

NAVIGOINTIJÄRJESTELMÄ KÄYTTÖOHJE



Kiitos, kun valitsit tämän autonavigointijärjestelmän.

Tämä käyttöohje opastaa Kia-autonavigointijärjestelmän käytössä. Ennen kuin käytät tuotetta, lue tämän käyttöohjeen sisältö huolellisesti. Käytä tuotetta turvallisesti.

- Tässä käyttöohjeessa näytetyt ruudut saattavat poiketa tuotteen varsinaisista ruuduista.
- Tämä tuote ja sen tekniset tiedot saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta tuotekehityssyistä.
- Kun ajoneuvo siirtyy uudelle omistajalle, toimita tämä käyttöohje ajoneuvon mukana, jotta uusi omistaja voi jatkaa huoletta tuotteen käyttöä.

1

Turvallisuusvarotoimenpiteet

Turvallisuustiedot



Käyttäjää varoitetaan nuolimaisella salamatunnuksella tuotteen kotelon sisällä vallitsevasta vaarallisen korkeasta jännitteestä, jonka voimakkuus on riittävä aiheuttamaan sähköiskun.

Huuto

Huutomerkillä varustetun tunnuksen on tarkoitus herättää käyttäjän huomio tärkeästä laitteen käyttöön tai huoltoon liittyvästä ohjeesta.

Käytä ajoneuvon toimintoja aina turvallisella tavalla. Älä anna muiden ajoneuvojen viedä huomiotasi ajon aikana ja pyri olemaan täysin tietoinen kaikista ajamiseen vaikuttavista olosuhteista. Älä muuta asetuksia tai toimintoja ajon aikana. Aja tien sivuun turvallisella ja lainmukaisella tavalla ennen kyseisten toimintojen suorittamista.

Turvallisuuden parantamiseksi tiettyjä toimintoja ei voida käyttää, ennen kuin seisontajarru on kytketty.



Vähentääksesi sähköiskun riskiä, älä poista tämän tuotteen kantta tai takaosaa. Laite ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia. Jätä huollot ammattihenkilön tehtäväksi.



Vähentääksesi tulipalon tai sähköiskun riskiä, älä altista tätä tuotetta putoavalle tai läikkyvälle nesteelle, sateelle tai kosteudelle.



Kun ajat ajoneuvollasi, pidä äänenvoimakkuus riittävän alhaisena, jotta pystyt kuulemaan ulkoa tulevat äänet.



Älä anna laitteeseen kohdistua kovia iskuja, äläkä pudota sitä.



Kuljettajan ei tule katsoa näyttöä ajon aikana. Jos kuljettaja katsoo näyttöön ajon aikana, johtaa tämä huolimattomaan ajokäyttäytymiseen, josta voi seurata onnettomuus.

VAROITUS:

- Älä käytä matkapuhelinta ajaessasi. Sinun tulee pysähtyä turvalliseen paikkaan käyttääksesi matkapuhelinta.
- Navigointijärjestelmän käyttö ei helpota tai vapauta kuljettajan vastuuta turvallisuudesta. Liikennemääräyksiä on noudatettava kaikissa tilanteissa. Tarkkaile jatkuvasti hetkellisiä liikennetilanteita.
- Voimassa olevat liikennemääräykset ja vallitsevat liikennetilanteet ovat aina etusijalla, mikäli navigointijärjestelmän antamat ohjeet ovat ristiriidassa niiden kanssa.
- Turvallisuussyistä käytä navigointijärjestelmän valikoita ainoastaan ennen liikkeelle lähtöä tai kun ajoneuvo on paikallaan.
- Joillain alueilla, yksisuuntaisia katuja ja kääntymis- tai ajokieltoja (esim. jalankulkuväylät) ei ole merkitty. Tämänlaisilla alueilla navigointijärjestelmä antaa varoituksen. Kiinnitä erityistä huomiota yksisuuntaisiin katuihin sekä kääntymis- ja ajokieltoihin.

- Navigointijärjestelmä ei ota ehdotettujen reittien välisiä turvallisuustekijöitä huomioon. Ehdotetuissa reiteissä ei oteta huomioon tiesulkuja, rakennustyömaita, korkeus- tai painorajoituksia, liikenne- ja sääolosuhteita tai muita tekijöitä, jotka vaikuttavat reitin turvallisuuteen tai ajoaikaan. Käytä omaa arvostelukykyä harkitessasi ehdotettujen reittien soveltuvuutta.
- Voimassa olevat tieliikennelain mukaiset nopeusrajoitukset ovat aina etusijalla järjestelmän arvoihin verrattaessa, sillä kuljettajalla on vastuu vallitsevien nopeusrajoitusten noudattamisesta. Navigointijärjestelmän ja nykyisten tieliikennenopeusrajoitusten välistä yhdenmukaisuutta on mahdoton varmistaa kaikissa tilanteissa.
- Älä luota yksinomaan navigointijärjestelmään yrittäessäsi löytää hätäkeskuspalveluja (sairaala, paloasema, jne.). Kaikkien läheisten hätäkeskuspalvelujen olemassa oloa järjestelmässäsi ei voida taata. Käytä omaa harkintaa ja taitoja saadaksesi apua tämänlaisissa tilanteissa.

HUOMIO:

- Älä pidä navigointijärjestelmää päällä moottorin ollessa sammuneena. Näin toimimalla ajoneuvon akku saattaa tyhjentyä. Pidä moottori käynnissä aina, kun käytät navigointijärjestelmää.
- Älä pura tai tee muutoksia järjestelmään. Jos toimit näin, seurauksena voi olla onnettomuus, tulipalo tai sähköisku.
- Joissain maissa laki rajoittaa videonäyttöjen käyttöä ajon aikana. Käytä järjestelmää ainoastaan, kun se on lain mukaan sallittua.
- **C € 0197 ①**

3

Turvallisuusvarotoimenpiteet	3
Sisällysluettelo	5
Yleistä Yleistä USB-laitteista MP3-tiedoston tiedot Kuvatiedoston tiedot iPodin käyttäminen iPodin käyttöön liittyvät varotoimet Tuetut iPod-laitteet Huomiot SD-korttien käytössä SD-korttien syöttäminen ja poistamine SD-korttien käyttö	8 9 9 9 9 9

Osien nimet

Keskusyksikkö	 					 	.10
Ohjauspyörän painikkeet						 	.12

Perustoiminnot	13
Järjestelmän käynnistäminen ensimmäistä	
kertaa	13
läriestelmän kutkominen näälle	12

Järjestelmän kytkeminen päälle	.13
Järjestelmän kytkeminen pois päältä	.13
Äänenvoimakkuuden säätäminen	.13
Kosketusnäytön käyttö	.13

Radion käyttö (FM/AM) 14
FM/AM-radion kuuntelu14
Asemaluettelon avaaminen
aakkosjärjestyksessä14
Autostore (vain AM)14
FM/AM-esivalinnan käyttö14
FM/AM-esivalintaan tallentaminen 14
FM/AM-esivalinnan poistaminen
FM/AM-asetuksien tekeminen1
Selaus (Scan)1!
ΤΑ1
Paikallisohjelmat Auto/Off (vain FM) 1
Ääniasetukset1!

USB:n käyttö

10

13

USB-musiikin toistaminen16
Tauko (Pause)16
Ohita
Haku
Haku 16
Luettelo (List)
Selaus (Scan)17
Jatkuva toisto (Repeat)
Satunnaistoisto (Shuffle)
Ääniasetukset17
USB-kuvan katsominen18
Valikkoruudun tai kokoruudun vaihto 18
Ohita18
Suurenna/Loitonna 18
Kuvan kiertäminen18

Luettelo (List)	19
Kappaletiedot	19
Näytön asetukset	19
Diasarjan vaihtoväli (sek.)	19

20

23

iPodin käyttö

16

-	
Toistaminen iPodilla	.20
Tauko (Pause)	20
Ohita	20
Haku	20
Haku	20
Luettelo (List)	20
Äänikirjan toistonopeuden asettaminen	20
Jatkuva toisto (Repeat)	21
Satunnaistoisto (Shuffle)	21
Ääniasetukset	21

Ulkoisen laitteen käyttö 22

Toistaminen ulkoisesta äänilähteestä (AUX).22
Valikkoruudun tai kokoruudun vaihtaminen
videotoiston aikana22
Näytön asetukset 22
Ääniasetukset 22

Bluetooth-äänentoisto

Toistaminen Bluetooth-äänentoistolla	23
Ennen kuin toistat Bluetooth-musiikkia.	23
Bluetooth-äänentoiston käynnistys	23
Tauko (Pause)	23

Sisällysluettelo

Ohita	23
Ääniasetukset	23

24

28

Navigoinnin aloittaminen

Turvallisen ajamisen varotoimenpiteet2	4
MIKa on GNSS?2 Satelliittisignaalit	4 2
Satelliittiyhteyden muodostaminen	4
Navigoinnin alkunäyttö2	4
Navigointiruudun käyttö	5
Karttaruutu2	5
Suurenna/Loitonna 2	6
Kartan mittakaava2	6
Kartan vieritys2	6
Navigoinnin äänenvoimakkuus (Navigatior	۱
Volume)2	7
Karttavalikon keskeiset toiminnot	7
Navigointivalikon yleiset toiminnot2	7

Navigoinnin määränpään hakeminen

Osoitteen hakeminen	.28 .28 .29
Kiinnostuksen kohteet	.29
POI-kohteen hakeminen reitiltä [Along	
route], läheltä[Nearby], tai määränpää	n
läheltä [Near destination]	. 29
POI-kohteen hakeminen kaupungin	
mukaan	. 30

POI-kohteen hakeminen nimellä	30
POI-kohteen hakeminen	
puhelinnumerolla	30
Matka (Tour)	31
Usean reittipisteen asettaminen	31
Tallennetun reitin hakeminen	32
Reitin poistaminen	32
Reitin nimen muuttaminen	32
Määränpäiden ja reittipisteiden	
järjestyksen muuttaminen	32
Määränpään tai reittipisteiden	
poistaminen	33
Pysäytä opastus/ Palaa opastukseen	33
Koti (Home), Toimisto (Office) ja suosikit	
(Favourites)	33
Kodin tai toimiston tallentaminen	33
Kotiin, toimistoon tai suosikkipaikkaan	
löytäminen	33
Suosikkipaikan tallentaminen USB-	
laitteelle	33
Suosikkipaikan lataaminen	
USB-laitteelta	33
Omat POI-kohteet (My POI)	34
POI-tietojen tuominen	34
Määränpään löytäminen	
My POI -valikosta	34
POI-tietojen (tai tiedoston) poistaminen	35
POI-tietojen (tai tiedoston) nimen	
muuttaminen	35
Pysäköinti	35
Koordinaatit	35

Reittipisteiden tallentaminen	.36
Reittipisteiden tallentaminen	36
Tallennettujen reittipisteiden	
hakeminen	36
Tallennetun reitin poistaminen	36
Tallennetun reitin nimen muuttaminen	36
Edellinen aloituspiste	.37
Kartan käyttö	.37

Karttavalikon käyttäminen 38

Reitin valinnat	38
Nykyisen reitin muokkaaminen	
Nykyisen reitin vaihtaminen	39
Nykyisen reitin tallentaminen [Tour]	
-valikkoon	39
Nykyisen reitin järjestäminen	39
Tallennetun reitin hakeminen [Tour]	
-valikosta	39
Vältä katuja	39
Yleistä	40
Pysäytä opastus/ Palaa opastukseen	40
POI	40
Liikenne (Traffic)	41
Navigointiasetukset	41

Langaton Bluetooth®-tekniikka 42

Ennen kuin käytät Bluetooth-handsfreetä . .42 Mikä on langaton Bluetooth-tekniikka?.. 42 Turvallisen ajamisen varotoimenpiteet... 42

Varoituksia Bluetooth-puhelimen	
yhdistämiseen liittyen	42
Laitteen ja Bluetooth-puhelimen parin	42
muodostus ja yndistaminen	.42
Kun yhtään laitettä ei ole muodostettu	40
pariksi	42
Kun punelin on jo muodostettu pariksi	43
Run uusi laite muouostetaan pariksi	43
Biuelooln-dpu	44
Plustecth laitteiden neisteminen	44
Dubelun tekeminen suöttämällä	44
puhelinnumero	44
Puhelun tekeminen uudelleen yhdistyksellä	.45
Puheluun vastaaminen/hylkääminen	.45
Puhelun siirtäminen matkapuhelimeen	.45
Puhelun lopettaminen	.45
Valikon käyttäminen punelun aikana	.45
Dubolun tokominon soittohistoriasta	.40
Yhteustiedot	40
Puhelun tekeminen uhteustiedoista	46
Matkapuhelimen uhteustietoien	10
päivittäminen	46
Yhteustietoien hakeminen	46
Suosikit	.46
Suosikkeihin soittaminen	46
Lisääminen suosikiksi	47
Suosikkien poistaminen	47
Suosikin nimen vaihtaminen	47
Bluetooth-asetukset	.47

Asetukset	48
Yleistä [Settings] -asetusvalikosta	48
Navigointi (Navigation)	48
Aänet	
Näyttö (Display)	50
Bluetooth	50
Pariksi muodostetut laitteet	50
Soittoääni	50
Vaihda salasana	51
Laitteen uudelleen nimeäminen	51
Järjestelmä	51
Kieli	51
Näppäimistö	52
Kello	52
Yksikkö	52
Tehdasasetukset (Factoru settings)	
Wi_Fi	
VVI-I I	J.

Yhdistetyt palvelut

Ennen kuin käytät yhdistettyjä palveluita	.54
Mitä ovat yhdistetyt palvelut?	54
Puhelimen yhdistäminen yhdistettyjen	
palvelujen käyttämiseksi	54
Toiminnot	.55
Liikenne (Traffic)	55
Nykyinen sijainti (Current position)	55
Satelliitti (Satellite)	56
Suorat kiinnostuksen kohteet (Live POI)	56
Sää (Weather)	57
Nopeuskamerahälytykset (Speed Camer	а

54

Alerts) Yhdistettyjen palvelujen saatavuus maittain	58 59
Peruutuskameran käyttö – Opt	io 61
Yleistä peruutuskamerasta Peruutuskameran kytkeminen päälle	61 61
Ennen kuin luulet, että tuote or viallinen	י 62
Vianmääritys	64
Tavaramerkit ja lisenssit Langaton Bluetooth® -tekniikka iPod® Avoimen lähdekoodin ohjelmiston tiedote	66 66 66
Tekniset tiedot	67

Yleistä

Yleistä USB-laitteista

- Varo staattisia sähköpurkauksia liittäessäsi/ irrottaessasi ulkoisia USB-laitteita.
- MP3-soittimia ei tunnisteta, jos ne liitetään ulkoisena laitteena.
- Kun yhdistät ulkoisen USB-laitteen, järjestelmä ei välttämättä tunnista laitetta tietyissä tiloissa.
- Ainoastaan FAT 12/16/32, exFAT -tiedostojärjestelmällä alustetut USB-laitteet ovat tuettuja. NTFS-tiedostojärjestelmä ei ole tuettu.
- Joitain USB-laitteita ei ole ehkä tuettu yhteensopivuusristiriitojen johdosta.
- Vältä koskettamasta USB-liitintä millään ruumiinosalla/vieraalla esineellä.

- Toistuva USB-laitteen liittäminen/irrottaminen lyhyessä ajassa voi johtaa tuotteen toimintahäiriöihin.
- Järjestelmän vaatima USB-laitteen tunnistusaika saattaa vaihdella riippuen USBlaitteen tyypistä, koosta ja tiedostojärjestelmästä. Nämä aikavaihtelut eivät ole merkkejä toimintahäiriöstä.
- Järjestelmä ei välttämättä tunnista USBlaitetta, mikäli käytössä on erikseen hankittu USB-jakaja tai -jatkojohto. Liitä USB-laite suoraan ajoneuvon multimedia-porttiin.
- Kun USB-laitteeseen on asennettu sovelluksia tai ohjelmia, tiedostot eivät ehkä toistu oikein.
- Järjestelmä ei ehkä toimi normaalisti, jos MP3-soittimia, matkapuhelimia, digitaalikameroita tai muita elektronisia laitteita (USBlaitteita, joita ei tunnisteta ulkoisina levyinä) on kytketty järjestelmään.

- USB-portin kautta lataaminen ei ehkä toimi joissain mobiililaitteissa.
- Järjestelmä ei ehkä tue normaaleja toimintoja, jos käytössä on erikoistyyppinen USBmuisti (esim. metallikuorinen).
- Laitteen normaalit toiminnot eivät välttämättä ole tuettuja käytettäessä HDD, CF tai SD-muistiformaatteja.
- Laite ei tue DRM-suojattuja (Digital Rights Management.) tiedostoja.
- Erillisen adapterin vaativia USB-muistitikkuja (SD tai CF-tyyppi) ei ehkä voida tunnistaa oikein.



MP3-tiedoston tiedot

- Näytteenottotaajuus: 8 ~ 48 KHz (MP3), 8 ~ 96 KHz (WMA)
- Bittinopeus: 8 ~ 320 Kbps (MP3), 8 ~ 768 Kbps (WMA)
- Versio: Kaikki versiot (WMA)
- Toistettavat tiedostoformaatit: ".mp3"/ " .wma"

Kuvatiedoston tiedot

Toistettavat tiedostoformaatit: ".bmp", ".jpg", " .gif", ".png"

iPodin käyttäminen

iPodin käyttöön liittyvät varotoimenpiteet

iPod® on Apple:n rekisteröity tavaramerkki.

- Jotkut iPod-laitteet, jotka käyttävät järjestelmälle tuntematonta yhteysprotokollaa, eivät ehkä toimi oikein järjestelmässä.
- Jos iPod toimii virheellisesti iPod-laitteen virheen johdosta, nollaa iPod ja kokeile uudelleen. (Lisätietoja saat tutustumalla iPodkäyttöoppaaseen).
- Jos käytössä on ACC ON -tila, iPodin liittäminen sen omalla johdolla (tuotteen mukana toimitettu johto) lataa iPodia järjestelmän kautta.
- Applen alkuperäisen mukana toimitetun iPod-johdon käyttö on suositeltua. (Muiden

tuotteiden käyttäminen saattaa johtaa häiriöääniin tai toimintahäiriöihin).

- iPhone-puhelimissa musiikin suoratoistossa ja iPod-ohjauksessa saattaa joskus tapahtua ristiriitatilanteita. Jos ongelma ei katoa, poista iPhone ja liitä laite uudelleen.
- Käytä iPodia täydellä synkronoinnilla iTunesiin. Kappaleen lisääminen poikkeavalla tavalla voi johtaa epänormaaliin toimintaan.
- Jos iPod-soitin ja Bluetooth liitetään yhtäaikaisesti samassa iPhonessa, Bluetoothäänentoistoa ei voida käyttää.
- Jos iPod touch tai iPhone -laitetta käytetään, iOS4.2 tai uudempi on suositeltu.

Tuetut iPod-laitteet

iPhone6, iPhone6Plus iPhone5C, iPhone5S, iPhone5 iPhone4S, iPhone4 iPhone3GS, iPhone3G, iPhone iPod Touch (1. – 5. sukupolvi) iPod Nano (1. – 7. sukupolvi) iPod Classic (1. – 6. sukupolvi) iPod WiFi (1. – 4. sukupolvi) iPad Air WiFi (1. – 2. sukupolvi) iPad Mini (1. – 2. sukupolvi)

Huomiot SD-korttien käytössä

SD-korttien syöttäminen ja poistaminen

- SD-kortin syöttäminen tai poistaminen järjestelmän toimiessa saattaa johtaa SD-kortin tai järjestelmän virheisiin. Syöttääksesi tai poistaaksesi SD-kortin, sammuta ensin järjestelmä ja sitten ajoneuvon virta.
- Syötä/poista SD-kortti ainoastaan, kun päivität kartan uudella versiolla.
- Kun uudemmalla versiolla varustettu SDkortti syötetään, järjestelmä käynnistyy uudelleen automaattisesti.

SD-korttien käyttö

- SD-kortti on alustettu siten, että se sisältää ainoastaan kartta- ja navigointiohjelmiston.
- SD-kortteja ei voida käyttää tallentamaan tai toistamaan musiikkia.
- Älä lisää, poista tai alusta tietoja SD-kortilta.

Osien nimet

Keskusyksikkö



1. RADIO-painike

Vaihtaa viimeksi kuunnellun radio-tilan (FM/AM).

Kun radioruutu on jo valmiiksi näkyvillä, jokainen painikkeen painallus vaihtaa tilaa järjestyksessä: $FM \rightarrow AM \rightarrow FM$.

2. MEDIA-painike

Paina valitaksesi media-äänilähde: [USB Music]/ [iPod]/ [Bluetooth Audio]/ [AUX]

3. 🌈 painike

Paina käyttääksesi Bluetooth Hands-freetoimintoa.

V / ∧ painike

- Kun painetaan lyhyesti (alle 0,8 s.)
 - FM/AM-tila: toistaa edellistä/ seuraavaa asemaa.
 - MEDIA-tila: toistaa edellistä/seuraavaa tiedostoa.
- Kun pidetään painettuna (0.8 s. tai pidempään)
- FM/AM-tila: selaa jatkuvasti taajuusaluetta, kunnes painike vapautetaan. Viritin pysähtyy seuraavalle kuuluvalle asemalle.
- MEDIA-tila: kelaa tiedostoa eteen- tai taaksepäin.

5. • (¹) painike

- Virta päälle: Paina tätä painiketta, kun järjestelmä on pois päältä.
- Virta pois: Paina tätä painiketta, kun järjestelmä on päällä.

• Äänenvoimakkuuden säädin (🚄)

Käännä myötä- tai vastapäivään säätääksesi äänenvoimakkuutta.



6. • ____ painike

- FM/AM-tila: käännä vasemmalle/oikealle virittääksesi käsitoimisesti (FM/AM) tai hakeaksesi halutun aseman ja paina sitten painiketta.
- MEDIA-tila: käännä vasemmalle/oikealle hakeaksesi haluttua tiedostoa ja paina sitten painiketta.
- Navigointitila: käännä vasemmalle/oikealle muuttaaksesi karttaruudun mittakaavaa.
- (*i* painike

Paina toistaaksesi karttaruudun ääniopasteen.

7. C painike

Paina kytkeäksesi ruudun päälle tai pois päältä.

8. 💿 painike

- Paina siirtyäksesi [Settings] -asetusvalikkoon.
- Paina ja pidä pohjassa tarkastaaksesi ohjelmisto-, navigointi-, karttatietokanta- ja laiteohjelmistoversion.

9. (i) painike

Paina tarkastaaksesi tietoja liikenteestä, nykyisestä sijainnista, satelliitista, Live-POI -toiminnosta tai säästä.

10.NAV-painike

Paina siirtyäksesi navigointivalikkoruutuun.

11.MAP-painike

Painike näyttääksesi nykyisen sijainnin karttaruudun, kun toinen tila on käytössä.

12. Reset-aukko

Paina pienellä esineellä nollataksesi järjestelmän sen toimiessa normaalista poikkeavasti.

13.SD-korttien suojus (SD-kortin syöttöaukko)

Syötä SD-kortti tähän aukkoon.

Osien nimet

Ohjauspyörän painikkeet

1 2 3 4 5 6



1. MUTE -painike

Paina mykistääksesi äänen.

2. MODE-painike

- Aina kun tätä painiketta painetaan, Radiotai Media-tila vaihdetaan.
- Jos mediaa ei ole liitetty, vastaavat tilat eivät ole käytettävissä.

3. Äänenvoimakkuuden (VOL+/VOL-) painike

Äänenvoimakkuuden taso kasvaa tai vähenee.

4. Haku ylös/alas (∧/∨) -painike

- Kun painetaan lyhyesti (alle 0,8 s.)
- FM/AM-tila: toistaa edellistä/ seuraavaa asemaa.
- MEDIA-tila: toistaa edellistä/ seuraavaa tiedostoa.
- Kun pidetään painettuna (0.8 s. tai pidempään)
- FM/AM-tila: selaa jatkuvasti taajuusaluetta, kunnes painike vapautetaan. Viritin pysähtyy seuraavalle kuuluvalle asemalle.
- MEDIA-tila: kelaa tiedostoa eteen- tai taaksepäin.

5. 🌈 painike

Paina käyttääksesi Bluetooth Hands-freetoimintoa.

- · Paina vastataksesi puheluun.
- Paina tehdäksesi puhelun viimeisistä puheluista.
- Pidä tätä painiketta pohjassa soittaaksesi uudelleen.

6. 👝 painike

Paina lopettaaksesi puhelun.

Järjestelmän käynnistäminen ensimmäistä kertaa

1. Paina moottorin käynnistyspainiketta tai aseta virtalukko ON tai ACC-asentoon.



 Laite muistaa viimeksi toistetun tilan. Viimeksi toistettu tila tallennetaan muistiin, vaikka virtalukko siirrettäisiin OFFasentoon. Kun virtalukko siirretään takaisin ACC tai ON-asentoon, kyseinen tila valitaan automaattisesti.

Järjestelmän kytkeminen päälle

Paina keskusyksikön "()" painiketta järjestelmän ollessa pois päältä (OFF).

Huom

Kiinnitä huomiota äänenvoimakkuusasetukseen kytkiessäsi järjestelmää päälle. Järjestelmän kytkemisen yhteydessä tuleva äänenvoimakkuudeltaan voimakas ääni saattaa johtaa kuulovammaan. (säädä äänenvoimakkuus sopivalle tasolle ennen kuin suljet järjestelmän).

Järjestelmän kytkeminen pois päältä

Paina keskusyksikön """ painiketta järjestelmän ollessa päällä (ON).

Äänenvoimakkuuden säätäminen

Vieritä äänenvoimakkuuden säädintä (), joka sijaitsee keskusyksikössä.

Huom

Kun kytket järjestelmän pois päältä, nykyinen äänenvoimakkuuden taso tallennetaan automaattisesti. Aina kun kytket järjestelmän takaisin päälle, se toimii tallennetulla äänenvoimakkuudella.

Kosketusnäytön käyttö

Paina haluttua valikkoa ruudulta valitaksesi sen.



Huom Paina [5] siirtyäksesi edelliseen ruutuun.

FM/AM-radion kuuntelu

- 1. Paina keskusyksikön "RADIO"-painiketta.
- Paina [Radio▲] > [FM] tai [AM] ruudulta. Viimeisin kuunneltu asema näytetään FM/ AM-ruudulla.



Huom

Jokainen keskusyksikön "RADIO" painikkeen painallus vaihtaa tilaa järjestyksessä: FM \rightarrow AM \rightarrow FM.

- 3. Automaattinen viritys:
 - Paina [Ⅰ◀◀ / ▶▶Ⅰ] ruudulta.
 - Toistaa edellistä/seuraavaa saatavilla olevaa taajuutta.
 - Paina ja pidä [Ⅰ◀◀ / ▶▶Ⅰ] pohjassa ruudulla.
 - Asema vaihtuu jatkuvasti, kunnes painike vapautetaan.

Viritys käsin:

Käännä "_____" vasta- tai myötäpäivään.

- Taajuus kasvaa tai vähenee sen mukaisesti.

Viritys esivalintaan: Paina [Presets]. Paina haluttua esivalintanumeroa kytkeäksesi siihen tallennetun aseman.

Asemaluettelon avaaminen aakkosjärjestyksessä

Voit selata luetteloa asemista, joilla on hyvä kuuluvuus.

- 1. Valitse haluamasi taajuusalue (FM, AM).
- 2. Paina [List].



Autostore (vain AM)

Toiminnon avulla voit tallentaa automaattisesti hyvin kuuluvat asemat.

- 1. Valitse AM-taajuusalue.
- 2. Paina [List].



3. Paina [2].

FM/AM-esivalinnan käyttö

FM/AM-esivalintaan tallentaminen

FM/AM-taajuusalueiden esivalintoihin voidaan molempiin tallentaa käsitoimisesti 20 asemaa.

- 1. Valitse taajuusalue (FM, AM), johon haluat aseman tallentaa.
- 2. Valitse haluamasi asema.
- 3. Paina [Presets].
- 4. Paina haluttua esivalintanumeroa.

Jos haluat korvata olemassa olevan esivalinnan, paina ja pidä pohjassa kyseistä esivalintanumeroa.



FM/AM-esivalinnan poistaminen

- 1. Valitse haluamasi taajuusalue (FM, AM).
- 2. Paina [Presets] > [💼].



 Paina [x] > [Yes].
 Paina [a] > [Yes] poistaaksesi kaikki esivalinnat.

FM/AM-asetuksien tekeminen

- 1. Valitse haluamasi taajuusalue (FM, AM).
- 2. Paina [Options].
- 3. Paina haluttua valintaa.

REG O	1:35	
FM Options P1 10	0,45 MHz	5
Scan	► Start	
ТА	l Off	
Region	I Auto	
Sound settings		>

Selaus (Scan)

Tämä toiminto hakee kaikkia asemia ja toistaa jokaista tarpeeksi hyvin kuuluvaa asemaa 5 sekuntia vuorollaan.

Paina [► Start].

Paina [■ Stop] keskeyttääksesi selaustoiminnon (scan).

TA

TA-toiminnon avulla järjestelmä voi kytkeä liikennetiedotuksen (TA) nykyisestä äänilähteestä.

Paina [On] tai [Off].

• [On]: Liikenneohjelmia ja -tiedotteita voidaan vastaanottaa automaattisesti TA-toiminnolla.

• [Off]: Liikenneohjelmia ja -tiedotteita ei voida vastaanottaa.

Paikallisohjelmat Auto/Off (vain FM)

Tämä asetus vaikuttaa ainoastaan paikallisohjelmia lähettäviin FM-asemiin. Paikalliset asemat kuuluvat samaan lähetysverkkoon, mutta voivat lähettää erilaista sisältöä eri alueille, esimerkiksi uutislähetyksen aikana.

Paina [Auto] tai [Off].

- [Auto]: Järjestelmä pysyy nykyisin viritetyllä paikallisohjelmaa lähettävällä asemalla niin kauan, kun signaali on käytettävissä. Tämän jälkeen vaihdetaan toiseen samaan verkkoon kuuluvaan asemaan.
- [Off]: Järjestelmä vaihtaa nopeammin seuraavaan vahvempaan paikallisohjelmaa lähettävään taajuuteen.

Ääniasetukset

Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 49 ("Äänet").

USB:n käyttö

USB-musiikin toistaminen

Voit toistaa myös USB-laitteeseen tallennettuja musiikkitiedostoja.

Yhdistä USB-laite USB-liitäntään, jolloin toisto alkaa automaattisesti.



Huom

Toistaaksesi USB-musiikkia toisen äänilähteen ollessa toistossa, paina [MEDIA] > [Media▲] > [USB Music].

Tauko (Pause)

Voit pysäyttää tiedoston toiston. Paina [Ⅱ] toiston aikana.

Paina [▶] toistaaksesi sen uudelleen.

Ohita

Voit toistaa edellisen tai seuraavan tiedoston.

Sijainti	Kuvaus
Ruutu	 Paina [I / >>I]. Painikkeen [I /] painaminen 3 sekunnin toistoajan jälkeen aloittaa nykyisen tiedoston toiston alusta.
Keskusyk- sikkö	 Paina "V/^". Painikkeen [V] painaminen 3 sekunnin toistoajan jälkeen aloittaa nykyisen tiedoston toiston alusta.

Haku

Voit pikakelata eteen-/taaksepäin haluttuun kohtaan tiedostossa.

Sijainti	Kuvaus
Ruutu	Paina ja pidä painiketta [I◀◀ / ▶▶] pohjassa ja vapauta se haluamassasi kohdassa.
Keskus- yksikkö	Paina ja pidä painiketta "∨/ ∧" pohjassa ja vapauta se ha- luamassasi kohdassa.

Haku

Voit hakea haluttua tiedostoa ja valita sen kesken toiston.

- 1. Käännä "_____" hakeaksesi haluttua tiedostoa.
- 2. Kun haluttu tiedosto näytetään, paina

Luettelo (List)

Voit toistaa haluttua tiedostoa hakemalla USB-valikon tiedostoluettelosta.

1. Paina [List].



 Paina haluttua tiedoston nimikettä, kun olet löytänyt sen tiedostoluettelosta. Luettelo voidaan järjestää hakemiston [Folder], esittäjän [Artist], kappaleen [Song] tai albumin [Album] mukaan painamalla vastaavaa painiketta alareunuksesta.

Huom

Paina [1] siirtyäksesi ylempään hakemistoon.

Selaus (Scan)

Tämä toiminto toistaa ensimmäiset 10 sekuntia kappaleista.

Paina [Options] > [Scan].

REG 00:22	
USB Music Options 01. The Whole Nin	ſ
Scan a	ff 🔷
🔘 🔍 All 🔷 🛱 Folder 🥥 🛛 Off	
Repeat	All 👽
Shuffle	iff 🛡
Sound settings	>

- 2. Kosketa haluttua kohtaa.
 - [All]: Toistaa jokaisesta kappaleesta ensimmäiset 10 sekuntia.
 - [Folder]: Toistaa jokaisesta nukuisen hakemiston kappaleesta ensimmäiset 10 sekuntia.
 - [Off]: Peruuttaa selaustoiminnon.

Jatkuva toisto (Repeat)

Tämän toiminnon avulla tiedostoia voidaan toistaa uudelleen ja uudelleen.

1. Paina [Options] > [Repeat].

	REG		00:22			
USB Mu	sic Opti	ons	01. The	Whole	Nin	5
Scan						ff 🗢
Repeat	t					u O
• •	∃ All		🗗 Folder		🗗 Tracl	k
Shuffle	2					f O
Sound	settings					>
Sound	seccings					>

- Kosketa haluttua kohtaa 2
 - [All]: Toistaa jatkuvasti koko tiedostoluetteloa.
 - [Folder]: Toistaa kaikkia nykyisen hakemiston tiedostoja uudelleen ja uudelleen.
 - [Track]: Toistaa vain nukuistä tiedostoa uudelleen ja uudelleen.

Huom

Voit myös kytkeä toistotoimintoja painamalla



🚍 : Kaikki, 🔁 : Hakemisto, 🔂 : Kappale

Satunnaistoisto (Shuffle)

Toistaa tiedostoja satunnaisessa järjestyksessä.

1. Paina [Options] > [Shuffle].

	REG	0	0:22			
USB Mu	sic Opti	ons	01. The	Whole	Nin	5
Scan						ff 🖸
Repeat						u 🗢
Shuffle						ff O
×	: All	0	🛱 Folder	•	× Off	
Sound	settings					>

- 2 Kosketa haluttua kohtaa
 - [All]: Toistaa kaikkia tiedostoja satunnaisesti.
 - [Folder]: Toistaa kaikkia nykyisen kansion tiedostoja satunnaisesti.
 - [Off]: Peruuttaa satunnaistoistotoiminnon.

Huom

Voit asettaa tai peruuttaa satunnaistoistotoiminnon painamalla [22/ 😭] painiketta toistoruudulta

Ääniasetukset

- 1. Paina [Options] > [Sound settings].
- 2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 49 ("Äänet").

USB:n käyttö

USB-kuvan katsominen

Voit näyttää USB-laitteeseen tallennettuja kuvatiedostoja.

Yhdistä USB-laite USB-liitäntään, jolloin toisto alkaa automaattisesti.

Huom

Näyttääksesi USB-kuvia toisen äänilähteen ollessa toistossa, paina [MEDIA] > [Media▲] > [USB Image].

Valikkoruudun tai kokoruudun vaihtaminen

Paina ruutua toistuvasti.

Ohita

Voit katsoa edellistä tai seuraavaa kuvaa.

Sijainti	Kuvaus
Ruutu	Paina [III/III].
Keskusyk- sikkö	Käännä ",, vasem- malle tai oikealle.

Suurenna/Loitonna

1. Paina [**Q**] valikkoruudulta.



- 2. Paina [/ +]
- 3. Paina [X/X/M/M] vaihtaaksesi kuvaa.
- 4. Paina [[]] palataksesi alkuperäiseen kuvaan.

Kuvan kiertäminen

1. Paina [C] valikkoruudulta.



2. Paina [)/] kierittääksesi kuvaa.

Luettelo (List)

Voit hakea haluamasi kuvan käyttämällä kuvaluetteloa.

1. Paina [List].



2. Paina haluttua kuvaa.

Huom

Paina [E] siirtyäksesi ylempään hakemistoon.

Kappaletiedot

Tämä valikko näyttää nykyisen kuvan hakemiston nimen, tiedostonimen, resoluution, tiedostomuodon ja päivämäärän

1. Paina [Options] > [File info].

REG	00:22	
USB Image File info		5
Folder	РНОТО	
Name	D5C00870.JPG	
Resolution	792 x 594 Pixels	
Format	JPG	
Date	06.08.2015, 10:51	

Näytön asetukset

- 1. Paina [Options] > [Display settings].
- 2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 50 ("Näyttö").

Diasarjan vaihtoväli (sek.)

Toiminnon avulla voit asettaa diasarjan vaihtovälin. Diasarjaa esitetään asetetun vaihtovälin mukaisesti.

1. Paina [Options] > [Slideshow interval(sec)].



- 2. Valitse diasarjan vaihtoväli.
- 3. Paina [Start].

Huom

- Paina ruutua kerran pysäyttääksesi diasarjan.
- Diasarja ei ole käytettävissä ajon aikana. (liikennesääntöjen johdosta kuva on saatavilla ainoastaan ajoneuvo pysäköitynä.)

iPodin käyttö

Toistaminen iPodilla

- 1. Käytä iPod-hyväksyttyä johtoa liittääksesi iPodin USB-väylään.
- 2. Paina [MEDIA] > [Media▲] > [iPod].

Tauko (Pause)

Voit pysäyttää tiedoston toiston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 16 ("Tauko (Pause)").

Ohita

Voit toistaa edellisen tai seuraavan tiedoston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 16 ("Ohita").

Haku

Voit pikakelata eteen-/taaksepäin haluttuun kohtaan tiedostossa. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 16 ("Etsi").

Haku

Voit hakea haluttua tiedostoa ja valita sen kesken toiston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 16 ("Haku").

Luettelo (List)

Voit toistaa haluttua tiedostoa hakemalla iPod-valikon tiedostoluetteloa.

1. Paina [List].



2. Paina haluttua tiedostoa tiedostoa, kun olet hakenut [Playlist], [Artist], [Song], tai [More] -toiminnoista.

Äänikirjan toistonopeuden asettaminen

Toistonopeuden muuttaminen vaikuttaa ainoastaan äänikirjoihin, jotka on ostettu iTunes storesta tai audible.com:sta.

Lisätietoja iPodista löydät iPodin käyttöoppaasta.

1. Paina [Options] > [Audiobook].

REG	03:12			
iPod Options Be Be Your Love				
Audiobook			Normal 🛆	
O Slow	Normal	0	Fast	
Repeat Track			Track 😎	
Shuffle off				
Sound settings				

- 2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Slow]: Toistaa äänikirjan hidastetusti.
 - [Normal]: Toistaa äänikirjan alkuperäisellä nopeudella.
 - [Fast]: Toistaa äänikirjan nopeutetusti.

Jatkuva toisto (Repeat)

Tämän toiminnon avulla tiedostoja voidaan toistaa uudelleen ja uudelleen.

1. Paina [Options] > [Repeat].

REG	03:12	
iPod Options	Be Be Your Love	5
Audiobook		al 🗸
Repeat	Tra	ck 🔷
O ⇔ Ali	😑 📦 Track	
Shuffle		Dif 👽

- 2. Kosketa haluttua kohtaa.
 - [All]: Toistaa jatkuvasti koko tiedostoluetteloa.
 - [Track]: Toistaa vain nykyistä tiedostoa uudelleen ja uudelleen.

Huom

Voit muös kytkeä toistotoimintoja painamalla [🚅 / 🔁] toistoruudulta. 🚘 : Kaikki, 🔂 : Kappale

Satunnaistoisto (Shuffle)

Toistaa tiedostoja satunnaisessa järjestyksessä:

1. Paina [Options] > [Shuffle].



- 2. Kosketa haluttua kohtaa.
 - [All]: Toistaa kaikkia tiedostoja satunnaisesti.
 - [Off]: Peruuttaa satunnaistoistotoiminnon.

Huom

Voit asettaa tai peruuttaa satunnaistoistotoiminnon painamalla [🔀] toistoruudulta.

Ääniasetukset

1. Paina [Options] > [Sound settings].

REG	00:21			
Sound setting	s			ſ
Tone control				>
SDVC		1	Off	
Volume				>
Веер		I.	On	

2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 49 ("Äänet").

Toistaminen ulkoisesta äänilähteestä (AUX)

1. Liitä ulkoinen laite AUX-väylään.



2. Toista ulkoista laitetta.

Huom

- Järjestelmä ei pysty toistamaan videokuvaa niistä ulkoisista laitteista, joihin ei ole tallennettu yhteensopivia videotallenteita.
- Toistaaksesi ulkoista laitetta toisen äänilähteen ollessa toistossa, paina [MEDIA] > [Media▲] > [AUX].
- Video ei ole käytettävissä ajon aikana. (liikennesääntöjen johdosta Aux-video on saatavilla ainoastaan ajoneuvo pysäköitynä.)

Valikkoruudun tai kokoruudun vaihtaminen videotoiston aikana

Paina ruutua toistuvasti videotoiston aikana.

Näytön asetukset

1. Paina [Options] videotoiston aikana.



- 2. Kosketa haluttua kohtaa.
- Säädä kirkkautta[Brightness], kontrastia [Contrast] tai värikylläisyyttä [Saturation] painamalla [▲/▼].

Paina [Reset] nollataksesi asetukset.

Ääniasetukset

1. Paina [Options] > [Sound settings].



2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 49 ("Äänet").

Toistaminen Bluetoothäänentoistolla

Ennen kuin toistat Bluetoothmusiikkia

- Matkapuhelimeen tallennettua musiikkia voidaan toistaa ajoneuvon järjestelmässä Bluetooth-suoratoiston avulla.
- Bluetooth-äänentoistoa voidaan käyttää ainoastaan, kun Bluetooth-puhelin tai Bluetooth-äänentoistolaite on yhdistetty. Toistaaksesi Bluetooth-mediaa, yhdistä Bluetooth-puhelin auton järjestelmään. Lisätietoja Bluetooth-yhdistämisen tekemiseen löydät käyttöohjeen kappaleesta [Bluetoothpuhelimen parimuodostuksen tekeminen ja yhdistäminen] sivulla 42.
- Jos Bluetooth-yhteys katkaistaan toiston aikana, äänen suoratoisto keskeytyy.
- Äänen suoratoisto ei ehkä ole tuettu joissain matkapuhelimissa. Ainoastaan yhtä toimintoa voidaan käyttää kerrallaan, joko Bluetooth-handsfreetä tai Bluetooth-äänentoistoa. Esimerkiksi jos vaihdat Bluetoothhandsfree-toimintoon Bluetooth-äänentoiston aikana, musiikin suoratoisto keskeytyy.
- Musiikin toistaminen auton järjestelmässä ei ole mahdollista, jos matkapuhelimessa ei ole tallennettua mediaa.

Bluetooth-äänentoiston käynnistäminen

- 1. Paina [MEDIA] > [Media▲] > [Bluetooth Audio].
- 2. Bluetooth-äänentoiston ruutu näytetään.



Huom

Toistaaksesi Bluetooth-äänentoistolla toisen äänilähteen ollessa toistossa, paina [MEDIA] > [Media▲] > [Bluetooth Audio].

Tauko (Pause)

Paina [**MI**] toiston aikana.

Paina [**MI**] toistaaksesi sen uudelleen.

Huom

Tämä toiminto ei ehkä ole tuettu joissain Bluetooth-laitteissa.

Ohita

Voit toistaa edellisen tai seuraavan tiedoston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 16 ("Ohita").

Huom

Tämä toiminto ei ehkä ole tuettu joissain Bluetooth-laitteissa.

Ääniasetukset

- 1. Paina [Options] > [Sound settings].
- 2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 49 ("Äänet").

Turvallisen ajamisen varotoimenpiteet

Tarkkaile ja noudata liikennesääntöjä ja -määräyksiä.

- Turvallisuussyistä joitain toimintoja ei voida käyttää ajon aikana. Toiminnot, joita ei voida käyttää, poistetaan käytöstä.
- Määränpään opastuksen mukainen reitti toimii referenssinä ja reittiopastus ohjaa sinut määränpään lähistölle. Ehdotettu reitti ei ole aina etäisyydeltään lyhin, ruuhkattomin eikä joissain tapauksissa edes nopein.
- Tiet, nimet, POI-kohteet ja nopeusrajoitukset eivät aina ole kokonaan ajan tasalla.
- Auton sijaintimerkki ei osoita tarkkaa sijaintiasi. Tämä järjestelmä käyttää GNSS-tietoja, erilaisia tunnistimia ja tiekarttatietoja nykyisen sijaintisi näyttämiseen. Kuitenkaan sijaintisi osoittamiseen liittyviä virheitä saattaa tulla esiin, jos satelliitti lähettää epätarkkoja signaaleja tai vähemmän kuin kahta satelliittisignaalia vastaanotetaan. Tämänlaisista tilanteista johtuvia virheitä ei voida oikaista.
- Ajoneuvon navigoinnin osoittama sijainti saattaa poiketa todellisesta sijainnista erilaisista syistä johtuen. Näitä syitä voi olla esimerkiksi satelliitin lähetyssignaalin tila, ajoneuvon tila (ajopaikka ja olosuhteet), jne. Lisäksi auton sijaintimerkki saattaa poiketa todellisesta sijainnista, jos karttadata poikkeaa todellisesta tiestöstä tai maastosta (kuten uusien teiden rakentamisesta johtuvat muutokset). Jos tämänlaisia poikkeavuuksia ilmaantuu, ajaminen lyhyen matkan korjaa automaattisesti ajoneuvon sijainnin siten, että kartta täsmää GNSS-tietojen kanssa.

Mikä on GNSS?

GNSS (Global Navigation Satellite System) on satelliittien käyttöön perustuva navigointijärjestelmä, jonka muodostaa 32 Yhdysvaltain (GPS) tai Venäjän (GLONASS) maan kiertoradalle asettamaa satelliittia.

GNSS on toiminnassa kaikissa sääolosuhteissa paikasta riippumatta 24 tuntia vuorokaudessa. GNSS:n käyttämiseen tai käyttöönottoon ei liity erillisiä kuluja.

Satelliittisignaalit

Laitteesi on muodostettava satelliittiyhteys, jotta navigointikäyttö olisi mahdollista. Jos olet sisätiloissa, pysäköintihallissa tai lähellä korkeita rakennuksia tai puita, laite ei pysty vastaanottamaan satelliittisignaalia.

Satelliittiyhteyden muodostaminen

Ennen kuin laite pystyy määrittämään nykyisen sijaintisi ja navigoimaan reittejä, sinun on noudatettava seuraavia vaiheita:

- 1. Pysy ulkona alueella, jossa ei ole korkeita esteitä.
- 2. Kytke laite päälle.

Satelliittiyhteyden muodostaminen saattaa kestää muutaman minuutin.

Navigoinnin alkunäyttö

Kun menet navigointitilaan ensimmäistä kertaa, ruudulla näytetään varoitusviesti. Lue varoitus huolellisesti ja paina sitten [Agree].

- Jos haluat vaihtaa järjestelmän kieltä, paina [Language]. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 51 ("Kieli").
- Jos mitään ei tapahdu 10 sekuntiin varoitusruudulla, järjestelmä palaa automaattisesti navigointiruutuun.

Navigointiruudun käyttö

Navigointijärjestelmä näyttää monia erilaisia tietoja näytöllä.

Karttaruutu



1. Kellon näyttö

Näyttää kellonajan.

2. Map-painike

Vaihtaa karttanäkymän perspektiiviä Paina [] []] [] [] tai []].

- (ajosuunta ylös (2D)): Näyttää ajoneuvon kulkusuunnan aina ruudulla ylöspäin.
- Control (Lintuperspektiivi (3D)): Kartta näyttää aina ympäröivän alueen ja teiden perusnäkymän ja yksityiskohdat ikään kuin auton takaa kuvattuna.

 - (pohjoinen ylös (2D)): Kartta osoittaa aina pohjoiseen riippumatta ajoneuvon liikesuunnasta.

3. [**[]]**/**]**] painike

Säätää navigoinnin äänenvoimakkuutta. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 27 ("Navigoinnin äänenvoimakkuus").

4. Kartan mittakaava

Näyttää kartan nykyisen mittakaavan.

5. Reitin opastuslinja

Näyttää reittiohjeen määränpäähän, kun reitti on asetettu

6. [

Siirtyy kartan valikkoruutuun. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 27 ("Karttavalikon yleistoiminnot").

7. Saapumisajan näyttö

Näyttää ennusteen saapumisajasta. Paina tarkastaaksesi määränpään tietoja.

8. Jäljellä olevan etäisyyden näyttö

Näyttää määränpäähän jäljellä olevan etäisyyden. Paina tarkastaaksesi määränpään tietoja.

9. Jäljellä olevan ajan näyttö

Näyttää jäljellä olevan ajan saapumiseen määränpäähän. Paina tarkastaaksesi määränpään tietoja.

10. [

Avaa/sulkee jaetun ruudun valikon.



• [Full screen]: Näyttää koko kartan ruudulla.

- [Route info]:
- Näyttää etäisyyden ja käännöstiedot 3:lle tulevalle käännökselle ja levähdyspaikalle. Kosketa haluamaasi käännöstä tai levähdyspaikkaa tarkastaaksesi sen sijainnin kartalla. Saadaksesi lisätietoja ks. vaihe 2 kappaleessa "Yleistä" sivulla 40.
- Näyttää kompassiruudun, kun reititys on

poistettu käytöstä.

- [Manoeuvre info]:
 - Näyttää etäisyys- ja suuntatiedot tuleville käännöksille, kun reititys aktivoidaan.
 - Näyttää kompassiruudun, kun reititys on poistettu käytöstä.
- [Media info]: Näyttää tietoja nyt toistettavasta mediasta.

11. Ajoneuvon sijaintimerkki

Näyttää ajoneuvon nykyisen sijainnin ja suunnan.

12.

Näyttää etäisyys- ja suuntatiedot tuleville käännöksille.

Suurenna/Loitonna

Käännä " vasemmalle/oikealle muuttaaksesi karttaruudun mittakaavaa.

Kartan mittakaava

Tämä toiminto asettaa mittakaavan automaattisesti tietyypin mukaan.

Paina [200m] karttaruudulla.



Nimi	Kuvaus
Kiinnitä mit- takaava (ei aktiivi- nen - "Harmaa")	Asettaa näytetyn mittakaavan kiinte- äksi.
Rato mitta- kaava (aktiivinen - "Värillinen")	Muuttaa kartan mittakaavaa automaattisesti tietyypin mukaan.

Kartan vieritys

 Paina haluttua kartta-aluetta pitkään. Valittu ruudun piste keskitetään ja vieritysmerkki näytetään. Merkitystä pisteestä näytetään ruudun keskellä tietoja sekä suora etäisyys nykyisestä sijainnista.



- 2. Paina [Start] aloittaaksesi reitin opastuksen.
 - Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK]. Paina [NAV] > [Favourites] tarkastaaksesi tallennetun sijainnin.

Huom

Jos kartta-aluetta painetaan karttaruudulla, karttaa vieritetään jatkuvasti kyseiseen suuntaan niin kauan, kunnes sormi vapautetaan.

Navigoinnin äänenvoimakkuus (Navigation Volume)

Paina painiketta []] tai []] säätääksesi äänenvoimakkuutta.



Sijainti	Kuvaus
	Paina tätä painiketta kytkeäksesi mykistyksen päälle tai pois päältä.
2	Paina painikkeita sää- tääksesi äänenvoimak- kuutta.
3	Vedä äänenvoimakkuuden säätöpalkkia säätääksesi äänenvoimakkuutta.

Karttavalikon keskeiset toiminnot

1. Paina [💷 >] karttaruudulla.



- 2. Paina haluttua valintaa.
 - [<]: Sulkee karttavalikon.
 - [Route]: Muuta reitin valintoja [Route] -valikon kautta, kun reitti on aktivoitu. (Sivut 38 - 40)
 - [POI]: Hae POI-kohteita käyttämälllä erilaisia hakutapoja. (sivu 40)
 - [Traffic]: Näyttää liikennetietojen luettelon. (sivu 41)
 - []: Siirtyy [Navigation settings] -navigointiasetusten ruutuun. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 48 ("Navigointi").

Navigointivalikon yleiset toiminnot

1. Paina keskusyksikön [NAV]-painiketta.

REG	04:05	
Destination		
🏠 Address	🔯 Previous 0 destination	🕪 Kia dealer
😪 РОІ	tour	Stop guidance
Destination	Favourites	Advanced

- 2. Paina haluttua valintaa määränpään asettamiseksi.
 - [Destination]: Hakee määränpään käyttämällä [Destination] -valikkoa. (Sivut 28-33)
 - [Favourites]: Aseta tai hae suosikkimääränpäitäsi käyttämällä [Favourites] -valikkoa. (sivu 33)
 - [Advanced]: Hakee määränpään käyttämällä [Advanced] -valikkoa. (Sivut 34-37)

Osoitteen hakeminen

Voit hakea määränpään osoitteen avulla.

- 1. Paina [NAV] > [Address].
- Syötä maan, kaupungin/postinumeron, kadun, talon tai liittymän nimi/numero, joka liittyy haluttuun määränpäähän.

REG	00:2	24		
Address			5	
Country 😂 United Kingdom				
City/Postcode	London			
Street/No.	Loobert	Loobert Road House no.		
Intersection Clyde Circus				
Start	Save	Show map	Options	

- 3. Paina [Start] aloittaaksesi reitin laskennan.
 - Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK]. Paina [NAV] > [Favourites] tarkastaaksesi tallennetun sijainnin.
 - Paina [Show map] katsoaksesi määränpään karttaa.
 - Paina [Options] asettaaksesi reitin asetukset. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 38 (" Reitin valinnat").

Huom

Kun haluat asettaa usemman määränpään [Multiple routes], noudata vaiheita 4–5. Muussa tapauksessa noudata ruudun sekä ääniohjauksen antamia ohjeita ajon aikana.

4. Paina haluttua reittiä.



- [Fast]: Laskee reitin nopeimman ajoajan mukaan.
- [Short]: Laskee reitin lyhimmän etäisyyden mukaan.
- [Eco]: Laskee reitin perustuen kulutustaulukoihin sekä reaaliaikaisen liikennetilanteen mukaan minimoidakseen polttoaineenkulutuksen. Lisäksi jatkuvia pysähtymis-/ kiihdytystilanteita vältetään risteyksissä ja käännöksissä. Huom: Polttoaineenkulutus on myös riippuvainen kuljettajan ajotyylistä. Nopeat kiihdytykset nostavat polttoaineenkulutusta. [Eco] -reititioiminnolla ajoaika ja -matka saattavat olla pidempiä polttoaineen säästämiseksi.
- 5. Paina [ODone].

Huom

Määränpää tallennetaan automaattisesti [Previous destination] -valikkoon. (sivu 28)

Edelliset määränpäät

Voit valita määränpääksi yhden aikaisemmin hakemistasi kohteistasi.

1. Paina [NAV] > [Previous destination].



- Paina [**q**] hakeaksesi määränpään hakutoiminnolla. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- Paina [m] valitaksesi ja poistaaksesi erilaisia kohteita yhdellä kertaa.
- Paina [X] poistaaksesi halutun kohteen.
- Paina [💼] poistaaksesi kaikki kohteet.
- 2. Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- 3. Noudata vaiheita 4–5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 28.

Kia-jälleenmyyjä

Voit valita Kia-jälleenmyyjien toimipisteitä määränpääksi.

1. Paina [NAV] > [Kia dealer].

REG 08:20			
Kia dealer	(59)	Q	5
🐵 Main-Autohaus GmbH	4.1	km 🛧	
🚆 Main-Autohaus GmbH	4.1	km 🛧	
🐵 Autohaus Iser Riedstadt G		km V	1 12
🚆 Autohaus Fischer + Co, Gm		km 🗖	
🚆 Autohaus Zurell GmbH		km 🗲	\mathbf{v}

- Paina [Q] hakeaksesi määränpään hakutoiminnolla. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- 3. Paina [Start].
 - Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK]. Paina [NAV] > [Favourites] tarkastaaksesi tallennetun sijainnin.
- 4. Noudata vaiheita 4-5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 28.

Huom

Jälleenmyyjien rakennuksiin liittyviä tietoja voidaan päivittää ajan tasalle riippumatta kartan tiedoista, joka voi johtaa poikkeamisiin karttatietojen kanssa.

Kiinnostuksen kohteet (POI – Point of Interest)

Voit asettaa POI-kohteen määränpääksi käyttämällä erilaisia hakutapoja.

1. Paina [NAV] > [POI].



- 2. Kosketa yhtä hakutavoista.
 - [Along route]: hakee reitillä olevan POIkohteen. (sivu 29)
 - [Nearby]: hakee POI-kohteen lähellä ajoneuvon nykyistä sijaintia. (sivu 29)
 - [Near city centre]: hakee POI-kohteen, joka sijaitsee tietyssä kaupungissa. (sivu 30)
 - [Near destination]: hakee POI-kohteen lähellä valittua määränpäätä. (sivu 29)
 - [Name]: hakee POI-kohteen palvelun nimen mukaan. (sivu 30)
 - [Phone number]: hakee POI-kohteen syötetyn puhelinnumeron avulla. (sivu 30)

POI-kohteen hakeminen reitiltä [Along route], läheltä[Nearby], tai määränpään läheltä [Near destination]

1. Paina [NAV] > [POI] > [Along route], [Nearby] tai [Near destination].

REG 11:16		
POI Along route	Q	5
😬 All categories	>	~
🕾 Emergency	>	
Petrol station	>	
🖞 Restaurant	>	
🎮 Hotel or motel	>	\sim

<Esimerkki: [Along route]-ruutu>

- 2. Valitse yksi kategorioista.
 - Paina [**q**] hakeaksesi määränpään hakutoiminnolla. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- 3. Valitse yksi alakategorioista.
- 4. Paina haluamaasi POI-kohdetta.
- 5. Paina [Start].
 - Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- 6. Noudata vaiheita 4-5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 28.

POI-kohteen hakeminen kaupungin mukaan

1. Paina [NAV] > [POI] > [Near city centre].

POI Near city centre				5
Country	🏽 Unite	d Kingdom		
City/Postcode	London			
Search	Save	Show map	Optic	ons

- 2. Syötä haluttuun POI-kohteeseen liittyvä maa ja kaupunki/postinumero.
- 3. Paina [Search].
 - Paina [Show map] katsoaksesi kaupungin sijainnin kartalla.
 - Paina [Options] asettaaksesi reitin asetukset. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 38 ("Reitin valinnat").
- Noudata vaiheita 2-6 kappaleessa "POIkohteen hakeminen reitiltä [Along route], läheltä [Nearby] tai määränpään läheltä [Near destination]" sivulla 29.

POI-kohteen hakeminen nimellä

- 1. Paina [NAV] > [POI] > [Name].
- 2. Aseta haluamasi maa.



- 3. Syötä haluamasi palvelun nimi ja paina [OK].
- Noudata vaiheita 4-6 kappaleessa "POIkohteen hakeminen reitiltä [Along route], läheltä [Nearby] tai määränpään läheltä [Near destination]" sivulla 29.

POI-kohteen hakeminen puhelinnumerolla

Jos tiedät määränpään puhelinnumeron, voit käyttää tätä toimintoa määränpään hakemiseen.

1. Paina [NAV] > [POI] > [Phone number].

REG	01:42	L	
Enter phone	2 number		5
			(250+)
1		B	
4 бні			
7 PORS		9 wxyz	
			DK

- 2. Syötä haluamasi puhelinnumero ja paina [OK].
- 3. Noudata vaiheita 4-6 kappaleessa "POIkohteen hakeminen reitiltä [Along route], läheltä [Nearby] tai määränpään läheltä [Near destination]" sivulla 29.

Matka (Tour)

Tätä toimintoa voidaan käyttää asettamaan reitti, jolla on useita reittipisteitä.

Usean reittipisteen asettaminen

1. Paina [NAV] > [Tour].



2. Paina [🔂].



3. Paina [Set as destination].



 Aseta määränpää käyttämällä [Destination], [Favourites] ja [Advanced] -valikoita.

REG 10:19		
Tour Edit new tour	Ē	5
🕈 Add tourpoint		~
🔯 Londen (GBR)	×	
		$\mathbf{\vee}$

5. Paina [Add tourpoint] asettaaksesi reittipisteen.



 Aseta reittipisteet käyttämällä [Destination], [Favourites] ja [Advanced] -valikoita. Jos haluat asettaa lisäreittipisteen, aseta se painamalla [Add tourpoint] -valintaa uudelleen.



7. Paina [5] tarkastaaksesi uusien reittien luettelon.



8. Paina [Save] tallentaaksesi uuden reitin. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK]. Uusi reitti tallennetaan automaattisesti [Tour] -valikkoon.



Tallennetun reitin hakeminen

1. Paina [NAV] > [Tour].

Tallennettujen reittien luettelo näytetään.



- 2. Paina yhtä reiteistä.
- 3. Paina [Start].

Reitin poistaminen

- 1. Paina [NAV] > [Tour].
- 2. Paina [🗹].
- 3. Paina [X] > [Yes].

Paina [] > [Yes] poistaaksesi kaikki reittiluettelot.

Reitin nimen muuttaminen

- 1. Paina [NAV] > [Tour].
- 2. Paina [🗹].
- 3. Paina yhtä reiteistä.
- 4. Syötä reitin uusi nimi ja valitse [OK].

Määränpäiden ja reittipisteiden järjestyksen muuttaminen

- 1. Paina [NAV] > [Tour].
- 2. Paina yhtä reiteistä.



3. Paina [Sort].



- 4. Valitse kohta. Paina ylös [Up], alas [Down], tai [Auto].
- 5. Paina [] tarkastaaksesi uudelleen järjestetyn reitin.
- 6. Paina [Save] > [OK].

Määränpään tai reittipisteiden poistaminen

- 1. Paina [NAV] > [Tour].
- 2. Paina yhtä reiteistä.



- 3. Paina [🗹].
- Paina [X] > [Yes].
 Paina [a] > [Yes] poistaaksesi kaikki kohteet.

Pysäytä opastus/ Palaa opastukseen

Jos haluat pysäyttää reitin opastuksen sen ollessa aktiivinen, paina [NAV] > [Stop guidance].

Jos haluat jatkaa kulkua määränpäähän, paina [NAV] > [Resume guidance].

Koti (Home), Toimisto (Office) ja suosikit (Favourites)

Jos [Favourites] -valikkoon on jo valmiiksi tallennettu sijainnit kodista, toimistosta ja suosikeista, ne voidaan helposti hakea koskettamalla valintoja. Reittiopastus aloitetaan välittömästi.

Ensiksi tallenna määränpään hakutoiminnolla kohde [Favourites] -valikkoon.

Kodin tai toimiston tallentaminen

- 1. Paina [NAV] > [Favourites]> [Set as Home] koti tai [Set as Office] toimisto.
- Aseta kodin tai toimiston sijainti käyttämällä [Destination], [Favourites] ja [Advanced] -valikoita.

Kotiin, toimistoon tai suosikkipaikkaan löytäminen

- 1. Paina [NAV] > [Favourites] > koti [Home], toimisto [Office] tai suosikkipaikka.
- 2. Noudata vaiheita 4-5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 28.

Suosikkipaikan tallentaminen USBlaitteelle

- 1. Liitä USB-laite USB-väylään.
- 2. Paina [💮] > [Navigation] > [My data] > [Save].



3. Paina [Yes].

Suosikkipaikan lataaminen USBlaitteelta.

- 1. Liitä USB-laite USB-väylään.
- 2. Paina [💮] > [Navigation] > [My data] > [Load].



3. Paina [Yes].



Paina [OK]. Paina [View] ladatusta suosikkipaikasta.

Huom

Ladattu suosikkipaikka kopioidaan [Favourites] -valikkoon.

Omat POI-kohteet (My POI)

Tätä toimintoa käytetään tuomaan henkilökohtaista USB-laitteeseen tallennettuja POItietoja, mukaan lukien karttatiedot (sijainti, nimi jne.). Jälkikäteen tiedot voidaan valita määränpääksi My POI -valikon kautta.

Huom

Tuetut POI-tiedostomuodot

- POI-tiedostomuoto: ".kml"/ ".gpx"
- POI-tiedostot: Enintään 100
- POI-tiedot: Enintään 5 000

POI-tietojen tuominen

- Tallenna POI-tiedosto, mukaan lukien karttatiedot (sijainti, nimi, jne.), Internetkartasta (tai muusta palvelusta) USBlaitteelle.
- 2. Liitä USB-laite USB-väylään.
- 3. Paina [NAV] > [Advanced] > [My POI] > [



4. Paina [Yes].

POI-tiedostojen luettelo näytetään.

REG 00:34		
Import personal POI from USB	ŧ.	5
All		~
POI data 1		
POI data 2		$\frac{1}{1}$
POI data 3		
		Y

5. Valitse haluamasi POI-tiedosto. Paina [All] valitaksesi kaikki POI-kohteet.. 6. Paina [**(**].

POI-data tuodaan laitteeseen.



Määränpään löytäminen My POI -valikosta

- 1. Paina [NAV] > [Advanced] > [My POI].
- 2. Valitse POI-tiedostot.
 - POI-tiedostojen luettelo näytetään.



- 3. Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- 4. Noudata vaiheita 4-5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 28.

FI

Huom

Määränpää tallennetaan automaattisesti [Previous destination] -valikkoon. (sivu 28)

POI-tietojen (tai tiedoston) poistaminen

- 1. Paina [NAV] > [Advanced] > [My POI] (tai paina POI-tiedostoa).
- 2. Paina [
- 3. Paina [🗙] tai [💼].

POI-tietojen (tai tiedoston) nimen muuttaminen

- 1. Paina [NAV] > [Advanced] > [My POI] (tai paina POI-tiedostoa).
- 2. Paina [**[**].
- 3. Paina yhtä POI-tietoa (tai tiedostoa).
- 4. Syötä reitin uusi nimi ja valitse [OK].

Pysäköinti

Tällä toiminnolla voit etsiä määränpään hakemalla pysäköintialueita tai -rakennuksia.

I. Paina [NAV] > [Advanced] > [Parking].

REG 02:30		
Parking	Q	5
e All	>	~
PA Park and ride	>	
🖪 Garage parking	>	
🚊 Open parking area	>	
		\sim

- 2. Valitse yksi pysäköintialueista tai rakennuksista.
 - Paina [**q**] hakeaksesi määränpään hakutoiminnolla. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- 3. Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- 4. Paina [Start].
 - Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- 5. Noudata vaiheita 4–5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 28.

Koordinaatit

Voit löytää määränpäähän syöttämällä leveysja pituusasteiden koordinaatit.

1. Paina [NAV] > [Advanced] > [Coordinate].

REG	01:	56		
Coordinate				_ ⇒
Latitude	N	49*	58'	27.0*
Longitude	E	8°	26'	29,8*
Start	Sa	ive	Sho	w map

 Paina pituus- ja leveysasteiden asteet (degree), minuutit (minute) tai sekunnit (second) ja syötä sitten halutut koordinaatit. Paina [D.M.S] tai [Decimal degrees] valitaksesi koordinaattien tyypin.



- 3. Paina [OK].
- 4. Paina [Start].
 - Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK]. Paina [NAV] > [Favourites] tarkastaaksesi tallennetun sijainnin.
 - Paina [Show map] katsoaksesi määränpään karttaa.
- 5. Noudata vaiheita 4–5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 28.

Reittipisteiden tallentaminen

Tätä toimintoa voidaan käyttää reittipisteiden automaattiseen tai käsitoimiseen tallentami-seen.

Reittipisteiden tallentaminen

1. Paina [NAV] > [Advanced] > [Waypoint recorder] > [**O**] > [Manual] tai [Auto].



<Manual recording>



<Automaattinen tallennus>

2. <Käsitoiminen tallennus>

- [Set waypoint]: Nykyinen sijainti asetetaan reittipisteeksi.
- [Stop]: Pysäyttää tallentamisen ja tallentaa jo rekisteröidyt tiedot.
- [Quit recording]: Keskeyttää käsitoimisen tallentamisen.

Automaattinen tallentaminen:

- [Stop]: Pysäyttää tallentamisen ja tallentaa jo rekisteröidyt tiedot.
- [Quit recording]: Keskeyttää automaattisen tallentamisen.

Huom

- Rekisteröidyt tiedot tallennetaan automaattisesti [Waypoint recorder] -valikkoon.
- 300 km/tallenne voidaan tallentaa.
- Enintään 10 tallennetta voidaan tallentaa muistiin.

Tallennettujen reittipisteiden hakeminen

1. Paina [NAV] > [Advanced] > [Waypoint recorder].



- 2. Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- 3. Noudata vaiheita 4–5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 28.

Tallennetun reitin poistaminen

- 1. Paina [NAV] > [Advanced] > [Waypoint recorder] > [**[**]].
- 2. Paina [🗙] tai [💼].

Tallennetun reitin nimen muuttaminen

- 1. Paina [NAV] > [Advanced] > [Waypoint recorder] > [**I**].
- 2. Paina yhtä luettelon valintaa.
- 3. Syötä reitin uusi nimi ja valitse [OK].

Edellinen aloituspiste

Voit valita yhden aikaisemmista aloituspisteistä määränpääksi.

1. Paina [NAV] > [Advanced] > [Previous startpoint].



- Paina [Q] hakeaksesi määränpään hakutoiminnolla. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- Paina [ii] valitaksesi ja poistaaksesi erilaisia kohteita yhdellä kertaa.
- Paina [X] poistaaksesi halutun kohteen.
- Paina [💼] poistaaksesi kaikki kohteet.
- 2. Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- Noudata vaiheita 4-5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 28.

Kartan käyttö

Tällä toiminnolla voit hakea määränpään vierittämällä karttaa.

- 1. Paina [NAV] > [Advanced] > [Using map].
- Paina haluttua kartta-aluetta pitkään. Valittu ruudun piste keskitetään ja vieritysmerkki näytetään. Merkitystä pisteestä näytetään ruudun keskellä tietoja sekä suora etäisyys nykyisestä sijainnista.



- 3. Paina [Start].
 - Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- 4. Noudata vaiheita 4–5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 28.

Huom

Jos kartta-aluetta painetaan karttaruudulla, karttaa vieritetään jatkuvasti kyseiseen suuntaan niin kauan, kunnes sormi vapautetaan.

Reitin valinnat

Voit muokata eri reittivalintoja tarpeidesi mukaan.

1. Paina [MAP] > [■ →] > [Route] > [Options].

REG	00:04			
Options				5
Route			Fast 🛡	>
Traffic event			Dn 🗢	
Motorway		I.	Use	$\frac{1}{2}$
Toll road		I.	Use	
Vignette road		I.	Use	\mathbf{v}

- 2. Aseta halutut valinnat.
 - Reitti (Route)
 - [Fast]: Laskee reitin nopeimman saapumisajan mukaan.
 - [Short]: Laskee reitin lyhimmän etäisyyden mukaan.
 - [Eco]: Laskee reitin perustuen kulutustaulukoihin sekä reaaliaikaisen liikennetilanteen mukaan minimoidakseen polttoaineenkulutuksen. Lisäksi jatkuvia pysähtymis-/kiihdytystilanteita vältetään risteyksissä ja käännöksissä.

Huom: Polttoaineenkulutus on myös riippuvainen kuljettajan ajotyylistä. Nopeat kiihdytykset nostavat polttoaineenkulutusta. [Eco] -reittitoiminnolla ajoaika ja -matka saattavat olla pidempiä polttoaineen säästämiseksi.

- Liikennetapahtuma (Traffic event)
- [On]/[Off]: Valitsee näytetäänkö liikennetapahtumat vai ei.
- [Auto]: Järjestelmä laskee automaattisesti ikiertotien välttääkseen ruuhkia näyttämättä ponnahdusikkunaa.
- Moottoritiet, maksulliset tiet, aikarajoitetut tiet, tunnelit, lauttayhteydet, opitut reitit jne.
- [Use]: Laskee reitin sisältäen moottoritiet, maksulliset tiet, aikarajoitetut tiet, tunnelit, lauttayhteydet, opitut reitit jne.
- [Avoid]: Laskee reitin välttäen pääteitä, maksullisia teitä, aikarajoitettuja teitä, tunneleita, lauttayhteyksiä jne.

Huom

Käyttäjän asettamia kohteita ei välttämättä tueta tilanteesta riippuen.

Kiertotie

Tätä toimintoa käytetään määrittämään reitti uudelleen asettamalla kiertotie tietyn etäisyyden päästä nykyisestä sijainnista.

1. Paina [MAP] > [■ →] > [Route] > [Detour].



- 2. Paina haluttuja kohteita.
 - [km]/lyhyempi [Shorter]/ pidempi [Longer]: Valitse kiertotien etäisyys luodaksesi kiertotien kyseisellä etäisyydellä.
 - [Delete]: Poistaa jo asetetun kiertotien ja jatkaa alkuperäistä reittiä.
- 3. Paina [Start] > [⊘Done].

Karttavalikon käyttäminen

Nykyisen reitin muokkaaminen

Voit muokata nykyistä reittiä.

Nykyisen reitin vaihtaminen

- 2. Noudata vaiheita 5-7 kappaleessa "Reitin asettaminen" sivulla 31.
- Paina [Start] > [Yes] tallentaaksesi nykyisen reitin.
 Paina [Start] > [No] aloittaaksesi tallentamatta.

Nykyisen reitin tallentaminen [Tour] -valikkoon

- 2. Syötä nykyisen reitin nimi ja valitse [OK].

Nykyisen reitin järjestäminen

- 2. Valitse kohta. Paina ylös [Up], alas [Down], tai [Auto].
- 3. Paina [5] tarkastaaksesi uudelleen järjestetyn reitin.
- 4. Paina [Save] > [OK].

Tallennetun reitin hakeminen [Tour] -valikosta

1. Paina [NAV] > [Tour].

Tallennettujen reittien luettelo näytetään.



- 2. Paina yhtä reiteistä.
- 3. Paina [Start].

Vältä katuja

Tämän avulla voit muuttaa tai laskea asetetun reitin uudelleen välttäen tiettyjä katuja.

Tämän avulla voit välttää tiettyjä katuja liikenneolosuhteiden mukaan. Voit laskea vaihtoehtoisen reitin ajoneuvon sijainnista määränpäähän.

1. Paina [MAP] > [■→] > [Route] > [Avoid street].



- 2. Paina katuja, joita haluat välttää.
- 3. Paina [=>] tarkastaaksesi vältettävien katujen luetteloa.
- 4. Paina [→] > [⊙Done].

Yleistä

Voit tarkastaa lisätietoja asetetusta reitistä, joka näytetään kartalla ja jaettuna osa-alueisiin.

1. Paina [MAP] > [■ →] > [Route] > [Overview].



- 2. Kosketa haluttua kohtaa.
 - [Route]/[Section]: Vaihtaa koko reittiin tai laajennettuun reittiin.
 - []]: Siirtyy lähtösijaintiin.
 - [Construction of the second structure of the second seco
 - []]: Siirtyy seuraavaan sijaintiin.
 - [] Siirtyy määränpääsijaintiin.
 - [List]: Valitse yksi selaimen luettelosta. Näytä suurennettu karttaruutu selaimen luettelosta.
 - [__]: Siirtyy edelliseen ruutuun.

Pysäytä opastus/ Palaa opastukseen

Jos haluat pysäyttää reitin opastuksen sen ollessa aktiivinen, paina [MAP] > [I >] > [Ro-ute] > [Stop guidance].

Jos haluat iatkaa kulkua määränpäähän, paina [MAP] > [□==→] > [Route] > [Resume guidance].

POI

Voit löytää määränpään erilaisista kategorioista.



2. Noudata vaiheita 2 kappaleessa "POIkiinnostuksen kohteet" sivulla 29.

Liikenne (Traffic)

Voit saada liikennetietoja valituilta alueilta.



Tämä näytetään ainoastaan, jos reitin asettamisen jälkeen reitillä on saatavilla liikennetietoja.

Huom

Paina [🗟] laskeaksesi reitin uudelleen.

2. Paina haluttuja kohteita.



- [▲]/[▶]: Vaihtaa erilaisten liikennetapahtumien välillä.
- [Detour]: Kierrä valittu liikennetapahtuma, mikäli vaihtoehtoinen reitti on mahdollinen.
- [Show map]: Näyttää karttaruudun valitusta alueesta.

Navigointiasetukset

1. Paina [MAP] > [Ⅲ →] >[🦚].



2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 48 ("Navigointi").

Ennen kuin käytät Bluetoothhandsfreetä

Mikä on langaton Bluetoothtekniikka?

- Langattomalla Bluetooth-tekniikalla viitataan lyhyen kantaman langattomaan verkkotekniikkaan, joka käyttää 2,45 GHz taajuutta yhdistämään erilaisia laitteita eri etäisyyksiltä.
- Järjestelmän tukemilla tietokoneilla, ulkoisilla laitteilla, Bluetooth-puhelimilla, PDA-laitteilla ja ajoneuvotietokoneilla langaton Bluetoothtekniikka mahdollistaa tiedon lähettämisen suurella tiedonsiirtonopeudella ilman tarvetta johtojen käytölle.
- Bluetooth-handsfree tarkoittaa järjestelmää, jonka avulla käyttäjä pystyy tekemään helposti puheluita Bluetooth-puhelimella järjestelmän kautta.
- Lataustoiminto ei ehkä ole tuettu joissain matkapuhelimissa.

Turvallisen ajamisen varotoimenpiteet

 Bluetooth-handsfree on varuste, joka helpottaa kuljettajaa turvallisessa ajotavassa. Bluetooth-puhelimen yhdistäminen keskusyksikköön mahdollistaa käyttäjän vaivattoman puheluiden tekemisen, puheluiden vastaamisen sekä yhteystietojen hallinnan. Ennen kuin käytät Bluetooth-tekniikkaa, tutustu huolellisesti tämän käyttöoppaan sisältöön.

- Toimintojen liiallinen käyttö ajon aikana saattaa johtaa huolimattomaan ajotapaan, joka voi johtaa onnettomuuksiin. Älä käytä laitetta liikaa ajon aikana.
- Näytön pitkäaikainen katseleminen on vaarallista ja voi johtaa onnettomuuksiin. Katso näyttöön ajon aikana vain lyhyesti.

Varoituksia Bluetooth-puhelimen yhdistämiseen liittyen

- Ennen kuin yhdistät matkapuhelimen keskusyksikköön, tarkasta että se tukee Bluetooth-toimintoja.
- Jos et halua käyttää automaattista Bluetooth-laitteen yhdistämistä, kytke Bluetooth-toiminto pois päältä Bluetoothlaitteesta.
- Pysäköi ajoneuvo, kun muodostat matkapuhelinta pariksi auton keskusyksikön kanssa.
- Jotkut Bluetooth-toiminnot eivät joissain tilanteissa toimi oikein riippuen matkapuhelimen ohjelmistoversiosta. Jos tämänlaisia toimintoja voidaan käyttää, kun matkapuhelimen valmistajalta on tullut ohjelmistopäivityksiä, poista kaikki pariliitokset ja muodosta ne uudelleen ennen käyttöä.

Laitteen ja Bluetoothpuhelimen parin muodostus ja yhdistäminen

Käyttääksesi Bluetooth-toimintoa, varmista, että Bluetooth on kytketty puhelimessasi. Noudata puhelimesi käyttöopasta.

Kun yhtään laitetta ei ole muodostettu pariksi

- 1. Paina lyhyesti "C" painiketta keskusyksiköstä tai ohjauspyörästä.
- 2. Paina [Yes] hakeaksesi Bluetooth-puhelimia.
 - [No]: Peruuttaa Bluetooth-yhteyden.
 - [Help]: Siirtyy [Bluetooth help] -valikkoon.
- 3. Kytke puhelimellasi Bluetooth-laitteiden haku päälle. (laitteen nimi oletuksena on "KIA MOTORS.")
- 4. 1) Jos SSP-toiminto (Secure Simple Pairing) ei ole tuettu, syötä Bluetooth-laitteesi salasana. (oletuksena passkey on 0000.)
 - 2) Jos SSP-toiminto (Secure Simple Pairing) on tuettu, paina [Yes] Bluetooth-laitteen ponnahdusruudulta . (ponnahdusruudun tiedot saattaavat poiketa varsinaisista Bluetooth-laitteen tiedoista.)

Langaton Bluetooth® -tekniikka

5. Bluetooth yhteys muodostetaan.

Matkapuhelimen yhteystiedot ja soittohistoria ladataan.

Jos yhdistäminen epäonnistuu, ruudulla näytetään virheviesti.

Kun puhelin on jo muodostettu pariksi

- 1. Paina lyhyesti """ painiketta keskusyksiköstä tai ohjauspyörästä.
- 2. Paina laitetta Bluetooth-laitteiden luettelon ponnahdusikkunasta
- 3. Paina [Yes] aktivoidaksesi valitun laitteen.

Jos haluat muodostaa uuden laitteen pariksi, paina [Add new]. Noudata vaiheita 3-5 kappaleessa "Kun puhelimia ei ole muodostettu pariksi".

Kun uusi laite muodostetaan pariksi

1. Paina [🛞] > [Bluetooth] > [Paired devices].



- 2. 1) Valitse laite, johon haluat yhdistää.
 - Jos yhdistettävää laitetta ei löydy paina [].
- 3. Kytke puhelimellasi Bluetooth-laitteiden haku päälle. (laitteen nimi oletuksena on "KIA MOTORS.")
- 1) Jos SSP-toiminto (Secure Simple Pairing) ei ole tuettu, syötä Bluetooth-laitteesi salasana (oletuksena passkey on 0000.)
 2) Jos SSP-toiminto (Secure Simple Pairing) on tuettu, paina [Yes] Bluetooth-laitteen ponnahdusruudulta. (ponnahdusruudun tiedot saattaavat poiketa varsinaisista Bluetooth-laitteen tiedoista.)
- 5. Kun puhelimesi on yhdistetty onnistuneesti, ruudulle ilmestyy puhelimen valikko. Jos yhdistäminen epäonnistuu, ruudulla näytetään virheviesti.



Kun Bluetooth-yhteys on onnistunut, yhdistetyn matkapuhelimen nimi näytetään puhelimen ruudulla ja Bluetoothhandsfree-toiminnot ovat valmiina käytettäviksi.

Huom

- Turvallisuussyistä Bluetooth-puhelimen parinmuodostus ei ole mahdollista ajoneuvon liikkuessa. Pysäköi ajoneuvo turvalliseen paikkaan muodostaaksesi puhelimen Bluetooth-pariliitoksen. Järjestelmään on mahdollista muodostaa viiden matkapuhelimen pariliitos. Muodostaaksesi pariliitoksen uuden puhelimen kanssa, kun järjestelmään on jo 5 puhelinta muodostettu pariksi, sinun on ensin poistettava yksi aikaisemmista puhelimista.
- Joitakin toimintoja ei ehkä tueta johtuen rajoitetusta auton järjestelmän ja matkapuhelimen välisestä Bluetooth-yhteensopivuudesta.
- Kun Bluetooth-laite on yhdistetty, uutta laitetta ei voida muodostaa pariksi. Jos haluat muodostaa uuden puhelimen pariksi, katkaise ensin yhteys Bluetooth-laitteesta.

Bluetooth-apu

Tämä valikko tarjoaa apua Bluetooth-toimintojen käyttöön liittyvissä asioissa.

- 1. Paina [6] puhelimen ruudulla.
- 2. Paina [Paired devices] > [?].



3. Valitse haluamasi kohdat.

Yhdistetyn puhelimen katkaiseminen

1. Paina [💮] > [Bluetooth] > [Paired devices].



2. Valitse yhdistetty puhelin.



3. Paina [Yes].

Huom

Jos haluat yhdistää uudelleen puhelimen, jonka yhteys on katkaistu, valitse se luettelosta.

Bluetooth-laitteiden poistaminen

Jos sinun ei tarvitse enää käyttää yhdistettyä puhelinta, voit poistaa sen. Huomaa, että Bluetooth-laitteen poistaminen poistaa myös soittohistorian ja yhteystiedot.

1. Paina [@] > [Bluetooth] > [Paired devices] > [m].



 Paina [X] > [Yes].
 Paina [a] > [Yes] poistaaksesi kaikki laitteet

Puhelun tekeminen syöttämällä puhelinnumero

Muodosta laitteen ja puhelimen välille Bluetooth-yhteys ennen puhelun tekemistä.

- 1. Syötä puhelinnumero näppäimistöllä puhelimen ruudulta.
- 2. Paina [Dial] puhelimen ruudulta tai " "

Huom

Jos painat väärän numeron, paina [3] poistaaksesi yhden syötetyistä numeroista.

Puhelun tekeminen uudelleen yhdistyksellä

Paina ja pidä [Content Dial] puhelimen ruudulta tai " C" ohjauspyörän kauko-ohjaimesta.

Huom

Toiminto ei ole mahdollinen, jos soitettujen puhelujen luetteloa ei ole.

Puheluun vastaaminen/ hylkääminen

- 1. Jos järjestelmään saapuu puhelu, ruudulle ilmestyy ponnahdusikkuna.
- 2. Paina [Accept] vastataksesi puheluun. Hylätäksesi puhelun, valitse [Refuse].

Huom

- Jos soittajan numeronäyttöpalvelu on saatavilla, soittajan puhelinnumero näytetään.
- Jos soittajan puhelinnumero on tallennettu yhteystietoihin, soittajan nimi näytetään järjestelmän näytöllä.
- Puhelua vastaanotettaessa [Reject] -hylkää toiminto ei välttämättä ole tuettu joissain matkapuhelimissa.

Puhelun siirtäminen matkapuhelimeen

1. Jos haluat siirtää puhelun matkapuhelimeen käyttäessäsi auton handsfreetä, paina []].

Puhelu siirretään matkapuhelimeen, kuten alla esitetty.



 Jos haluat siirtää puhelun auton handsfree-järjestelmään puhuessasi matkapuhelimeen, paina [Use hands-free].

Puhelu siirretään auton handsfree-järjestelmään.

Puhelun lopettaminen

- Lopettaaksesi puhelun, paina [] puhelimen ruudulta tai " " ohjauspyörän kauko-ohjaimesta.
- 2. Puhelu lopetetaan.

Valikon käyttäminen puhelun aikana

Kun suoritat puhelua, voit käyttää seuraavia valikkotoimintoja.

RI	eg 07:36	🎟 6 9 %				
	C					
	Active call					
	Unknown 0000000009					
	Time : 0:00:13					
		4				
Sijainti	Kuvaus					
1 🖴	Päättää puhelun.					
2 🧏	Kytkee mikrofonin päälle päältä.	/pois				
3 🚱	Siirtää puhelun auton handsfreestä matkapuhelimeen.					
4	Siirtyy ruutuun, jossa voi syöttää ARS-numeroita.	daan				

Soittohistoria

Puhelun tekeminen soittohistoriasta

1. Paina [6] puhelimen ruudulla.

REG	(02:00	III) 020%a
Calling list			5
6 0000000	00009	27.05.	2015, 09:59
6 0000000	00009	27.05.	2015.09:59 1
6 0000000	00009	27.05	2015. 09:59
6 0000000	00009		2015, 09:59 🗸
All	Missed	Received	Dialled

- 2. Paina [All], [Missed], [Received], tai [Dialled].
 - [All]: Näyttää kaikkien puheluiden luettelon.
 - [Missed]: Näyttää vastaamattomien puheluiden luettelon.
 - [Received]: Näyttää vastattujen puheluiden luettelon.
 - [Dialled]: Näyttää soitettujen puheluiden luettelon.
- 3. Paina yhteystietoa, johon haluat soittaa.

Huom

Soittohistoriaa ei ehkä tallenneta kaikkien matkapuhelimien kanssa.

Yhteystiedot

Puhelun tekeminen yhteystiedoista

1. Paina [13] puhelimen ruudulla. Yhteystiedot näytetään ruudulla.

5
1 52
\checkmark

2. Valitse luettelosta yhteystieto, jolle haluat soittaa.

Matkapuhelimen yhteystietojen päivittäminen

Jopa 5,000 matkapuhelimen yhteystietoa voidaan tallentaa

Paina [**c**] yhteystietoruudulta.

Yhteystiedot poistetaan ja ne korvataan yhdistetyn puhelimen yhteystiedoilla.

Huom

- Kun matkapuhelimen yhteystiedot päivitetään, aikaisemmat tiedot poistetaan.
- Tämä toiminto ei ehkä ole tuettu joissain matkapuhelimissa.

Yhteystietojen hakeminen

1. Paina [**Q**] yhteystietoruudulta.



- 2. Valitse nimi ja paina [OK].
- 3. Valitse yhteystieto, jolle haluat soittaa.

Suosikit

Suosikkeihin soittaminen

Jos puhelinnumero on valmiiksi tallennettu suosikkeihin, numeroon voidaan helposti soittaa vain koskettamalla sitä.

Ensiksi lisää puhelinnumero suosikkeihin. Lisätietoja löydät kappaleesta "Suosikkien lisääminen" sivulla 47.

Langaton Bluetooth® -tekniikka

1. Paina [★] puhelimen ruudulla.



<Suosikkiruutu>

2. Valitse haluamasi suosikki.

Lisääminen suosikiksi

20 yhteystietoa voidaan lisätä [Favourites]-valikkoon.

1. Paina 🚺 puhelimen ruudulla.

	REG 07:37		0 .∿0 %∥
Favourit	tes	Ľ	5
1	🕂 Add to Favourite		~
2	🕂 Add to Favourite		l
З	🕂 Add to Favourite		$\frac{1}{4}$
4	🕂 Add to Favourite		
5	🕂 Add to Favourite		\sim

2. Paina [Add to Favourite].

REG	07:37	
Add to Favourite		5
Contacts		>
Missed call		>
Received call		>
Dialled call		>

- 3. Valitse haluamasi kohdat.
- 4. Valitse yksi yhteystiedoista.
- 5. Valitse suosikin nimi ja paina sitten [OK].

Suosikkien poistaminen

. Paina [★] > [💽] puhelimen ruudulla.



 Paina [X] > [Yes].
 Paina [
] > [Yes] poistaaksesi kaikki suosikit.

Suosikin nimen vaihtaminen

- 1. Paina [★] > [] puhelimen ruudulla.
- 2. Paina haluttua yhteystietoa.



3. Syötä uusi nimi ja paina sitten [OK].

Bluetooth-asetukset

1. Paina [💪] puhelimen ruudulla.

	07:39 📖 🕬	9 741
Bluetooth settings		5
Paired devices		>
Ringtone	Ringtonel	>
Change passkey		>
Rename device	KIA MOTORS	>

2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 50 ("Bluetooth").

Asetukset

Yleistä [Settings] -asetusvalikosta

[Settings]-valikko

- Navigointi (Navigation)

- Äänet (Sound)
- Näyttö (Display)
- Bluetooth
- Järjestelmä (System)
- Wi-Fi

Navigointi (Navigation)

Tämä valikko käsittää navigointiasetukset.

1. Paina [۞] > [Navigation].



- 2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Map view]: Asettaa karttanäkymään liittyvät navigointiasetukset.
 - [Junction view mode]: Asettaa näytetäänkö risteysnäkymätila vai ei.

- [Enhanced lane guidance]: Asettaa korostetut kaistaviivat päälle/pois.
- [Speed limit]: Asettaa näytetäänkö nopeusrajoitus vai ei.
- [Border crossing info]: Asettaa näytetäänkö rajanylityksen lisätiedot vai ei.
- [Display POI icon on map]: Asettaa näytetäänkö POI-tunnukset karttaruudulla vai ei.
- [POI category]: Valitse [AII], [None] tai [Manual].
- [Select POI]: Aseta [POI category]valinta [Manual]-tilaan valitaksesi haluamasi POI-kohteet. Sitten merkitse tai poista halutut POI-kohteet (Jos haluat nollata asetukset, paina []].)
- [My data]
- [Favourites]: Tätä toimintoa käytetään tallentamaan suosikkeja USB-muistiin ja lataamaan suosikkeja USB-laitteelta. Lisätietoja löydät kappaleesta "Suosikkipaikan tallentaminen USB-muistiin" ja "Suosikkipaikan lataaminen USBmuistista" sivulla 33.
- [My POI]: Tätä toimintoa käytetään tuomaan USB-laitteeseen tallennettuja POI-tietoja, mukaan lukien karttatietoja (sijainti, nimi jne.). Paina [Import] ja noudata sitten vaiheita 4-6 kappaleessa "POI-tietojen tuominen" sivulla 34.

- [Learning route]: Jos poikkeat tietystä kohdasta ehdotetulla reitillä samalla tavalla kolme kertaa, järjestelmä oppii käytetyn reitin. Seuraavalla kerralla järjestelmä ehdottaa opittua reittiä. Opitut reitit tallennetaan opittujen reittien luetteloon "Learning route list".
- [Traffic event]: Asettaa liikennetapahtumien toiminnon päälle (On), pois päältä (Off) tai automaattiselle asetukselle (Auto).
 - [On]/[Off]: Valitsee näytetäänkö liikennetapahtumat vai ei.
 - [Auto]: Järjestelmä laskee automaattisesti ikiertotien välttääkseen ruuhkia näyttämättä ponnahdusikkunaa.
- [Demo]: Tämän toiminnon avulla käyttäjä voi simuloida reittiopastusta, kun reitti asetetaan.
 - [Off]: Ajosimulointi asetetaan pois päältä.
- [Once]: Ajosimulointi suoritetaan vain kerran.
- [Loop]: Ajosimulointia suoritetaan jatkuvasti.

Valitse [Once] tai [Loop] ja paina sitten [Start].



- [III] / []: Pysäyttää tai toistaa ajosimulointia.
- [×]: Lopettaa ajosimuloinnin.
- [1X],[2X],[4X],[Auto]: Asettaa ajosimuloinnin nopeuden.
- [Multiple routes]: Asettaa haetaanko vaihtoehtoisia reittejä vai ei.
- [Dynamic guidance]: Asettaa suoritetaanko dynaamista opastusta vai ei.
- [Camera alert] (lisävaruste): Asettaa kameran hälytyksen päälle tai pois päältä.
- [Petrol station auto search]: Asettaa haetaanko huoltoasemaa automaattisesti, jos polttoaine on vähissä.

Äänet

Tämä valikko säätää koko järjestelmän äänitehosteita.

1. Paina [۞] > [Sound].

REG	00:21			
Sound settings				5
Tone control				>
SDVC		1	Off	
Volume				>
Веер		1	On	
Веер		I	On	

- 2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Tone control]: Näyttää ääniasetukset sijainnille ja basso/keskialue/diskantti -tehosteille.



- [Position]: Valitse äänen tasapainopisteen sijainti. Paina [Reset] keskittääksesi äänen ajoneuvon keskelle.
- [BAS/MID/TRE]: Paina [w]/[s] säätääksesi basso/keskialue/diskantti -tehosteita. Paina [Reset] nollataksesi asetukset.
- [SDVC] (Speed Dependent Volume Control): Tätä valikkoa käytetään äänenvoimakkuuden automaattiseen säätöön ajoneuvon nopeuden mukaan. Valitse [On] tai [Off].
- [Volume]: Näyttää äänenvoimakkuuden asetuksen jokaiselle valinnalle.
 - [Phone]: Säätää puhelimeen liittyvää äänenvoimakkuutta. Paina [w]/[s].
- [Start up]: Käytössä järjestelmän sammuttamisesta seuraavan käynnistyksen yhteydessä. Järjestelmän käynnistämisen jälkeen median äänenvoimakkuutta kasvatetaan arvoon 5 (arvoa voidaan säätää asetusvalikosta), mikäli aiempi äänenvoimakkuus oli liian alhainen (alle 5). Järjestelmän käynnistämisen jälkeen median äänenvoimakkuutta ei muuteta, mikäli aiempi äänenvoimakkuutta oli sopiva (5-25). Järjestelmän käynnistämisen jälkeen median äänenvoimakkuutta vähennetään, mikäli aiempi äänenvoimakkuus oli liian korkea (yli 25).
- [Info]: Säätää ponnahdustietoihin liittyvää äänenvoimakkuutta. Paina [w]/[s].
- Paina [Reset] nollataksesi asetukset.

Asetukset

• [Beep]: Tämän valikon kautta voit kytkeä äänimerkin päälle aina, kun käytät kosketusnäyttöä. Valitse [On] tai [Off].

Näyttö (Display)

Tämä valikko säätää järjestelmän näytön kirkkautta ja asettaa himmennystilan.

Paina [∅] > [Display].



- 2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Brightness]: Valitse päivänvalo [Daylight] tai yö [Night] ja sitten paina [▲/▼] säätääksesi kirkkautta. Paina [Reset] nollataksesi asetukset. (päivänvalon kirkkauden oletusasetus on 10. (yövalon kirkkaus oletusasetus on 5.)
 - [Dimming mode]: Asettaa näytön kirkkauden tilojen vaihtelun mukaan.
 - [Auto]: Säätää kirkkautta automaattisesti ympäröivän kirkkauden mukaan.
 - [Daylight]: Pitää kirkkauden aina korkeana riippumatta ympäröivästä kirkkaudesta.

 - [Night]: Pitää kirkkauden aina alhaisena riippumatta ympäröivästä kirkkaudesta.

Bluetooth

Tämä valikko sisältää Bluetooth-asetukset.

Pariksi muodostetut laitteet

Tätä valikkoa käytetään keskusyksikön ja Bluetooth-puhelimen parin muodostukseen ja yhdistämiseen.

1. Paina [💮] > [Bluetooth] > [Paired devices].



2. Noudata vaiheita 2–5 kappaleessa "Uuden laitteen pariliitoksen muodostaminen" sivulla 43.

Soittoääni

Asetettu soittoääni kuuluu ajoneuvon kaiuttimista, kun vastaanotat puhelun.

1. Paina [💮] > [Bluetooth] > [Ringtone].



2. Valitse haluamasi soittoääni.

Vaihda salasana

Voit vaihtaa Bluetooth-laitteen hyväksyntään käytettävää salasanaa.

1. Paina [۞] > [Bluetooth] > [Change passkey].



2. Syötä salasana käyttämällä näppäimistöä.

Huom

Salasana on 4-numeroinen todentamiskoodi, jota käytetään Bluetooth-yhteyden muodostamiseen matkapuhelimen ja auton järjestelmän välillä. Oletuksena salasana on 0000.

Laitteen uudelleen nimeäminen

Voit vaihtaa ajoneuvon Bluetooth-laitteen nimen.

1. Paina [۞] > [Bluetooth] > [Rename device].



2. Syötä haluttu nimi käyttämällä näppäimistöä ja paina sitten [OK].

Huom

Laitteen nimi on oletuksena "KIA MOTORS".

Järjestelmä

Kieli

Tätä valikkoa käytetään järjestelmän kielen asettamiseen.

1. Paina [💮] > [System] > [Language].

REG 00:17	
Language	5
🛏 Česky	^
🎟 Dansk	
🚍 Deutsch	
🛤 English	
드 Español	\sim

2. Valitse haluamasi kieli.

Huom

Suomen kieli ei ole tuettu laitteessa. Käyttöohjekirjassa esitetyt laitteen komentotiedot ovat englannin kielellä.

Asetukset

Näppäimistö

Tätä valikkoa käytetään näppäimistön kielikohtaisen formaatin säätämiseen.

Muutettu näppäimistöasetus on käytössä kaikissa syöttötilanteissa.

1. Paina [💮] > [System] > [Keyboard].

REG	00:21
Keyboard	5
Default keyboard	Latin >
Keyboard type	QWERTY >

2. Valitse näppäimistön tyyppi.

Kello

Tämä valikko sisältää kellon asetukset.

. Paina [<a>[System] > [Clock].

REG	06:21		
Clock			5
GPS time		1	Off
Date/Time settin	igs		>
Format			24h 🗢
Standby screen	view		Analogue >

- 2. Kosketa haluttua kohtaa.
 - [GPS time]: Tätä valikkoa käytetään näyttämään aika vastaanotetun GNSSsignaalin mukaan. Valitse [On] tai [Off].
 - [Date/Time settings]: Tätä valikkoa käytetään päivämäärän tai kellonajan käsitoimiseen asettamiseen. Käsitoimista asetusta [Date/Time settings] ei voida valita, kun GPS-aika [GPS time] on päällä [On]. Asettaaksessi päivämäärän ja kellonajan käsitoimisesti, aseta [GPS time] [Off]-tilaan, ja säädä päivämäärä ja aika.
 - [Format]: Tätä toimintoa käytetään muuttamaan digitaalikellon näyttämä joko 12 tunnin tai 24 tunnin aikaformaattiin. Valitse [12h] tai [24h].

 [Standby screen view]: Tätä valikkoa käytetään asettamaan kellon tyyppi, jota näytetään, kun järjestelmä sammutetaan. Valitse digitaalinen [Digital], analoginen [Analogue] tai ei mitään [None]

Yksikkö

Tätä valikkoa käytetään valitsemaan matkayksikkö [km] tai [mi].

1. Paina [🛞] > [System] > [Unit].

REG	01:36	
System settings		5
Language		English >
Keyboard		>
Clock		>
Unit		km 合
e km	0	mi

2. Valitse [km] tai [mi].

Tehdasasetukset (Factory settings)

Tätä valikkoa käytetään nollaamaan kaikki käyttäjän määrittämät asetukset.

1. Paina [∅] > [System] > [Factory settings].

REG 01:04		
Factory settings	9	5
All		~
Phone		
Wi-Fi		
My POI		
Navigation		\sim

- 2. Paina haluttuja kohteita.
 - Paina [All] valitaksesi kaikki yllä esitetyt valikot.
 - [Phone]: Kaikki puhelimiin ([Phone]valikkoon) liittyvät asetukset nollataan.
 - [Wi-Fi]: Kaikki puhelimiin langattomaan verkkoon ([Wi-Fi]-valikkoon) liittyvät asetukset nollataan.
 - [My POI]: Kaikki omiin kiinnostuksen kohteisiin ([My POI]-valikkoon) liittyvät asetukset nollataan.
 - [Navigation]: Kaikki navigointiin ([Navigation]-valikkoon) liittyvät asetukset nollataan.
 - [Radio-Media-Sound]: Kaikki radioon, mediaan ja ääniasetuksiin ([Radio-Media-Sound]-valikkoihin) liittyvät asetukset nollataan.

- [Weather]: Kaikki puhelimiin säähän ([Weather]-valikkoon) liittyvät asetukset nollataan.
- 3. Paina [🔗].

Wi-Fi

Tämä valikko käsittää TomTom-palvelun käyttöön liittyvät Wi-Fi-asetukset.

1. Paina [@] > [Wi-Fi].



- 2. Paina haluttuja kohteita.
 - [Wi-Fi]: Tämän valikon avulla voit yhdistää langattomaan Wi-Fi-verkkoon. Valitse [On] tai [Off].
 - [Wi-Fi network list]: Tämä valikko näyttää langattomien WiFi-verkkojen luettelon.
 - [How to connect]: Tämä valikko tarjoaa apua yhdistämisessä langattomaan Wi-Fi-verkkoon.

• [Service information]: Tämä valikko sisältää huoltotietoja.

Huom

Saadaksesi lisätietoja TomTom-palvelusta, tutustu sivuun 54.

Ennen kuin käytät yhdistettyjä palveluita

Mitä ovat yhdistetyt palvelut?

Yhdistetyt palvelut (Connected Services) käyttävät TomTom LIVE-palvelua tarjotakseen käyttäjälle lisätietoja auton navigointijärjestelmässä matkapuhelinverkon välityksellä.

Liikenne (Traffic)

Tarjoaa ajankohtaisimmat liikennetiedot kahden minuutin välein. Jos asetat määränpään, voit välttää ruuhkaisen reitin liikennetilanteesta riippuen.

Nopeuskamerahälytykset (Speed Camera Alerts)

Tarjoaa kamerahälytyksiä sekä tarkkoja ja oikein ajoitettuja nopeusvaroituksia.

Suorat kiinnostuksen kohteet (Live POI)

Tarjoaa POI-kiinnostuksen kohteiden hakutuloksia, jotka perustuvat reaaliaikaiseen paikkatietoon.

Säätiedot (Weather information)

Tarjoaa neljän päivän säätiedot ja -ennusteen sekä keskeisten Euroopan kaupunkien säätietoja kartalla.

Puhelimen yhdistäminen yhdistettyjen palvelujen käyttämiseksi.

 Käynnistä langaton Wi-Fi-yhteyspiste matkapuhelimesta ja hae Wi-Fi-verkkoja. (Saadaksesi lisätietoja, tutustu matkapuhelimesi käyttöohjeeseen).

Huom! Käynnistämällä Wi-Fi-yhteyspisteen, matkapuhelinoperaattori saattaa periä lisämaksuja riippuen tiedonsiirron palvelusopimuksesta. Tämä on muistettava erityisesti verkkovierailujen yhteydessä. Matkapuhelimen akku saattaa tyhjentyä nopeasti, jonka vuoksi puhelimen akun lataaminen on suositeltua yhdistettyjen palvelujen käytön aikana.

- 2. Paina [🛞] > [Wi-Fi].
- 3. Aseta [Wi-Fi] päälle [On]-tilaan.

REG	02:55		
Wi-Fi settings			5
Wi-Fi		i On	
Wi-Fi network list		Not connect	ed >
How to connect			>
Service information	n		>

 Paina [Wi-Fi network list]. Valitse haluamasi verkko. (jos haluat yhdistää langattomaan Wi-Fi-verkkoon käsitoimisesti, paina []]. Toimi näin erityisesti, jos haluat yhdistää piilotettuun Wi-Fi-verkkoon).

REG 02:55		
Wi-Fi network	0	5
rLGE	(; •	^
lee.hyinmin	ŝ	
HP-Print-CD-Officejet	(î:	$\frac{1}{2}$
SDS5_041	() •	
pt_crs	(î:	\sim

Huom

Kun yhdistät verkkoon ensimmäisen kerran, tietojen jakamiseen liittyvä huomio ilmestyy näytölle. Lue tämä huolellisesti ja paina sitten hyväksy [Agree].

REG 00:4	१ 6 ऱ्र	
	0	
Information s	haring notice	
Information about your navigation device usage will be collected locally on the device until retrieved. Live services use your location information to deliver the services to you. Using your mobile phone's Wi-Fi access point for data retrieval may cause additional costs, depending on your contract.		
Agree	Disagree	

Toiminnot

Liikenne (Traffic)

Voit saada liikennetietoja valituilta alueilta.1. Paina [@] > [Traffic].



Tämä näytetään ainoastaan, jos reitin asettamisen jälkeen reitillä on saatavilla liikennetietoja.

Huom

Paina 🛅 laskeaksesi reitin uudelleen.

2. Paina haluttuja kohteita.



- []]: Vaihtaa erilaisten liikennetapahtumien välillä.
- [Detour]: Kierrä valittu liikennetapahtuma, mikäli vaihtoehtoinen reitti on mahdollinen.
- [Show map]: Näyttää karttaruudun valitusta alueesta.

Nykyinen sijainti (Current position)

Näyttää tietoja ajoneuvon nykyisestä sijainnista sekä määränpäästä.

Paina [🕢] > [Current position].



Yhdistetyt palvelut

Satelliitti (Satellite)

Näyttää GNSS-satelliitin tilan. Paina [@] > [Satellite].



Suorat kiinnostuksen kohteet (Live POI)

Voit asettaa POI-kohteen määränpääksi käyttämällä erilaisia hakutapoja.

POI-kohteen hakeminen läheltä [Nearby] tai määränpään läheltä [Near destination]

1. Paina [🕢] > [Live POI].



- 2. Paina [Nearby] tai [Near destination].
 - [Nearby]: Hakee POI-kohteen lähellä ajoneuvon nykyistä sijaintia.
 - [Near destination]: Hakee POI-kohteen lähellä valittua määränpäätä.
- Syötä haluamasi palvelun nimi ja paina [OK].
- 4. Valitse haluamasi määränpää.

- 5. Paina [Start].
 - Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- 6. Paina haluttua reittiä.
- 7. Paina 🕑.

POI-kohteen hakeminen keskustan läheltä [Near city centre]

1. Paina [) > [Live POI] > [Near city centre].

REG	03:20	25	(i•
Live POI Address			5
Country	France	ce	
City/Postcode	Paris		
Search			

- 2. Syötä haluttuun määränpäähän liittyvä maa ja kaupunki/postinumero.
- 3. Noudata vaiheita 3-7 kappaleessa "Hakeminen läheltä [Nearby] tai määränpään läheltä [Near destination]" sivulla 56.

Sää (Weather)

Toiminnon avulla voit saada säätietoja.

1. Paina [@] > [Weather]. Nykyisen sijainnin säätiedot näytetään.

REG	04:04			()•
Rüsselsheim			Q	4
Monday	Ä	21℃	16℃	>
Tuesday	ð	24°c	15°C	>
Wednesday	Č	27°c	17°C	>
Thursday	ö	32°c	20°C	>
Current position	Destination	۱	Favourit	es

- Paina [Destination] tarkastaaksesi määränpään sään.
- Paina [Favourites] tarkastaaksesi suosikkisijaintien sään.
- 2. Paina haluttua luetteloa saadaksesi lisää säätietoja.
 - Paina [**q**] tarkastaaksesi sään muissa sijainneissa.

Suosikkien asettaminen

Jos [Favourites]-valikkoon on jo valmiiksi tallennettu sijainteja, voit helposti tarkastaa säätietoja näistä kohteista.

1. Paina [🕢] > [Weather] > [Favourites].

REG	04:04				()·
Favourites			Q	Ô	5
1 Paris	Ä	25°t	c 1	.7°c)	\sim
2 Madrid	ö	381	t Z	2°c)	> 1
3 London	Ċ,	241	c 1	.8°C)	> 1
4 Milan	Ğ	34°t	c Z	2℃	\sim
Current position	Destinatio	n	F	avour	ites

- 2. Paina [**Q** ➡ 📺
- Syötä haluttuun määränpäähän liittyvä maa ja kaupunki/postinumero.
 REG 04:04 😪



- 4. Paina [Add to Favourites].
 - Paina [Weather info] tarkastaaksesi säätietoja.

Suosikkien poistaminen

- 1. Paina [🕖] > [Weather] > [Favourites].
- 2. Paina [🛅].

	REG	04:	04			()·
De	lete favourites				ā	5
1	Paris	ð	25°c	17°C	×	
Z	Madrid	Ö	38°c	22°t	×	
Э	London	Ċ,	24°c	18°C	×	
4	Milan	Ċ,	34°c	23°c	×	
Cur				Fa	vourit	es

 Paina [x] > poista yksi suosikkisijainti. Paina [a] > poista kaikki suosikit.

Nopeuskamerahälytykset (Speed Camera Alerts)

1. Paina [∅] > [Navigation].



2. Aseta [Camera alert] -toiminto asentoon [On], jonka jälkeen varoitusruutu näytetään. Lue varoitus huolellisesti ja paina sitten [Agree].

Huom

- Kamerahälytys [Camera alert] -näytetään vain, jos Wi-Fi-verkkoon on yhdistetty.
- Riippuen maasta, [Camera alert] -valikko on saatettu esittää [Danger zone alert] -valikkona.
- Riippuen maasta [Camera alert] -valikko ei välttämättä ole käytettävissä.

 Paina [MAP]. Nopeuskameran hälytys kytkeytyy 10 sekuntia tai 100m ennen kameran kohtaamista.



Huom

- Riippuen alueesta tai nopeuskameran tyypistä, kuva saattaa vaihdella.
- Voit pyytää aiheeseen liittyvää tietopäivitystä painamalla nopeuskameratietojen tunnusta.
 - Jos järjestelmä hälyttää aiheettomasti nopeuskamerasta, voit poistaa kamerahälytykset painamalla nopeuskameran kuvaa.
 - Jos järjestelmä ei hälytä olemassa olevasta kamerasta, voit raportoida kamerasta TomTom-palvelimelle painamalla nopeuskameran kuvaa.

Yhdistettyjen palvelujen saatavuus maittain

("KYLLÄ" : Saatavilla, / "El": Ei saatavilla) [saatavuus painatuksen ajankohtana vuonna 2015]

ISO- koodi	Maa/Alue	Liikenne (Traffic)	Sää (Weat– her)	Kamera- häly- tykset (Camera Alerts)	Live POI
AD	Andorra	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
AL	Albania	EI	KYLLÄ	EI	El
AT	ltävalta	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
BA	Bosnia ja Hertsegovina	EI	KYLLÄ	EI	EI
BE	Belgia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
BG	Bulgaria	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
BY	Valko-Venäjä	EI	KYLLÄ	EI	El
СН	Sveitsi	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
CZ	Tsekki	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
DE	Saksa	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
DK	Tanska	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
EE	Viro	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
ES	Espanja	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ

ISO- koodi	Maa/Alue	Liikenne (Traffic)	Sää (Weat– her)	Kamera- häly- tykset (Camera Alerts)	Live POI
FI	Suomi	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
FR	Ranska	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
GB	Iso-Britannia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Gl	Gibraltar	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
GR	Kreikka	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	El
HR	Kroatia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
HU	Unkari	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
IE	Irlanti	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
IS	Islanti	EI	KYLLÄ	El	KYLLÄ
IT	Italia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
LI	Liechtenstein	KYLLÄ	KYLLÄ	El	KYLLÄ
LT	Liettua	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
LU	Luxemburg	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
LV	Latvia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ

ISO- koodi	Maa/Alue	Liikenne (Traffic)	Sää (Weat– her)	Kamera- häly- tykset (Camera Alerts)	Live POI
MC	Monaco	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
MD	Moldova	EI	KYLLÄ	EI	El
ME	Montenegro	EI	KYLLÄ	El	KYLLÄ
MK	Makedonia	EI	KYLLÄ	El	El
NL	Alankomaat	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
EI	Norja	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
PL	Puola	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
PT	Portugali	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
RO	Romania	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
RS	Serbia	El	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
RU	Venäjä	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
SE	Ruotsi	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
SI	Slovenia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
SK	Slovakia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ

ISO- koodi	Maa/Alue	Liikenne (Traffic)	Sää (Weat- her)	Kamera- häly- tykset (Camera Alerts)	Live POI
SM	San Marino	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
TR	Turkki	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
UA	Ukraina	El	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
VA	Vatikaani	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ

Huom

- Yhdistettyjen palvelujen saatavuus saattaa muuttua TomTom:in palvelutilanteen mukaan.
- Käyttääksesi yhdistettyjä palveluja, sinun on ensin yhdistettävä matkapuhelimesi ja käytettävä sen kautta mobiilidataa.
- Yhdistettyjen palvelujen tiedot (Liikenne/Kamerahälytykset/Sää/Live POI) eivät ole välttämättä yhdenmukaisia todellisten olosuhteiden kanssa.
- Yhdistetyt palvelut ovat maksuttomia ensimmäisten 7:n omistusvuoden aikana. Tämän jälkeen palvelujen käytön jatkamisesta peritään lisenssimaksuja.
- Yhdistettyjen palvelujen saatavuus saattaa muuttua ilman ennakkoilmoitusta tuotekehityssyistä.

Yleistä peruutuskamerasta

- Peruutuskamera on lisävaruste, jonka asiakas on pystynyt valitsemaan ajoneuvoonsa.
- Tämän toiminnon avulla kuljetaja kykenee näkemään taakse kameran kautta peruuttamisen aikana.
- Kun ajoneuvo on käynnissä ja vaihdevipu siirretään peruutusasentoon (R), takapään kamera kytkeytyy automaattisesti toimintaan.
- Jos siirrät vaihdevivun R-asennosta johonkin toiseen asentoon, peruutuskamera sammuu.

Peruutuskameran kytkeminen päälle

Kun ajoneuvo on käynnissä, siirrä vaihdevipu R-asentoon.



Huom

Peruutuskamerassa on laajakulmainen optinen linssi, joka saattaa vääristää näytöllä näkyviä etäisyyksiä. Turvallisuussyistä muista katsoa taakse ja molemmille sivuille itse.

FI

Navigoinnin osoittama auton hetkellinen sijainti saattaa poiketa varsinaisesta sijainnista seuraavissa tilanteissa.

- Ajettaessa Y-haaraisia teitä, joiden välinen kulma on pieni, nykyinen sijainti saatetaan näyttää vierekkäisellä kaistalla.
- Kaupungin kaduilla nykyinen sijainti saatetaan näyttää vastakkaisella puolella tai maastossa.
- Kun zoomaustaso muutetaan suurimmasta joksikin muuksi, nykyinen sijainti saatetaan näyttää toisella tiellä.
- Jos sijoitetaan lautalle tai kuljetusajoneuvoon, nykyinen sijainti saattaa jäädä paikkaan ennen kuormausta.
- Kun liitytään tielle maan/rakennuksen alta, pysäköintirakennuksesta tai ajetaan tiheään kääntyilevällä tiellä.
- Kun ajetaan ruuhkassa, jossa on jatkuvia kiihdytyksiä ja pysähdyksiä.
- Kun ajetaan liukkaissa olosuhteissa, kuten lumisateessa tai erittäin pölyisissä olosuhteissa.
- Kun renkaat on juuri vaihdettu toisiin (erityisesti käytettäessä vararengasta tai kitkarenkaita).
- Kun käytetään vääränkokoisia renkaita.
- Kun kaikkien renkaiden paine poikkeaa toisistaan.
- Kun vararengas on kulunut tai käytetty (erityisesti, jos kitkarenkaat ovat käytössä kolmatta kautta).

- Ajettaessa alueella, jossa on hyvin korkeita rakennuksia.
- Kun kattotelineet on asennettu.
- Kun pitkän reitin laskenta on kesken moottoritietä ajettaessa. Tämänlaisissa tilanteissa jatkuva ajaminen mahdollistaa järjestelmän suorittaa kartan sovitusta tai käyttää päivitettyjä GNSS-tietoja hetkellisen sijainnin määrittämiseksi (useita minuutteja saattaa kulua).

Virheetöntä reittiopastusta ei voida taata hakuehtojen tai ajoasennon

vuoksi. Seuraavat tapahtumat eivät ole toimintahäiriöitä:

- Annettu ohje ajaa suoraan suoralla tiellä ajettaessa.
- Ohjetta ei ole annettu, vaikka liittymästä/ risteyksestä on käännytty.
- On olemassa joitain liittymiä/risteyksiä, joissa opastusta ei suoriteta.

- Opaste suorittaa U-käännös saattaa tapahtua joissain risteyksissä, joissa sen suorittaminen on kiellettyä/mahdoton suorittaa.
- Reittiopastus saattaa ohjata alueelle, jonne ei saa ajaa (ajokieltoalue, tietyömaa, jne.).
- Ohjeita saatetaan antaa paikkaan, joissa määränpäähän johtavia teitä ei ole tai ne ovat liian kapeita.
- Virheellinen ääniopastus saatetaan antaa, jos ajoneuvo poikkea ohjatulta reitiltä. (esim. jos tehdään käännös risteyksessä, vaikka reittiopastus ohjeistaa ajamaan suoraan.)

Näitä tilanteita saattaa tapahtua reitin laskennan jälkeen. Seuraavat tapahtumat eivät ole toimintahäiriöitä:

- Opastus annetaan suuntaan, joka poikkeaa suunnasta, johon käännytään risteyksessä.
- Suurilla nopeuksilla ajettaessa reitin uudelleenlaskenta kestää normaalia pidempään.

FIN Ennen kuin luulet, että tuote on viallinen

- 1. Laitteen käytön tai asennuksen aikana ilmenevät virheet saatetaan helposti tulkita laitteen toimintahäiriöiksi.
- 2. Jos sinulla on ongelmia laitteen kanssa, kokeile alla esitettyjä ohjeita.
- 3. Jos ongelma ei katoa, ota yhteys Kia -jälleenmyyjään.

Ongelma	Mahdollinen aiheuttaja
Ruudulla on pieniä punaisia, sinisiä tai vihreitä pikseleitä.	LCD-näytöt valmistetaan korkealla pikselitiheydellä, jonka vuoksi niissä saattaa esiintyä kuolleita pikseleitä (0,01 % koko määrästä).
Ääni tai kuva ei toimi	 Onko virtalukko [ACC] tai [ON] -asennossa? Onko järjestelmä kytketty pois päältä?
Ruutu näkyy, mutta ääntä ei kuulu	Onko äänenvoimakkuus asetettu alhaiselle tasolle?Onko ääni mykistetty?
Kun virta kytketään, ruudun nurkat ovat tummat	 Näytön näyttäminen pimeältä pidempiaikaisen käytön seurauksena on normaalia LCD-paneeleille. Tämä ei ole toimintahäiriö. Jos näyttö on hyvin tumma, ota yhteys lähimpään Kia-jälleenmyyjään saadaksesi apua.
Ääni tulee vain yhdestä kaiuttimesta	Onko äänen tasapaino (Fader/Balance) säädetty yhteen kulmaan?
Ääni ei kuulu AUX-tilassa	Onko ääniliitin hyvin kiinnittynyt AUX-liitäntään?
Ulkoinen laite ei toimi	Onko ulkoinen laite liitetty standardin mukaisella johdolla?
Kun virta kytketään päälle, viimeisintä ruudun tilaa ei näytetä	Kun käytetään ulkoisia lähteitä käyttävää toistotilaa, kuten USB, iPod tai Bluetooth®-suoratoistoa, viimeiseksi käytettyä toistotilaa ennen virran sammuttamista ei ehkä voida käynnistää. • Jos käytettävää laitetta ei ole liitetty, kyseistä tilaa edeltävä tila kytketään. • Järjestelmä etsii aina edeltävää tilaa, kunnes kytkeytyy tila, jota voidaan toistaa.

Ongelma	Mahdollinen aiheuttaja	Ratkaisu
Virta ei kytkeydy päälle	Sulake on palanut.	 Vaihda uusi oikeankokoinen sulake. Jos sulake palaa uudelleen, pyydämme ottamaan yhteyden valtuutettuun Kiahuoltoon.
	Laite ei ole liitetty kunnolla.	Tarkasta, että laite on liitetty oikein.
Järjestelmä ei toista mediaa.	Ajoneuvon akun varaus on alhainen.	Lataa aukku. Jos ongelma ei katoa, ota yhteys Kia -jälleenmyyjään.
Kuvan laatu/sävy on heikko.	Kirkkauden, värikylläisyyden ja kontras- tin tasot eivät ole säädetty oikein.	Säädä kirkkauden, värikylläisyyden ja kontrastin tasot näyttöasetuksista.
Ääni ei kuulu.	Äänenvoimakkuus on asetettu alhai- simpaan tasoon.	Säädä äänenvoimakkuutta.
	Yhteydessä on virhe.	Tarkasta, että laite on liitetty oikein.
	Laite pikakelaa, hakee tai toistaa hidas- tetusti	Ääni ei kuulu pikakelauksen, haun tai hidastetun toiston aikana.

Ongelma	Mahdollinen aiheuttaja	Ratkaisu
Äänen tai kuvan	Laitteen konversiokytkin tärisee.	Ääni tai kuva vääristyy, jos laite tärisee.
Idatu oli Heikko.	Kuvan laatu/sävy on heikko.	Laite palaa normaaliin toimintaan, kun tärinä lakkaa.
USB ei toimi.	USB-muisti on vahingoittunut.	Käytä USB-muistin alustuksessa FAT 12/16/32 -formaattia.
	USB-muisti on kastunut.	Poista kaikki vieraat kappaleet/roskat USB-muistin ja multimedia-liitännän väliseltä kosketusalueelta.
	Käytetään erillistä USB-keskitintä.	Liitä USB-laite suoraan ajoneuvon multimedia-väylään.
	Käytetään erillistä USB-jatkokaapelia.	Liitä USB-laite suoraan ajoneuvon multimedia-väylään.
	Käytetään muuta kuin metallikuorista USB- muistia.	Käytä standardin mukaista USB-muistia.
	Käytetään HDD-, CF-, SD-muistia/kovalevyä.	Käytä standardin mukaista USB-muistia.
	Toistettavia musiikkitiedostoja ei ole.	Ainoastaan MP3- ja WMA-tiedostomuodot on tuettu. Käytä ainoastaan tu- ettuja äänitiedostomuotoja.
iPodia ei tunnisteta, vaikka se olisi liitetty	Toistettavia nimikkeitä ei ole.	Käytä iTunes-ohjelmistoa MP3-tiedostojen lataamiseen ja tallentamiseen iPodiin.
	iPod-ohjelmistoa ei ole päivitetty oikein.	Käytä iTunes-ohjelmistoa päivittääksesi ohjelmistoversion ja yhdistääksesi iPodin uudelleen laitteeseen.
	iPod-laite ei tunnista latauksia	Nollaa iPod ja yhdistä se uudelleen laitteeseen.

Langaton Bluetooth® -tekniikka

🚯 Bluetooth

Langattoman Bluetooth tekniikan merkintä ja logot ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Bluetooth Wireless Technology SIG, Inc.

iPod®

iPod® on Apple:n rekisteröity tavaramerkki.

Avoimen lähdekoodin ohjelmiston tiedote

Hankkiaksesi GPL:n, LGPL:n, MPL:n tai muun avoimen lähdekoodin lisenssin, joka sisältyy tähän tuotteeseen, tutustu: http://opensource.lge.com.

Avoimen lähdekoodin lisäksi, kaikki tuotteeseen liittyvät lisenssiehdot, takuulausekkeet ja kopiosuojausilmoitukset ovat saatavilla sähköisesti.

LG Electronics tarjoaa myös avointa lähdekoodia sinulle CD-ROM-levyllä korvauksella, joka kattaa kyseessä olevat jakelukustannukset (kustannukset mediasta, toimituksesta ja käsittelystä). Pyynnöt voi lähettää sähköpostiosoitteeseen: opensource@lge.com. Tämä tarjous on voimassa kolme (3) vuotta eteenpäin siitä päivästä, jona tuotteen ostit.

	Virransyöttö	DC 14,4 V
	Käyttöjännite	DC 9 V ~ DC 16 V
	Virransyöttö	Enintään 14 A
	Valmiustilan virranku- lutus	Enintään 1 mA
Yleinen	Käyttölämpötila	-20 °C - +70 °C
	Säilytyslämpötila	-40 °C - +85 °C
	M i t a t (keskusyksikkö)	227,5 mm (L) X 137,8 mm (K) X 202,6 mm (S)
	Paino (keskusyksikkö)	1,95 kg
	Tuettu profiili	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
Bluetooth	Tuettu Bluetooth Tekniset tiedot	3.0
	Taajuusalue	2402 MHz - 2480 MHz
	Ulostulo (Luokka 2)	1.0 dBm
	Kanavamäärä	79

	AM		
	Viritysalue	522 kHz – 1620 kHz	
	Herkkyysalue	35 dBuV	
Radio	Signaali-kohinasuhde	Vähintään 45 dB	
	FM		
	Viritysalue	87,50 MHz - 108,00 MHz	
	Herkkyysalue	10 dBuV	
	Signaali-kohinasuhde	Vähintään 50 dB	
	Näytön koko	177,73 mm (7 tuumaa) 152,4 (L) X 91,44 (K) mm (aktiivinen alue)	
	Tarkkuus	384 000 pikseliä	
IFI-LU	Toimintatapa	TFT (Thin Film Transistor)	
	Katselukulma	O/V 65/65 (Min.), Y/A 55/45 (Min.)	
	Sisäinen valaistus	LED	

• Tuote tai sen tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.