus auto taga- kaitserauast umbes 0,5 m
2 Kollane joon 1	Kaugus auto taga- kaitserauast umbes 1 m
3 Kollane joon 2	Kaugus auto taga- kaitserauast umbes 3 m
4 Kollane joon 3	Auto vasakpoolse ratta liikumistee kaassõitjapoolse esiistme poolel
5 Kollane joon 4	Auto parempoolse ratta liikumistee kaassõitjapoolse esiistme poolel
6Sinine joon	Liikumistee, kui rool on keeratud otseks

#### Märkus

Tagurdamisel ilmub ekraanile tagurduskaamera pilt, millel on näha auto ennustatav liikumistee ja liikumistee juhul, kui rool on keeratud otseks.

A

## Tagurduskaamera kasutamine (Santa Fe)

### Tagurduskaamera

- Tagurduskaamera on saadaval valikvarustusena ning kuulub auto varustusse juhul, kui klient on selle valinud.
- Tagurduskaamera on ühendatud navigatsioonisüsteemiga ning näitab selle ekraanil vaadet auto taha, kui autoga tagurdatakse.
- Kui mootor on käivitatud ja käigukang on pandud tagasikäigu asendisse R, lülitub tagurduskaamera toide automaatselt sisse ja kaamera hakkab tööle.
- Kui käigukang pannakse tagasikäigu asendist R mõnda teise asendisse, lõpetab kaamera töö.

#### Tagurduskaamera sisselülitamine

Kui auto mootor töötab, pange käigukang tagasikäigu asendisse R.



#### Märkus

Tagurduskaameras on laia vaatevälja saavutamiseks kasutusel eriline optiline lääts ning seetõttu erinevad ekraanil nähtavad vahemaad veidi tegelikest kaugustest. Ohutuse tagamiseks vaadake auto ümbrus enne tagurdamist alati ka oma silmaga üle.

# Täisvaatemonitor (Santa Fe)

## Täisvaatemonitor (AVM)

- Täisvaatemonitor (AVM Around View Monitor) on saadaval valikvarustusena ning kuulub auto varustusse juhul, kui klient on selle valinud.
- Nelja autole paigaldatud kaamera abil näitab see vaadet auto ette ja taha ning vasakule ja paremale küljele.
- Kui mootor töötab ja käigukang pannakse tagasikäigu asendisse R, hakkab täisvaatemonitor automaatselt tööle.
- Kui käigukang pannakse tagasikäigu asendist R parkimisasendisse P, lõpetab täisvaatemonitor töö.

### Täisvaatemonitor auto esiküljel

Kui mootor töötab ja käigukang on asendis N või D ning vajutate [AVM]-lülitit, hakkab täisvaatemonitor auto esiküljel tööle.



 Hoiatusnäit: annab märku, kui esiuksed või tagaluuk on lahti või küljepeeglid kokku klapitud. 2 Eesmise kaamera vaade: kaamera poolt edastatav vaade auto ette.

( )

- Külgmise kaamera vaade: sõltuvalt valitud näidule on ekraanil vaade auto vasakule või paremale küljele.
- 4 (vaade ette + täisvaade): ekraanil on vaade auto ette ja samal ajal ka täisvaade igas suunas.
- 5 (vaade ette): ekraanil on ainult vaade auto ette.

(vaade ette + kaheosaline ekraanivaade): vaade auto ette on jagatud kaheks.

- 6 (vaade ette + vaade vasakule): ekraanil on vaade auto ette ja samal ajal ka vaade ette vasakule.
- (vaade ette + vaade paremale): ekraanil on vaade auto ette ja samal ajal ka vaade paremale.
- 8 (täisvaatemonitori seadistused): ekraanil avaneb täisvaatemonitori seadistuste menüü.

#### Märkus

Kui täisvaatemonitor auto esiküljel töötab ja sõidukiirus kerkib üle 20 km/h, lülitub täisvaatemonitor välja. Sel juhul ei hakka täisvaatemonitor uuesti tööle isegi juhul, kui sõidukiirus langeb taas alla 20 km/h.

# Täisvaatemonitor auto tagaküljel

Kui mootor töötab ja panete käigukangi tagasikäigu asendisse R, hakkab täisvaatemonitor tööle.



- Hoiatusnäit: annab märku, kui esiuksed või tagaluuk on lahti või küljepeeglid kokku klapitud.
- 2 Tagumise kaamera vaade: kaamera poolt edastatav vaade auto taha.
- 3 Külgmise kaamera vaade: sõltuvalt valitud näidule on ekraanil vaade auto vasakule või paremale küljele.
- 4 (vaade taha + täisvaade): ekraanil on vaade auto taha ja samal ajal ka täisvaade igas suunas.
- **5** (vaade taha): ekraanil on ainult vaade auto taha.

69

## Täisvaatemonitor (Santa Fe)

- 6 (vaade taha + vaade vasakule): ekraanil on vaade auto taha ja samal ajal ka vaade taha vasakule.
- (vaade taha + vaade paremale):
  ekraanil on vaade auto taha ja samal ajal ka vaade taha paremale.
- 8 1 (täisvaatemonitori seadistused): ekraanil avaneb täisvaatemonitori seadistuste menüü.

#### Märkus

Täisvaatemonitori kaamerates on laia vaatevälja saavutamiseks kasutusel erilised optilised läätsed ning seetõttu erinevad ekraanil nähtavad vahemaad veidi tegelikest kaugustest. Ohutuse tagamiseks vaadake auto ümbrus alati ka oma silmaga üle.

# Täisvaatemonitori (AVM) seadistused

Kui puudutate ekraaniklahvi [ 2006], saate muuta täisvaatemonitori seadistusi.

(�)

REG 01:57			
AVM settings			5
Sync guidelines with steering		On	
Alert front-rear approach	!	Off	
Front view default		•	0
Rear view default		8	0

- [Sync guidelines with steering]: Lülitab rooli liikumise põhjal ennustatavat liikumisteed näitavate joonte liidese sisse või välja.
- [Alert front-rear approach]: Lülitab takistusele lähenemise hoiatuse sisse või välja.
- [Front view default]: Määrab algvaateks vaate auto ette (täisvaade, vaade ette, vaade juhi küljele ette ja vaade eesmise kaassõitja küljele ette).
- [Rear view default]: Määrab algvaateks vaate auto taha (täisvaade, vaade taha, vaade juhi küljele taha ja vaade eesmise kaassõitja küljele taha).

#### Hoiatusnäit



#### Lahtise juhiukse indikaator

Kui juhiuks on lahti, ilmub ekraani vasakusse ülanurka indikaator "**f**" (vasak esiuks punane).

# Lahtise kaassõitjapoolse esiukse indikaator

Kui kaassõitjapoolne esiuks on lahti, ilmub ekraani vasakusse ülanurka indikaator "1" (parem esiuks punane).

#### Lahtise tagaluugi indikaator

Kui tagaluuk on lahti, ilmub ekraani vasakusse ülanurka indikaator "

#### Kokku klapitud küljepeeglite indikaator

Kui küljepeeglid on kokku klapitud, ilmub ekraani vasakusse ülanurka indikaator """ (küljepeegel).



## Nõuanded juhuks, kui kahtlustate seadme riket

Järgnevatel juhtudel võib navigatsioonisüsteemi poolt näidatav auto asukoht erineda auto tegelikust asukohast:

- Kui sõidetakse väikese nurga all hargneval teel, võib süsteem näidata auto asukohana vastassuunda.
- Linnatänavatel võib süsteem paigutada auto asukoha tähise tee vastaspoolele või teelt välja.
- Kui kaardi suurus muudetakse ekraanil suurimast väiksemaks, võib auto asukoha tähis sattuda mõne teise tee peale.
- Kui autoga sõidetakse praamile või mõne teise transpordivahendi peale, võib auto asukoha tähis jääda püsima viimasesse pealesõidule eelnenud kohta.
- Kui jõuate teele pärast väljumist maa-alusest parklast või parkimismajast või pärast paljude pööretega teede läbimist.
- Kui sõidate tihedas liikluses, kus peab pidevalt peatuma ja taas liikumist alustama.
- Kui sõiduolud on libedad, nt sõidate paksus liivas, lumes vms.
- Kui olete hiljuti rehve vahetanud (eriti varuratta kasutamisel või naastudeta rehvidele üle minnes).

- · Kui kasutusel on vales mõõdus rehvid.
- Kui rehvirõhk on kõikides rehvides erinev.
- Kui asendusrehv on kulunud või kasutatud (eriti juhul, kui naastudeta rehve on kasutatud üle kahe hooaja).
- Kui sõidetakse kõrghoonete läheduses.
- Kui autole on paigaldatud katuseraam.
- Kui pikk marsruut koostatakse kiirteel sõitmise ajal, määrab süsteem auto asukoha automaatselt sõidu ajal, võrreldes tegelikku asukohta teedekaardiga või kasutades GNSS-süsteemilt saadavaid andmeid (selleks võib kuluda mitu minutit).

#### Teatud otsingutingimuste või sõiduolude korral ei pruugi süsteem anda õigeid sõidujuhiseid. Järgnevalt kirjeldatud juhtudel pole tegu häirega:

- Süsteem võib anda korralduse sõita otse, kui sõidategi sirgel teel.
- Süsteem ei pruugi anda ühtegi sõidujuhist, kuigi olete teinud ristmikul pöörde.
- On olemas teatud ristmikud, kus süsteem ei pruugi sõidujuhiseid anda.

- Mõnel ristmikul, kus tagasipööre on keelatud, võib süsteem anda korralduse tagasipöörde sooritamiseks.
- Süsteem võib anda korralduse sissesõiduks kohta, kuhu sissesõit on keelatud (nt remonditavale teele, keelatud tsooni vms).
- Süsteemi sõidujuhised võivad teid juhatada kohta, mis ei ole tegelik sihtkoht, kui teed tegelikku sihtkohta jõudmiseks puuduvad või on liiga kitsad.
- Süsteem võib anda ebaõigeid hääljuhiseid juhul, kui auto põikab koostatud marsruudilt kõrvale (nt ristmikul tehakse pööre, kuigi süsteem soovitas minna otse).

#### Alltoodud olukorrad võivad esineda pärast marsruudi koostamist. Järgnevalt kirjeldatud juhtudel pole tegu häirega:

- Pärast ristmikul tehtud pööret võib süsteem anda juhiseid auto tegelikust asukohast erinevast lähtekohast.
- Suurtel kiirustel sõites võib marsruudi ümberarvestamiseks kuluda rohkem aega.
#### Nõuanded juhuks, kui kahtlustate seadme riket

- 1. Häireid, mis esinevad seadme kasutamise või installeerimise ajal, võidakse ekslikult pidada seadme rikkeks.
- 2. Kui teil tekib seadme kasutamisel probleeme, vaadake esmalt läbi alljärgnevad soovitused ja proovige, kas neist on abi.
- 3. Kui probleemi ei õnnestu siiski lahendada, võtke ühendust volitatud Hyundai teenindusega.

4)

Probleem	Võimalik põhjus
Ekraanil on väikesed punased, sinised või rohelised täpid.	Kuna LCD-ekraan on valmistatud suurt punktitihedust nõudva tehnoloogiaga, võib pikslite koguhulgast 0,01% puhul esineda valguse vm. puudujääke.
Heli või pilt puudub.	<ul><li>Kas auto süüde on sisse lülitatud (asendisse ACC või ON)?</li><li>Kas süsteem on välja lülitatud?</li></ul>
Pilt on ekraanil olemas, kuid heli puudub.	<ul><li>Kas heli on väga vaikseks reguleeritud?</li><li>Kas heli on välja lülitatud?</li></ul>
Toite sisselülitamisel on ekraanipilt nurkadest tume.	<ul> <li>LCD-ekraanide puhul on normaalne, et pärast pikaajalist kasutamist muutub ekraan mõnevõrra tumedamaks. Tegu pole rikkega.</li> <li>Kui ekraanipilt on väga tume, võtke abi saamiseks ühendust lähima volitatud Hyundai teenindusega.</li> </ul>
Heli kostab ainult ühest kõlarist.	Kas heli ruumilise jaotuse seadistustega (Fader/Balance) on heli suunatud vaid ühele küljele?
AUX-režiimil ei kosta heli.	Kas ühenduspistik on korralikult lõpuni AUX-pessa lükatud?
Väline seade ei tööta.	Kas väline seade on süsteemiga ühendatud standardse ühenduskaabliga?
Toite sisselülitamisel ei ilmu ekraanile viimasena kasutatud režiimile vastavat ekraanipilti.	Režiimidel, mille puhul mängitakse faile välistelt seadmetelt (nt USB-seadmelt, iPodilt või mõnelt Bluetooth <sup>®</sup> -ühendusega seadmelt), ei pruugi viimasena kasutatud režiimile vastavat ekraanipilti normaalselt ekraanile ilmuda.
	<ul> <li>Kui vastavat seadet ei ole ühendatud, lülitub süsteem režiimile, mis oli kasutusel enne viimasena kasutatud režiimi.</li> <li>Kui ka eelviimasele režiimile ei õnnestu normaalselt lülituda, lülitub süsteem režiimile, mis oli kasutusel enne seda.</li> </ul>

۲

# Tekkinud probleemide lahendamine

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Toide ei lülitu sisse.	Kaitse on läbi põlenud.	Asendage vigane kaitse sobiva uue kaitsmega.
		• Kui kaitse põleb uuesti läbi, võtke ühendust volitatud Hyundai teenindusega.
	Seade ei ole korralikult ühendatud.	Kontrollige, kas seadme ühendused on korras.
Süsteem ei hakka mängima.	Auto aku on tühjenenud.	Laadige aku täis; kui probleemi ei õnnestu siiski lahendada, võtke ühendust volitatud Hyundai teenindusega.
Ekraanipildi värv/ toon/ kvaliteet on halb.	Ekraani heledus, kontrastsus ja värviküllastus ei ole seadistatud õigele tasemele.	Reguleerige ekraani heledus, kontrastsus ja värviküllastus ekraani seadistuste menüü kaudu õigele tasemele.
Süsteemist ei kosta heli.Heli on reguleeritud kõige vaiksemale tasemele.		Reguleerige helitugevust.
	Väline seade on halvasti ühendatud.	Kontrollige, kas seade on korralikult ühendatud.
	Seade on hetkel lülitatud edasi- või tagasikerimisele, läbikuulamisele või aeglustatud taasesitusele.	Kui seade on lülitatud edasi- või tagasikerimisele, läbikuulamisele või aeglustatud taasesitusele, siis heli ei kosta.

## Tekkinud probleemide lahendamine

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Heli või pildi kvaliteet on halb.	Süsteemi paigalduskoha ühenduste juures esineb tugev vibratsioon.	Kui seade vibreerib, võib see põhjustada heli katkemist ja pildi moonutamist.
	Ekraanipildi värv/ toon/ kvaliteet on halb.	Seade hakkab taas normaalselt tööle, kui vibratsioon lakkab.
USB-seade ei hakka tööle.	USB-seadme mälu on kahjustatud.	Formaatige USB-seade enne kasutamist FAT 12/16/32-failisüsteemi.
	USB-seade on määrdunud.	Puhastage USB-seadme kontaktpinnad ja auto ühenduspesa igasugusest mustusest ja võõrkehadest.
	Kasutatakse eraldi ostetud USB-jaoturit.	Ühendage USB-seade alati otse auto ühenduspesaga.
	USB-ühendamiseks kasutatakse pikendusjuhet.	Ühendage USB-seade alati otse auto ühenduspesaga.
	Kasutatakse ebastandardset USB-mäluseadet (mis ei ole metallkattega tüüpi USB- mäluseade).	Kasutage standardseid USB-mäluseadmeid.
	Kasutatakse HDD-tüüpi, CF- või SD- mälukaardiga mäluseadmeid.	Kasutage standardseid USB-mäluseadmeid.
	Seadmel ei ole muusikafaile, mida saaks mängida.	Süsteem toetab vaid MP3- ja WMA-failiformaate. Kasutage ainult toetatavas formaadis muusikafaile.
Süsteem ei tuvasta iPodi, kuigi see on ühendatud.	Seadmel ei ole lugusid, mida saaks mängida.	Kasutage lugude allalaadimiseks iTunes'i ja salvestage MP3-failid iPodi mällu.
	iPodi püsivara versiooni ei ole korralikult uuendatud.	Kasutage püsivara versiooni uuendamiseks iTunes'i ja ühendage iPod süsteemiga uuesti.
	iPod ei tuvasta allalaadimist.	Lähtestage iPod ja ühendage süsteemiga uuesti.

A

### Kaubamärgid ja litsentsid

#### Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia

### 🚯 Bluetooth<sup>®</sup>

Juhtmevaba Bluetooth-tehnoloogia sõnamärk ja logod on registreeritud kaubamärgid, mille omanik on ettevõte Bluetooth Wireless Technology SIG, Inc.

#### iPod®

iPod<sup>®</sup> on ettevõtte Apple Inc. registreeritud kaubamärk.

#### AVATUD LÄHTEKOODIGA TARKVARA PUUDUTAV MÄRKUS

Selles seadmes kasutatud GPL-i, LGPL-i, MPL-i ja muude avatud lähtekoodi litsentside alla kuuluva lähtekoodi hankimiseks külastage veebilehte http://opensource.lge.com.

Lisaks lähtekoodile on allalaadimiseks saadaval ka kõik viidatud litsentside tingimused, garantii lahtiütlused ja autoriõigusi puudutavad märkused.

Kui saadate e-kirja vastava palvega aadressil opensource@lge.com, annab LG Electronics teile avatud lähtekoodi eraldi CD-plaadil tasu eest, mis katab sellise levitusmeetodi kulud (andmekandja, transpordi- ja käsitluskulud). See pakkumine kehtib kolm (3) aastat alates toote ostukuupäevast.

76

۲

### **Tehnilised andmed**

	Tarbitav toide	DC (alalisvool) 14,4 V
	Tööpinge	DC (alalisvool) 9–16 V
	Tarbitav voolutugevus	Tucson: maks 14 A, Santa Fe: maks 5 A
	Jääkvool	Maks 1 mA
Üldine	Kasutustemperatuur	-20 °C kuni +70 °C
	Hoiustamis- temperatuur	-40 °C kuni +85 °C
	Mõõtmed	Tucson: L x K x S (mm): 208,24 x 179,7 x 217,47; Santa Fe: L x K x S (mm): 253,2 x 221,1 x 224,4
	Kaal	Tucson: 2,2 kg, Santa Fe: 2,35 kg
Bluetooth	Toetatav profiil	A2DP 1.2, AVCTP 1.4, AVDTP 1.3, AVRCP 1.4, GAP 4.0, GAVDP 1.3, HFP 1.5, HSP 1.2, PBAP 1.1, SDP 4.0, RF 4.0, RF-PHY 4.0
	Toetatav Bluetoothi spetsifikatsioon	3.0
	Sagedusala	2402 MHz – 2480 MHz
	Väljundvõimsus (klass 2)	1,0 dBm
	Kanalite arv	79

Raadio	AM		
	Sagedusala	522 kHz – 1620 kHz	
	Vastuvõtja tundlikkus	35 dBuV	
	Signaali-müra suhe	Min 45 dB	
	FM		
	Sagedusala	87,50 MHz – 108,00 MHz	
	Vastuvõtja tundlikkus	10 dBuV	
	Signaali-müra suhe	Min 50 dB	
TFT-LCD		203,2 mm (8 tolli)	
	Ekraani mõõtmed	L x K (aktiivne ala):	
		176,4 x 99,36 mm	
	Resolutsioon	384 000 pikslit	
	Töömeetod	TFT (kiletransistor)	
	Vaatenurk	R/L/U/D 89 (Typ)	
	Sisevalgustus	LED	

• Valmistaja jätab endale õiguse seadme ehitust ja tehnilisi näitajaid eelneva etteteatamiseta muuta.

# Tehniline tugi – abiliin

۲

Veebileht: http://www.navigation.com/hyundai

Rahvusvaheline tasuta number: 00800 18 23 53 22

Telefoninumber kõikide teiste riikide jaoks (või juhuks, kui tasuta numbrit ei toetata): +31 555 384 245

۲



۲

P/II:MFL69270601

A