

Auton navigointijärjestelmä

KÄYTTÖOHJEKIRJA

VENGA

Pyydämme lukemaan tämän käyttöoppaan huolellisesti ennen kuin aloitat käyttämään järjestelmää.

Säästä se myös tulevaisuuden varalta.

Tuote tai sen tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.



Kiitos, kun valitsit tämän autonavigointijärjestelmän.

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

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

Turvallisuusvarotoimenpiteet

Turvallisuustiedot



Käyttäjää varoitetaan nuolimaisella salamatunnuksella 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. Laite ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia. Jätä huollot ammattihenkilön tehtäväksi.



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



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



Älä anna laitteeseen kohdistua kovia iskuja, äläkä pudota sitä.



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

VAROITUS:

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

- Navigointijärjestelmä ei ota ehdotettujen reittien välisiä turvallisuustekijöitä huomioon. Ehdotetuissa reiteissä ei oteta huomioon tiesulkuja, rakennustyömaita, korkeus- tai painorajoituksia, liikenne- ja sääolosuhteita tai muita tekijöitä, jotka vaikuttavat reitin turvallisuuteen tai ajoaikaan. Käytä omaa arvostelukykyä harkitessasi ehdotettujen reittien soveltuvuutta.
- Voimassa olevat tieliikennelain mukaiset nopeusrajoitukset ovat aina etusijalla järjestelmän arvoihin verrattaessa. Navigointijärjestelmän ja nykyisten tieliikennenopeusrajoitusten välistä yhdenmukaisuutta on mahdoton varmistaa kaikissa tilanteissa.
- Noudata aina tieliikennelain mukaisia nopeusrajoituksia ja tieosuudella löytyviä nopeustauluja, sillä kuljettajalla on vastuu vallitsevien nopeusrajoitusten noudattamisesta. Ajoneuvon nopeusmittarin on oltava aina pääasiallinen ajoneuvon nopeusnäyttö.
- 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.
- Kun kuljettaja haluaa käyttää navigointijärjestelmää, ajoneuvo on ensin pysäköitävä turvalliseen paikkaan seisontajarru kytkettynä. Järjestelmän käyttäminen ajon aikana voi häiritä kuljettajaa, joka voi johtaa vakavaan onnettomuuteen.
- 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.
- Älä käytä puhelinta yksityistilassa ajon aikana. Sinun tulee pysähtyä turvalliseen paikkaan käyttääksesi sitä.
- **C €** 0197①

Sisällysluettelo

Turvallisuusvarotoimenpiteet	3
Turvallisuustiedot	3
Sisällysluettelo	5
Yleistä	8
Yleistä USB-laitteista	8
MP3-tiedoston tiedot	9
Kuvatiedoston tiedot	9
iPodin käyttäminen	9
iPodin käyttöön liittyvät varotoimen-	
piteet	.9
Tuetut iPod-laitteet	.9
Huomiot SD-korttien käytössä	9
SD-korttien syöttäminen ja poista-	
minen	.9
SD-korttien käyttö	.9

Osien nimet	10
Keskusyksikkö	10
Ohjauspyörän painikkeet	12

Perustoiminnot	13
Järjestelmän käynnistäminen ensim-	
mäistä kertaa	. 13
Järjestelmän kytkeminen päälle	. 13
Järjestelmän kytkeminen pois päältä.	. 13

Äänenvoimakkuuden säätäminen	. 13
Kosketusnäytön käyttö	. 13
Padian käyttä (EM/AM)	1/
Radion Rayito (FIVI/AIVI)	14
FM/AM-radion kuuntelu	. 14
Asemaluettelon avaaminen aakkosjärj	-
estyksessä	. 14
Autostore (vain AM)	. 14
FM/AM-esivalinnan käyttö	. 15
FM/AM-esivalintaan tallentaminen	15
FM/AM-esivalinnan poistaminen	15
FM/AM-asetuksien tekeminen	. 15
Selaus (Scan)	15
ΤΑ	16
Paikallisohjelmat Auto/Off (vain FN	Л)16
Ääniasetukset	16
	17
USD:n Kavtto	11

USB:n käyttö17USB-musiikin toistaminen17Tauko (Pause)17Ohita.17Haku17Haku17Luettelo (List)17Selaus (Scan)18Jatkuva toisto (Repeat)18Satunnaistoisto (Shuffle)18Ääniasetukset18USB-kuvan katsominen19

Valikkoruudun tai kokoruudun vaih-	
taminen	. 19
Ohita	. 19
Suurenna/Loitonna	. 19
Kuvan kiertäminen	. 19
Luettelo (List)	20
Kappaletiedot	20
Näytön asetukset	20
Diasarjan vaihtoväli (sek.)	20

21

iPodin käyttö

Toistaminen iPodilla	. 21
Tauko (Pause)	21
Ohita	21
Haku	21
Haku	21
Luettelo (List)	21
Äänikirjan toistonopeuden asetta-	
minen	21
Jatkuva toisto (Repeat)	22
Satunnaistoisto (Shuffle)	22
Ääniasetukset	22

Ulkoisen laitteen käyttö 23

Toistaminen ulkoisesta äänilähteestä	
(AUX)	23
Valikkoruudun tai kokoruudun vaih-	
taminen videotoiston aikana2	23
Näytön asetukset2	23

Sisällysluettelo

••	
Aäniasetukset	 23

24

Bluetooth-äänentoisto

Toistaminen Bluetooth-äänentoistolla	.24
Ennen kuin toistat musiikkia	24
Bluetoothin käynnistäminen	24
Tauko (Pause)	24
Ohita	24
Ääniasetukset	24

Navigoinnissa alkuun pääseminen 25

Turvallisen ajamisen varotoimenpiteet .25 Mikä on GNSS?
Satelliittisignaalit
Satelliittiyhteyden muodostaminen25
Navigoinnin alkunäyttö25
Navigointiruudun käyttö26
Karttaruutu26
Suurenna/Loitonna28
Kartan mittakaava28
Kartan vieritys28
Navigoinnin äänenvoimakkuus
(Navigation Volume)28
Karttavalikon keskeiset toiminnot29
Navigointivalikon yleiset toiminnot29

Navigoinnin määränpään hakeminen 30

Osoitteen hakeminen	.30
Edelliset määränpäät	. 31
Kia-jälleenmyyjä	. 31
POI	. 31
POI-kohteen hakeminen reitiltä [Al	ong
route], läheltä [Nearby], tai määrär	۱-
pään läheltä [Near destination]	.32
POI-kohteen hakeminen kaupungir	٦
mukaan	.32
POI-kohteen hakeminen nimellä	.32
POI-kohteen hakeminen puhelinnu	-
merolla	.33
Matka (Tour)	.33
Usean reittipisteen asettaminen	.33
Tallennetun reitin hakeminen	.34
Reitin poistaminen	.34
Reitin nimen muuttaminen	.35
Määränpäiden ja reittipisteiden	
järjestyksen muuttaminen	.35
Määränpään tai reittipisteiden poist	ra-
minen	.35
Pysäytä opastus/ Palaa opastukseen.	.36
Koti (Home), Toimisto (Office) ja suosi	kit
(Favourites)	.36
Kodin tai toimiston tallentaminen	.36
Kotiin, toimistoon tai suosikkipaikka	an
löytäminen	.36
Suosikkipaikan tallentaminen	
USB-laitteelle	.36

Suosikkipaikan lataaminen	
USB-laitteelta	.36
Omat POI-kohteet (My POI)	. 37
POI-tietojen tuominen	37
Määränpään löytäminen My POI	
-valikosta	37
POI-tietojen (tai tiedoston) poista-	
minen	.38
POI-tietojen (tai tiedoston) nimen	
muuttaminen	.38
Pysäköinti	.38
Koordinaatit	.38
Reittipisteiden tallentaminen	. 39
Reittipisteiden tallentaminen	. 39
Tallennettujen reittipisteiden	
hakeminen	. 39
Tallennetun reitin poistaminen	. 39
Tallennetun reitin nimen	
muuttaminen	. 39
Edellinen aloituspiste	.40
Kartan käyttö	.40

Karttavalikon käyttäminen 41

Reitin valinnat	41
Kiertotie	42
Nykyisen reitin muokkaaminen	42
Nykyisen reitin vaihtaminen	42
Nykyisen reitin tallentaminen [Tour]	
-valikkoon	42
Valiatioon	. –

Sisällysluettelo

Nykyisen reitin järjestäminen42	
Tallennetun reitin hakeminen	
[Tour]-valikosta42	
Vältä katuja	
Yleistä	
Pysäytä opastus/ Palaa opastukseen43	
POI	
Liikenne	
Navigointiasetukset	

Langaton Bluetooth®-tekniikka 45

45
45
45
45
46
46
46
46
47
48

Bluetooth-laitteiden poistaminen	48
Puhelun tekeminen syöttämällä	
puhelinnumero	48
Puhelun tekeminen uudelleen	
yhdistyksellä	48
Puheluun vastaaminen/hylkääminen	49
Puhelun siirtäminen matkapuhelimeen	49
Puhelun lopettaminen	49
Valikon käyttäminen puhelun aikana	49
Soittohistoria	50
Puhelun tekeminen soittohistoriasta	50
Yhteystiedot	50
Puhelun tekeminen yhteystiedoista.	50
Matkapuhelimen yhteystietojen	
päivittäminen	50
Yhteystietojen hakeminen	. 51
Suosikit	51
Suosikkeihin soittaminen	. 51
Lisääminen suosikiksi	. 51
Suosikkien poistaminen	52
Suosikin nimen vaihtaminen	52
Bluetooth-asetukset	52

Asetukset 53 Yleistä [Settings] -asetusvalikosta .53 Navigointi (Navigation) .53 Äänet .54 Näyttö (Display) .55 Bluetooth .55

Pariksi muodostetut laitteet5	55
Soittoääni5	55
Vaihda salasana	56
Laitteen uudelleennimeäminen5	56
Järjestelmä	56
Kieli	56
Näppäimistö	57
Yksikkö	57
Tehdasasetukset (Factory settings)!	57

Peruutuskameran käyttö 58

Yleistä peruutuskam	erasta	58
Peruutuskameran	kytkeminen	päälle.58

Ennen kuin luulet, että tuote oi viallinen	י 59
Vianmääritys	62
Tavaramerkit ja lisenssit	64
Langaton Bluetooth®-tekniikka iPod®	64 64
AVOIMEN LÄHDEKOODIN OHJELMISTON TIEDOTE	64
Tekniset tiedot	65

Yleistä

Yleistä USB-laitteista

- Standardiformaatista poikkeavia musiikki-/ äänitiedostoja ei toisteta.
- Ainoastaan sellaisia MP3/WMA-tiedostoja voidaan toistaa, joiden tiedonsiirtonopeus on välillä 8-320 Kbps.
- Varo staattisia sähköpurkauksia liittäessäsi/ irrottaessasi ulkoisia USB-laitteita.
- MP3-soittimia ei tunnisteta, jos ne liitetään ulkoisena laitteena.
- Kun liität ulkoista USB-laitetta, järjestelmä ei välttämättä tunnista USB-laitetta oikein joissain käyttötiloissa.
- 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 tyypistä, koosta ja tiedostojärjestelmästä. Nämä aikavaihtelut eivät ole merkkejä toimintahäiriöstä.
- Järjestelmä ei välttämättä tunnista USBlaitetta, mikäli käytössä on erikseen hankittu USB-jakaja tai -jatkojohto. Liitä USB-laite suoraan ajoneuvon multimedia-porttiin.
- Kun USB-laitteeseen on asennettu sovelluksia tai ohjelmia, tiedostot eivät ehkä toistu oikein.
- Järjestelmä ei ehkä toimi normaalisti, jos MP3-soittimia, matkapuhelimia, digitaalikameroita tai muita elektronisia laitteita (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 USBmuisti (esim. metallikuorinen).
- Laitteen normaalit toiminnot eivät välttämättä ole tuettuja käytettäessä HDD, CF tai SD-muistiformaatteja.
- Laite ei tue DRM-suojattuja (Digital Rights Management.) tiedostoja.
- Erillisen adapterin vaativia USB-muistitikkuja (SD tai CF-tyyppi) ei ehkä voida tunnistaa oikein.

Yleistä

MP3-tiedoston tiedot

- Näytteenottotaajuus: 8 ~ 48 KHz (MP3), 22.5 ~ 48 KHz (WMA)
- Bittinopeus: 8 ~ 320 Kbps (MP3), 20 ~ 320 Kbps (WMA)
- Versiot: v2, v7, v8, v9
- Toistettavat tiedostoformaatit: ".mp3"/".wma"

Kuvatiedoston tiedot

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

iPodin käyttäminen

iPodin käyttöön liittyvät varotoimenpiteet

iPod® on Applen rekisteröity tavaramerkki.

- Jotkut iPod-laitteet, jotka käyttävät järjestelmälle tuntematonta yhteysprotokollaa, eivät ehkä toimi oikein järjestelmässä.
- Jos iPod toimii virheellisesti iPod-laitteen virheen johdosta, nollaa iPod ja kokeile uudelleen. (Lisätietoja saat tutustumalla iPodkäyttöoppaaseen).

- Jos käytössä on ACC ON -tila, iPodin liittäminen sen omalla johdolla (tuotteen mukana toimitettu johto) lataa iPodia järjestelmän kautta.
- Applen alkuperäisen mukana toimitetun iPod-johdon käyttö on suositeltua. (Muiden tuotteiden käyttäminen saattaa johtaa häiriöääniin tai toimintahäiriöihin).
- iPhone-puhelimissa musiikin suoratoistossa ja iPod-ohjauksessa saattaa joskus tapahtua ristiriitatilanteita. Jos ongelma ei katoa, poista iPhone ja liitä laite uudelleen.
- Käytä iPodia täydellä synkronoinnilla iTunesiin. Kappaleen lisääminen poikkeavalla tavalla voi johtaa epänormaaliin toimintaan.
- Jos iPod-soitin ja Bluetooth liitetään yhtäaikaisesti samassa iPhonessa, Bluetoothäänentoistoa ei voida käyttää.
- Jos iPod touch tai iPhone -laitetta käytetään, iOS4.2 tai uudempi on suositeltu.

Tuetut iPod-laitteet

iPhone 5C, iPhone 5S, iPhone 5 iPhone 4S, iPhone 4 iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone iPod Touch (1. - 5. sukupolvi) iPod Nano iPod Classic 6.5G, iPod Classic 6G iPod Classic 5G (Video)

Huomiot SD-korttien käytössä

SD-korttien syöttäminen ja poistaminen

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

SD-korttien käyttö

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

Keskusyksikkö

1. • 🕛 painike

- Virta päälle

Paina tätä painiketta, kun järjestelmä on pois päältä.

- Virta pois päältä

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).



3. MEDIA-painike

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

4. V/Λ painike

- Kun painetaan lyhyesti (alle 0,8 s.)
- FM/AM-tila: toistaa edellistä/seuraavaa asemaa.
- MEDIA-tila: toistaa edellistä/seuraavaa tiedostoa.

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

5. MAP-painike

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

6. NAV-painike

Paina siirtyäksesi navigointivalikkoruutuun.



7. 🌈 painike

Paina käyttääksesi Bluetooth Hands-freetoimintoa.

8. C painike

Paina kytkeäksesi ruudun päälle tai pois päältä.

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

Syötä SD-kortti tähän aukkoon.

10. (i) painike

Paina tarkastaaksesi määränpään, reitin, liikennetiedot ja satelliittien tilan.

- [Destination]: näyttää tietoja nykyisestä sijainnista sekä määränpäästä.
- [On route]: Näyttää reitillä olevia liikennetietoja.
- [Nearby]: Näyttää ajoneuvon nykyisen sijainnin lähellä olevia liikennetietoja.
- [SS]: NäyttääGNSS -satelliitin tilan.

11. 🔘 painike

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

12. Reset-aukko

Paina pienellä esineellä nollataksesi järjestelmän sen toimiessa normaalista poikkeavasti.

13. • • • painike

- FM/AM-tila: käännä vasemmalle/oikealle virittääksesi käsin.
- MEDIA-tila: käännä vasemmalle/oikealle hakeaksesi haluttua tiedostoa ja paina sitten painiketta.
- Navigointitila: käännä vasemmalle/oikealle muuttaaksesi karttaruudun mittakaavaa.

• (*i* painike

Paina toistaaksesi karttaruudun ääniopasteen.

Osien nimet

Ohjauspyörän painikkeet



1. 🗘 painike

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

2. Haku ylös/alas (∧/∨) -painike

- Kun painetaan lyhyesti (alle 0,8 s.)
- FM/AM-tila: toistaa edellistä/seuraavaa asemaa.
- MEDIA-tila: toistaa edellistä/seuraavaa tiedostoa.

- Kun pidetään painettuna (0.8 s. tai pidempään)
- FM/AM-tila: selaa jatkuvasti taajuusaluetta, kunnes painike vapautetaan. Viritin pysähtyy seuraavalle kuuluvalle asemalle.
- MEDIA-tila: kelaa tiedostoa eteen- tai taaksepäin.

3. Äänenvoimakkuuden (◀ +/◀ –) painike

Äänenvoimakkuuden taso kasvaa tai vähenee.

4. 🛒 painike

Paina mykistääksesi äänen.

5. 🧲 painike

Paina käyttääksesi Bluetooth Hands-freetoimintoa.

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

6. 🗢 painike

Paina lopettaaksesi puhelun.

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. (säädä äänenvoimakkuus sopivalle tasolle ennen kuin suljet järjestelmän).

Järjestelmän kytkeminen pois päältä

Paina keskusyksikön " \bigcirc " 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.



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 -> FM.

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

Viritys käsin:

Käännä "**~___**vasta- tai myötäpäivään.

- Taajuus kasvaa tai vähenee sen mukaisesti.

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

Asemaluettelon avaaminen aakkosjärjestyksessä

Voit selata luetteloa asemista, joilla on hyvä kuuluvuus.

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



Huom

- Käännä "————" selataksesi ylös tai alas.
- Paina [__] palataksesi edelliseen ruutuun.

Autostore (vain AM)

Toiminnon avulla voit tallentaa automaattisesti hyvin kuuluvat asemat.

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







• Paina [] palataksesi edelliseen ruutuun.

FM/AM-esivalinnan käyttö

FM/AM-esivalintaan tallentaminen

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

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

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



🚺 Huom

- Käännä "🔨 🛹 " selataksesi ylös tai alas.
- Paina [5] palataksesi edelliseen ruutuun.

FM/AM-esivalinnan poistaminen

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



3. Paina [×] > [Yes].

Paina [
] > [Yes] poistaaksesi kaikki esivalinnat.

🚺 Huom

- Käännä "•••• selataksesi ylös tai alas.
- Paina [] palataksesi edelliseen ruutuun.

FM/AM-asetuksien tekeminen

Selaus (Scan)

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

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

	REG						
	FM Options	P1	100,45 MH	z			5
ſ	Scan				۲	Start	
	ТА				1	Off	
	Region				I.	Auto	
	Sound setting	∋s					>

3. Paina [► Start].

Paina [Stop] keskeyttääksesi selaustoiminnon (scan).

TA

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

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

REG						
FM Options	Ρ1	100,45	MHz			5
Scan				•	Start	
ТА				I	Off	
Region				I	Auto	
Sound setting	9s					>
Region Sound setting	9s			i	Auto	>

- 3. Paina [On] tai [Off].
 - [On]: Liikenneohjelmia ja -tiedotteita voidaan vastaanottaa automaattisesti TAtoiminnolla.
 - [Off]: Liikenneohjelmia ja -tiedotteita ei voida vastaanottaa.

Paikallisohjelmat Auto/Off (vain FM)

Kun nykyisen aluekohtaisen aseman vastaanottosignaali heikkenee, järjestelmä vaihtaa automaattisesti samaan, toisella alueella vahvemmin kuuluvaan asemaan.

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



- 3. Paina [Auto] tai [Off].
 - [Auto]: Järjestelmä vaihtaa samaan toisella alueella vaikuttavaan asemaan, kun signaalin vahvuus putoaa tietyn rajaarvon alle.
 - [Off]: Järjestelmä ei vaihda toiseen asemaan, vaikka nykyisen aseman signaalin vahvuus olisi heikko.

Ääniasetukset

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



2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 54 ("Äänet").

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 [III] toiston aikana.

Paina [▶] toistaaksesi sen uudelleen.

Ohita

Voit toistaa edellisen tai seuraavan tiedoston.

Sijainti	Kuvaus
Ruutu	 Paina [HImage / Image / Image
Keskus- yksikkö	 Paina "V/∧". Painikkeen [V] painaminen 3 sekunnin toistoajan jälkeen aloittaa nykyisen tiedoston toiston alusta.

Haku

Voit pikakelata eteen-/taaksepäin haluttuun kohtaan tiedostossa.

Sijainti	Kuvaus
Ruutu	Paina ja pidä painiketta [◀◀ / ▶▶] 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 USBvalikon tiedostoluettelosta.

1. Paina [List].



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

Huom

- . Käännä "———" selataksesi ylös tai alas.
- Paina [___] palataksesi edelliseen ruutuun.
- Paina [11] siirtyäksesi ylempään hakemistoon.

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



🔁 : Kaikki, 🔁 : Hakemisto, 🔂 : Kappale

Satunnaistoisto (Shuffle)

Toistaa tiedostoja satunnaisessa järjestyksessä.

1. Paina [Options] > [Shuffle].

	REG					
USB n	nusic Op	tions	6 01, The	Whole	? Ni	Ь
Scar	ı					ff 🖸
Repe	eat					
Shuft	ile				0	ff 🔷
	≫ All		📽 Folder	•	>< Off	
Soun	d settings					>

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

Huom

Voit asettaa tai peruuttaa satunnaistoistotoiminnon painamalla [22/ 23] painiketta toistoruudulta.

Ääniasetukset

- 1. Paina [Options] > [Sound settings].
- 2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 54 ("Äänet").

USB:n käyttö

USB-kuvan katsominen

Voit toistaa 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 [IMA/IMA].
Keskus- yksikkö	K ä ä n n ä " 🔨 🔶 " vasemmalle tai oikealle.

Suurenna/Loitonna

1. Paina [Q] valikkoruudulta.



- Paina [/ +] 2.
- Paina [A/A/A/A] vaihtaaksesi kuvaa. 3.
- 4. Paina [**[**] palataksesi alkuperäiseen kuvaan.

Huom

Paina [5] siirtyäksesi edelliseen ruutuun.

Kuvan kiertäminen

1. Paina [O] valikkoruudulta.



2. Paina [)/() kierittääksesi kuvaa.

Huom Ω

Paina [5] siirtyäksesi edelliseen ruutuun.

Luettelo (List)

Voit hakea haluamasi kuvan käyttämällä kuvaluetteloa.

1. Paina [List].



2. Paina haluttua kuvaa.

🚺 Huom

- Käännä "————" selataksesi ylös tai alas.
- Paina [__] palataksesi edelliseen ruutuun.
- Paina []] siirtyäksesi ylempään hakemistoon.

Kappaletiedot

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

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

REG		
USB image File info		5
Folder	РНОТО	
Name	DSC00870.JPG	
Resolution	792 x 594 Pixels	
Format	JPG	
Date	11,14,2014, 16:08	

Huom

Paina [5] siirtyäksesi edelliseen ruutuun.

Näytön asetukset

- 1. Paina [Options] > [Display settings].
- Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 55 ("Näyttö").

Diasarjan vaihtoväli (sek.)

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

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

	REG							
USB i	mage	Opt	ions				4	>
File i	info							>
Disp	lay sett	ings						>
Slide	eshow i	nterv	al (sec)			10	9
0	5	•	10	0	20		30	
Start								

- 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.)



Toistaminen iPodilla

Liitä iPod USB-väylään käyttämällä iPod-johtoa, jolloin toisto alkaa automaattisesti.

🚺 Huom

Toistaaksesi iPodia toisen äänilähteen ollessa toistossa, paina [MEDIA] > [Media▲] > [iPod].

Tauko (Pause)

Voit pysäyttää tiedoston toiston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 17 ("Tauko (Pause)").

Ohita

Voit toistaa edellisen tai seuraavan tiedoston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 17 ("Ohita").

Haku

Voit pikakelata eteen-/taaksepäin haluttuun kohtaan tiedostossa. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 17 ("Etsi").

Haku

Voit hakea haluttua tiedostoa ja valita sen kesken toiston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 17 ("Haku").

Luettelo (List)

Voit toistaa haluttua tiedostoa hakemalla iPodvalikon tiedostoluetteloa.

1. Paina [List].



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

🚺 Huom

- . Käännä "————" selataksesi ylös tai alas.
- Paina [__] siirtyäksesi edelliseen ruutuun.

Äänikirjan toistonopeuden asettaminen

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

Lisätietoja iPodista löydät iPodin käyttöoppaasta.

1. Paina [Options] > [Audiobook].

	REG					
iPod	Options	Be	Be Your Lov	Je		ς
Audi	obook					al 🔷
	Slow	•	Normal	0	Fast	
Repe	at				Trac	:k 👽
Shuff	le					if 🛡
Soun	d settings					>

- 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].

REG	
iPod Options	Be Be Your Love 🕤 🕤
Audiobook	Normal 👻
Repeat	Track 🔺
O 🖨 All	ා p⊐ Track
Shuffle	Off 🗢
Sound settings	>

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

Huom

Voit myös kytkeä toistotoimintoja (Repeat) painamalla [🔁 / 🔂] toistoruudulla.



😅 : Kaikki, 🔂 : Kappale

Satunnaistoisto (Shuffle)

Toistaa tiedostoja satunnaisessa järjestyksessä:

1. Paina [Options] > [Shuffle].



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

Huom

Voit asettaa tai peruuttaa satunnaistoistotoiminnon painamalla [22] toistoruudulta.

Ääniasetukset

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



2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 54 ("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.)

Not available while driving. Please try again when parking,

Valikkoruudun tai kokoruudun vaihtaminen videotoiston aikana

Paina ruutua toistuvasti videotoiston aikana.

Näytön asetukset

1. Paina [Options] videotoiston aikana.



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

Paina [Reset] nollataksesi asetukset.

Ääniasetukset

1. Paina [Options] äänen toiston aikana.



2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 54 ("Äänet").

Toistaminen Bluetoothäänentoistolla

Ennen kuin toistat Bluetoothmusiikkia

- Matkapuhelimeen tallennettua musiikkia voidaan toistaa ajoneuvon järjestelmässä Bluetooth-suoratoiston avulla.
- Bluetooth-äänentoistoa voidaan käyttää ainoastaan, kun Bluetooth-puhelin tai Bluetooth-äänentoistolaite on yhdistetty. Toistaaksesi Bluetooth-mediaa, yhdistä Bluetooth-puhelin auton järjestelmään. Lisätietoja Bluetooth-yhdistämisen tekemiseen löydät käyttöohjeen kappaleesta [Bluetooth-puhelimen parimuodostuksen tekeminen ja yhdistäminen] sivulla 46.
- Jos Bluetooth-yhteys katkaistaan toiston aikana, äänen suoratoisto keskeytyy.
- Äänen suoratoisto ei ehkä ole tuettu joissain matkapuhelimissa. Ainoastaan yhtä toimintoa voidaan käyttää kerrallaan, joko Bluetooth-handsfreetä tai Bluetoothäänentoistoa. Esimerkiksi jos vaihdat Bluetooth-handsfree-toimintoon Bluetoothäänentoiston aikana, musiikin suoratoisto keskeytyy.
- Musiikin toistaminen auton järjestelmässä ei ole mahdollista, jos matkapuhelimessa ei ole tallennettua mediaa.

Bluetooth-äänentoiston käynnistäminen

- 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 [III] 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 17 ("Ohita").

Huom

Tämä toiminto ei ehkä ole tuettu joissain Bluetooth-laitteissa.

Ääniasetukset

- 1. Paina [Options] > [Sound settings].
- 2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 54 ("Äänet").

Turvallisen ajamisen varotoimenpiteet

Tarkkaile ja noudata liikennesääntöjä ja -määräyksiä.

- Turvallisuussyistä joitain toimintoja ei voida käyttää ajon aikana. Toiminnot, joita ei voida käyttää, poistetaan käytöstä.
- Määränpään opastuksen mukainen reitti toimii referenssinä ja reittiopastus ohjaa sinut määränpään lähistölle. Ehdotettu reitti ei ole aina etäisyydeltään lyhin, ruuhkattomin eikä joissain tapauksissa edes nopein.
- Tiet, nimet, POI-kohteet ja nopeusrajoitukset eivät aina ole kokonaan ajan tasalla. Eteen saattaa tulla tilanteita, joissa tien nimet ja POI-tiedot eivät ole ajan tasalla.
- Auton sijaintimerkki ei aina osoita tarkkaa sijaintiasi. Tämä järjestelmä käyttää GNSStietoja, erilaisia tunnistimia ja tiekarttatietoja nykyisen sijaintisi näyttämiseen. Kuitenkaan sijaintisi osoittamiseen liittyviä virheitä saattaa tulla esiin, jos satelliitti lähettää epätarkkoja signaaleja tai vähemmän kuin kahta satelliittisignaalia vastaanotetaan. Tämänlaisista tilanteista johtuvia virheitä ei voida oikaista.

 Ajoneuvon navigoinnin osoittama sijainti saattaa poiketa todellisesta sijainnista erilaisista syistä johtuen. Näitä syitä voi olla esimerkiksi satelliitin lähetyssignaalin tila, ajoneuvon tila (ajopaikka ja olosuhteet), jne. Lisäksi auton sijaintimerkki saattaa poiketa todellisesta sijainnista, jos karttadata poikkeaa todellisesta tiestöstä tai maastosta (kuten uusien teiden rakentamisesta johtuvat muutokset). Jos tämänlaisia poikkeavuuksia ilmaantuu, ajaminen lyhyen matkan korjaa automaattisesti ajoneuvon sijainnin siten, että kartta täsmää GNSStietojen kanssa.

Mikä on GNSS?

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

GNSS on toiminnassa kaikissa sääolosuhteissa paikasta riippumatta 24 tuntia vuorokaudessa.

GNSS:n käyttämiseen tai käyttöönottoon ei liity erillisiä kuluja.

Satelliittisignaalit

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

Satelliittiyhteyden muodostaminen

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

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

Satelliittiyhteyden muodostaminen saattaa kestää muutaman minuutin.

Navigoinnin alkunäyttö

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

- Jos haluat vaihtaa järjestelmän kieltä, paina [Language]. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 56 ("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. Map-painike

Vaihtaa karttanäkymän perspektiiviä

Paina [🎯], [🞯] tai [🐼].

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

2. [**[**]/**[**] painike

Säätää navigoinnin äänenvoimakkuutta. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 28 ("Navigoinnin äänenvoimakkuus").

3. Kartan mittakaava

Näyttää kartan nykyisen mittakaavan.

4. Reitin opastuslinja

Näyttää reittiohjeen määränpäähän, kun reitti on asetettu

5. [💷 →] painike

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

6. Saapumisajan näyttö

Näyttää ennusteen saapumisajasta. Paina tarkastaaksesi määränpään tietoja.

7. Jäljellä olevan etäisyyden näyttö

Näyttää määränpäähän jäljellä olevan etäisyyden. Paina tarkastaaksesi määränpään tietoja.

8. Jäljellä olevan ajan näyttö

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

Navigoinnissa alkuun pääseminen



9. [🗖 🗠] 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 43.

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

10. Ajoneuvon sijaintimerkki

Näyttää ajoneuvon nykyisen sijainnin ja suunnan.

11. 🛄

Näyttää etäisyys- ja suuntatiedot tuleville käännöksille.

Suurenna/Loitonna

Käännä ">---- vasemmalle/oikealle muuttaaksesi karttaruudun mittakaavaa.

Kartan mittakaava

Tämä toiminto asettaa mittakaavan automaattisesti tietyypin mukaan.

Paina [2007] 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 keskitetään ja vieritysmerkki näytetään. Merkitystä pisteestä näytetään ruudun keskellä tietoja sekä suora etäisyys nykyisestä sijainnista.



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

🚺 Huom

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

Navigoinnin äänenvoimakkuus (Navigation Volume)

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



Sijainti	Kuvaus
	Paina tätä painiketta kytkeäksesi mykistyksen päälle tai pois päältä.
2 < / >	Paina painikkeita säätääk- sesi äänenvoimakkuutta.
3	Vedä äänenvoimakkuuden säätöpalkkia säätääksesi äänenvoimakkuutta.

Navigoinnissa alkuun pääseminen

Karttavalikon keskeiset toiminnot

1. Paina [III >] karttaruudulla.



- 2. Paina haluttua valintaa.

 - [Route]: Muuta reitin valintoja [Route]
 -valikon kautta, kun reitti on aktivoitu.
 (Sivut 41-43)
 - [POI]: Hae POI-kohteita käyttämälllä erilaisia hakutapoja. (sivu 43)
 - [Traffic]: Näyttää liikennetietojen luettelon. (Sivu 44)
 - [Construction]: Siirtyy [Navigation settings]
 -navigointiasetusten ruutuun. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 53 ("Navigointi").

Navigointivalikon yleiset toiminnot

1. Paina keskusyksikön [NAV]-painiketta.



- 2. Paina haluttua valintaa määränpään asettamiseksi.
 - [Destination]: Hakee määränpään käyttämällä [Destination] -valikkoa. (Sivut 30-36)
 - [Favourites]: Aseta tai hae suosikkimääränpäitäsi käyttämällä [Favourites] -valikkoa. (sivu 36)
 - [Advanced]: Hakee määränpään käyttämällä [Advanced] -valikkoa. (Sivut 37-40)

Osoitteen hakeminen

Voit hakea määränpään osoitteen avulla.

1. Paina [NAV] > [Address].



 Syötä maan, kaupungin/postinumeron, kadun, talon tai liittymän nimi/numero, joka liittyy haluttuun määränpäähän.

REG					
Address			1		
Country	🏽 Unite	d Kingdom			
City/Postcode	London	London			
Street/No.	Loobert	Loobert Road House no.			
Intersection	Clyde Circus				
Start	Save	Show map	Options		

- 3. Paina [Start] aloittaaksesi reitin laskennan.
 - Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK]. Paina [NAV]
 > [Favourites] tarkastaaksesi tallennetun sijainnin.
 - Paina [Show map] katsoaksesi määränpään karttaa.
 - Paina [Options] asettaaksesi reitin asetukset. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 41 ("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 saapumisajan mukaan.
- [Short]: Laskee reitin lyhimmän etäisyyden mukaan.
- [Eco]: Laskee reitin perustuen kulutustaulukoihin sekä reaaliaikaisen liikennetilanteen mukaan minimoidakseen polttoaineenkulutuksen. Lisäksi jatkuvia pysähtymis-/ kiihdytystilanteita vältetään risteyksissä ja käännöksissä. Huom: Polttoaineenkulutus on myös riippuvainen kuljettajan ajotyylistä. Nopeat kiihdytykset nostavat polttoaineenkulutusta. [Eco] -reittitoiminnolla ajoaika ja -matka saattavat olla pidempiä polttoaineen säästämiseksi.
- 5. Paina [⊘Done].

P Huom

Määränpää tallennetaan automaattisesti [Previous destination] -valikkoon. (sivu 31)

Edelliset määränpäät

Voit valita määränpääksi yhden aikaisemmin hakemistasi kohteistasi.

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



- Paina [Q] hakeaksesi määränpään hakutoiminnolla. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- Paina [iii] valitaksesi ja poistaaksesi erilaisia kohteita yhdellä kertaa.
- Paina 🔀 poistaaksesi halutun kohteen.
- Paina [💼] poistaaksesi kaikki kohteet.
- 2. Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- Noudata vaiheita 4-5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 30.

Kia-jälleenmyyjä

Voit valita Kia-jälleenmyyjien toimipisteitä määränpääksi.

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



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

P Huom

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

POI

Voit asettaa POI-kohteen määränpääksi käyttämällä erilaisia hakutapoja.

1. Paina [NAV] > [POI].



- 2. Kosketa yhtä hakutavoista.
 - [Along route]: hakee reitillä olevan POIkohteen. (sivu 32)
 - [Nearby]: hakee POI-kohteen lähellä ajoneuvon nykyistä sijaintia. (sivu 32)
 - [In city]: hakee POI-kohteen, joka sijaitsee tietyssä kaupungissa. (sivu 32)
 - [Near destination]: hakee POI-kohteen lähellä valittua määränpäätä. (sivu 32)
 - [Name]: hakee POI-kohteen palvelun nimen mukaan. (sivu 32)
 - [Phone number]: fhakee POI-kohteen syötetyn puhelinnumeron avulla. (sivu 33)

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

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



<Esimerkki: [Along route]-ruutu>

- 2. Valitse yksi kategorioista.
 - Paina [**Q**] hakeaksesi määränpään hakutoiminnolla. Syötä sitten nimi ja paina [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.

POI-kohteen hakeminen kaupungin mukaan

1. Paina [NAV] > [POI] > [In City].



- 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 41 ("Reitin valinnat").
- Noudata vaiheita 2-6 kappaleessa "POIkohteen hakeminen reitiltä [Along route], läheltä [Nearby] tai määränpään läheltä [Near destination]" sivulla 32.

POI-kohteen hakeminen nimellä

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



- Syötä haluamasi palvelun nimi ja paina [OK].
- 4. Noudata vaiheita 4-6 kappaleessa "POIkohteen hakeminen reitiltä [Along route], läheltä [Nearby] tai määränpään läheltä [Near destination]" sivulla 32.

POI-kohteen hakeminen puhelinnumerolla

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

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



- 2. Syötä haluamasi puhelinnumero ja paina [OK].
- Noudata vaiheita 4-6 kappaleessa "POlkohteen hakeminen reitiltä [Along route], läheltä [Nearby] tai määränpään läheltä [Near destination]" sivulla 32.

Matka (Tour)

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

Usean reittipisteen asettaminen

1. Paina [NAV] > [Tour].



2. Paina [🔂].



3. Paina [Set as destination].



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



Navigoinnin määränpään hakeminen

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.



7. Paina (**5**) tarkastaaksesi uusien reittien luettelon.



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



Tallennetun reitin hakeminen

1. Paina [NAV] > [Tour].

Tallennettujen reittien luettelo näytetään.



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

Reitin poistaminen

1. Paina [NAV] > [Tour].

Tallennettujen reittien luettelo näytetään.



- 2. Paina [
- 3. Paina [X] > [Yes].

Paina [
] > [Yes] poistaaksesi kaikki reittiluettelot.

Navigoinnin määränpään hakeminen

Reitin nimen muuttaminen

 Paina [NAV] > [Tour]. Tallennettujen reittien luettelo näytetään.



- 2. Paina [
- 3. Paina yhtä reiteistä.
- 4. Syötä reitin uusi nimi ja valitse [OK].

Määränpäiden ja reittipisteiden järjestyksen muuttaminen

 Paina [NAV] > [Tour]. Tallennettujen reittien luettelo näytetään.



2. Paina yhtä reiteistä.





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

Määränpään tai reittipisteiden poistaminen

1. Paina [NAV] > [Tour].

Tallennettujen reittien luettelo näytetään.

Тс	JUL	Ð	Ľ	Ъ
	L Tour title 1			^
	2 Tour title 2			
				~

2. Paina yhtä reiteistä.



- 3. Paina [🗹].
- 4. Paina [🔀] > [Yes].
 - Paina [
] > [Yes] poistaaksesi kaikki kohteet.

Pysäytä opastus/ Palaa opastukseen

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

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

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

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

Ensiksi tallenna määränpään hakutoiminnolla kohde [Favourites] -valikkoon.

Kodin tai toimiston tallentaminen

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

Kotiin, toimistoon tai suosikkipaikkaan löytäminen

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

Suosikkipaikan tallentaminen USBlaitteelle

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



3. Paina [Yes].

Suosikkipaikan lataaminen USBlaitteelta.

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



3. Paina [Yes].



4. Paina [OK].

Paina [View] ladatusta suosikkipaikasta.



Huom

Ladattu suosikkipaikka kopioidaan [Favourites] -valikkoon.

Omat POI-kohteet (My POI)

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

🚺 Huom

Tuetut POI-tiedostomuodot

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

POI-tietojen tuominen

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



4. Paina [Yes].

POI-tiedostojen luettelo näytetään.

REG		
Import personal POI from USB	÷	5
All		
PDI data 1		
POI data 2		
POI data 3		

- Valitse haluamasi POI-tiedosto.
 Paina [All] valitaksesi kaikki POI-kohteet.
- 6. Paina 🚺.

POI-data tuodaan laitteeseen.

REG					
My POI	(∋)	¢	۹	Ľ	ſ
🎗 POI data 1				(264) >	~
🎝 POI data 2				(264) >	
🕸 POI data 3				(264) >	

Määränpään löytäminen My POI -valikosta

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

POI-tiedostojen luettelo näytetään.

POI data 1	(264)	ά	Ľ	ſ
🎗 ART Creativ Fachma	∋rkt	327	7 km 🛧	~
🗴 ART Creativ Löhne	Bastelf		7 km 🛧	
19 Aad Art			L km 🖪	1 53
🗴 Aktiv Kreativ			5 km 🖪	
🎗 Allerlei - Handarbei	ten Ba) km 🖪	\mathbf{v}

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

Huom

Määränpää tallennetaan automaattisesti [Previous destination] -valikkoon. (sivu 31)

POI-tietojen (tai tiedoston) poistaminen

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

POI-tietojen (tai tiedoston) nimen muuttaminen

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

Pysäköinti

Tällä toiminnolla voit etsiä määränpään hakemalla pysäköintialueita tai -rakennuksia.

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



- 2. Valitse pysäköintialue tai rakennus.
 - Paina [Q] hakeaksesi määränpään hakutoiminnolla. Syötä sitten nimi ja paina [OK].
- 3. Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- 4. Paina [Start].
 - Paina [Save] tallentaaksesi määränpään suosikkeihin [Favourites]-valikkoon. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- 5. Noudata vaiheita 4-5 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 30.

Koordinaatit

Voit löytää määränpäähän syöttämällä leveysja pituusasteiden koordinaatit.

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



 Paina pituus- ja leveysasteiden asteet (degree), minuutit (minute) ja/tai sekunnit (second) ja syötä sitten halutut koordinaatit.

Paina [D.M.S] tai [Decimal degrees] valitaksesi koordinaattien tyypin.



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

Reittipisteiden tallentaminen

Tätä toimintoa voidaan käyttää reittipisteiden automaattiseen tai käsitoimiseen tallentamiseen.

Reittipisteiden tallentaminen

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



<Käsitoiminen tallennus>



2. **<Käsitoiminen tallennus>**

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

Automaattinen tallentaminen:

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

🚺 Huom

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

Tallennettujen reittipisteiden hakeminen

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



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

Tallennetun reitin poistaminen

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

Tallennetun reitin nimen muuttaminen

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

<Automaattinen tallennus>

Edellinen aloituspiste

Voit valita yhden aikaisemmista aloituspisteistä määränpääksi.

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



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

Kartan käyttö

Tällä toiminnolla voit hakea määränpään vierittämällä karttaa.

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



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

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

Options		ſ
Route	Fast 🔻	~
TMC	On 🗢	I
Motorway	l Use	
Toll road	l Use	
Vignette road	l Use	\mathbf{v}

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

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

- TMC-liikennetiedotukset
- [On]: Näyttää TMC-ponnahdusikkunan (liikennetiedotuskanava) erilaisissa liikennetapahtumissa.
- [Off]: Ei näytä TMC-ponnahdusikkunaa (liikennetiedotuskanava) erilaisissa liikennetapahtumissa.
- [Auto]: Laskee reitin uudelleen ilman, että TMC-ponnahdusikkunaa (liikennetiedotuskanava) näytetään erilaisissa liikennetapahtumissa.
- Moottoritiet, maksulliset tiet, aikarajoitetut tiet, tunnelit, lauttayhteydet, opitut reitit jne.
- [Use]: Laskee reitin sisältäen moottoritiet, maksulliset tiet, aikarajoitetut tiet, tunnelit, lauttayhteydet, opitut reitit jne.
- [Avoid]: Laskee reitin välttäen pääteitä, maksullisia teitä, aikarajoitettuja teitä, tunneleita, lauttayhteyksiä jne.

Huom

Käyttäjän asettamia kohteita ei välttämättä tueta tilanteesta riippuen.

Kiertotie

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



- 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].

Nykyisen reitin muokkaaminen

Voit muokata nykyistä reittiä.

Nykyisen reitin vaihtaminen

- 1. Paina [MAP] > [Ⅲ →] > [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

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

Nykyisen reitin järjestäminen

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

Tallennetun reitin hakeminen [Tour] -valikosta

1. Paina [NAV] > [Tour].

Tallennettujen reittien luettelo näytetään.



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

Vältä katuja

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

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

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



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

Yleistä

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

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



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

Pysäytä opastus/ Palaa opastukseen

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

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

POI

Voit löytää määränpään erilaisista kategorioista.

1. Paina [MAP] > [■■] > [POI].



2. Noudata vaiheita 2 kappaleessa "POIkiinnostuksenkohteet" sivulla 31.

Karttavalikon käyttäminen

Liikenne

Voit saada liikennetietoja valituilta alueilta.

1. Paina [MAP] > [



- 2. Paina haluttuja kohteita.
 - [On route]: Näyttää reitillä olevia liikennetietoja.
 - [Nearby]: Näyttää ajoneuvon nykyisen sijainnin lähellä olevia liikennetietoja.

3. Paina haluttuja kohteita.



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

🚺 Huom

Tämä toiminto ei ehkä ole tuettu riippuen tilanteesta.

Navigointiasetukset



2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 53 ("Navigointi").

Ennen kuin käytät Bluetoothhandsfreetä

Mikä on langaton Bluetoothtekniikka?

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

Turvallisen ajamisen varotoimenpiteet

- Bluetooth-handsfree on varuste, joka helpottaa kuljettajaa turvallisessa ajotavassa. Bluetooth-puhelimen yhdistäminen keskusyksikköön mahdollistaa käyttäjän vaivattoman puheluiden tekemisen, puheluiden vastaamisen sekä yhteystietojen hallinnan. Ennen kuin käytät Bluetoothtekniikkaa, 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 Bluetoothlaitteen yhdistämistä, kytke Bluetoothtoiminto pois päältä Bluetooth-laitteesta.

- Pysäköi ajoneuvo, kun muodostat matkapuhelinta pariksi auton keskusyksikön kanssa.
- Jotkut Bluetooth-toiminnot eivät joissain tilanteissa toimi oikein riippuen matkapuhelimen ohjelmistoversiosta. Jos tämänlaisia toimintoja voidaan käyttää, kun matkapuhelimen valmistajalta on tullut ohjelmistopäivityksiä, poista kaikki pariliitokset ja muodosta ne uudelleen ennen käyttöä.

Laitteen ja Bluetoothpuhelimen parin muodostus ja yhdistäminen

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

Kun yhtään laitetta ei ole muodostettu pariksi

- Paina lyhyesti " () () painiketta keskusyksiköstä tai ohjauspyörästä.
- 2. Paina [Yes] hakeaksesi Bluetoothpuhelimia.
 - [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 salasana 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. Bluetooth yhteys muodostetaan.

Matkapuhelimen yhteystiedot ja soittohistoria ladataan.

Jos yhdistäminen epäonnistuu, ruudulla näytetään virheviesti.

Kun puhelin on jo muodostettu pariksi

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

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

Kun uusi laite muodostetaan pariksi

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



- 2. 1) Valitse laite, johon haluat yhdistää.
 - 2) Jos yhdistettävää laitetta ei löydy paina []].
- Kytke puhelimellasi Bluetooth-laitteiden haku päälle. (laitteen nimi oletuksena on "KIA MOTORS.")
- 4. 1) Jos SSP-toiminto (Secure Simple Pairing) ei ole tuettu, syötä Bluetoothlaitteesi 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

 Kun puhelimesi on yhdistetty onnistuneesti, ruudulle ilmestyy puhelimen valikko. Jos yhdistäminen epäonnistuu, ruudulla näytetään virheviesti.

REG				III) 0×0%
olleh C Phone		1	2 ABC	а def
		4 GHI	5 JKL	6 MNO
		7 PQRS	B TUV	9 wxyz
🌈 Dial	-83	*	0	#
1	60	*	60	

<Puhelimen ruutu>

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 liikkuessa. Pysäköi ajoneuvo turvalliseen paikkaan muodostaaksesi puhelimen Bluetooth-pariliitoksen. Järjestelmään on mahdollista muodostaa viiden matkapuhelimen pariliitos. Muodostaaksesi pariliitoksen uuden puhelimen kanssa, kun järjestelmään on jo 5 puhelinta muodostettu pariksi, sinun on ensin poistettava yksi aikaisemmista puhelimista.

- Joitakin toimintoja ei ehkä tueta johtuen rajoitetusta auton järjestelmän ja matkapuhelimen välisestä Bluetoothyhteensopivuudesta.
- Kun Bluetooth-laite on yhdistetty, uutta laitetta ei voida muodostaa pariksi. Jos haluat muodostaa uuden puhelimen pariksi, katkaise ensin yhteys Bluetooth-laitteesta.

Bluetooth-apu

Tämä valikko tarjoaa apua Bluetoothtoimintojen käyttöön liittyvissä asioissa.

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

REG		0×01∡
Bluetooth help		Ь
Adding new Bluetooth devices	>	~
Bluetooth audio streaming	>	
Phone functions	>	$\frac{1}{2}$
Contacts	>	
Calling list	>	\mathbf{v}

3. Valitse haluamasi kohdat.

Yhdistetyn puhelimen katkaiseminen

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

REG	0×0%
Paired devices	🗘 🕄 🗊 🗲
Phone	Connected 🧖

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.

 Paina [∅] > [Bluetooth] > [Paired devices] > [m].



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 " C " ohjauspyörän kauko-ohjaimesta.

🚺 Huom

Jos painat väärän numeron, paina [

Puhelun tekeminen uudelleen yhdistyksellä

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

Huom

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

Puheluun vastaaminen/ hylkääminen

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

Huom

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

Puhelun siirtäminen matkapuhelimeen

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

Puhelu siirretään matkapuhelimeen, kuten alla esitetty.



 Jos haluat siirtää puhelun auton handsfreejärjestelmään puhuessasi matkapuhelimeen, paina [Transfer call back].

Puhelu siirretään auton handsfree-järjestelmään.

Puhelun lopettaminen

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

Valikon käyttäminen puhelun aikana

Kun suoritat puhelua, voit käyttää seuraavia valikkotoimintoja.

REG	III) (6 0)"a	
	C	
	Active call	
	Office 0316106361	
	Time : 0:00:13	
1	34_	
Sijainti	Kuvaus	
1 🚍	Päättää puhelun.	
2 🧏	Kytkee mikrofonin päälle/pois päältä.	
3 6	Siirtää puhelun auton handsfreestä matkapuhelimeen.	
4	Siirtyy ruutuun, jossa voidaan syöttää ARS-numeroita.	

Soittohistoria

Puhelun tekeminen soittohistoriasta

1. Paina [6] puhelimen ruudulla.

B	EG	III) 02074		
Calling list			5	
💪 Wife		22,06.201	4, 09:59	
🕜 Wife		22.06.201	4, 09:49 3	
💪 Wife		22.06.201	4. 09:49	
🗘 Wife		21.06.201	4, 23:55 🗸	
All	Missed	Received	Dialled	

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

Huom

Soittohistoriaa ei ehkä tallenneta kaikkien matkapuhelimien kanssa.

Yhteystiedot

Puhelun tekeminen yhteystiedoista

Paina [1] puhelimen ruudulla.
 Yhtevstiedot nävtetään ruudulla.

REG				0-•01a
Contacts	(666)	Q	\circ	5
🛙 кв	1	588992	2 🚯	~
🗌 Namel	E00000000		•	
🛛 Name2	000000004		4 🛈	2 134
🛙 Name3			z 🕑	
🛾 Name4			1	\sim

<Yhteystietoruutu>

2. Valitse luettelosta yhteystieto, jolle haluat soittaa.

Matkapuhelimen yhteystietojen päivittäminen

Jopa 5,000 matkapuhelimen yhteystietoa voidaan tallentaa

1. Paina [2] yhteystietoruudulta.

Yhteystiedot poistetaan ja ne korvataan yhdistetyn puhelimen yhteystiedoilla.

D Huom

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

Langaton Bluetooth®-tekniikka

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 51.

1. Paina [★] puhelimen ruudulla.

			3>0 ™a
Favourites		Ľ	Ъ
1 Namel		E00000000	~
2 Name2		0000000004	
З	🕂 Add to Favourite		$\frac{1}{4}$
4	🕂 Add to Favourite		
5	+ Add to Favourite		Y

<Suosikkiruutu>

2. Valitse haluamasi suosikki.

Lisääminen suosikiksi

20 yhteystietoa voidaan lisätä [Favourites]valikkoon.

1. Paina [\star] puhelimen ruudulla.



2. Paina [Add to Favourite].

REG		
Add to Favourite	1	
Contacts	>	
Missed call	>	
Received call	>	
Dialled call	>	

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

Langaton Bluetooth®-tekniikka

Suosikkien poistaminen

1. Paina [★] > []] puhelimen ruudulla.



2. Paina [X] > [Yes].

Paina [
] > [Yes] poistaaksesi kaikki suosikit.

Suosikin nimen vaihtaminen

1. Paina [★] > [Ⅰ] puhelimen ruudulla.



2. Paina haluttua yhteystietoa.



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

Bluetooth-asetukset

1. Paina [6] puhelimen ruudulla.

REG	0.014
Bluetooth settings	5
Paired devices	Phone >
Ringtone	Ringtonel >
Change passkey	0000 >
Rename device	KIA MOTORS 🗲

2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 55 ("Bluetooth).

Yleistä [Settings] -asetusvalikosta



- Bluetooth
- Järjestelmä (System)

Navigointi (Navigation)

Tämä valikko käsittää navigointiasetukset.

1. Paina [∅] > [Navigation].

REG		
Navigation settings		Ъ
Map view	>	~
Display POI icon on map	>	
My data	>	1 2
Traffic event	On 🗢	
Demo	>	\sim

- 2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Map view]: Asettaa karttanäkymään liittyvät navigointiasetukset.
 - [Junction view mode]: Asettaa näytetäänkö risteysnäkymätila vai ei.
 - [Enhanced lane guidance]: Asettaa korostetut kaistaviivat päälle/pois.
 - [Speed limit]: Asettaa näytetäänkö nopeusrajoitus vai ei.
 - [Border crossing info]: Asettaa näytetäänkö rajanylityksen lisätiedot vai ei.
 - [Display POI icon on map]: Asettaa näytetäänkö POI-tunnukset karttaruudulla vai ei.
 - [POI category]: Valitse [All], [None] tai [Manual].
 - [Select POI]: Aseta [POI category]valinta [Manual]-tilaan valitaksesi haluamasi POI-kohteet. Sitten merkite taipoista halutut POI-kohteet (Jos haluat nollata asetukset, paina [].)
 - [My data]
 - [Favourites]: Tätä toimintoa käytetään tallentamaan suosikkeja USBmuistiin ja lataamaan suosikkeja USBlaitteelta. Lisätietoja löydät kappaleesta "Suosikkipaikan tallentaminen USBmuistiin" ja "Suosikkipaikan lataaminen USB-muistista" sivulla 36.

- [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 37.
- [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].



- -[Ⅱ]/≥]: Pysäyttää tai toistaa ajosimulointia.
- [×]: Lopettaa ajosimuloinnin.
- [1X],[2X],[4X],[Auto]: Asettaa ajosimuloinnin nopeuden.
- [Multiple routes]: Asettaa haetaanko vaihtoehtoisia reittejä vai ei.
- [Dynamic guidance]: Asettaa suoritetaanko dynaamista opastusta vai ei.
- [Petrol station auto search]: Asettaa haetaanko huoltoasemaa automaattisesti, jos polttoaine on vähissä.

Äänet

Tämä valikko säätää koko järjestelmän äänitehosteita.

1. Paina [∅] > [Sound].

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

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



- -[Position]: Valitse äänen tasapainopisteen sijainti. Paina [Reset] keskittääksesi äänen ajoneuvon keskelle.
- [BAS/MID/TRE]: Paina [▲]/[▼] säätääksesi basso/keskialue/diskantti -tehosteita. Paina [Reset] nollataksesi asetukset.
- [SDVC]: Tätä valikkoa käytetään äänenvoimakkuuden automaattiseen säätöön ajoneuvon nopeuden mukaan. Valitse [On] tai [Off].
- [Volume]: Näyttää äänenvoimakkuuden asetuksen jokaiselle valinnalle.
 - [Phone]: Säätää puhelimeen liittyvää äänenvoimakkuutta. Paina [▲]/[▼].
 - [Start up]: Säätää äänenvoimakkuuden järjestelmän käynnistyksessä. Paina [▲]/ [▼].
 - [Info]: Säätää ponnahdustietoihin liittyvää äänenvoimakkuutta. Paina [▲]/ [▼].
 - Paina [Reset] nollataksesi asetukset.
- [Beep]: Tämän valikon kautta voit kytkeä äänimerkin päälle aina, kun käytät kosketusnäyttöä. Valitse [On] tai [Off].

Näyttö (Display)

Tämä valikko säätää järjestelmän näytön kirkkautta ja asettaa himmennystilan.

1. Paina [∅] > [Display].



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

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

Bluetooth

Tämä valikko sisältää Bluetooth-asetukset.

Pariksi muodostetut laitteet

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

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



2. Noudata vaiheita 2-5 kappaleessa "Uuden laitteen pariliitoksen muodostaminen" sivulla 46.

Soittoääni

Asetettu soittoääni kuuluu ajoneuvon kaiuttimista, kun vastaanotat puhelun.

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

Ringtone	5
Ringtone1	
Ringtone2	
Ringtone3	
Ringtone4	
Ringtone5	

2. Valitse haluamasi soittoääni.

Vaihda salasana

Voit vaihtaa Bluetooth-laitteen hyväksyntään käytettävää salasanaa.

Paina [[®]] > [Bluetooth] > [Change passkey].



2. Syötä salasana käyttämällä näppäimistöä.

Huom

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

Laitteen uudelleennimeäminen

Voit vaihtaa ajoneuvon Bluetooth-laitteen nimen.

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 [1] > [System] > [Language].



2. Valitse haluamasi kieli.

Huom

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

Näppäimistö

Tätä valikkoa käytetään näppäimistön kielikohtaisen formaatin säätämiseen.

Muutettu näppäimistöasetus on käytössä kaikissa syöttötilanteissa.

1. Paina [💮] > [System] > [Keyboard].



2. Valitse näppäimistön tyyppi.

Yksikkö

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

1. Paina [💮] > [System] > [Unit].



2. Valitse [km] tai [mi].

Tehdasasetukset (Factory settings)

Tätä valikkoa käytetään nollaamaan kaikki käyttäjän määrittämät asetukset.

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

REG		
Factory settings	9	ſ
All		
Phone		
My POI		
Navigation		
Radio-Media-Sound		

- 2. Paina haluttuja kohteita.
 - Paina [All] valitaksesi kaikki yllä esitetyt valikot.
 - [Phone]: Kaikki puhelimiin ([Phone]valikkoon) liittyvät asetukset nollataan.
 - [My POI]: Kaikki omiin kiinnostuksenkohteisiin ([My POI]-valikkoon) liittyvät asetukset nollataan.
 - [Navigation]: Kaikki navigointivalikkoon liittyvät asetukset nollataan.
 - [Radio-Media-Sound]: Kaikki radioon, mediaan ja ääniasetuksiin ([Radio-Media-Sound]-valikkoihin) liittyvät asetukset nollataan.
- 3. Paina [<table-cell>].

Yleistä peruutuskamerasta

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

Peruutuskameran kytkeminen päälle

1. 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.

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

- Ajettaessa Y-haaraisia teitä, joihen välinen kulma on pieni, nykyinen sijainti saatetaan näyttää vierekkäisellä kaistalla.
- Kaupungin kaduilla nykyinen sijainti saatetaan näyttää vastakkaisella puolella tai maastossa.
- Kun zoomaustaso muutetaan suurimmasta joksikin muuksi, nykyinen sijainti saatetaan näyttää toisella tiellä.
- Jos sijoitetaan lautalle tai kuljetusajoneuvoon, nykyinen sijainti saattaa jäädä paikkaan ennen kuormausta.
- Kun liitytään tielle maan/rakennuksen alta, pysäköintirakennuksesta tai ajetaan tiheään kääntyilevällä tiellä.

- Kun ajetaan ruuhkassa, jossa on jatkuvia kiihdytyksiä ja pysähdyksiä.
- Kun ajetaan liukkaissa olosuhteissa, kuten lumisateessa tai erittäin pölyisissä olosuhteissa.
- Kun renkaat on juuri vaihdettu toisiin (erityisesti käytettäessä vararengasta tai kitkarenkaita).
- Kun käytetään vääränkokoisia renkaita.
- Kun kaikkien renkaiden paine poikkeaa toisistaan.
- Kun vararengas on kulunut tai käytetty (erityisesti, jos kitkarenkaat ovat käytössä kolmatta kautta).
- Ajettaessa alueella, jossa on hyvin korkeita rakennuksia.
- Kun kattotelineet on asennettu.
- Kun pitkän reitin laskenta on kesken moottoritietä ajettaessa. Tämänlaisissa tilanteissa jatkuva ajaminen mahdollistaa järjestelmän suorittaa kartan sovitusta tai käyttää päivitettyjä GNSS-tietoja hetkellisen sijainnin määrittämiseksi (useita minuutteja saattaa kulua).

Virheetöntä reittiopastusta ei voida taata hakuehtojen tai ajoasennon vuoksi. Seuraavat tapahtumat eivät ole toimintahäiriöitä:

- Annettu ohje ajaa suoraan suoralla tiellä ajettaessa.
- Ohjetta ei ole annettu, vaikka liittymästä/ risteyksestä on käännytty.
- On olemassa joitain liittymiä/risteyksiä, joissa opastusta ei suoriteta.
- Opaste suorittaa U-käännös saattaa tapahtua joissain risteyksissä, joissa sen suorittaminen on kiellettyä/mahdoton suorittaa.
- Reittiopastus saattaa ohjata alueelle, jonne ei saa ajaa (ajokieltoalue, tietyömaa, jne.).
- Ohjeita saatetaan antaa paikkaan, joissa määränpäähän johtavia teitä ei ole tai ne ovat liian kapeita.
- Virheellinen ääniopastus saatetaan antaa, jos ajoneuvo poikkea ohjatulta reitiltä. (esim. jos tehdään käännös risteyksessä, vaikka reittiopastus ohjeistaa ajamaan suoraan.)

Ennen kuin luulet, että tuote on viallinen

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 jälleenmyyjääsi.

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

Ongelma	Mahdollinen aiheuttaja	Ratkaisu
Virta ei kytkeydy	Sulake on palanut.	Vaihda uusi oikeankokoinen sulake.
päälle		 Jos sulake palaa uudelleen, pyydämme ottamaan yhteyden ostopaikkaan tai huoltopalveluun.
	Laite ei ole liitetty kunnolla.	Tarkasta, että laite on liitetty oikein.
Järjestelmä ei toista mediaa.	Ajoneuvon akun varaus on alhainen.	Jos ongelma ei katoa, pyydämme ottamaan yhteyden ostopaikkaan tai huoltopal- veluun.
Kuvan laatu/sävy on heikko.	Kirkkauden, värikylläisyyden ja kontras- tin tasot eivät ole säädetty oikein.	Säädä kirkkauden, värikylläisyyden ja kontrastin tasot näyttöasetuksista.
Ääni ei kuulu.	Äänenvoimakkuus on asetettu alhai- simpaan tasoon.	Säädä äänenvoimakkuutta.
	Yhteydessä on virhe.	Tarkasta, että laite on liitetty oikein.
	Laite pikakelaa, hakee tai toistaa 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 vä- liseltä 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.

Langaton Bluetooth®-tekniikka

🚯 Bluetooth

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

iPod®

iPod® on Applen rekisteröity tavaramerkki.

AVOIMEN LÄHDEKOODIN OHJELMISTON TIEDOTE

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

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

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

Tekniset tiedot

Yleinen	Virransyöttö	DC 14,4 V
	Käyttöjännite	DC 9 V ~ DC 16 V
	Virransyöttö	Enintään 14 A
	Pimeä virta	Enintään 1 mA
	Käyttölämpötila	-20 °C - +70 °C
	Säilytyslämpötila	-40 °C - +85 °C
	Mitat (keskusyksikkö)	221,6 (L) X 168,7 (K) X 202,9 (S)
	Paino (keskusyksikkö)	1,94 kg
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 -spesifikaatio	3.0
	Taajuusalue	2402 MHz - 2480 MHz
	Ulostulo (Luokka 2)	1.0 dBm
	Kanavamäärä	79

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

• Tuote tai sen tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Asiakastuki

Internet-sivu : http://www.navigation.com/kia

Maksuton kansainvälinen numero: 00800 18 23 53 22

Puhelinnumero, mikäli maksuton numeropalvelu ei ole käytössä: +31 555 384 245

