

NAVIGOINTIJÄRJESTELMÄ

SUOMI



OPTIMA



The Power to Surprise

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 ennakoilmoitusta tuotekehityssyistä.
- Kun ajoneuvo siirtyy uudelle omistajalle, toimita tämä käyttöohje ajoneuvon mukana, jotta uusi omistaja voi jatkaa huoletta tuotteen käyttöä.

Turvallisuusvarotoimenpiteet

Turvallisuustiedot



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



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. Laitte 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.

Turvallisuusvarotoimenpiteet

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.
- Turvallisuuksyistä 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.

CE 0197!



Sisällysluettelo

| | | | | | |
|--|-----------|--|-----------|--|-----------|
| Turvallisuusvarotoimenpiteet | 3 | Radion käyttö (FM/AM) | 14 | Tauko (Pause)..... | 18 |
| Turvallisuustiedot | 3 | FM/AM-radion kuuntelu | 14 | Ohita..... | 18 |
| Sisällysluettelo | 5 | Asemaluettelon avaaminen aakkosjärjestyksessä..... | 14 | Haku | 18 |
| Yleistä | 8 | Autostore (vain AM) | 14 | Haku | 18 |
| Yleistä USB-laitteista | 8 | FM/AM-esivalinnan käyttö..... | 14 | Luettelo (List)..... | 18 |
| MP3-tiedoston tiedot | 9 | FM/AM-esivalintaan tallentaminen | 14 | Selaus (Scan)..... | 19 |
| Kuvatiedoston tiedot | 9 | FM/AM-esivalinnan poistaminen..... | 15 | Jatkuva toisto (Repeat) | 19 |
| iPodin käyttäminen | 9 | FM/AM-asetuksien tekeminen | 15 | Satunnaistoisto (Shuffle) | 19 |
| iPodin käyttöön liittyvät varotoimet..... | 9 | Selaus (Scan)..... | 15 | Ääniasetukset..... | 19 |
| Tuetut iPod-laitteet | 9 | TA..... | 15 | USB-kuvan katsominen | 20 |
| Huomiot SD-korttien käytössä | 9 | Paikallisojelmat Auto/Off (vain FM)..... | 15 | Valikoruudun tai kokoruudun vaihto..... | 20 |
| SD-korttien syöttäminen ja poistaminen.. | 9 | Ääniasetukset..... | 15 | Ohita..... | 20 |
| SD-korttien käyttö..... | 9 | Radion käyttö (DAB) - Optio | 16 | Suurena/Loitonna..... | 20 |
| Osien nimet | 10 | DAB-asetusten kuuntelu | 16 | Kuvan kiertäminen..... | 20 |
| Keskusyksikkö | 10 | Asemaluettelon avaaminen | 16 | Luettelo (List)..... | 21 |
| Ohjauspyörän painikkeet | 12 | DAB-esivalinnat | 16 | Kappaletiedot..... | 21 |
| Perustoiminnot | 13 | Tallentaminen DAB-esivalintaan..... | 16 | Näytön asetukset | 21 |
| Järjestelmän käynnistäminen ensimmäistä kertaa | 13 | DAB-esivalinnan poistaminen..... | 16 | Diasarjan vaihtoväli (sek.)..... | 21 |
| Järjestelmän kytkeminen päälle | 13 | DAB-valintojen asettaminen | 16 | iPodin käyttö | 22 |
| Järjestelmän kytkeminen pois päältä | 13 | Selaus (Scan)..... | 16 | Toistaminen iPodilla | 22 |
| Äänenvoimakkuuden säätäminen | 13 | TA..... | 17 | Tauko (Pause)..... | 22 |
| Kosketusnäytön käyttö | 13 | Seurattavat palvelut (Service Following) .. | 17 | Ohita..... | 22 |
| | | L-Band | 17 | Haku | 22 |
| | | Ääniasetukset..... | 17 | Haku | 22 |
| | | USB:n käyttö | 18 | Luettelo (List)..... | 22 |
| | | USB-musiikin toistaminen | 18 | Äänikirjan toistonopeuden asettaminen .. | 22 |
| | | | | Jatkuva toisto (Repeat) | 23 |
| | | | | Satunnaistoisto (Shuffle) | 23 |
| | | | | Ääniasetukset..... | 23 |

Sisällysluettelo

Ulkoisen laitteen käyttö 24

| | |
|---|----|
| Toistaminen ulkoisesta äänilähteestä (AUX) | 24 |
| Valikoruudun tai kokoruudun vaihtaminen videotoiston aikana | 24 |
| Näytön asetukset | 24 |
| Ääniasetukset | 24 |

Bluetooth-äänentoisto 25

| | |
|--|----|
| Toistaminen Bluetooth-äänentoistolla | 25 |
| Ennen kuin toistat Bluetooth-musiikkia | 25 |
| Bluetooth-äänentoiston käynnistys | 25 |
| Tauko (Pause) | 25 |
| Ohita | 25 |
| Ääniasetukset | 25 |

Navigoinnissa alkuun pääsy 26

| | |
|---|----|
| Turvallisen ajamisen varotoimenpiteet | 26 |
| Mikä on GNSS? | 26 |
| Satelliittisignaalit | 26 |
| Satelliittiyhteyden muodostaminen | 26 |
| Navigoinnin alkunäyttö | 26 |
| Navigointiruudun käyttö | 27 |
| Karttaruutu | 27 |
| Suurena/Loitonna | 28 |
| Kartan mittakaava | 28 |
| Kartan vieritys | 28 |
| Navigoinnin äänenvoimakkuus (Navigation Volume) | 29 |
| Karttavaliikon keskeiset toiminnot | 29 |
| Navigointivaliikon yleiset toiminnot | 29 |

Navigoinnin määränpään hakeminen 30

| | |
|---|----|
| Osoitteen hakeminen | 30 |
| Edelliset määränpääät | 30 |
| Kia-jälleenmyyjä | 31 |
| Kiinnostuksen kohteet (POI) | 31 |
| POI-kohteen hakeminen reitiltä [Along route], läheltä [Nearby], tai määränpäästä [Near destination] | 31 |
| POI-kohteen haku kaupungin mukaan | 32 |
| POI-kohteen hakeminen nimellä | 32 |
| POI-kohteen haku puhelinnumerolla | 32 |
| Matka (Tour) | 33 |
| Usean reittipisteen asettaminen | 33 |
| Tallennetun reitin hakeminen | 34 |
| Reitin poistaminen | 34 |
| Reitin nimen muuttaminen | 34 |
| Määränpäiden ja reittipisteiden järjestyksen muuttaminen | 34 |
| Määränpään tai reittipisteiden poistaminen | 35 |
| Pysäytä opastus/ Palaa opastukseen | 35 |
| Koti (Home), Toimisto (Office) ja suosikit (Favourites) | 35 |
| Kodin tai toimiston tallentaminen | 35 |
| Kotiin, toimistoon tai suosikkipaikkaan löytäminen | 35 |
| Suosikkipaikan tallentaminen USB-laitteelle | 35 |
| Suosikkipaikan lataaminen USB-laitteelta | 35 |

| | |
|--|----|
| Omat POI-kohteet (My POI) | 36 |
| POI-tietojen tuominen | 36 |
| Määränpään haku My POI -valikosta | 36 |
| POI-tietojen (tai tiedoston) poistaminen | 37 |
| POI-tietojen (tai tiedoston) nimen muuttaminen | 37 |
| Pysäköinti | 37 |
| Koordinaatit | 37 |
| Reittipisteiden tallentaminen | 38 |
| Reittipisteiden tallentaminen | 38 |
| Tallennettujen reittipisteiden haku | 38 |
| Tallennetun reitin poistaminen | 38 |
| Tallennetun reitin nimen muuttaminen | 38 |
| Edellinen aloituspiste | 39 |
| Kartan käyttö | 39 |

Karttavaliikon käyttäminen 40

| | |
|---|----|
| Reitin valinnat | 40 |
| Kiertotie | 40 |
| Nykyisen reitin muokkaaminen | 41 |
| Nykyisen reitin vaihtaminen | 41 |
| Nykyisen reitin tallentaminen [Tour] -valikkoon | 41 |
| Nykyisen reitin järjestäminen | 41 |
| Tallennetun reitin hakeminen [Tour] -valikosta | 41 |
| Vältä katuja | 41 |
| Yleistä | 42 |
| Pysäytä opastus/ Palaa opastukseen | 42 |
| Liikenne (Traffic) | 42 |
| Navigointiasetukset | 43 |

Sisällysluettelo

Langaton Bluetooth®-tekniikka 44

| | |
|--|-----------|
| Ennen kuin käytät Bluetooth-handsfreetä | 44 |
| Mikä on langaton Bluetooth-tekniikka?.. | 44 |
| Turvallisen ajamisen varoimenpiteet... | 44 |
| Varoituksia Bluetooth-yhdistämiseen | 44 |
| Laitteen ja Bluetooth-puhelimen parin muodostus ja yhdistäminen | 44 |
| Kun yhtään laitetta ei ole muodostettu pariksi..... | 44 |
| Kun puhelin on jo muodostettu pariksi... | 45 |
| Kun uusi laite muodostetaan pariksi..... | 45 |
| Bluetooth-apu | 46 |
| Yhdistetyn puhelimen katkaiseminen..... | 46 |
| Bluetooth-laitteiden poistaminen..... | 46 |
| Puhelun tekeminen syöttämällä | 46 |
| Puhelun tekeminen uudelleen yhdistyksellä | 47 |
| Puheluun vastaaminen/hylkääminen | 47 |
| Puhelun siirtäminen matkapuhelimeen | 47 |
| Puhelun lopettaminen | 47 |
| Valikon käyttäminen puhelun aikana | 47 |
| Soittohistoria | 48 |
| Puhelun tekeminen soittohistoriasta..... | 48 |
| Yhteystiedot | 48 |
| Puhelun tekeminen yhteystiedoista | 48 |
| Yhteystietojen päivittäminen..... | 48 |
| Yhteystietojen hakeminen | 48 |
| Suosikit | 48 |
| Suosikkeihin soittaminen..... | 48 |
| Lisääminen suosikiksi..... | 49 |
| Suosikkien poistaminen | 49 |
| Suosikin nimen vaihtaminen | 49 |
| Bluetooth-asetukset | 49 |

Asetukset 50

| | |
|---|-----------|
| Yleistä [Settings] -asetusvalikosta | 50 |
| Navigointi (Navigation) | 50 |
| Äänet | 51 |
| Näyttö (Display)..... | 52 |
| Bluetooth..... | 52 |
| Pariksi muodostetut laitteet | 52 |
| Soittoääni | 52 |
| Vaihda salasana..... | 53 |
| Laitteen uudelleen nimeäminen | 53 |
| Järjestelmä | 53 |
| Kieli | 53 |
| Näppäimistö..... | 54 |
| Kello..... | 54 |
| Yksikkö..... | 54 |
| Tehdasasetukset (Factory settings) | 55 |
| Wi-Fi..... | 55 |

Yhdistetyt palvelut 56

| | |
|---|-----------|
| Ennen kuin käytät yhdistettyjä palveluita | 56 |
| Mitä ovat yhdistetyt palvelut?..... | 56 |
| Puhelimen yhdistäminen yhdistettyjen palvelujen käyttämiseksi | 56 |
| Toiminnot | 57 |
| Liikenne (Traffic)..... | 57 |
| Nykyinen sijainti (Current position) | 57 |
| Satelliitti (Satellite) | 58 |
| Suorat kiinnostuksen kohteet (Live POI) | 58 |
| Sää (Weather)..... | 59 |
| Nopeuskamerahälytykset (Speed Camera Alerts) | 60 |

Nopeuskamerahälytyksien asettaminen 60
Yhdistettyjen palvelujen saatavuus maittain 61

Peruutuskameran käyttö 63

| | |
|---|-----------|
| Yleistä peruutuskamerasta | 63 |
| Peruutuskameran kytkeminen päälle..... | 63 |
| Yleistä AVM-näytöstä | 64 |
| Etuosan AVM-näytön käyttö | 64 |
| Takaosan AVM-näytön käyttö | 64 |
| AVM-asetukset | 65 |
| Varoitusnäyttö | 65 |
| Kuljettajan avonaisen oven varoitus | 65 |
| Etumatkustajan oven varoitus | 65 |
| Avonaisen takaluukun varoitus | 65 |
| Taitettujen ovipeilien varoitus..... | 65 |

Ennen kuin luulet, että tuote on viallinen 66

Vianmääritys 68

Tavaramerkit ja lisenssit 70

| | |
|---|----|
| Langaton Bluetooth® -tekniikka | 70 |
| iPod® | 70 |
| AVOIMEN LÄHDEKODIN OHJELMISTON TIEDOTE..... | 70 |

Tekniset tiedot 71

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 USB-laitteen tyylistä, koosta ja tiedostojärjestelmästä. Nämä aikavaihtelut eivät ole merkkejä toimintahäiriöstä.
- Järjestelmä ei välttämättä tunnista USB-laitetta, mikäli käytössä on erikseen hankittu USB-jakaja tai -jatkajohto. 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 (USB-laitteita, 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 USB-muisti (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 tiedostoformaattit: “.mp3”/ “.wma”

Kuvatiedoston tiedot

Toistettavat tiedostoformaattit: “.bmp”, “.jpg”, “.gif”, “.png”

iPodin käyttäminen

iPodin käyttöön liittyvät varoitoimet

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 iPod-käyttöoppaaseen).
- 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 häiriöääniniin 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 yhtäaikaaisesti samassa iPhonessa, Bluetooth-äänentoistoa 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 uudemmallalla versiolla varustettu SD-kortti 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. • 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.

2. RADIO-painike

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

Kun radoruutu on jo valmiiksi näkyvillä, jokainen painikkeen painallus vaihtaa tilaa järjestyksessä: FM → AM → DAB (optio) → FM.

3. MEDIA-painike

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

4. painike

Paina käyttääksesi Bluetooth Hands-free-toimintoa.

5. painike

- Kun painetaan lyhyesti (alle 0,8 s.)
 - FM/AM-tila: toistaa edellistä/seuraavaa saatavilla olevaa taajuutta.
 - DAB-tila (optio): toistaa edellistä/seuraavaa kanavaa.
 - 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 kuuluvalla taajuudelle.
 - DAB-tila (optio): toistaa seuraavaa/edellistä ensemble-kokoelmaa.
 - MEDIA-tila: kelaa tiedostoa eteen- tai taaksepäin.

Osien nimet



6. MAP-painike

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

7. ⓘ painike

Paina tarkastaaksesi tietoja liikenteestä, nykyisestä sijainnista, satelliitista, paikallishausta tai säästä.

8. ⚙️ painike

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

9. ⏪ painike

- FM/AM/DAB (optio)-tila: käännä vasemmalle/oikealle virittääksesi käsitoimisesti (FM/AM) tai hakeaksesi halutun aseman ja paina sitten painiketta (DAB (optio)).
- MEDIA-tila: käännä vasemmalle/oikealle hakeaksesi haluttua tiedostoa ja paina sitten painiketta.
- Navigointitila: käännä vasemmalle/oikealle muuttaaksesi karttaruuden mittakaavaa.
- Paina toistaaksesi karttaruuden ääniopasteen.

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

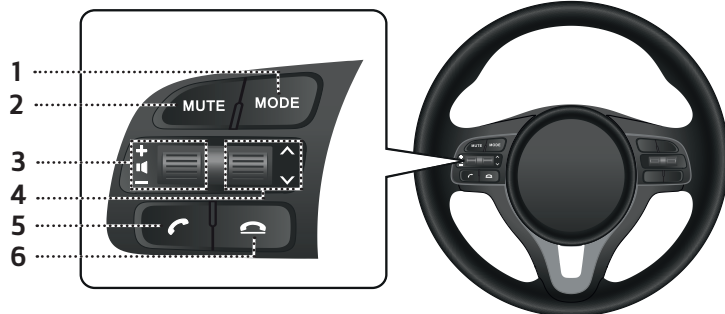
Syötä SD-kortti tähän aukkoon.

11. Reset-aukko

Paina pienellä esineellä nollataksesi järjestelmän sen toimiessa normaalista poikkeavasti.

Osien nimet

Ohjauspyörän painikkeet



1. MODE-painike

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

2. MUTE -painike

Paina mykistääksesi äänen.

3. Äänenvoimakkuuden (▲/▼) -painike

Äänenvoimakkuuden taso kasvaa tai vähenee.

4. Haku ylös/alas (▲/▼) -painike

- Kun painetaan lyhyesti (alle 0,8 s.)
 - FM/AM/DAB (optio) -tila: toistaa edellistä/seuraavaa asemaa.
 - MEDIA-tila: toistaa edellistä/seuraavaa tiedostoa.
- Kun pidetään painettuna (0,8 s. tai pidempään)
 - FM/AM-tila: selaa jatkuvasti taajuusalueita, kunnes painike vapautetaan. Viritin pysähtyy seuraavalle kuuluvalla taajuudelle.
 - DAB (optio): toistaa seuraavaa/edellistä ensemble-kokoelmaa.
 - MEDIA-tila: kelaat tiedostoa eteen- tai taaksepäin.

5. ☎ painike

Paina käyttäaksesi Bluetooth Hands-free-toimintoa.

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

6. ☎ painike

Paina lopettaaksesi puhelun.

Perustoiminnot


Järjestelmän käynnistäminen ensimmäistä kertaa

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



2. Laite muistaa viimeksi toistetun tilan. Viimeksi toistettu tila tallennetaan muistiin, vaikka virtalukko siirrettäisiin OFF-asentoon. 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. (sääda 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 [] siirtyäksesi edelliseen ruutuun.

Radion käyttö (FM/AM)

FM/AM-radion kuuntelu

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



Huom

Jokainen keskusyksikön "RADIO" painikkeen painallus vaihtaa tilaa järjestyksessä: FM → AM → DAB (optio) → FM.

3. Automaattinen viritys:

- Paina [◀◀/▶▶] ruudulta.
 - Toistaa edellistä/seuraavaa saatavilla olevaa taajuutta.
- Paina ja pidä [◀◀/▶▶] 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 kytkääksesi siihen tallennetun aseman.

Asemaluettelon avaaminen aakkosjärjestyksessä

Voit selata luetteloja 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 [↺].

FM/AM-esivalinnan käyttö

FM/AM-esivalintaan tallentaminen

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

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

Radion käyttö (FM/AM)

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



FM/AM-esivalinnan poistaminen

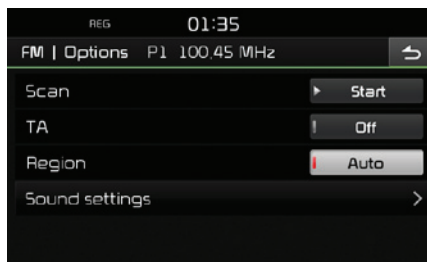
1. Valitse haluamasi taajuusalue (FM, AM).
2. Paina [Presets] > [🗑️].



3. Paina [X] > [Yes].
Paina [🗑️] > [Yes] poistaaksesi kaikki esivalinnat.

FM/AM-asetuksien tekeminen

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



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.

Paikallishjelmat Auto/Off (vain FM)

Tämä asetus vaikuttaa ainoastaan paikallishjelmia lähettäviin FM-asemiin. Paikalliset asemat kuuluvat samaan lähetykseen, mutta voivat lähettää erilaista sisältöä eri alueille, esimerkiksi uutislähetysten aikana.

Paina [Auto] tai [Off].

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

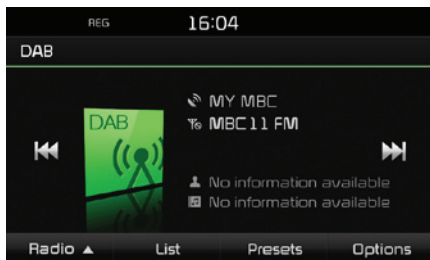
Ääniasetukset

Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 51 ("Äänet").

Radion käyttö (DAB) – Optio

DAB-asemien kuuntelu

1. Paina keskusyksikön "RADIO"-painiketta.
2. Paina [Radio▲] > [DAB] ruudulta.
DAB-Now -toistoruutu ilmestyy näytölle.



Huom

Jokainen keskusyksikön "RADIO" painikkeen painallus vaihtaa tilaa järjestyksessä: FM → AM → DAB → FM.

3. Automaattinen viritys:

- Paina [◀◀/▶▶] ruudulta.
 - Toistaa edellistä/seuraavaa asemaa.
- Paina ja pidä [◀◀/▶▶] pohjassa ruudulla.
 - Toistaa seuraavaa/edellistä ensemble-kokoelmaa.

Viritys käsin:

Käännä "↔" vasta- tai myötäpäivään.

- Edellinen/seuraava asema näytetään korostetulla värillä. Paina "↔" toistaaksesi valittua asemaa.

Viritys esivalintaan:

Paina [Presets]. Paina haluttua esivalintanumeroa kytkeäksesi siihen tallennetun aseman.

Asemaluettelon avaaminen

Voit selata luetteloa asemista, joilla on hyvä kuuluvuus.

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



3. Paina [Ensemble], [Station] tai [PTY] järjestääksesi asemaluettelon sen mukaisesti.

DAB-esivalinnat

Tallentaminen DAB-esivalintaan

Yhteensä 20 DAB-asemaa voidaan tallentaa esivalintaan.

1. Valitse haluamasi asemaa.
2. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "FM/AM-esivalintojen tallentaminen" sivulla 14.

DAB-esivalinnan poistaminen

1. Valitse DAB-taajuusalue.
2. Noudata vaiheita 2-3 kappaleessa "FM/AM-esivalintojen poistaminen" sivulla 15.

DAB-valintojen asettaminen

Selaus (Scan)

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

1. Valitse DAB-taajuusalue.
2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 15 ("Selaus (Scan)").

Radion käyttö (DAB) – Optio

TA

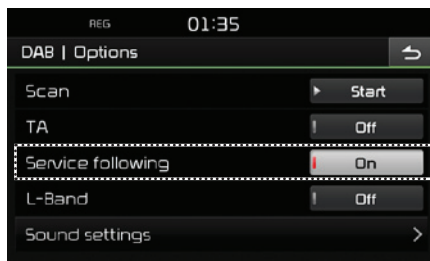
TA-toiminnon avulla järjestelmä voi kytkeä liikennetiedotuksen (TA) nykyisestä äänilähteestä.

1. Valitse DAB-taajuusalue.
2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 15 (“TA-liikennetiedotukset”).

Seurattavat palvelut (Service Following)

Tämä toiminto mahdollistaa vastaanottimen kytkemään huomaamattomasti saman lähetyksen FM-kanavaan, kun DAB-signaali heikkenee. Heti kun DAB-signaali on jälleen vahva, järjestelmä palaa huomaamattomasti siihen.

1. Valitse DAB-taajuusalue.
2. Paina [Options].

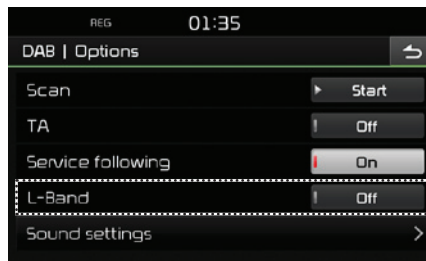


3. Paina [On] tai [Off].

L-Band

Voit valita haluatko vastaanottaa L-taajuus-alueita vai et.

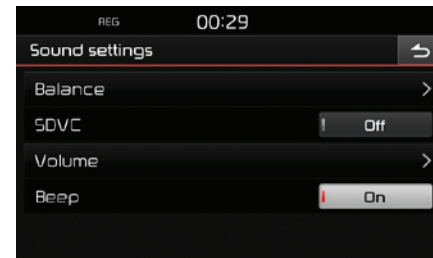
1. Valitse DAB-taajuusalue.
2. Paina [Options].



3. Paina [On] tai [Off].

Ääniasetukset

1. Paina [Options] > [Sound settings] radio-ruudulla.



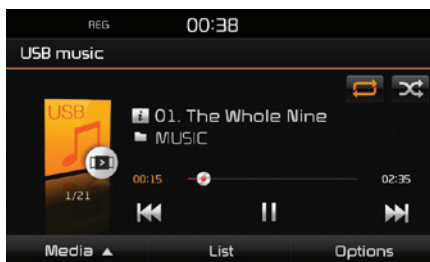
2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 51 (“Äänet”).

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 | <ul style="list-style-type: none"> • Paina [◀◀/▶▶]. • Painikkeen [C] painaminen 3 sekunnin toistoajan jälkeen aloittaa nykyisen tiedoston toiston alusta. |
| Keskus-yksikkö | <ul style="list-style-type: none"> • Paina "V/Λ". • 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 [◀◀/▶▶] pohjassa ja vapauta se haluamassasi kohdassa. |
| Keskus-yksikkö | Paina ja pidä painiketta "V/Λ" pohjassa ja vapauta se haluamassasi kohdassa. |

Haku

Voit hakea haluttua tiedostoa ja valita sen kesken toiston.

1. Käännä "↔" hakeaksesi haluttua tiedostoa.
2. Kun haluttu tiedosto näytetään, paina "↔" aloittaaksesi sen toiston.

Luettelo (List)

Voit toistaa haluttua tiedostoa hakemalla USB-valikon tiedostoluettelosta.

1. Paina [List].



2. 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

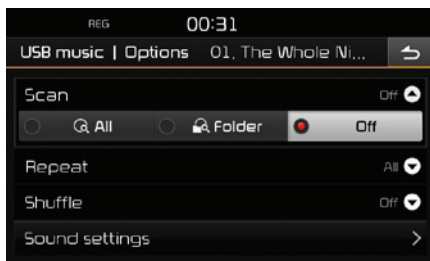
Paina [↔] siirtyäksesi ylempään hakemistoon.

USB:n käyttö

Selaus (Scan)

Tämä toiminto toistaa ensimmäiset 10 sekuntia kappaleista.

1. Paina [Options] > [Scan].

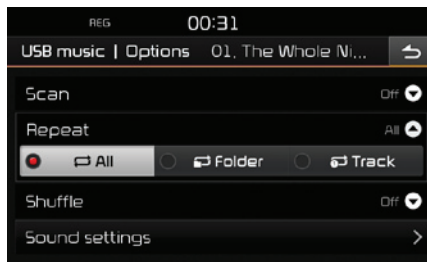


2. Kosketa haluttua kohtaa.
 - [All]: Toistaa jokaisesta kappaleesta ensimmäiset 10 sekuntia.
 - [Folder]: Toistaa jokaisesta nykyisen hakemiston kappaleesta ensimmäiset 10 sekuntia.
 - [Off]: Peruuttaa selaustoiminnon.

Jatkuva toisto (Repeat)

Tämän toiminnon avulla tiedostoja voidaan toistaa uudelleen ja uudelleen.

1. Paina [Options] > [Repeat].



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

Huom

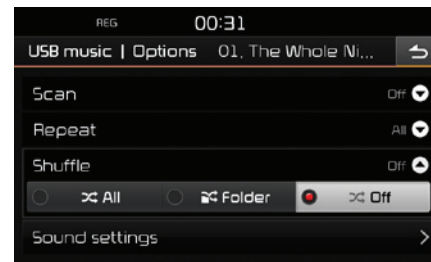
Voit myös kytkeä toistotoimintoja painamalla [All]/[Folder]/[Track] toistoruudulta.

[All]: Kaikki, [Folder]: Hakemisto, [Track]: Kappale

Satunnaistoisto (Shuffle)

Toistaa tiedostoja satunnaisessa järjestyksessä.

1. Paina [Options] > [Shuffle].



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

Huom

Voit asettaa tai peruuttaa satunnaistoiminnon painamalla [Shuffle] painiketta toistoruudulta.

Ääniasetukset

1. Paina [Options] > [Sound settings].
2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 51 ("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 [◀◀/▶▶]. |
| Keskus-yksikkö | K ä ä n n ä " ← • → " vasemmalle tai oikealle. |

Suurena/Loitonna

1. Paina [Q] valikkoruudulta.



2. Paina [−/+] .

3. Paina [↶/↷/◀/▶] vaihtaaksesi kuvaa.

4. Paina [⏪] palataksesi alkuperäiseen kuvaan.

Kuvan kiertäminen

1. Paina [↻] valikkoruudulta.



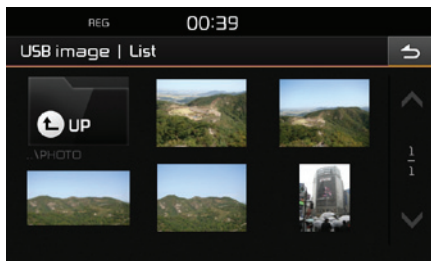
2. Paina [↻/↺] kierittääksesi kuvaa.

USB:n käyttö

Luettelo (List)

Voit hakea haluamasi kuvan käyttämällä kuvaletteloa.

1. Paina [List].



2. Paina haluttua kuvaa.

Huom

Paina [📁] siirtyäksesi ylempään hakemistoon.

Kappaletiedot

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

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



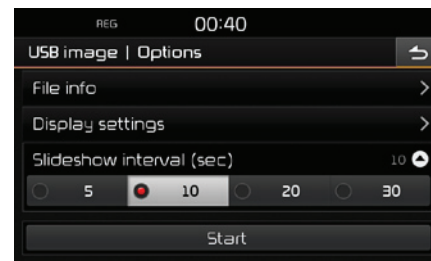
Näytön asetukset

1. Paina [Options] > [Display settings].
2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 52 ("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 18 ("Tauko (Pause)").

Ohita

Voit toistaa edellisen tai seuraavan tiedoston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 18 ("Ohita").

Haku

Voit pikakelata eteen-/taaksepäin haluttuun kohtaan tiedostossa. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 18 ("Etsi").

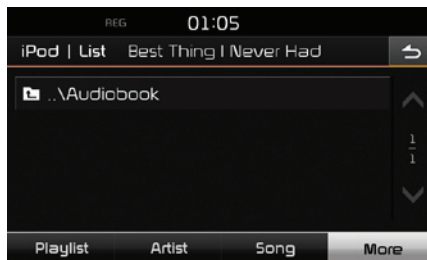
Haku

Voit hakea haluttua tiedostoa ja valita sen kesken toiston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 18 ("Haku").

Luettelo (List)

Voit toistaa haluttua tiedostoa hakemalla iPod-valikon tiedostoluettelo.

1. Paina [List].



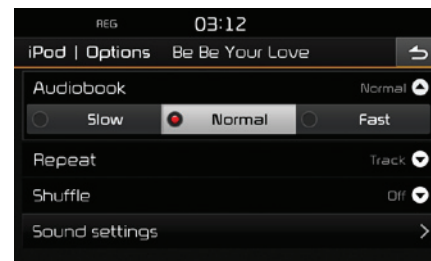
2. Paina haluttua tiedostoa tiedostoa, kun olet hakenut [Playlist], [Artist], [Song], tai [More] -toiminnoista.

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].



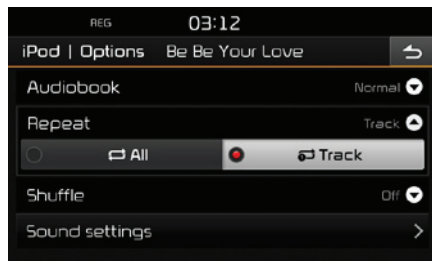
2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Slow]: Toistaa äänikirjan hidastetusti.
 - [Normal]: Toistaa äänikirjan alkuperäisellä nopeudella.
 - [Fast]: Toistaa äänikirjan nopeutetusti.

iPodin käyttö

Jatkuva toisto (Repeat)

Tämän toiminnon avulla tiedostoja voidaan toistaa uudelleen ja uudelleen.

1. Paina [Options] > [Repeat].



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

Huom

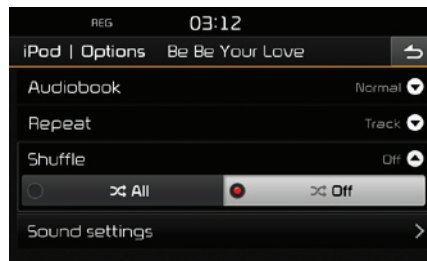
Voit myös kytkeä toistotoimintoja painamalla [All]/[Track] toistoruudulta.

[All]: Kaikki, [Track]: Kappale

Satunnaistoisto (Shuffle)

Toistaa tiedostoja satunnaisessa järjestyksessä:

1. Paina [Options] > [Shuffle].



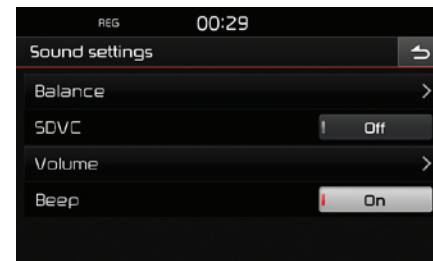
2. Kosketa haluttua kohtaa.
 - [All]: Toistaa kaikkia tiedostoja satunnaisesti.
 - [Off]: Peruuttaa satunnaistoistotoiminnon.

Huom

Voit asettaa tai peruuttaa satunnaistoistotoiminnon painamalla [All]/[Off] toistoruudulta.

Ääniasetukset

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

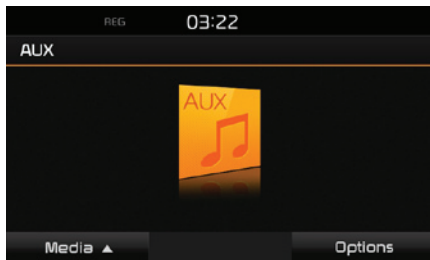


2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 51 ("Äänet").

Ulkoisen laitteen käyttö

Toistaminen ulkoisesta äänilähteestä (AUX)

1. Liitä ulkoinen laite AUX-väylään.



2. Toista ulkoista laitetta.

Huom

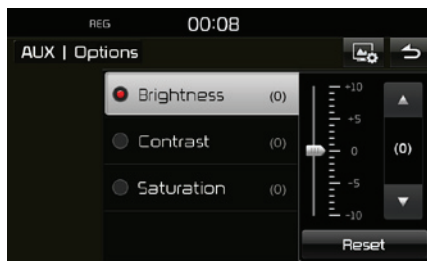
- Järjestelmä ei pysty toistamaan videokuvaa niistä ulkoisista laitteista, joihin ei ole tallennettu yhteensopivia videotallenteita.
- Toistaaksesi ulkoista laitetta toisen äänilähteen ollessa toistossa, paina [MEDIA] > [Media▲] > [AUX].
- Video ei ole käytettävissä ajon aikana. (liikennesääntöjen johdosta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

Valikkoruudun tai kokoruudun vaihtaminen videotoiston aikana

Paina ruutua toistuvasti videotoiston aikana.

Näytön asetukset

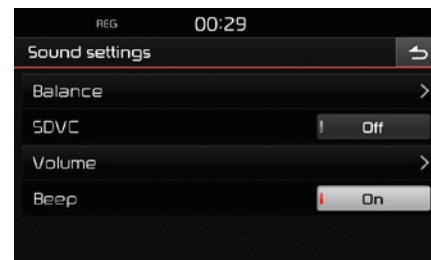
1. Paina [Options] videotoiston aikana.



2. Kosketa haluttua kohtaa.
3. Säädä kirkkautta[Brightness], kontrastia [Contrast] tai värikylläisyyttä [Saturation] painamalla [▲/▼].
Paina [Reset] nollataksesi asetukset.

Ääniasetukset

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



2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 51 ("Äänet").

Bluetooth-äänentoisto

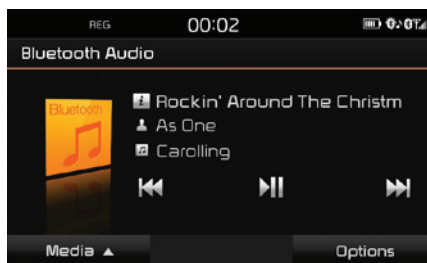
Toistaminen Bluetooth-äänentoistolla

Ennen kuin toistat Bluetooth-musiikkia

- Matkapuhelimeen tallennettua musiikkia voidaan toistaa ajoneuvon järjestelmässä Bluetooth-suoratoiston avulla.
- Bluetooth-äänentoistoa voidaan käyttää ainoastaan, kun Bluetooth-puhelin tai Bluetooth-äänentoistolaitte on yhdistetty. Toistaaksesi Bluetooth-mediaa, yhdistä Bluetooth-puhelin auton järjestelmään. Lisätietoja Bluetooth-yhdistämisen tekemiseen löydät käyttöohjeen kappaleesta [Bluetooth-puhelimen parimuodostuksen tekeminen ja yhdistäminen] sivulla 44.
- Jos Bluetooth-yhteys katkaistaan toiston aikana, äänen suoratoisto keskeytyy.
- Äänen suoratoisto ei ehkä ole tuettu joissain matkapuhelimeissa. Ainoastaan yhtä toimintoa voidaan käyttää kerrallaan, joko Bluetooth-handsfreetä tai Bluetooth-äänentoistoa. Esimerkiksi jos vaihdat Bluetooth-handsfree-toimintoon Bluetooth-äänentoiston aikana, musiikin suoratoisto keskeytyy.
- Musiikin toistaminen auton järjestelmässä ei ole mahdollista, jos matkapuhelimeissa 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 [▶||] toiston aikana.

Paina [▶||] toistaaksesi sen uudelleen.

Huom

Tämä toiminto ei ehkä ole tuettu joissain Bluetooth-laitteissa.

Ohita

Voit toistaa edellisen tai seuraavan tiedoston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 18 ("Ohita").

Huom

Tämä toiminto ei ehkä ole tuettu joissain Bluetooth-laitteissa.

Ääniasetukset

1. Paina [Options] > [Sound settings].
2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 51 ("Äänet").

Navigoinnissa alkuun pääseminen

Turvallisen ajamisen varotoimenpiteet

Tarkkaile ja noudata liikennesääntöjä ja -määräyksiä.

- Turvallisuuussyistä 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 lähetysignaalin 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.
- Jos SLIF-toiminto (Speed Limit Information Function) on tuettu, nopeusrajoituksen arvo saattaa poiketa mittariston ja navigointinäytön välillä poikkeavasta nopeusyksiköstä johtuen (mph tai km/h).

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].

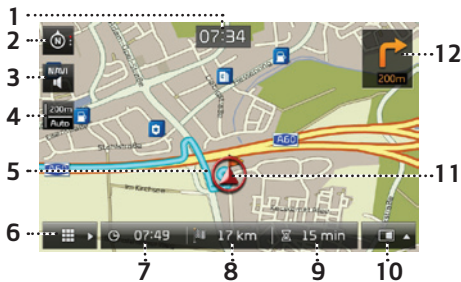
- Jos haluat vaihtaa järjestelmän kieltä, paina [Language]. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 53 ("Kieli").
- Jos mitään ei tapahdu 10 sekuntiin varoitusruudulla, järjestelmä palaa automaattisesti navigointiruutuun.

Navigoinnissa alkuun pääseminen

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.
- (Lintuperspektiivi, 3D): Näyttää aina ympäröivän alueen ja teiden perusnäkymin ikään kuin auton takaa kuvattuna.

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

3. / painike

Säätää navigoinnin äänenvoimakkuutta. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 29 ("Navigoinnin äänenvoimakkuus").

4. Kartan mittakaava

Näyttää kartan nykyisen mittakaavan.

5. Reitin opastuslinja

Näyttää reittiohjeen määränpäähän, kun reitti on asetettu

6. painike

Siirtyy kartan valikkoruutuun. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 29 ("Karttavalkikon yleistoiminnot").

7. Saapumisajan näyttö

Näyttää ennusteen saapumisajasta. Paina tarkastaaksesi määränpään tietoja.

8. Jäljellä olevan etäisyyden näyttö

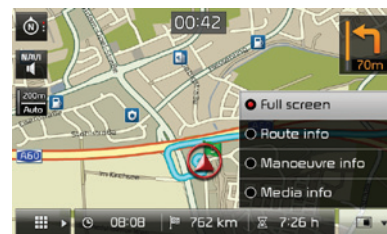
Näyttää määränpäähän jäljellä olevan etäisyyden. Paina tarkastaaksesi määränpään tietoja.

9. Jäljellä olevan ajan näyttö

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

10. painike

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 42.

Navigoinnissa alkuun pääseminen

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

11. Ajoneuvon sijaintimerkki

Näyttää ajoneuvon nykyisen sijainnin ja suunnan.

12.

Näyttää etäisyys- ja suuntatiedot tuleville käännoiksi.

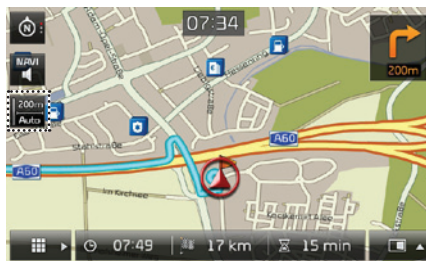
Suurena/Loitonna


Käännä "↔" vasemmalle/oikealle muuttaaksesi karttaruudun mittakaavaa.

Kartan mittakaava

Tämä toiminto asettaa mittakaavan automaattisesti tietyypin mukaan.

Paina  karttaruudulla.




| Nimi | Kuvaus |
|--|--|
|  Kiinnitä mittakaava (ei aktiivinen - "Harmaa") | Asettaa näytetyn mittakaavan kiinteäksi. |
|  Auto mittakaava (aktiivinen - "Värillinen") | Muuttaa kartan mittakaavaa automaattisesti tietyypin mukaan. |

Kartan vieritys

1. Paina haluttua kartta-aluetta pitkään. Valittu ruudun piste keskitehtään 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 [MAP] >  > [Destination] > [Favourites] tarkastaaksesi tallennettua sijaintia.

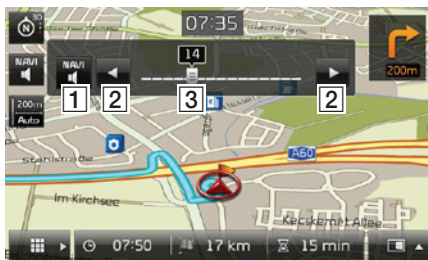
Huom

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

Navigoinnissa alkuun pääseminen

Navigoinnin äännoimakkuus (Navigation Volume)

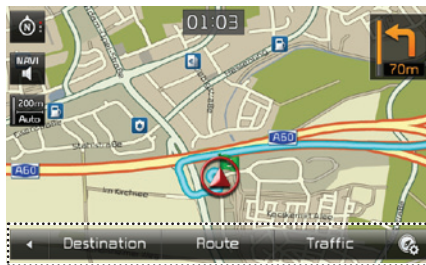
Paina painiketta [NAVI] tai [NAV] säätääksesi äännoimakkuutta.



| Sijainti | Kuvaus |
|----------|---|
| 1 | Paina tätä painiketta kytkeäksesi mykistyksen päälle tai pois päältä. |
| 2 | Paina painikkeita säätääksesi äännoimakkuutta. |
| 3 | Vedä äännoimakkuuden säätöpalkkia säätääksesi äännoimakkuutta. |

Karttavalikon keskeiset toiminnot

1. Paina [MAP] > [MAP] karttaruudulla.

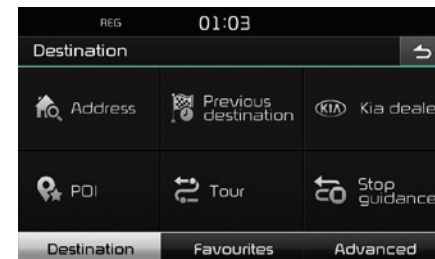


2. Paina haluttua valintaa.

- [MAP]: Sulkee karttavalikon.
- [Destination]: Näyttää navigointivalikon.
- [Route]: Muuta reitin valintoja [Route]-valikon kautta, kun reitti on aktivoitu. (Sivut 40 - 42)
- [Traffic]: Näyttää liikennetietojen luettelon. (Sivut 42-43)
- [Settings]: Siirtyy [Navigation settings] -navigointiasetusten ruutuun. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 50 ("Navigointi").

Navigointivalikon yleiset toiminnot

1. Paina [MAP] > [MAP] > [Destination] keskusyksiköstä.



2. Paina haluttua valintaa määränpään asettamiseksi.

- [Destination]: Hakee määränpään käyttämällä [Destination] -valikkoa. (Sivut 30-35)
- [Favourites]: Aseta tai hae suosikkimääränpääsi käyttämällä [Favourites] -valikkoa. (sivu 35)
- [Advanced]: Hakee määränpään käyttämällä [Advanced] -valikkoa. (Sivut 36-39)

Navigoinnin määränpään hakeminen

Osoitteen hakeminen

Voit hakea määränpään osoitteen avulla.

1. Paina [MAP] > [MAP] > [Destination] > [Address].
2. Syötä maan, kaupungin/postinumeron, kadun, talon tai liittymän nimi/numero, joka liittyy haluttuun määränpään.

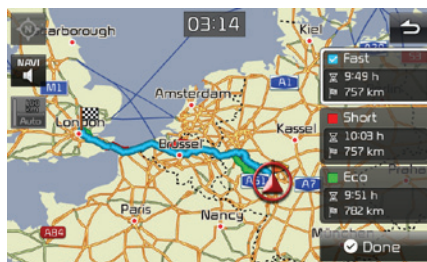


3. Paina [Start] aloittaaksesi reitin laskennan.
 - Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK]. Paina [MAP] > [MAP] > [Destination] > [Favourites] tarkastaaksesi tallennetun sijainnin.
 - Paina [Show map] katsoaksesi määränpään karttaa.
 - Paina [Options] asettaaksesi reitin asetukset. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 40 ("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 kulutus-taulukoihin sekä reaaliaikaisen liikennetilanteen mukaan minimoidakseen polttoaineenkulutuksen. Lisäksi jatkuvia pysähtymis-/kiihdytystilanteita vältetään risteyksissä ja käänöksissä. Huom: Kulutus on myös riippuvainen kuljettajan ajotyylillä. Nopeat kiihdytykset nostavat polttoaineenkulutusta. [Eco] -toiminnolla ajoaika ja -matka saattavat olla pidempiä polttoaineen säästämiseksi.
5. Paina [Done].

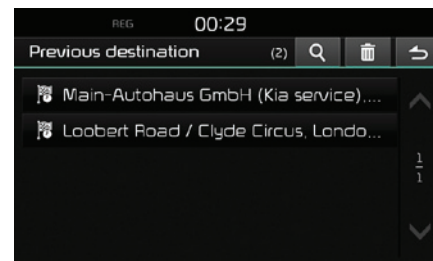
Huom

Määränpää tallennetaan automaattisesti [Previous destination] -valikkoon. (sivu 30)

Edelliset määränpää

Voit valita määränpääksi yhden aikaisemmin hakemistasi kohteistasi.

1. Paina [MAP] > [MAP] > [Destination] > [Previous destination].



- Paina [Q] hakeaksesi määränpään haku-toiminnolla. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
 - Paina [trash] valitaksesi ja poistaaksesi erilaisia kohteita yhdellä kertaa.
 - Paina [X] poistaaksesi halutun kohteen.
 - Paina [trash] poistaaksesi kaikki kohteet.
2. Paina haluamaasi määränpäästä luettelosta.
 3. Noudata vaiheita 4-5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 30.

Navigoinnin määränpään hakeminen

Kia-jälleenmyyjä

Voit valita Kia-jälleenmyyjien toimipisteitä määränpääksi.

1. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [Kia dealer].



- Paina [Q] hakeaksesi määränpäättä. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
2. Paina haluamaasi määränpäättä luettelosta.
 3. Paina [Start].
 - Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK]. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [Favourites] tarkastaaksesi tallennetun sijainnin.
 4. Noudata vaiheita 4-5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 30.

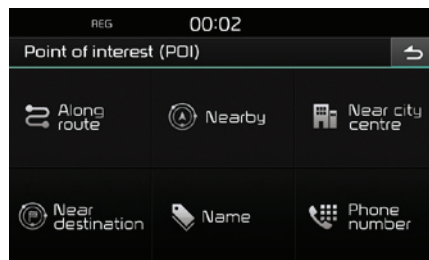
Huom

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 [MAP] > [] > [Destination] > [POI].



2. Kosketa yhtä hakutavoista.
 - [Along route]: hakee reitillä olevan POI-kohteen. (sivu 31)
 - [Nearby]: hakee POI-kohteen lähellä ajoneuvon nykyistä sijaintia. (sivu 31)
 - [Near city centre]: hakee POI-kohteen, joka sijaitsee tietyssä kaupungissa. (sivu 32)
 - [Near destination]: hakee POI-kohteen lähellä valittua määränpäättä. (sivu 31)
 - [Name]: hakee POI-kohteen palvelun nimen mukaan. (sivu 32)
 - [Phone number]: hakee POI-kohteen syötetyn puhelinnumeron avulla. (sivu 32)

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

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



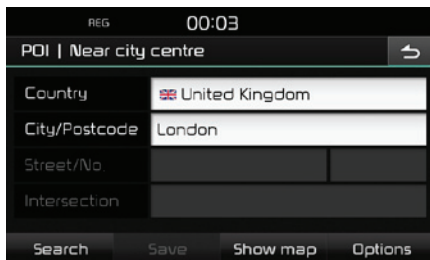
<Esimerkki: [Along route]-ruutu>

2. Valitse yksi kategorioista.
 - Paina [Q] hakeaksesi määränpäättä. 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 30.

Navigoinnin määränpään hakeminen

POI-kohteen hakeminen kaupungin mukaan

1. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [POI] > [Near city centre].



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 40 ("Reitin valinnat").
4. Noudata vaiheita 2-6 kappaleessa "POI-kohteen hakeminen reitiltä [Along route], läheltä [Nearby] tai määränpään läheltä [Near destination]" sivulla 31.

POI-kohteen hakeminen nimellä

1. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [POI] > [Name].
2. Aseta haluamasi maa.



3. Syötä haluamasi palvelun nimi ja paina [OK].
4. Noudata vaiheita 4-6 kappaleessa "POI-kohteen hakeminen reitiltä [Along route], läheltä [Nearby] tai määränpään läheltä [Near destination]" sivulla 31.

POI-kohteen hakeminen puhelinnumerolla

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

1. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [POI] > [Phone number].



2. Syötä haluamasi puhelinnumero ja paina [OK].
3. Noudata vaiheita 4-6 kappaleessa "POI-kohteen hakeminen reitiltä [Along route], läheltä [Nearby] tai määränpään läheltä [Near destination]" sivulla 31.

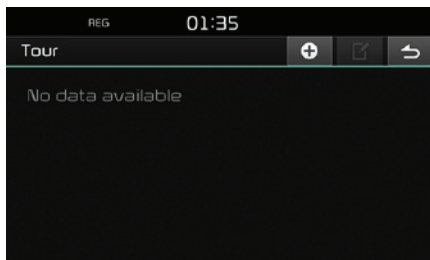
Navigoinnin määränpään hakeminen

Matka (Tour)

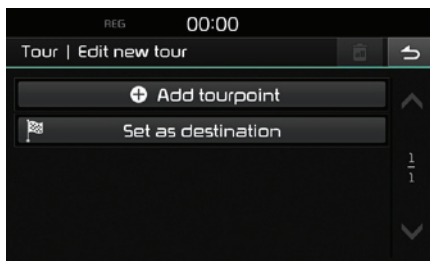
Tätä toimintoa voidaan käyttää asettamaan reitti, jolla on useita reittipisteitä.

Usean reittipisteen asettaminen

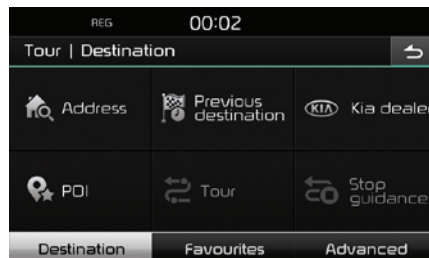
1. Paina [MAP] > [Destination] > [Tour].



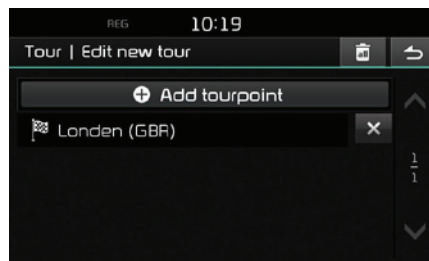
2. Paina [+].



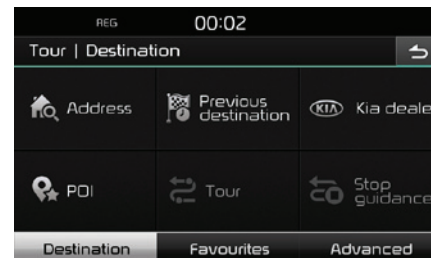
3. Paina [Set as destination].



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

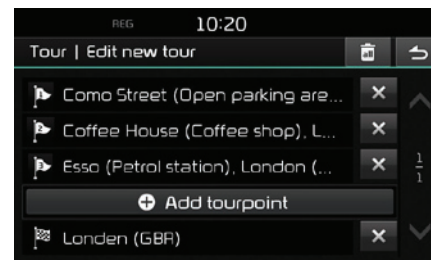


5. Paina [Add tourpoint] asettaaksesi reittipisteen.



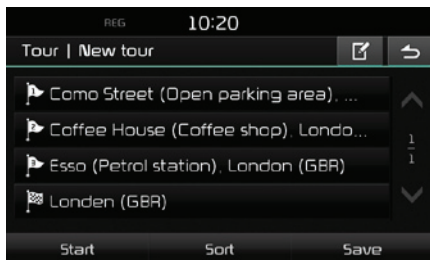
6. Aseta reittipisteet käyttämällä [Destination], [Favourites] ja [Advanced] -valikoita.

Jos haluat asettaa lisäreittipisteen, aseta se painamalla [Add tourpoint] -valintaa uudelleen.



Navigoinnin määränpään hakeminen

7. Paina [↩] tarkastaaksesi uusien reittien luettelon.

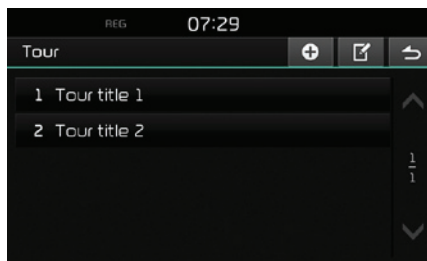


8. Paina [Save] tallentaaksesi uuden reitin. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK]. Uusi reitti tallennetaan automaattisesti [Tour]-valikkoon.



Tallennetun reitin hakeminen

1. Paina [MAP] > [📍] > [Destination] > [Tour]. Tallennettujen reittien luettelo näytetään.



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

Reitin poistaminen

1. Paina [MAP] > [📍] > [Destination] > [Tour].
2. Paina [🗑].
3. Paina [X] > [Yes].
Paina [🗑] > [Yes] poistaaksesi kaikki reitit luettelon.

Reitin nimen muuttaminen

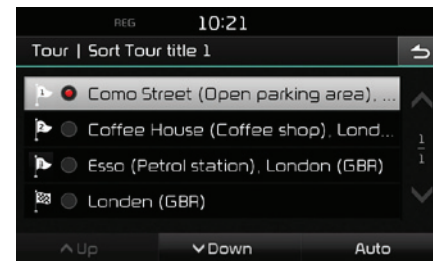
1. Paina [MAP] > [📍] > [Destination] > [Tour].
2. Paina [🗑].
3. Paina yhtä reiteistä.
4. Syötä reitin uusi nimi ja valitse [OK].

Määränpäiden ja reittipisteiden järjestyksen muuttaminen

1. Paina [MAP] > [📍] > [Destination] > [Tour].
2. Paina yhtä reiteistä.



3. Paina [Sort].

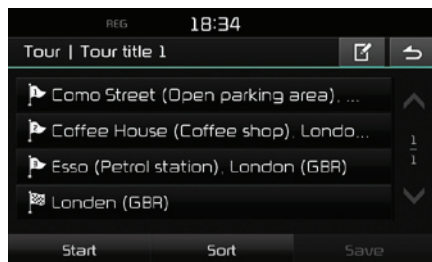


4. Valitse kohta. Paina ylös [Up], alas [Down], tai [Auto].
5. Paina [↩] tarkastaaksesi uudelleen järjestetyn reitin.
6. Paina [Save] > [OK].

Navigoinnin määränpään hakeminen

Määränpään tai reittipisteiden poistaminen

1. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [Tour].
2. Paina yhtä reiteistä.



3. Paina [].
4. Paina [X] > [Yes].
Paina [] > [Yes] poistaaksesi kaikki kohteet.

Pysäytä opastus/ Palaa opastukseen

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

Jos haluat jatkaa kulkua määränpään, paina [MAP] > [] > [Destination] > [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

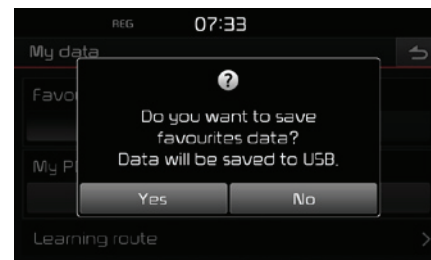
1. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [Favourites] > [Set as Home] koti tai [Set as Office] toimisto.
2. Aseta kodin tai toimiston sijainti käyttämällä [Destination], [Favourites] ja [Advanced] -valikoita.

Kotiin, toimistoon tai suosikkipaikkaan löytäminen

1. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [Favourites] > Favourites koti [Home], toimisto [Office] tai suosikkipaikka.
2. Noudata vaiheita 4-5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 30.

Suosikkipaikan tallentaminen USB-laitteelle

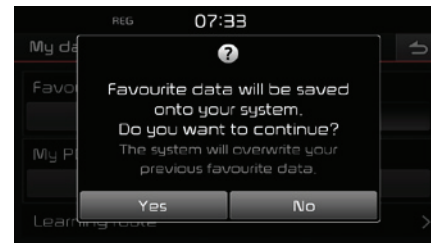
1. Liitä USB-laitte USB-väylään.
2. Paina [] > [Navigation] > [My data] > [Save].



3. Paina [Yes].

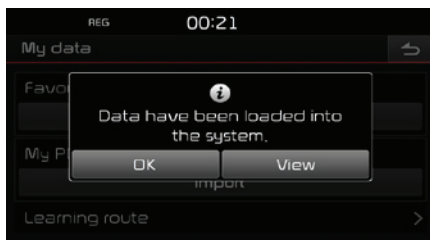
Suosikkipaikan lataaminen USB-laitteelta.

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



Navigoinnin määränpään hakeminen

3. Paina [Yes].



4. Paina [OK].

Paina [View] ladatusta suosikkipaikasta.

Huom

Ladattu suosikkipaikka kopioidaan [Favourites] -valikkoon.

Omat POI-kohteet (My POI)

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

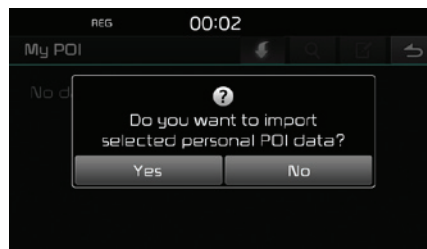
Huom

Tuetut POI-tiedostomuodot

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

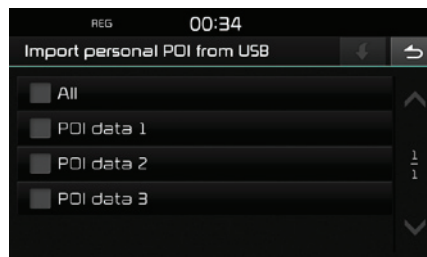
POI-tietojen tuominen

1. Tallenna POI-tiedosto, mukaan lukien karttatiedot (sijainti, nimi, jne.), Internet-kartasta (tai muusta palvelusta) USB-laitteelle.
2. Liitä USB-laite USB-väylään.
3. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [Advanced] > [My POI] > [].



4. Paina [Yes].

POI-tiedostojen luettelo näytetään.



5. Valitse haluamasi POI-tiedosto.

Paina [All] valitaksesi kaikki POI-kohteet..

6. Paina [].

POI-data tuodaan laitteeseen.



Määränpään löytäminen My POI -valikosta

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



3. Paina haluamaasi määränpäättä luettelosta.

Navigoinnin määränpään hakeminen

- Noudata vaiheita 4–5 kappaleessa ”Osoitteen haku” sivulla 30.

Huom

Määränpää tallennetaan automaattisesti [Previous destination] -valikkoon. (sivu 30)

POI-tietojen (tai tiedoston) poistaminen

- Paina [MAP] > [☰] > [Destination] > [Advanced] > [My POI] (tai paina POI-tiedostoa).
- Paina [✓].
- Paina [✗] tai [🗑️].

POI-tietojen (tai tiedoston) nimen muuttaminen

- Paina [MAP] > [☰] > [Destination] > [Advanced] > [My POI] (tai paina POI-tiedostoa).
- Paina [✓].
- Paina yhtä POI-tietoa (tai tiedostoa).
- Syötä reitin uusi nimi ja valitse [OK].

Pysäköinti

Tällä toiminnolla voit etsiä määränpään hakemalla pysäköintialueita tai -rakennuksia.

- Paina [MAP] > [☰] > [Destination] > [Advanced] > [Parking].

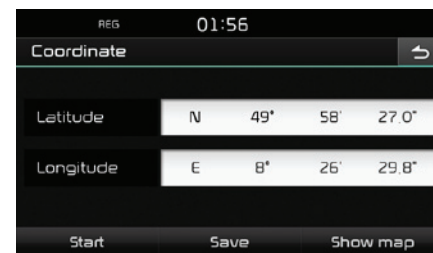


- Valitse yksi pysäköintialueista tai rakennuksista.
 - Paina [Q] hakeaksesi määränpään hakutoiminnolla. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- Paina haluamaasi määränpäättä luettelosta.
- Paina [Start].
 - Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- Noudata vaiheita 4–5 kappaleessa ”Osoitteen haku” sivulla 30.

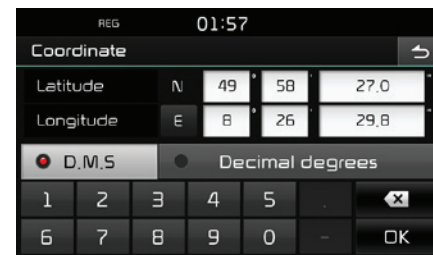
Koordinaatit

Voit löytää määränpäähän syöttämällä leveys- ja pituusasteiden koordinaatit.

- Paina [MAP] > [☰] > [Destination] > [Advanced] > [Coordinate].



- 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 tyyppin.



Navigoinnin määrnpään hakeminen

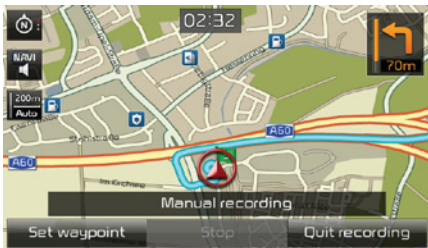
3. Paina [OK].
4. Paina [Start].
 - Paina [Save] tallentaaksesi määrnpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK]. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [Favourites] tarkastaaksesi tallennetun sijainnin.
 - Paina [Show map] katsoaksesi määrnpään karttaa.
5. Noudata vaiheita 4-5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 30.

Reittipisteiden tallentaminen

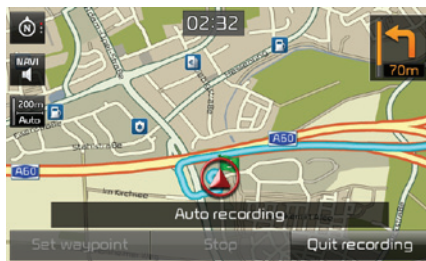
Tätä toimintoa voidaan käyttää reittipisteiden automaattiseen tai käsitöimiseen tallentamiseen.

Reittipisteiden tallentaminen

1. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [Advanced] > [Waypoint recorder] > [] > [Manual] tai [Auto].



<Manual recording>



<Automaattinen tallennus>

2. <Käsitöiminen tallennus>

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

Automaattinen tallentaminen:

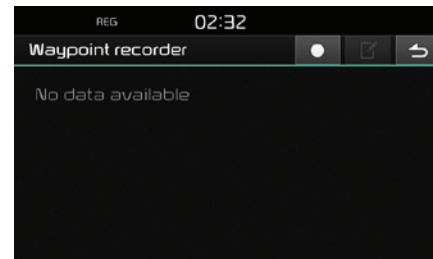
- [Stop]: Pysäyttää tallentamisen ja tallentaa jo rekisteröidyt tiedot.
- [Quit recording]: Keskeyttää automaattisen tallentamisen.

Huom

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

Tallennettujen reittipisteiden hakeminen

1. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [Advanced] > [Waypoint recorder].



2. Paina haluamaasi määrnpäätä luettelosta.
3. Noudata vaiheita 4-5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 30.

Tallennetun reitin poistaminen

1. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [Advanced] > [Waypoint recorder] > [].
2. Paina [X] tai [].

Tallennetun reitin nimen muuttaminen

1. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [Advanced] > [Waypoint recorder] > [].
2. Paina yhtä luettelon valintaa.
3. Syötä reitin uusi nimi ja valitse [OK].

Navigoinnin määränpään hakeminen

Edellinen aloituspiste

Voit valita yhden aikaisemmista aloituspisteistä määränpääksi.

1. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [Advanced] > [Previous startpoint].

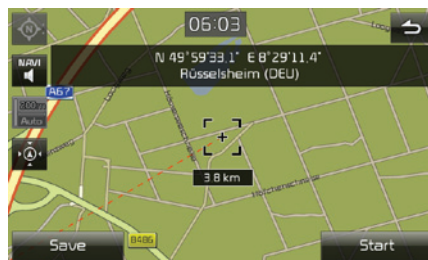


- Paina [Q] hakeaksesi määränpään hakutoiminnolla. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
 - Paina [] valitaksesi ja poistaaksesi erilaisia kohteita yhdellä kertaa.
 - Paina [X] poistaaksesi halutun kohteen.
 - Paina [] poistaaksesi kaikki kohteet.
2. Paina haluamaasi määränpäättä luettelosta.
 3. Noudata vaiheita 4–5 kappaleessa ”Osoitteen haku” sivulla 30.

Kartan käyttö

Tällä toiminnolla voit hakea määränpään vierittämällä karttaa.

1. Paina [MAP] > [] > [Destination] > [Advanced] > [Using map].
2. 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 30.

Huom

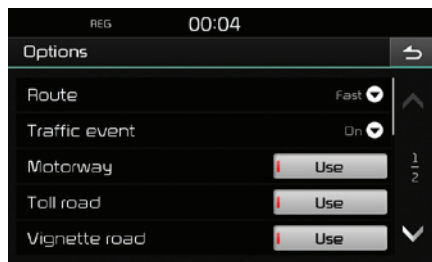
Jos kartta-aluetta painetaan karttaruudulla, karttaa vieritetään jatkuvasti kyseiseen suuntaan niin kauan, kunnes sormi vapautetaan.

Karttavalikon käyttäminen

Reitin valinnat

Voit muokata eri reittivalintoja tarpeidesi mukaan.

1. Paina [MAP] > [☰] > [Route] > [Options].



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 käännoksissä.

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 välttämällä pääteitä, maksullisia teitä, aikarajoitettuja teitä, tunneleita, lauttayhteyksiä jne.

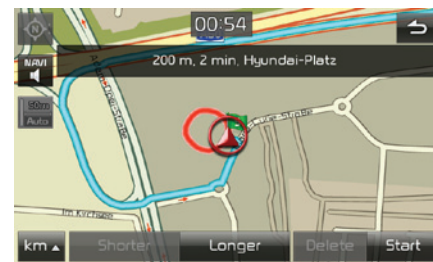
Huom

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

1. Paina [MAP] > [☰] > [Route] > [Edit] > [↩].
2. Noudata vaiheita 5–7 kappaleessa ”Reitin asettaminen” sivulla 33.
3. Paina [Start] > [Yes] tallentaaksesi nykyisen reitin.
Paina [Start] > [No] aloittaaksesi tallentamatta.

Nykyisen reitin tallentaminen [Tour]-valikkoon

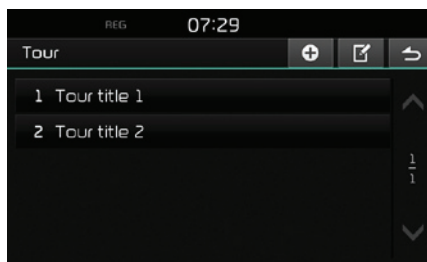
1. Paina [MAP] > [☰] > [Route] > [Edit] > [Save].
2. Syötä nykyisen reitin nimi ja valitse [OK].

Nykyisen reitin järjestäminen

1. Paina [MAP] > [☰] > [Route] > [Edit] > [Sort].
2. Valitse kohta. Paina ylös [Up], alas [Down], tai [Auto].
3. Paina [↕] tarkastaaksesi uudelleen järjestetyn reitin.
4. Paina [Save] > [OK].

Tallennetun reitin hakeminen [Tour]-valikosta

1. Paina [MAP] > [☰] > [Destination] > [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 määränpähän.

1. Paina [MAP] > [☰] > [Route] > [Avoid street].



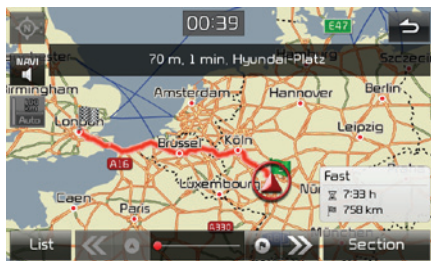
2. Paina katuja, joita haluat välttää.
3. Paina [≡] tarkastaaksesi vältettävien katujen luettelo.
4. Paina [↩] > [Done].

Karttavalikon käyttäminen

Yleistä

Voit tarkastaa lisätietoja asetetusta reitistä, joka näytetään kartalla ja jaettuna osaluokiksi.

1. Paina [MAP] > [☰] > [Route] > [Overview].



2. Kosketa haluttua kohtaa.
 - [Route]/[Section]: Vaihdaa koko reittiin tai laajennettuun reittiin.
 - [↶]: Siirtyä lähtösijaintiin.
 - [⏪]: Siirtyä edelliseen sijaintiin.
 - [⏩]: Siirtyä seuraavaan sijaintiin.
 - [📍]: Siirtyä määränpääsijaintiin.
 - [List]: Valitse yksi selaimen luettelosta. Näytä suurennettu karttaruutu selaimen luettelosta.
 - [↶]: Siirtyä edelliseen ruutuun.

Pysäytä opastus/ Palaa opastukseen

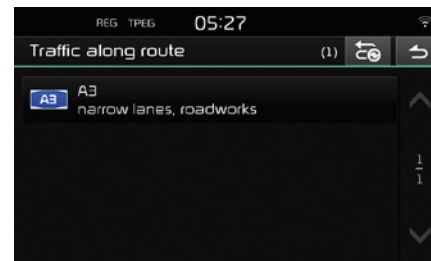
Jos haluat pysäyttää reitin opastuksen sen ollessa aktiivinen, paina [MAP] > [☰] > [Route] > [Stop guidance].

Jos haluat jatkaa kulkua määränpäähän, paina [MAP] > [☰] > [Route] > [Resume guidance].

Liikenne (Traffic)

Voit saada liikennetietoja valituilta alueilta.

1. Paina [MAP] > [☰] > [Traffic].



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

Huom

Paina [☰] palauttaaksesi asetukset.

Karttavalikon käyttäminen

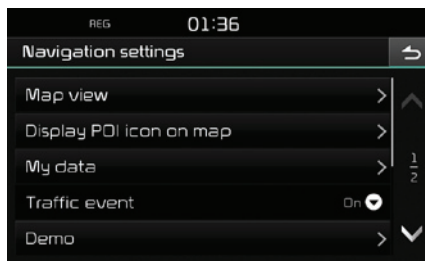
2. Paina haluttuja kohteita.



- [⏪]/[⏩]: Vaihtaa erilaisten liikennetahtumien välillä.
- [Detour]: Määrittää reitin uudelleen asettamalla kiertotien.
- [Show map]: Näyttää karttaruudun valitusta alueesta.

Navigointiasetukset

1. Paina [MAP] > [☰] > [🔧].



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

Langaton Bluetooth® -tekniikka

Ennen kuin käytät Bluetooth-handsfreetä

Mikä on langaton Bluetooth-tekniikka?

- 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 Bluetooth-tekniikka 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 matkapuhelimeissa.

Turvallisen ajamisen varoimenpiteet

- 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 Bluetooth-laitteesta.
- Pysäköi ajoneuvo, kun muodostat matkapuhelinta pariaksi 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 Bluetooth-puhelimen parin muodostus ja yhdistäminen

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

Kun yhtään laitetta ei ole muodostettu pariaksi

1. Paina lyhyesti "☞" painiketta keskusyksikköä 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

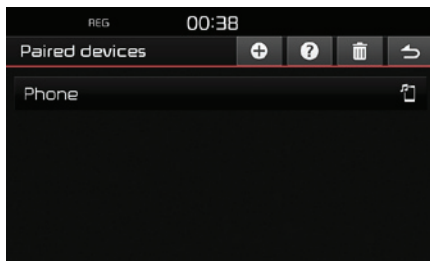
- Bluetooth yhteys muodostetaan. Matkapuhelimen yhteystiedot ja soittohistoria ladataan. Jos yhdistäminen epäonnistuu, ruudulla näytetään virheviesti.

Kun puhelin on jo muodostettu pariiksi

- Paina "☎" painiketta keskusyksiköstä tai ohjauspyörästä.
- Paina laitetta Bluetooth-laitteiden luettelon ponnahdusikkunasta
- Paina [Yes] aktivoidaksesi valitun laitteen.
Jos haluat muodostaa uuden laitteen pariiksi, paina [Add new]. Noudata vaiheita 3-5 kappaleessa "Kun puhelimia ei ole muodostettu pariiksi".

Kun uusi laite muodostetaan pariiksi

- Paina [☰] > [Bluetooth] > [Paired devices].



- 1) Valitse laite, johon haluat yhdistää.
- 2) 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 Bluetooth-handsfree-toiminnot ovat valmiina käytettäviksi.

Huom

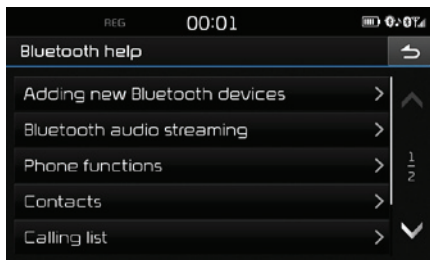
- Turvallisuussyistä Bluetooth-puhelimen parinmuodostus ei ole mahdollista ajoneuvon liikkua. Pysäköi ajoneuvo turvalliseen paikkaan muodostaaksesi puhelimen Bluetooth-pariliitoksen. Järjestelmään on mahdollista muodostaa viiden matkapuhelimen pariliitos. Muodostaaksesi pariliitoksen uuden puhelimen kanssa, kun järjestelmään on jo 5 puhelinta muodostettu pariiksi, 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 pariiksi. Jos haluat muodostaa uuden puhelimen pariiksi, katkaise ensin yhteys Bluetooth-laitteesta.

Langaton Bluetooth® -tekniikka

Bluetooth-apu

Tämä valikko tarjoaa apua Bluetooth-toimintojen käyttöön liittyvissä asioissa.

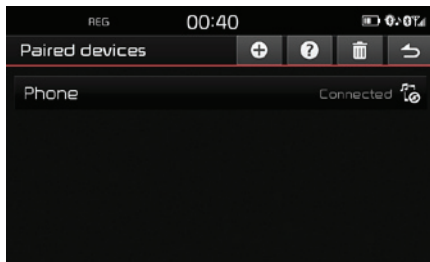
1. Paina [🔧] puhelimen ruudulla.
2. Paina [Paired devices] > [?].



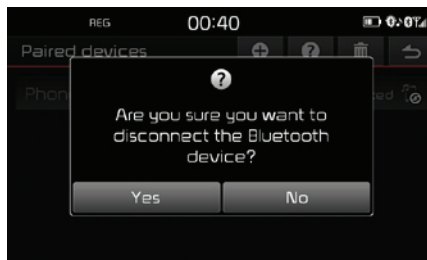
3. Valitse haluamasi kohdat.

Yhdistetyn puhelimen katkaiseminen

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



2. Valitse yhdistetty puhelin.



3. Paina [Yes].

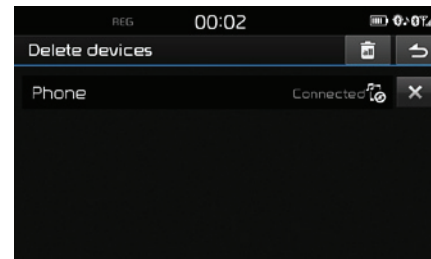
Huom

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] > [🗑️].



2. Paina [X] > [Yes].
Paina [🗑️] > [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 "☎" ohjauspyörän kauko-ohjaimesta.

Huom

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

Langaton Bluetooth® -tekniikka

Puhelun tekeminen uudelleen yhdistyksellä

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

Huom

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

Puheluun vastaaminen/hylkääminen

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

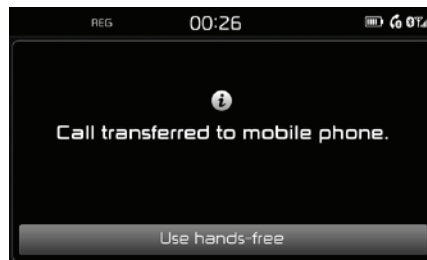
Huom

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

Puhelun siirtäminen matkapuhelimeen

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

Puhelu siirretään matkapuhelimeen, kuten alla esitetty.



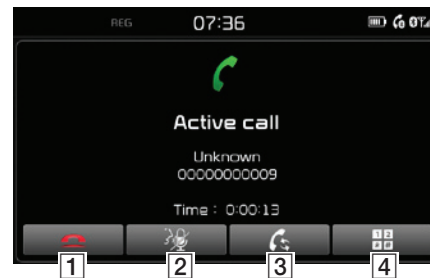
2. Jos haluat siirtää puhelun auton handsfree-järjestelmään puhuessasi matkapuhelimeen, paina [Use hands-free].
Puhelu siirretään auton handsfree-järjestelmään.

Puhelun lopettaminen

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

Valikon käyttäminen puhelun aikana

Kun suoritat puhelua, voit käyttää seuraavia valikkotoimintoja.



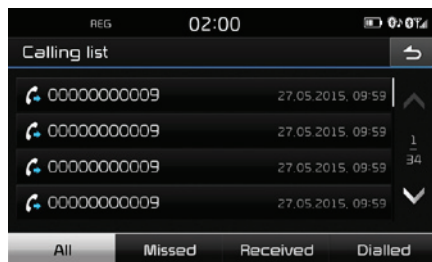
| Sijainti | Kuvaus |
|---|---|
| 1  | Päätää puhelun. |
| 2  | Kytkee mikrofonin päälle/pois päältä. |
| 3  | Siirtää puhelun auton handsfreetä matkapuhelimeen. |
| 4  | Siirtyy ruutuun, jossa voidaan syöttää ARS-numeroita. |

Langaton Bluetooth® -tekniikka

Soittohistoria

Puhelun tekeminen soittohistoriasta

1. Paina [☎] puhelimen ruudulla.



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 matkapuhelimiensa kanssa.

Yhteystiedot

Puhelun tekeminen yhteystiedoista

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



2. Valitse luettelosta yhteystieto, jolle haluat soittaa.

Matkapuhelimen yhteystietojen päivittäminen

Jopa 5,000 matkapuhelimen yhteystietoa voidaan tallentaa

Paina [☎] yhteystietoruudulta.

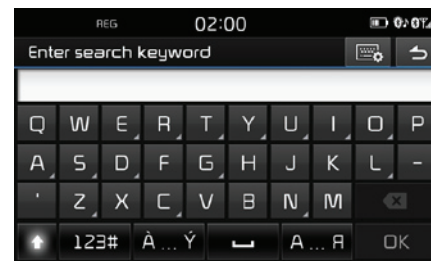
Yhteystiedot poistetaan ja ne korvataan yhdistetyn puhelimen yhteystiedoilla.

Huom

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

Yhteystietojen hakeminen

1. Paina [Q] yhteystietoruudulta.



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

Suosikit

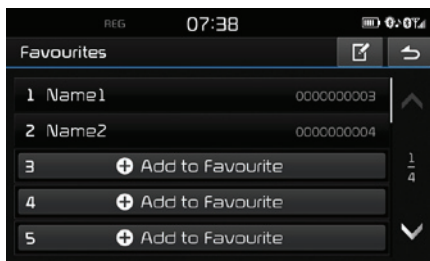
Suosikkeihin soittaminen

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

Ensiksi lisää puhelinnumero suosikkeihin. Lisätietoja löydät kappaleesta "Suosikkien lisääminen" sivulla 49.

Langaton Bluetooth® -tekniikka

1. Paina [★] puhelimen ruudulla.



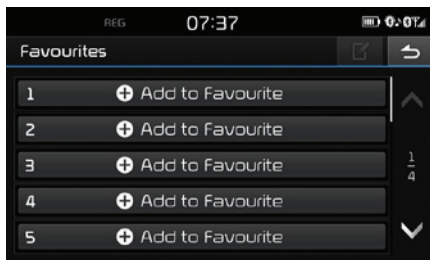
<Suosikkiruutu>

2. Valitse haluamasi suosikki.

Lisääminen suosikiksi

20 yhteystietoa voidaan lisätä [Favourites]-valikkoon.

1. Paina [★] puhelimen ruudulla.



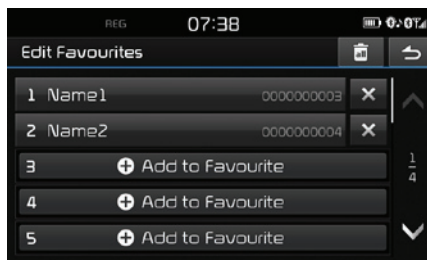
2. Paina [Add to Favourite].



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

Suosikkien poistaminen

1. Paina [★] > [] puhelimen ruudulla.



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

Suosikin nimen vaihtaminen

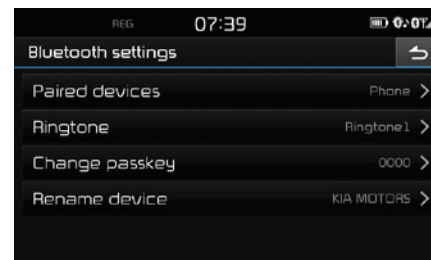
1. Paina [★] > [] puhelimen ruudulla.
2. Paina haluttua yhteystietoa.



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

Bluetooth-asetukset

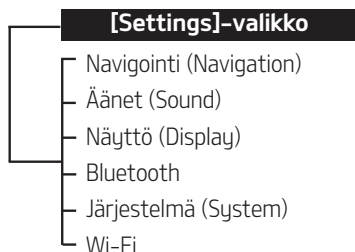
1. Paina [] puhelimen ruudulla.



2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 52 ("Bluetooth").

Asetukset

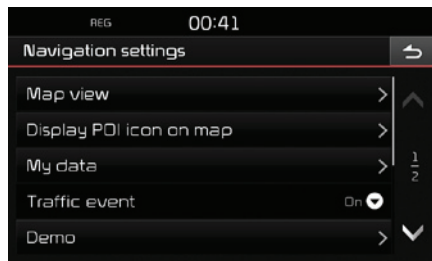
Yleistä [Settings] -asetusvalikosta



Navigointi (Navigation)

Tämä valikko käsittää navigointiasetukset.

1. Paina [] > [Navigation].



2. Valitse haluamasi kohdat.

- [Map view]: Asettaa karttanäkymään liitetyt navigointiasetukset.
- [Junction view mode]: Asettaa näyte-

täänkö risteysnäkyvättila 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 [All], [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 USB-muistista" sivulla 35.
- [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 36.

- [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.

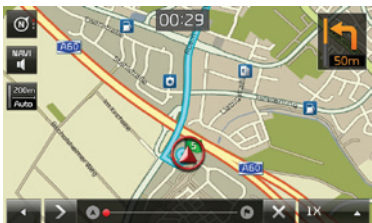
• [Demo]: Tämän toiminnon avulla käyttäjä voi simuloida reittiopastusta, kun reitti asetetaan.

- [Off]: Ajosimulointi asetetaan pois päältä.

- [Once]: Ajosimulointi suoritetaan vain kerran.

- [Loop]: Ajosimulointia suoritetaan jatkuvasti.

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

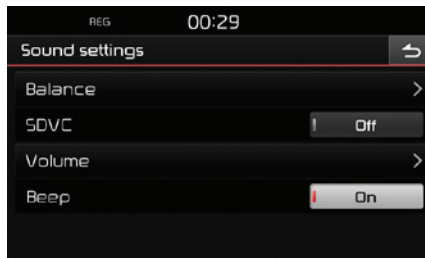


- [|| / >]: Pysäyttää tai toistaa ajosimulointia.
- [x]: Lopettaa ajosimuloinnin.
- [1X],[2X],[4X],[Auto]: Asettaa ajosimuloinnin nopeuden.
- [Multiple routes]: Asettaa haetaanko vaihtoehtoisia reittejä vai ei.
- [Dynamic guidance]: Asettaa suoriteaanko dynaamista opastusta vai ei.
- [Camera alert] (lisävaruste):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

Äänet

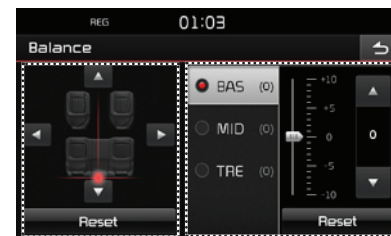
Tämä valikko säätää koko järjestelmän äänitehosteita. (saattaa poiketa ajoneuvon tyyppiin mukaan).

1. Paina [🔊] > [Sound].



2. Valitse haluamasi kohdat.

- [Balance]: Näyttää ääniasetukset sijainnille ja basso/keskialue/diskantti -tehosteille.



Sijainti Basso/Keskialue/Diskantti

- [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.
- [Advanced]:
 - [SDVC] (Speed Dependent Volume Control): Tätä valikkoa käytetään äänenvoimakkuuden automaattiseen säätöön ajoneuvon nopeuden mukaan. Valitse [On] tai [Off].
 - [Quantum Logic Surround]: Autenttinen moniulotteinen surround-ääni, joka hyödyntää patentoitua signaalin erottelutekniikkaa. Valitse [On] tai [Off].
- [Volume]: Näyttää äänenvoimakkuuden asetuksen jokaiselle valinnalle.

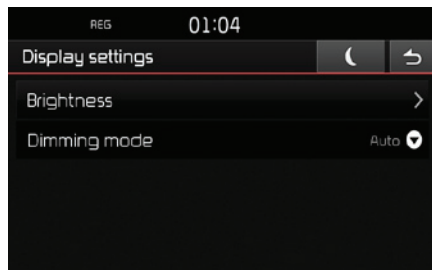
Asetukset

- [Phone]: Säättää puhelimeen liittyvää äänenvoimakkuutta. Paina [w]/[s].
- [Start up]: Säättää äänenvoimakkuuden järjestelmän käynnistyksessä. Paina [w]/[s].
- [Info]: Säättää ponnahdustietoihin liittyvää äänenvoimakkuutta. Paina [w]/[s].
- Paina [Reset] nollataksesi asetukset.
- [Beep]: Tämän valikon kautta voit kytkeä äänimerkin päälle aina, kun käytät kosketusnäyttöä. Valitse [On] tai [Off].

Näyttö (Display)

Tämä valikko säättää järjestelmän näytön kirkkautta ja asettaa himmennystilan.

1. Paina [☰] > [Display].



2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Brightness]: Valitse päivänvalo [Daylight] tai yö [Night] ja sitten paina [▲/▼] sää-

tääksesi kirkkautta. Paina [Reset] nollataksesi asetukset. (päivänvalo kirkkauden oletusasetus on 10. (yövalo kirkkaus oletusasetus on 5.)

- [Dimming mode]: Asettaa näytön kirkkauden tilojen vaihtelun mukaan.
 - [Auto]: Säättää kirkkautta automaattisesti ympäröivän kirkkauden mukaan.
 - [Daylight]: Pitää kirkkauden aina korkeana riippumatta ympäröivästä kirkkaudesta.
 - [Night]: Pitää kirkkauden aina alhaisena riippumatta ympäröivästä kirkkaudesta.

Huom

Paina [☰] kytkeäksesi ruudun pois päältä. Paina mitä tahansa painiketta kytkeäksesi ruudun päälle.

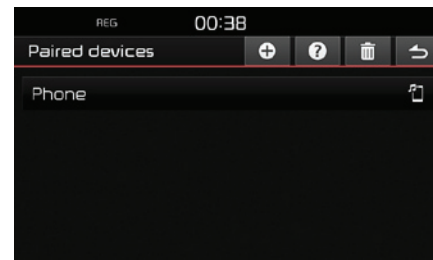
Bluetooth

Tämä valikko sisältää Bluetooth-asetukset.

Pariksi muodostetut laitteet

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

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

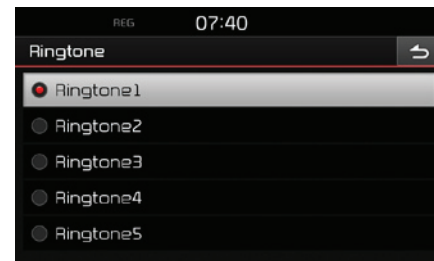


2. Noudata vaiheita 2-5 kappaleessa "Uuden laitteen pariliitoksen muodostaminen" sivulla 45.

Soittoääni

Asetettu soittoääni kuuluu ajoneuvon kiuittimista, kun vastaanotat puhelun.

1. Paina [☰] > [Bluetooth] > [Ringtone].
2. Valitse haluamasi soittoääni.

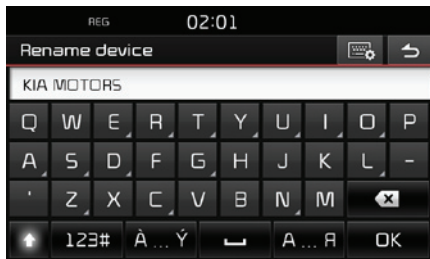


Asetukset

Vaihda salasana

Voit vaihtaa Bluetooth-laitteen hyväksyntään käytettävää salasanaa.

1. Paina [⚙️] > [Bluetooth] > [Change pass-key].



2. Syötä salasana käyttämällä näppäimistöä.

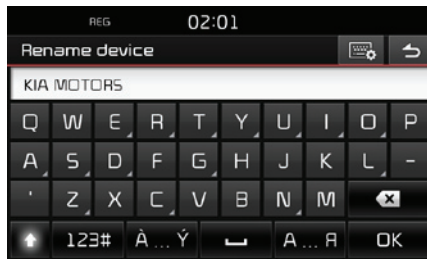
Huom

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

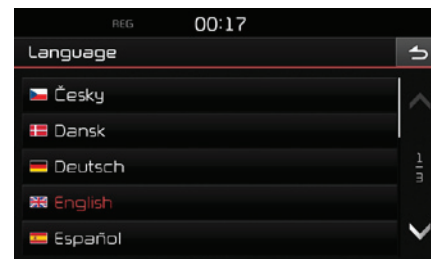
Laitteen nimi on oletuksena "KIA MOTORS".

Järjestelmä

Kieli

Tätä valikkoa käytetään järjestelmän kielen asettamiseen.

1. Paina [⚙️] > [System] > [Language].



2. Valitse haluamasi kieli.

Huom

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

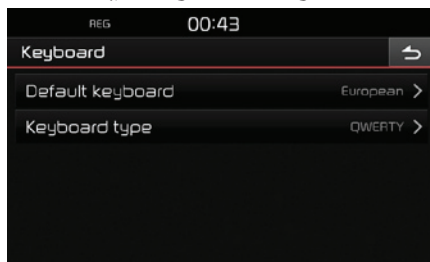
Asetukset

Näppäimistö

Tätä valikkoa käytetään näppäimistön kielikohtaisen formaatin säätämiseen.

Muutettu näppäimistöasetus on käytössä kaikissa syöttötilanteissa.

1. Paina [☰] > [System] > [Keyboard].

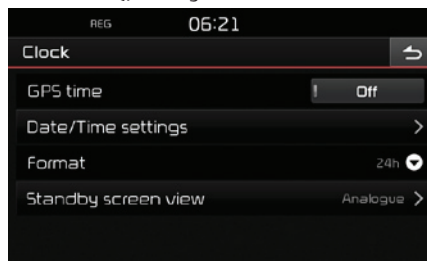


2. Valitse näppäimistön tyyppi.

Kello

Tämä valikko sisältää kellon asetukset.

1. Paina [☰] > [System] > [Clock].



2. Kosketa haluttua kohtaa.

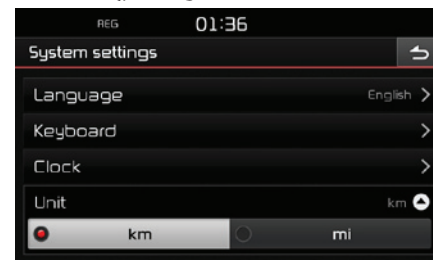
- [GPS time]: Tätä valikkoa käytetään näyttämään aika vastaanotetun GNSS-signaalin mukaan. Valitse [On] tai [Off].
- [Date/Time settings]: Tätä valikkoa käytetään päivämäärän tai kellonajan käsittämiseen asettamiseen. Käsitöimistä asetusta [Date/Time settings] ei voida valita, kun GPS-aika [GPS time] on päällä [On]. Asettaaksessi päivämäärän ja kellonajan käsittämiseksi, 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 sammuteaan. Valitse digitaalinen [Digital], analoginen [Analogue] tai ei mitään [None]

Yksikkö

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

1. Paina [☰] > [System] > [Unit].



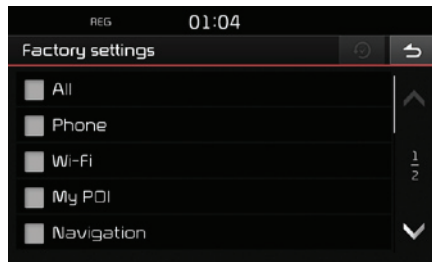
2. Valitse [km] tai [mi].

Asetukset

Tehdasasetukset (Factory settings)

Tätä valikkoa käytetään nollaamaan kaikki käyttäjän määrittämät asetukset.

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



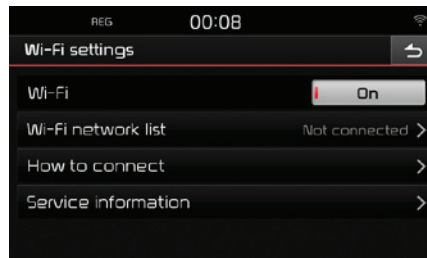
2. Paina haluttuja kohteita.
 - Paina [All] valitaksesi kaikki yllä esitetyt valikot.
 - [Phone]: Kaikki puhelimiin ([Phone]-valikkoon) liittyvät asetukset nollataan.
 - [Wi-Fi]: Kaikki puhelimiin langattomaan verkkoon ([Wi-Fi]-valikkoon) liittyvät asetukset nollataan.
 - [My POI]: Kaikki omiin kiinnostuksen 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 56.

Yhdistetyt palvelut

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.


Sää tiedot (Weather information)

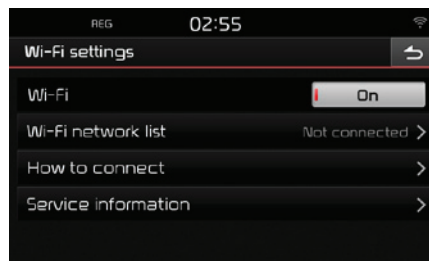
Tarjoaa neljän päivän sää tiedot ja -ennusteen sekä keskeisten Euroopan kaupunkien sää tietoa kartalla.


Puhelimen yhdistäminen yhdistettyjen palvelujen käyttämiseksi.

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

Huom! Käynnistämällä Wi-Fi-yhteyspisteen, operaattori saattaa periä lisämaksuja riippuen 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.




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



Huom

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

5. Paina [] > [Service information]. Kun TomTom-palvelun sertifiointi on suoritettu, palvelun tila [Service status] vaihtuu [Available]-tilaan.



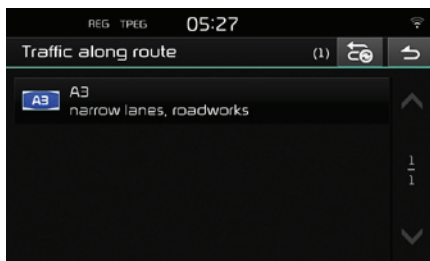
Yhdistetyt palvelut

Toiminnot

Liikenne (Traffic)

Voit saada liikennetietoja valituilta alueilta.

1. Paina [] > [Traffic].





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

Huom

Paina [] palauttaaksesi asetukset.

2. Paina haluttuja kohteita.

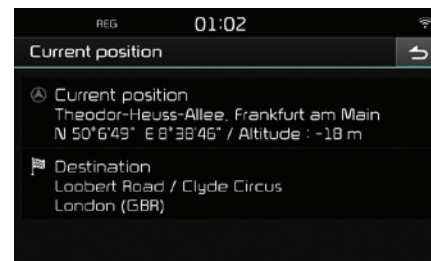


- []/[]: Vaihtaa erilaisten liikennetahtumien välillä.
- [Detour]: Määrittää reitin uudelleen asettamalla kiertotien.
- [Show map]: Näyttää karttaruudun valitusta alueesta.

Nykyinen sijainti (Current position)

Näyttää tietoja ajoneuvon nykyisestä sijainnista sekä määränpäästä.


Paina [] > [Current position].



Yhdistetyt palvelut

Satelliitti (Satellite)

Näyttää GNSS-satelliitin tilan.

Paina [] > [Satellite].

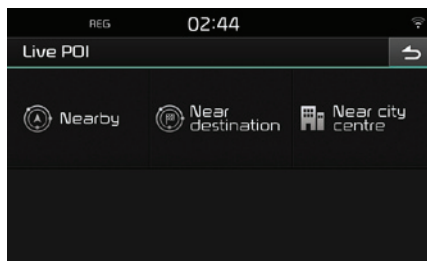


Suorat kiinnostuksen kohteet (Live POI)

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.

3. Syötä haluamasi palvelun nimi ja paina [OK].

4. Valitse haluamasi määränpää.

5. Paina [Start].

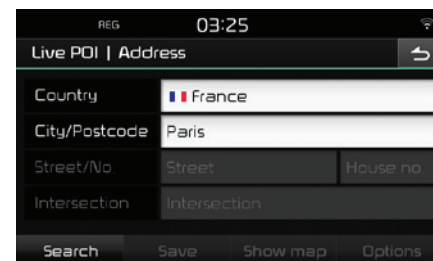
- Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].

6. Paina haluttua reittiä.

7. Paina .

POI-kohteen hakeminen keskustan läheltä [Near city centre]

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




2. Syötä haluttuun määränpäähän liittyvä maa ja kaupunki/postinumero.

3. Noudata vaiheita 3-7 kappaleessa "Hakeminen läheltä [Nearby] tai määränpään läheltä [Near destination]" sivulla 58.

Yhdistetyt palvelut

Sää (Weather)

Toiminnon avulla voit saada säätietoja.

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

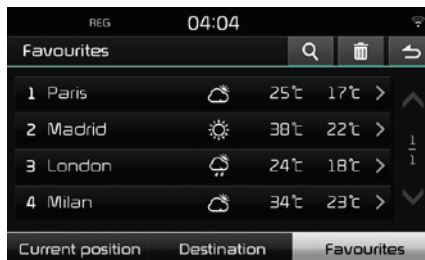


- Paina [Destination] tarkastaaksesi määränpään sään.
 - Paina [Favourites] tarkastaaksesi suosikkisijaintien sään.
2. Paina haluttua luetteloa saadaksesi lisää säätietoja.
 - Paina [Q] tarkastaaksesi sään muissa sijainneissa.

Suosikkien asettaminen

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

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





2. Paina [Q].
3. Syötä haluttuun määränpäähän liittyvä maa ja kaupunki/postinumero.





4. Paina [Add to Favourites].

- Paina [Weather info] tarkastaaksesi säätietoja.

Suosikkien poistaminen

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

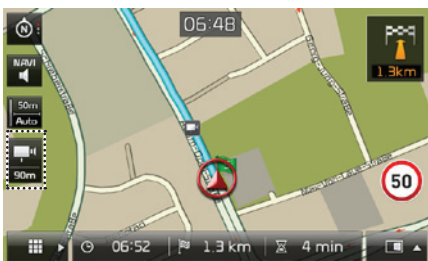


3. Paina [] > poista yksi suosikkisijainti.
Paina [] > poista kaikki suosikit.

Yhdistetyt palvelut

Nopeuskamerahälytykset (Speed Camera Alerts)

Nopeuskameran hälytys kytkeytyy 10 sekuntia tai 100m ennen kameran kohtaamista.



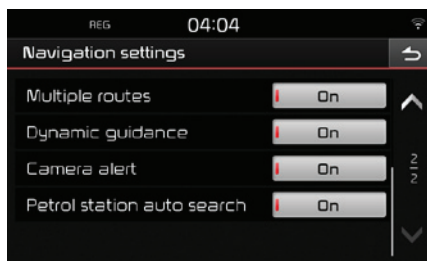
Huom

- 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.

Nopeuskamerahälytyksien asettaminen

Tätä valikkoa käytetään kamerahälytyksen kytkemiseen päälle tai pois päältä.

1. Paina [🔗] > [Navigation] > [Camera alert].



2. Valitse [On] tai [Off].

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.

Yhdistetyt palvelut

Yhdistettyjen palvelujen saatavuus maittain

(“KYLLÄ” : Saatavilla, / “EI”: Ei saatavilla) [saatavuus painatuksen ajankohtana vuonna 2015]

| ISO-koodi | Maa/Alue | Liikenne (Traffic) | Sää (Weather) | Kamerahälytykset (Camera Alerts) | Live POI |
|-----------|------------------------|--------------------|---------------|----------------------------------|----------|
| AD | Andorra | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| AL | Albania | EI | KYLLÄ | EI | KYLLÄ |
| AT | Itävalta | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| BA | Bosnia ja Hertsegovina | EI | KYLLÄ | EI | KYLLÄ |
| BE | Belgia | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| BG | Bulgaria | EI | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| BY | Valko-Venäjä | EI | KYLLÄ | EI | EI |
| CH | Sveitsi | KYLLÄ | KYLLÄ | EI | KYLLÄ |
| CZ | Tšekki | 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 (Weather) | Kamerahälytykset (Camera Alerts) | Live POI |
|-----------|---------------|--------------------|---------------|----------------------------------|----------|
| FI | Suomi | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| FR | Ranska | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| GB | Iso-Britannia | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| GI | Gibraltar | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| GR | Kreikka | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| HR | Kroatia | EI | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| HU | Unkari | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| IE | Irlanti | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| IS | Islanti | EI | KYLLÄ | EI | KYLLÄ |
| IT | Italia | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| LI | Liechtenstein | KYLLÄ | KYLLÄ | EI | KYLLÄ |
| LT | Liettua | EI | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| LU | Luxemburg | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| LV | Latvia | EI | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |

Yhdistetyt palvelut

| ISO-koodi | Maa/Alue | Liikenne (Traffic) | Sää (Weather) | Kamerahälytykset (Camera Alerts) | Live POI |
|-----------|------------|--------------------|---------------|----------------------------------|----------|
| MC | Monaco | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| MD | Moldova | EI | KYLLÄ | EI | EI |
| ME | Montenegro | EI | KYLLÄ | EI | KYLLÄ |
| MK | Makedonia | EI | KYLLÄ | EI | EI |
| MT | Malta | EI | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| 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 | EI | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| RU | Venäjä | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| SE | Ruotsi | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| SI | Slovenia | EI | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |

| ISO-koodi | Maa/Alue | Liikenne (Traffic) | Sää (Weather) | Kamerahälytykset (Camera Alerts) | Live POI |
|-----------|------------|--------------------|---------------|----------------------------------|----------|
| SK | Slovakia | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| SM | San Marino | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| TR | Turkki | KYLLÄ | KYLLÄ | EI | KYLLÄ |
| UA | Ukraina | EI | 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.

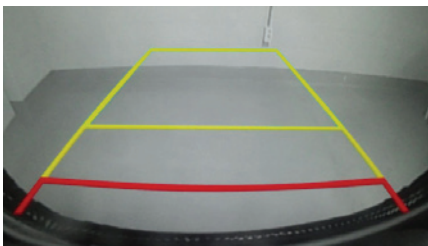
Peruutuskameran käyttö - Optio

Yleistä peruutuskamerasta

- Peruutuskamera on lisävaruste, jonka asiakas on pystynyt valitsemaan ajoneuvoonsa.
- Tämän toiminnon avulla kuljettaja 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.

AVM-näyttö (Around View Monitor) -lisävaruste

Yleistä AVM-näytöstä (Around View Monitor)

- AVM (Around View Monitor) on lisävaruste, jonka asiakas on voinut valita autoonsa sen hankinnan yhteydessä.
- Ajoneuvoon sijoitetun neljän kameran avulla, ajoneuvon ympäristöstä (edestä, takaa, oikealta ja vasemmalta) voidaan muodostaa kuva.
- Jos vaihte siirretään R-asentoon ajoneuvon ollessa käynnissä, AVM-näyttö kytkeytyy automaattisesti.
- Jos vaihte siirretään R-asennosta P-asentoon, AVM-näyttö sammuu.

Etuosan AVM-näytön käyttö

Jos painat [AVM] painiketta vaihteiston ollessa N- tai D-asennossa ja moottorin käynnissä, etuosan AVM kytkeytyy.



- 1** Varoitusnäyttö: kuljettajan/etumatkustajan oven ja ovipeilin sekä takaluukun asento (avonaisuus) näytetään.
- 2** Etukameraruutu: ajoneuvon etuosan kameranäkymä näytetään ruudulla.
- 3** AVM-sivukameraruutu: Riippuen valitusta näyttösisällöstä, AVM, vasemman tai oikean sivun ruutu näytetään.
- 4** (Etuosa + AVM-näyttö): ajoneuvon etuosan sekä kaikkien suuntien (AVM) ruudut näytetään samanaikaisesti.
- 5** (Etu-näyttö): ajoneuvon etuosan ruutu näytetään.
- 6** (Etuosan + vasemman puolen näyttö): ajoneuvon etuosan sekä vasemman puolen ruutu näytetään samanaikaisesti.
- 7** (Etuosan + oikean puolen näyttö): ajoneuvon etuosan sekä oikean puolen ruutu näytetään samanaikaisesti.
- 8** (AVM-asetukset): AVM-asetusruutu näytetään.

Huom

Jos ajat yli 20 km/h, AVM-sammuu. Tämän jälkeen vaikka nopeutesi putoaisi 20 km/h tai alhaisempaan nopeuteen, AVM pysyy pois päältä.




Takaosan AVM-näytön käyttö

Jos siirrät vaihteen R-asentoon moottorin ollessa käynnissä, AVM kytkeytyy.



- 1** Varoitusnäyttö: kuljettajan/etumatkustajan oven ja ovipeilin sekä takaluukun asento (avonaisuus) näytetään.
- 2** Takakameraruutu: ajoneuvon takaosan kameranäkymä näytetään ruudulla.
- 3** AVM-sivukameraruutu: Riippuen valitusta näyttösisällöstä, AVM, vasemman tai oikean sivun ruutu näytetään.
- 4** (Takaosa + AVM-näyttö): ajoneuvon takaosan sekä kaikkien suuntien (AVM) ruudut näytetään samanaikaisesti.
- 5** (Takanäyttö): ajoneuvon takaosan ruutu näytetään.

AVM-näyttö (Around View Monitor) -lisävaruste

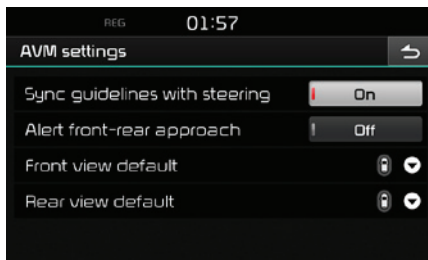
- 6**  (Takaosan + vasemman puolen näyttö): ajoneuvon takaosan sekä vasemman puolen ruutu näytetään samanaikaisesti.
- 7**  (Takaosan + oikean puolen näyttö): ajoneuvon takaosan sekä oikean puolen ruutu näytetään samanaikaisesti.
- 8**  (AVM-asetukset): AVM-asetusruutu näytetään.

Huom

AVM-näytössä (Around View Monitor) on laajakulmaobjektiivi, joka saattaa vääristää näytöllä näkyviä etäisyyksiä. Turvallisuussyistä muista katsoa taakse ja molemmille sivuille itse.

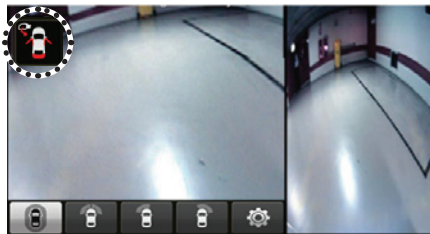
AVM-asetukset

Painamalla  painiketta, voit tehdä säätöjä AVM-asetukset.



- [Sync guidelines with steering]: Asettaa ohjauksen suuntaviivat päälle/pois päältä.
- [Alert front-rear approach]: Asettaa lähestyvän esteen varoituksen päälle/pois päältä.
- [Front view default]: Asettaa etuosan kameraruudun oletusnäytöksi. (Around view, etunäkymä sekä kuljettajan ja etumatkustajan puolien etunäkymät).
- [Rear view default]: Asettaa takaosan kameraruudun oletusnäytöksi. (Around view, takanäkymä sekä kuljettajan ja etumatkustajan puolien takanäkymät).

Varoitusnäyttö



Kuljettajan avonaisen oven varoitus

Kun kuljettajan ovi on avoinna, "🚪" -merkkivalo (punainen väri vasemmassa

ovessa) näytetään ruudun vasemmassa yläkulmassa.

Etumatkustajan avonaisen oven varoitus

Kun etumatkustajan ovi on avoinna, "🚪" -merkkivalo (punainen väri oikeassa ovessa) näytetään ruudun vasemmassa yläkulmassa.

Avonaisen takaluukun varoitus

Kun takaluukku ovi on avoinna, "🚪" -merkkivalo (punainen väri takaluukussa) näytetään ruudun vasemmassa yläkulmassa.

Taitettujen ovipeilien varoitus

Kun ovipeilit on taitettu, "🚪" -merkkivalo (ovipeili) näytetään ruudun vasemmassa yläkulmassa.

Ennen kuin luulet, että tuote on viallinen

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 kääntyjävällä 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 suorittava kartan sovitusta tai käyttää päivitettyjä GNSS-tietoja hetkellisen sijainnin määrittämiseksi (useita minutteja 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, tietymäa, jne.).
- Ohjeita saatetaan antaa paikkaan, joissa määränpään johtavia teitä ei ole tai ne ovat liian kapeita.
- Virheellinen ääniopastus saatetaan antaa, jos ajoneuvo poikkeaa 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.

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 | <ul style="list-style-type: none"> • Onko virtalukko [ACC] tai [ON] -asennossa? • Onko järjestelmä kytketty pois päältä? |
| Ruutu näkyy, mutta ääntä ei kuulu | <ul style="list-style-type: none"> • Onko äänenvoimakkuus asetettu alhaiselle tasolle? • Onko ääni mykistetty? |
| Kun virta kytketään, ruudun nurkat ovat tummat | <ul style="list-style-type: none"> • Näytön näyttäminen pimeältä pidempiaikaisen käytön seurauksena on normaalia LCD-paneelille. 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 | <p>Kun käytetään ulkoisia lähteitä käyttävää toistotilaa, kuten USB, iPod tai Bluetooth®-suoratoistoa, viimeiseksi käytettyä toistotilaa ennen virran sammuttamista ei ehkä voida käynnistää.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jos käytettävää laitetta ei ole liitetty, kyseistä tilaa edeltävä tila kytketään. • Järjestelmä etsii aina edeltävää tilaa, kunnes kytketty tila, jota voidaan toistaa. |

Vianmääritys

| Ongelma | Mahdollinen aiheuttaja | Ratkaisu |
|-------------------------------|---|--|
| Virta ei kytkeydy päälle | Sulake on palanut. | <ul style="list-style-type: none"> Vaihda uusi oikeankokoinen sulake. Jos sulake palaa uudelleen, pyydämme ottamaan yhteyden valtuutettuun Kia-huoltoon. |
| | 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 kontrastin tasot eivät ole säädetty oikein. | Säädä kirkkauden, värikylläisyyden ja kontrastin tasot näyttöasetuksista. |
| Ääni ei kuulu. | Äänenvoimakkuus on asetettu alhaisimpaan tasoon. | Säädä äänenvoimakkuutta. |
| | Yhteydessä on virhe. | Tarkasta, että laite on liitetty oikein. |
| | Laite pikakelaa, hakee tai toistaa hidastetusti | Ääni ei kuulu pikakelauksen, haun tai hidastetun toiston aikana. |

Vianmääritys

| Ongelma | Mahdollinen aiheuttaja | Ratkaisu |
|--|---|--|
| Äänen tai kuvan laatu on heikko. | Laitteen konversiokytkin tärisee. | Ääni tai kuva vääristyy, jos laite tärisee. |
| | 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 tuettuja 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. |

Tavaramerkit ja lisenssit

Langaton Bluetooth® -tekniikka



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

iPod®

iPod® on Apple:n rekisteröity tavaramerkki.

AVOIMEN LÄHDEKODIN 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.

Tekniset tiedot

| | | |
|--|----------------------------|--|
| Yleinen | Virransyöttö | DC 14,4 V |
| | Käyttöjännite | DC 9 V ~ DC 16 V |
| | Virransyöttö | Enintään 14 A (sisäinen vahvistin) |
| | | Enintään 5 A (ulkoinen vahvistin) |
| | Valmiustilan virrankulutus | Enintään 1 mA |
| | Käyttölämpötila | -20 °C - +70 °C |
| | Säilytyslämpötila | -40 °C - +85 °C |
| | Mitat (keskusyksikkö) | 7 tuumaa: 222,58 mm (L) X 131,5 mm (K) X 223,73 mm (S) |
| 8 tuumaa: 232,2 mm (L) X 131,47 mm (K) X 222,63 mm (S) | | |
| Paino (keskusyksikkö) | 1.95 kg (DAB:lla) | |
| | 1.9 kg (ilman DAB:ia) | |

| | | |
|-----------|----------------------------------|--|
| Bluetooth | 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 |
| | Tuettu Bluetooth Tekniset tiedot | 3.0 |
| | Taajuusalue | 2402 MHz - 2480 MHz |
| | Ulostulo (Luokka 2) | 1.0 dBm |
| | Kanavamäärä | 79 |
| | | |

| | | |
|-------|----------------------|------------------------|
| Radio | AM | |
| | Viritysalue | 522 kHz - 1620 kHz |
| | Herkkyysalue | 35 dBuV |
| | Signaali-kohinasuhde | Vähintään 45 dB |
| | FM | |
| | Viritysalue | 87,50 MHz - 108,00 MHz |
| | Herkkyysalue | 10 dBuV |
| | Signaali-kohinasuhde | Vähintään 50 dB |

Tekniset tiedot

| | | |
|---------|--------------------|---|
| TFT-LCD | Näytön koko | 177,73 mm (7 tuumaa) 152,4 (L) X 91,44 (K) mm (aktiivinen alue) |
| | Tarkkuus | 384 000 pikseliä |
| | Toimintatapa | TFT (Thin Film Transistor) |
| | Katselukulma | 0/V 65/65 (Min.), Y/A 55/45 (Min.) |
| | Sisäinen valaistus | LED |

| | | |
|---------|--------------------|--|
| TFT-LCD | Näytön koko | 203,2 mm (8 tuumaa) 176,4 (L) X 99,36 (K) mm (aktiivinen alue) |
| | Tarkkuus | 384 000 pikseliä |
| | Toimintatapa | TFT (Thin Film Transistor) |
| | Katselukulma | R/L/U/D 89 (Typ) |
| | Sisäinen valaistus | LED |

- Tuote tai sen tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.