NAVIGOINTIJÄRJESTELMÄ – KÄYTTÖOHJE





Kiitos, kun valitsit tämän autonavigointijärjestelmän.

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

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



Karttatietokantaa ei voi eikä saa kopioida ilman lupaa.

Tärkeitä huomioita: Tämä tuote on suojattu Yhdysvaltain tuotesuojalailla. Kaikki oikeudet pidätetään.

or Life Sinulla ei ole oikeutta tuotteen sisällön jatkokehittämiseen, muokkaamiseen tai levittämiseen ilman Hyundai MnSoft Inc:n kirjallista lupaa.

1

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 ohieesta.

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

Turvallisuuden parantamiseksi tiettujä toimintoja ei voida käyttää, ennen kuin seisontajarru on kutkettu.



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



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



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



Älä anna laitteeseen kohdistua kovia iskuia, 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 kuljettajaa vastuusta 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, yksisuuntaisilla kaduilla, teiltä poistumisilla ja ajokieltoalueilla (esim. jalankulkijoiden alueet), navigointijärjestelmä antaa varoituksen. Kiinnitä erityistä huomiota näissä tapauksissa.

- 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.

Kuvaus:

Navigointijärjestelmän toimittaja:

KIA MOTORS Europe GmbH Theodor-Heuss-Allee 11 D-60486 Frankfurt am Main Tel.: +49 (0) 69 8509280 Fax: +49 (0) 69850928499 E-Mail: info@kia-europe.com Rekisteröity oikeusistuin: Frankfurt am Main Rekisterinumero: HRB 53714 Edustajat: Ho-Sung Song (CEO), Michael Cole (COO), Seung Jong Hong (CFO) VAT ID: DE 222 535 439. Navigointijärjestelmän avulla voit vastaanottaa tietoja liikennetilanteesta, nopeusvalvontakameroista, kiinnostuksenkohteista (POI) ja säätiedoista Internet-navigointipalveluista, jotka tarjoaa:

TomTom International B.V. De Ruijterkade 154 NL-1011 AC Amsterdam Tel.: +31 (0) 207575000 Fax: +31 (0) 208501099 E-Mail: tomtom.pr@tomtom.com Alankomaiden kauppakamari: No. 34076599 Edustajat: TomTom N.V. (Johtaja), NL-1011 AC Amsterdam, viimeksi mainittua edustaa Harold Goddijn (CEO) VAT ID: NL 800765679B01 (tästedes: TomTom LIVE palvelut) Kun yhdistät navigointijärjestelmän Internetiin tarkoitukseen soveltuvalla matkapuhelimella (esim. älypuhelin tai tabletti). TomTom International B.V. on vastuussa datan prosessoinnista niiden TomTom LIVE palvelujen osalta, jotka ovat TomTomin käyttöehtojen alaisia. Voit löytää lisätietoja osoitteesta: https://www.tomtom. com/en_gb/privacy/.

Sisällysluettelo

Turvallisuustiedot	2 2
Sisällysluettelo	5
Yleistä Yleistä USB-laitteista. MP3-tiedoston tiedot Kuvatiedoston tiedot iPodin käyttäminen iPodin käyttöön liittyvät varotoimenpit Tuetut iPod-laitteet Huomiot SD-korttien käytössä. SD-korttien syöttäminen ja poistamine SD-korttien käyttö.	8 9 9 9 eet9 9 n9 n9
Osien nimet Keskusyksikkö Ohjauspyörän painikkeet	10 10 12

AM-radion kuuntelu
Asemaluettelon avaaminen
aakkosjarjestyksessaI/
Automaattinen haku 17
AM-suosikkien tallentaminen
DAB(optio)/FM-äänilähteen kuuntelu 18
Asemaluettelon avaaminen19
DAB(optio)/FM-suosikkien tallentaminen.19
Ohjelmaopas – vain DAB19
SLS (kuvasarja) – vain DAB
Selaus (Scan)
ΤΑ
Ääniasetukset
USB:n käyttö 21
5
USB-musiikin toistaminen
USB-musiikin toistaminen. 21 Tauko (Pause) 21 Ohita 21 Haku 21 Haku 21 USB-musiikin toistaminen. 21 Ohita 21 Use 21
USB-musiikin toistaminen. 21 Tauko (Pause) 21 Ohita 21 Haku 21 Haku 21 Luettelo (List) 22 Selaus (Scap) 22
USB-musiikin toistaminen. 21 Tauko (Pause) 21 Ohita 21 Haku 21 Haku 21 Luettelo (List) 22 Selaus (Scan) 22 Latkura toite (Papaat) 22
USB-musiikin toistaminen. 21 Tauko (Pause) 21 Ohita 21 Haku 21 Haku 21 Luettelo (List) 22 Selaus (Scan) 22 Jatkuva toisto (Repeat) 22 Saturpaictoito (Stufflo) 23
USB-musiikin toistaminen. 21 Tauko (Pause) 21 Ohita 21 Haku 21 Haku 21 Luettelo (List) 22 Selaus (Scan) 22 Jatkuva toisto (Repeat) 22 Saturnaistoisto (Shuffle) 23 Ääpasstukset 23
USB-musikin toistaminen.21Tauko (Pause)21Ohita21Haku21Haku21Luettelo (List)22Selaus (Scan)22Jatkuva toisto (Repeat)22Satunnaistoisto (Shuffle)23Ääniasetukset23
USB-musiikin toistaminen.21Tauko (Pause)21Ohita21Haku21Haku21Luettelo (List)22Selaus (Scan)22Jatkuva toisto (Repeat)22Satunnaistoisto (Shuffle)23Ääniasetukset23USB-kuvan katsominen.23
USB-musiikin toistaminen. 21 Tauko (Pause) 21 Ohita 21 Haku 21 Haku 21 Luettelo (List) 22 Selaus (Scan) 22 Jatkuva toisto (Repeat) 22 Satunnaistoisto (Shuffle) 23 Ääniasetukset 23 USB-kuvan katsominen 23

[All menus]-valikon muokkaaminen......15 Suosikkivalikkotoimintojen lisääminen tai poistaminen [My Menu]-omavalikosta.....16

17

Radion käyttö

Valikko- tai kokoruudun vaihtaminen	23
Ohita	23
Suurenna/Loitonna	23
Kuvan kiertäminen	23
Luettelo (List)	23
Info	24
Näytön asetukset	24
Kuvasarja	24

iPodin käyttö

Toistaminen iPodilla	25
	25 רב
Наки	25
Haku	25
Luettelo (List)	25
Jatkuva toisto (Repeat)	25
Satunnaistoisto (Shuffle)	25
Ääniasetukset	25

Ulkoisen laitteen käyttö 26

Toistaminen ulkoisesta	äänilähteestä (AUX) .	26
Ääniasetukset		.26

Bluetooth-äänentoisto

Toistaminen Bluetooth-äänentoistolla	27
Bluetooth-äänentoiston käynnistäminen	27
Tauko (Pause)	27
Ohita	27
Yhteysasetukset	27
Ääniasetukset	27



25

27

Navigoinnissa alkuun pääseminen 28

Turvallisen ajamisen varotoimenpiteet Mikä on GNSS?	. 28 . 28
Satelliittisignaalit	. 28
Satelliittiyhteyden muodostaminen	. 28
Navigointiruudun käyttö	. 29
Karttaruutu	29
Suurenna/Loitonna	30
Kartan mittakaava	30
Navigoinnin äänenvoimakkuus	30
Kartan vieritys	30
Puhelun tekeminen POI-kohteeseen	31
Opastus aikaisempiin määränpäihin	31
Pikavalikko	. 32
Navigointivalikko	. 32

Määränpään hakeminen

Osoitteen hakeminen	33
Kiinnostuksenkohteet (POI)	33
POI-kohteen hakeminen reitiltä [Along	
route], läheltä nykyistä sijaintia [Near	
current position] tai määränpään läheltä	
[Near destination]	34
POI-kohteen hakeminen kursorin läheltä	
[Near scroll mark]	34
POI-kohteen hakeminen nimellä [name] t	ai
keskustan läheltä [Near city centre]	34
Kia-huolto	35
Lähellä nykyistä sijaintia	35
Nimi	35
Koordinaatit	35
Edelliset määränpäät	36

33

Osoitekirja	36
Lisää sijainti osoitekirjaan	36
Osoitekirjan vieminen USB-laitteelle	37
Osoitekirjan tuominen USB-laitteelta	37
Osoitekirjan muokkaaminen	37
Osoitekirjan poistaminen	38
Lataa reitti.	38
Reitin hakeminen	38
Reitin poistaminen	38
Omat POI-kohteet (My POI)	39
POI-tietojen tuominen	39
Määränpään haku My POI -valikosta	39
POI-tietojen (tai ruhmän) poistaminen.	40
POI-tietoien (tai ruhmän) nimen	
muuttaminen	40
Koti (Home), Toimisto (Office) ja suosikit	
(Favourites)	40
Kodin, toimiton tai suosikin rekisteröint	i40
Kotiin, toimistoon tai suosikkipaikkaan	
löytäminen	40
5	
Reittivalikon käuttäminen	41
Dusäutä onastus/ Palaa onastukseen	/11
Poitin valinnat	4 1 Δ1
Reitin suunnittelu	41
Reitin suunnittelu	41 41

Reittitiedot. 42 Yleistä. 43 Vältä katuja. 43 Kiertotie. 43
Langaton Bluetooth®-tekniikka 53
Ennen kuin käytät Bluetooth-handsfreetä 53 Mikä on langaton Bluetooth-tekniikka?53 Turvallisen ajamisen varotoimenpiteet53 Varoituksia Bluetooth-pubelimen
yhdistämiseen liittyen53 Laitteen ja Bluetooth-puhelimen parin
muodostus ja yhdistäminen53 Kun yhtään laitetta ei ole muodostettu
pariksi
55 Puhelun tekeminen uudelleen yhdistyksellä 9 Puhelun vastaaminen/hylkääminen 56 Puhelun lopettaminen matkapuhelimeen 56 Valikon käyttäminen puhelun aikana 56 Soittohistoria 57 Puhelun tekeminen soittohistoriasta 57 Puhelun tekeminen soittohistoriasta 57 Puheluhistorian lataaminen 57 Puhelun tekeminen yhteystiedoista 57 Puhelun tekeminen yhteystietojen lataaminen

tour] -valikkoon......42 Suunnitellun reitin poistaminen.......42 Karttatietojen katselu......42

Sisällysluettelo

	58
Nimellä tai numerolla hakeminen	58
Suosikit	. 58
Suosikkeihin soittaminen	58
Lisääminen suosikiksi	59
Suosikkien poistaminen	59
Puhelinasetukset	. 59

Yhdistetyt palvelut

Ennen kuin käytät yhdistettyjä palveluita	60
Mitä ovat yhdistetyt palvelut?	.60
Puhelimen yhdistäminen yhdistettyjen	
palvelujen käyttämiseksi.	.60
Toiminnot	61
Liikenne (Traffic)	.61
Suorat kiinnostuksenkohteet (Live POI)	.61
Sää (Weather)	.62
Nopeuskamerahälutukset	.63
Yhdistettyjen palvelujen saatavuus maittain.	64

Hybridi Hybridiajoneuvon ajamiseen liittyvät tilat ... 68

Android Auto	70
Mikä on Android Auto?	70

Varoitukset	70
Android Auton käyttö	70
HUOMAUTUS	70

Asetukset Yleistä [Settings] –asetusvalikosta Navigointi (Navigation) Ä

60

66

/2
72
73
73
74
74
,75
/J
/6
76
76
76
76
70 רר
//
· · · //
77
78
78
78
79
70
/9
/9

Peruutuskameran käyttö – Lisävaruste Yleistä peruutuskamerasta	80 80
Ennen kuin luulet, että tuote on viallinen	81
Vianmääritys	83
Tavaramerkit ja lisenssit Langaton Bluetooth® -tekniikka iPod® Avoimen lähdekoodin ohjelmistotiedote	85 85 85 2 85

Tekniset tiedot

72

. 72 77

86



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.
- Järjestelmä tukee FAT16/32, exFAT tai NTFStiedostoformaatilla alustettuja USB-laitteita.
 - Luku: FAT 16/32, exFAT, NTFS
 - Kirjoitus: FAT 16/32 (mahdollisesti rajoitettu käytettäessä POI-kohteen vientitoimintoa)
- Joitain USB-laitteita ei ole ehkä tuettu yhteensopivuusristiriitojen johdosta.
- Vältä koskettamasta USB-liitintä millään ruumiinosalla/vieraalla esineellä.

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

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

Yleistä

• MP3-tiedoston tiedot

Näytteenottotaajuus:

- 32, 44.1, 48 kHz (MP3, WMA, OGG) - 1 Hz - 655 kHz (FLAC)
- Bittinopeus: 32 320 kbps (MP3, WMA, OGG)
- Versio: Mikä tahansa versio
- Toistettavat tiedostoformaatit: ".mp3"/ " .wma"/ ".ogg"/ ".flac"

Kuvatiedoston tiedot

- Toistettavat tiedostoformaatit: ".bmp", ".jpg ", ".gif", ".png" (Suurin koko 10MB, Suurin resoluutio 7360 X 4912)
- Eivät välttämättä toimi oikein riippuen muistin tyypistä.

iPodin käyttäminen

iPodin käyttöön liittyvät varotoimenpiteet

iPod® on Apple:n rekisteröity tavaramerkki.

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

- Jos käytössä on ACC ON -tila, iPodin liittäminen sen omalla johdolla (tuotteen mukana toimitettu johto) lataa iPodia järjestelmän kautta. (Tämä ei ole häiriötoimintaa).
- 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, iOS5.0 tai uudempi on suositeltu.

Tuetut iPod-laitteet

iPhone6, iPhone6 Plus, iPhone6s, iPhone6s Plus iPhone5C, iPhone5S, iPhone5 iPhone4S, iPhone4 iPhone3GS, iPhone3G, iPhone iPod Touch (1. – 5. sukupolvi) iPod Nano (1. – 7. sukupolvi) iPod Classic (1. – 6. sukupolvi) iPod WiFi (1. – 4. sukupolvi) iPad Air WiFi (1. – 2. sukupolvi) iPad Mini (1. – 2. sukupolvi)

Huomiot SD-korttien käytössä

SD-korttien syöttäminen ja poistaminen

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

SD-korttien käyttö

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

Keskusyksikkö



1. MEDIA-painike

Jos toistettavia medialähteitä on vain yksi, kyseinen toimintoruutu näytetään. Jos toistettavia medialähteitä on kaksi tai useampi, järjestelmä siirtyy [Media]-ruutuun, josta voit valita medialähteen. ([USB Music]/ [USB Image]/ [iPod]/ [AUX]/ [Bluetooth Audio]/ [Android Auto])

2. RADIO-painike

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

3. • 🕛 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.

• AV-toiminto päälle/pois

Paina tätä painiketta kytkeäksesi AV-toiminnon päälle/pois päältä virran ollessa päällä.

4. Reset-aukko

Paina pienellä esineellä nollataksesi järjestelmän sen toimiessa normaalista poikkeavasti.

5. ∨/∧ painike

- Kun painetaan lyhyesti (alle 0,8 s.)
 - AM-tila: toistaa edellistä/seuraavaa saatavilla olevaa taajuutta.
 - DAB(optio)/FM -tila: toistaa edellistä/ seuraavaa asemaa [List]-valikossa. (Jos [List]-valikossa on vain yksi asema tai ei yhtään, aloitetaan automaattinen viritystoiminto).
 - MEDIA-tila: toistaa edellistä/seuraavaa tiedostoa.
- Kun pidetään painettuna (0.8 s. tai pidempään)
 - AM-tila: toistaa edellistä/seuraavaa saatavilla olevaa taajuutta.
 - DAB(optio)/FM -tila: toistaa edellistä/ seuraavaa kuuluvaa asemaa, joka sijaitsee [List]-valikossa.
 - MEDIA-tila: kelaa tiedostoa eteen- tai taaksepäin.

Osien nimet



6. (i) painike

Paina tarkastaaksesi tietoja liikenteestä [Traffic], Live-POI -toiminnosta [Live POI] tai säästä [Weather].

7. 🔘 painike

Paina siirtyäksesi [Settings] -asetusvalikkoon.

8. 🔨 painike

- AM-tila: käännä vasemmalle/oikealle virittääksesi käsin.
- DAB(optio)/FM-tila: käännä vasemmalle/ oikealle hakeaksesi haluttua tiedostoa ja paina sitten painiketta.
- MEDIA-tila (poislukien bluetooth, AUX ja Android Auto): käännä vasemmalle/oikealle hakeaksesi haluttua tiedostoa ja paina sitten painiketta.
- Navigointitila: käännä vasemmalle/oikealle muuttaaksesi karttaruudun mittakaavaa.

9. 🌈 painike

Paina käyttääksesi Bluetooth Hands-freetoimintoa.

10. MAP-painike

- Paina näyttääksesi karttaruudun nykyisestä sijainnista.
- Paina toistaaksesi puheopasteen karttaruudulla.

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

Syötä SD-kortti tähän aukkoon.

^{FIN} Osien nimet

Ohjauspyörän painikkeet



1. 🗘 painike

- Aina kun tätä painiketta painetaan, Radiotai Media-tila vaihdetaan.
- Jos mediaa ei liitetä, tila vaihtuu seuraavassa järjestyksessä: DAB(optio)/ FM → AM → DAB(optio)/FM.

2. 🏑 painike

Paina kytkeäksesi puheentunnistuksen, kun Android Auto-toimintoa tukeva puhelin on liitetty järjestelmään. Peruuttaaksesi sen, paina painiketta uudelleen.

3. Äänenvoimakkuuden (◀+/◀-) painike

Äänenvoimakkuuden taso kasvaa tai vähenee.

4. ▲/➤ painike

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

- Kun pidetään painettuna (0.8 s. tai pidempään)

- AM-tila: toistaa edellistä/seuraavaa saatavilla olevaa taajuutta.
- DAB(optio)/FM -tila: toistaa edellistä/ seuraavaa asemaa.
- MEDIA-tila: kelaa tiedostoa eteen- tai taaksepäin.

5. 🌈 painike

Paina käyttääksesi Bluetooth Hands-freetoimintoa.

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

- Paina lopettaaksesi nykyisen puhelun.
- Paina hylätäksesi puhelun saapuvan puhelun ruudulta.



Järjestelmän käynnistäminen ensimmäistä kertaa

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

Kun järjestelmä kytketään päälle, käynnistyksen yhteydessä näytettävä turvallisuusvaroitusruutu näytetään.



2. Paina [Confirm] hyväksyäksesi.

Jos haluat vaihtaa järjestelmän kieltä, paina [Language]. Saadaksesi lisätietoja, tutustu kappaleeseen "Kieli" sivulla 78.

Huom

- Järjestelmää ei voida käyttää käynnistymisen aikana. Saattaa kestää hetken aikaa ennen kuin kaikki toiminnot ovat valmiina.
- Turvallisuusvaroitusruutu näytetään aina, kun ajoneuvon virta kytketään päälle. Näytetyt varoitukset liittyvät turvallisuuteen, joten lue ja noudata niitä tarkoin.

• Jos mitään ei tapahdu 10 sekuntiin varoitusruudulla, järjestelmä palaa automaattisesti viimeksi toistettuun tilaan.

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 järjestelmän sammuttamista tai vaihtoehtoisesti säädä käynnistysäänenvoimakkuutta [Settings]-valikon ääniasetuksista.

Järjestelmän kytkeminen pois päältä

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

AV pois päältä

Paina keskusyksikön "()" painiketta kytkeäksesi AV-toiminnon pois päältä virran ollessa päällä (ON).

AV päälle

Paina keskusyksikön "也" painiketta kytkeäksesi AV-toiminnon päälle sen ollessa pois päältä.

Äänenvoimakkuuden säätäminen

Vieritä äänenvoimakkuuden säädintä () joka sijaitsee keskusyksikössä, vasemmalle/ oikealle.

Tila	Kuvaus
Radio tai media	Radio- tai mediatoiston aika- na, käännä säädintä vasem- malle/oikealle.
Bluetooth- puhelu	Bluetooth-puhelun aikana, käännä säädintä vasemmalle/ oikealle.
Bluetooth- soittoääni	Saapuvan Bluetooth-puhelun aikana, käännä säädintä va- semmalle/oikealle.

Huom

Kun kytket järjestelmän pois päältä, nykyinen äänenvoimakkuuden taso tallennetaan automaattisesti. Aina kun kytket järjestelmän päälle, se asettuu toimimaan muistiin asetetulla äänenvoimakkuustasolla, mikäli käynnistysäänenvoimakkuutta ei ole säädetty [Settings]valikon ääniasetuksista.

Järjestelmän nollaaminen

Tätä toimintoa käytetään nollaamaan järjestelmä esimerkiksi yllättävän ongelman tai vikatilanteen sattuessa. Paina "RESET" painiketta. (paperiliittimen pään tai ohuen tapin käyttö työkaluna on suositeltua järjestelmän nollaamiseen).



Kotiruutu [Home]

Kotiruudun konfigurointi



1. Navigointi -pienoisohjelma

- Tarjoaa lyhyen näkymän navigointikartasta ja reittiruudusta.
- Kosketa pienoisohjelman kohdalle siirtyäksesi navigointiruutuun.

2. AV-pienoisohjelma

- Näyttää lyhyesti tietoja nykyisestä radio- tai mediatoistosta.
- Paina alueeseen siirtyäksesi tilaan, jota kuuntelet.

3. Hybridi

Paina [Hybrid] siirtyäksesi hybridivalikkoon.

4. Kaikki valikot

Paina [All menus] siirtyäksesi järjestelmävalikon kaikkiin kohtiin.

- [Hybrid]: Siirtyy hybridivalikkoon.
- [Radio]: Vaihtaa viimeksi kuunnellun radio-tilan.
- [Media]: Vaihtaa viimeksi kuunnellun media-tilan.
- [Image]: Vaihtaa viimeksi toistetun kuvatilan.
- [AUX]: Käynnistää AUX-tilan.
- [Current position]: Näyttää nykyisen sijainnin karttaruudulla.
- [Navigation]: Siirtyy navigointivalikkoon.

- [Phone]: Siirtyy Bluetooth Hands-Free -toimintoon.
- [Android Auto]: Käynnistää [Android Auto]-toiminnon.
- [Quick guide]: Siirtyy pikaopasvalikkoon. ([Using the touch Screen], [Home], [Bluetooth], [Navigation], [Connectivity])
- [Climate]: Siirtyy [Climate]-ilmastointivalikkoon.
- [Information]: Siirtyy [Information]tietovalikkoon.
- [Settings]: Siirtyy [Settings]-asetusvalikkoon.
- [My Menu]: Siirtyy [My Menu]-omavalikkoon.

5. Omavalikko (My Menu)

- Voit lisätä ja tallentaa kahdeksan valikkotoimintoa.
- Lisää suosikkivalikkotoimintosi päästäksesi niihin nopeasti ja helposti käsiksi.

Perustoiminnot

[Home]-kotiruudun perustoiminnot

1. Paina [n] ruudulta.



2. Valitse haluttu kohta ja se siirtyy vastaavalle ruudulle.

[All menus]-valikon muokkaaminen

1. Paina [All menus]-valintaa [Home]-ruudulta.



2. Paina [Edit]-valintaa [All menus]-ruudulta.



3. Valitse haluttu valikon kohta luettelosta ja raahaa ja pudota se haluttuun paikkaan.

FIN



Huom Paina [] siirtyäksesi edelliseen ruutuun.

FIN Perustoiminnot

Suosikkivalikkotoimintojen lisääminen tai poistaminen [My Menu]-omavalikosta

1. Paina [My menu]-valintaa [Home]-ruudulta.



2. Paina [Edit]-valintaa [My Menu]-ruudulta.



3. Valitse valikkotoiminnot oikeassa osassa olevasta luettelosta, vedä ne sitten haluttuun paikkaan vasemmalla ja pudota.



- [My Menu] -omavalikkoon voidaan lisätä enintään 8 kohdetta.
- Jos valitset [My menu]-omavalikkoon lisätyn valikkokohteen, järjestelmä siirtyy kyseiseen ruutuun.

 Jos vedät valikkokohteen vasemmalta ja pudotat sen oikealle, se poistetaan [My menu]-omavalikosta.





Radion käyttö

AM-radion kuuntelu

- 1. Paina keskusyksikön "RADIO"-painiketta.
- Paina [AM] ruudulta.
 Viimeisin kuunneltu asema näytetään AMruudulla.



Huom

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

3. Automaattinen viritys:

Paina keskusyksikön [V/A]-painiketta.

- Toistaa edellistä/seuraavaa saatavilla olevaa asemaa.

Viritys käsin:

Käännä "------- vasta- tai myötäpäi-vään.

- Taajuus kasvaa tai vähenee sen mukaisesti.

Suosikkien viritys:

Paina [Favourites]-suosikit. Paina haluttua suosikkinumeroa kytkeäksesi siihen tallennetun aseman.

Asemaluettelon avaaminen aakkosjärjestyksessä

Voit selata luetteloa asemista, joilla on hyvä kuuluvuus.

- 1. Paina [AM] ruudulta.
- 2. Paina [List].



Automaattinen haku

Tämä toiminto hakee sinulle automaattisesti radioasemia, joilla on erinomainen kuuluvuus.

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



3. Paina [🖘].

Huom

Jos haluat tallentaa asemia [Favourites]-valikkoon, paina [💽] ja sitten paina halutun suosikin numeroa.

AM-suosikkien tallentaminen

Toiminto tallentaa kuunnellun taajuuden haluttuun suosikkiluetteloon.

- 1. Valitse AM-taajuusalue.
- 2. Valitse tallennettava taajuus.
- 3. Paina [Favourites]-suosikit.
- 4. Paina haluttua suosikkinumeroa.

Jos haluat korvata olemassa olevan suosikin, paina ja pidä pohjassa kyseistä suosikkinumeroa.



DAB(optio)/FM-äänilähteen kuuntelu

- 1. Paina keskusyksikön "RADIO"-painiketta.
- 2. Paina [DAB/FM] tai [FM] ruudulta.

Viimeisin kuunneltu asema näytetään DAB(optio)/FM-ruudulla.



Huom

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

- 3. Automaattinen viritys (kun [List]-valikossa on enintään yksi asema):
 - Paina keskusyksikön [∨/∧]-painiketta.
 - Toistaa edellistä/seuraavaa saatavilla olevaa asemaa.

Automaattinen viritys (kun [List]-valikossa on vähintään kaksi asemaa):

- Paina keskusyksikön [V/Λ]-painiketta.
- Toistaa edellistä/seuraavaa asemaa, joka on [List]-valikossa.

Viritys käsin:

• FM-tilassa paina [Menu] > [Manual tune FM].



- Vedä taajuuspalkkia vasemmalle/oikealle hakeaksesi haluamaasi radioasemaa.
- Paina [**I** / **)**].
- Käännä "————— " vasemmalle/oikealle ja paina sitä, kun haluttu asema näytetään korostetulla värillä.

Suosikit:

- Paina [Favourites]. Paina haluttua suosikkinumeroa kytkeäksesi siihen tallennetun aseman.
- Paina ohjauspyörän [∨/∧] painiketta.

Asemaluettelon avaaminen

Voit selata luetteloa asemista, joilla on hyvä kuuluvuus.

- 1. Paina [DAB/FM] tai [FM] ruudulta.
- 2. Paina [List].



- Jos haluat tallentaa asemia [Favourites]valikkoon, paina [💽] ja sitten paina halutun suosikin numeroa.
- Paina [Station] tai [Programme type] järjestääksesi luettelon aseman tai ohjelmatyypin mukaan.

DAB(optio)/FM-suosikkien tallentaminen

Toiminto tallentaa kuunnellun taajuuden haluttuun suosikkiluetteloon.

- 1. Paina [DAB/FM] tai [FM] ruudulta.
- 2. Valitse haluamasi asema.
- 3. Paina [Favourites]-suosikit.
- 4. Paina haluttua suosikkinumeroa.

Jos haluat korvata olemassa olevan suosikin, paina ja pidä pohjassa kyseistä suosikkinumeroa.

1	1 06	:20	D	
Ē	🖥 Favourites 🛛 💷 87,50 M	Hz		ъ
	531 kHz		Press and hold	\oplus
	639 kHz		Press and hold	\oplus
	693 kHz		Press and hold	
	801 kHz		Press and hold	\oplus
9	87.50 MHz	10	Press and hold	ŧ

Ohjelmaopas – vain DAB

Voit tarkastella DAB-toiminnon tarjoamia ohjelmatietoja ja aikataulua lähetyksistä. FIN

- 1. Paina [DAB/FM] ruudulta.
- 2. Paina [Menu] > [Programme guide].



1 Radioaseman nimi: Näyttää kuuluvan radioaseman nimen.

- 2 [5]: Siirtyy edelliseen ruutuun.
- 3 Ohjelman nimi: Näyttää ohjelman nimen.
- Ohjelman aika: Näyttää ohjelman ajan ja keston.

SLS (kuvasarja) – vain DAB

Voit katsoa kuvasarjoja, kun niitä on saatavilla kuunneltavalla asemalla DAB-tilassa.

1. Paina [DAB/FM] ruudulta.



2. Paina [🕖].

Huom

[6]-tunnusta ei näytetä, mikäli kuuluvalla asemalla ei ole mitään tietoja mitä lähettää.

Selaus (Scan)

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

Paina [► Scan].

Paina [■ Stop] keskeyttääksesi selaustoiminnon (scan).

ТА

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

Liikenneohjelmia ja -tiedotteita voidaan vastaanottaa automaattisesti TA-toiminnolla.

- 1. Kytke TA-liikennetiedotukset painamalla [TA].
- Jos liikennetiedotus vastaanotetaan kuunneltavalta asemalta, ilmestyy ponnahdusviesti ja tiedotus alkaa kuulua.



- Paina [TA Off] kytkeäksesi liikennetiedotukset pois päältä.
- Paina [Cancel] sulkeaksesi liikennetiedotukseen liittyvän ponnahdusviestin.

- 1. Paina [Menu] > [Sound settings].
- 2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 75 ("Äänet ").

USB:n käyttö

USB-musiikin toistaminen

Voit toistaa myös USB-muistiin tallennettuja musiikkitiedostoja.

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



Huom

Toistaaksesi USB-musiikkia toisen äänilähteen ollessa toistossa, paina [MEDIA] > [MEDIA] > [USB music].

Tauko (Pause)

Voit pysäyttää tiedoston toiston.

Paina [II] toiston aikana.

Paina [▶] toistaaksesi sen uudelleen.

Ohita

Voit toistaa edellisen tai seuraavan tiedoston.

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

Haku

Voit pikakelata eteen-/taaksepäin haluttuun kohtaan tiedostossa.

	Sijainti	Kuvaus
R	uutu	Paina ja pidä painiketta [I◀◀/ ▶▶] pohjassa ja vapauta se haluamassasi kohdassa.
K yl	eskus- ksikkö	Paina ja pidä painiketta "∨/ ∧" pohjassa ja vapauta se ha- luamassasi kohdassa.

Haku

Voit hakea haluttua tiedostoa ja valita sen kesken toiston.

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

Coverflow

Voit toistaa haluttua albumia selaamalla USBlaitteella olevia albumikuvia (coverflow).

1. Paina [Menu] > [Coverflow].



2. Paina haluttua albumia ja järjestelmä avaa kappaleluettelon. Valitse haluamasi tiedosto luettelosta aloittaaksesi toiston.

Luettelo (List)

Voit toistaa haluttua tiedostoa hakemalla USB-valikon tiedostoluettelosta.

1. Paina [List].



2. Paina haluttua tiedostoa kategorian hakemisen jälkeen.

Kategoria voidaan valita seuraavista: tiedostos [File], esittäjä [Artist], kappale [Song] tai albumi [Album].

Huom

Paina [E] siirtyäksesi ylempään hakemistoon.

Selaus (Scan)

Tämä toiminto toistaa ensimmäiset 10 sekuntia kappaleista, jotka sijaitsevat mediahakemistossa.

1. Paina [📿].



- 2. Valitse haluttu tila painamalla toistuvasti [a].
 - [[]]: Toistaa jokaisesta kappaleesta ensimmäiset 10 sekuntia.
 - [[]]: Toistaa jokaisesta nykyisen hakemiston kappaleesta ensimmäiset 10 sekuntia.
 - [
 - [[E:]: Toistaa jokaisesta esittäjä- [Artist], kappale- [Song] tai albumikategorian [Album] kappaleesta ensimmäiset 10 sekuntia.

Jatkuva toisto (Repeat)

Tämän toiminnon avulla tiedostoja voidaan toistaa uudelleen ja uudelleen.

1. Paina [😅].



- 2. Valitse haluttu tila painamalla toistuvasti [
 - [[]: Toistaa kaikkia tiedostoja peräkkäin.
 - []: Toistaa kaikki hakemiston tiedostot uudelleen jatkuvasti.
 - [[]: Toistaa vain nykyistä tiedostoa uudelleen ja uudelleen.
 - [
 [
 [song] tai albumikategorian [Album] tiedostoja peräkkäin.

FIN

Satunnaistoisto (Shuffle)

Toistaa tiedostoja satunnaisessa järjestyksessä.

1. Paina [🔀].



- 2. Valitse haluttu tila painamalla toistuvasti [🔀].
 - [CCC]: Toistaa kaikkia tiedostoja satunnaisesti.
 - [CCC]: Toistaa kaikkia nykyisen kansion tiedostoja satunnaisesti.
 - []: Toistaa kaikkia tiedostoja peräkkäin.
 - [Song] tai albumikategorian [Album] tiedostoja peräkkäin.
 - [Song] tai albumikategorian [Album] tiedostoja satunnaisesti.

Ääniasetukset

- 1. Paina [Menu] > [Sound settings].
- 2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 75 ("Äänet").

USB-kuvan katsominen

Voit katsella USB-laitteeseen tallennettuja kuvatiedostoja.

- 1. Liitä USB-laite USB-väylään.
- 2. Paina [MEDIA] > [USB Image].

Huom

Jos haluat poistaa USB-laitteen, poista se vasta, kun olet valinnut muun toiminnon.

Valikkoruudun tai kokoruudun vaihtaminen

Paina ruutua toistuvasti.

(jos valikkoruudulla ei suoriteta toimintoja 10 sekuntiin, kytkeytyy kokoruudun tila).

Ohita

Voit katsella edellistä tai seuraavaa kuvaa pyyhkäisemällä vasemmalle/oikealle.

(jos järjestelmässä on kuva, joka ei ole tuettu, kuva vaihtuu automaattisesti 5 sekunnin välein, kunnes tuettu kuva löydetään).

Suurenna/Loitonna

Voit suurentaa tai pienentää kuvaa.

Paina [+/-] valikkoruudulla tai napauta ruutua kahdesti lyhyessä ajassa.

Kuvan kiertäminen

Voit kierittää kuvaa myötäpäivään. Paina valikkoruudun [Rotate] painiketta toistuvasti.

Luettelo (List)

Voit hakea haluamasi kuvan käyttämällä kuvaluetteloa.

Halutun kuvan katsominen kuvaluettelosta

1. Paina [List].



2. Paina haluttua kuvaa.

Huom

Paina [1] siirtyäksesi ylempään hakemistoon.

Luettelovalikon käyttäminen

1. Paina [Menu] luetteloruudulta.

f	06:20					
	List	Menu 🕤				
t	РНОТО	Now playing				
	DSC00871, JPG	Thumbnail view				
	D5C00872 (911x480).jpg					
	DSC00872.JPG					
	IM6_4897, JP6					

- 2. Valitse haluttu kohta.
 - [Now playing]: Siirtyy nykyisin toistettavaan luetteloruutuun.
 - [Thumbnail view]: Näyttää luettelon kuvien pikkukuvia.
 - [List view]: Siirtyy luetteloruutuun.

Info

Tämä valikko näyttää nykyisen kuvan tiedostonimen, kuvakoon ja tiedostotyypin Paina [Info].



Näytön asetukset

- 1. Paina [Menu] > [Display settings].
- 2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 76 ("Näyttö").

Kuvasarja

Toiminnon avulla voit asettaa kuvasarjan vaihtovälin. Kuvasarjaa esitetään asetetun vaihtovälin mukaisesti.

1. Paina [Slideshow].

f		06:20		
E y	ISB Image		List Menu	C,
E F		Display time		
	5 seconds			
	10 seconds			
	20 seconds			
	30 seconds			
		Close		
\$	RIDESHOW	notate		, ,

2. Valitse kuvasarjan vaihtoväli. Kuvasarja näytetään.

Huom

- Paina ruutua kerran pysäyttääksesi kuvasarjan.
- Kuvasarja 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].

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

Tauko (Pause)

Voit pysäyttää tiedoston toiston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 22 ("Tauko (Pause)").

Ohita

Voit toistaa edellisen tai seuraavan tiedoston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 22 ("Ohita").

Haku

Voit pikakelata eteen-/taaksepäin haluttuun kohtaan tiedostossa. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 22 ("Etsi").

Haku

Voit hakea haluttua tiedostoa ja valita sen kesken toiston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 22 ("Haku").

Luettelo (List)

Voit toistaa haluttua tiedostoa hakemalla iPod-valikon tiedostoluetteloa.

1. Paina [List].



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

Jatkuva toisto (Repeat)

Tämän toiminnon avulla tiedostoja voidaan toistaa uudelleen ja uudelleen.

1. Paina [😅].



- 2. Valitse haluttu tila painamalla toistuvasti [
 - [[]]: Toistaa kaikkia tiedostoja peräkkäin.
 - [**GDD**]: Toistaa vain nykyistä tiedostoa uudelleen ja uudelleen.

Satunnaistoisto (Shuffle)

Toistaa tiedostoja satunnaisessa järjestyksessä:

1. Paina [🔀].



- 2. Valitse haluttu tila painamalla toistuvasti [🔀].
 - [Toistaa kaikkia tiedostoja satunnaisesti.
 - [[]: Toistaa kaikkia tiedostoja peräkkäin.

- 1. Paina [Menu] > [Sound settings].
- 2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 75 ("Äänet").

Toistaminen ulkoisesta äänilähteestä (AUX)

1. Liitä ulkoinen laite AUX-väylään.



2. Toista ulkoista laitetta.

Huom

Toistaaksesi ulkoista laitetta toisen äänilähteen ollessa toistossa, paina [MEDIA] > [MEDIA] > [AUX].

- 1. Paina [Menu] > [Sound settings].
- 2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 75 ("Äänet").



Toistaminen Bluetoothäänentoistolla

- Matkapuhelimeen tallennettua musiikkia voidaan toistaa ajoneuvon järjestelmässä Bluetooth-suoratoiston avulla.
- Bluetooth-äänentoistoa voidaan käyttää ainoastaan, kun Bluetooth-puhelin tai Bluetooth-äänentoistolaite on yhdistetty. Toistaaksesi Bluetooth-mediaa, yhdistä Bluetooth-puhelin auton järjestelmään. Lisätietoja Bluetooth-yhdistämisen tekemiseen löydät käyttöohjeen kappaleesta [Bluetoothpuhelimen parimuodostuksen tekeminen ja yhdistäminen] sivulla 54.
- Jos Bluetooth-yhteys katkaistaan toiston aikana, äänen suoratoisto keskeytyy.
- Äänen suoratoisto ei ehkä ole tuettu joissain matkapuhelimissa. Ainoastaan yhtä toimintoa voidaan käyttää kerrallaan, joko Bluetoothhandsfreetä tai Bluetooth-äänentoistoa. Esimerkiksi jos vaihdat Bluetooth-handsfreetoimintoon Bluetooth-äänentoiston aikana, musiikin suoratoistoon tulee tauko.
- Musiikin toistaminen auton järjestelmässä ei ole mahdollista, jos matkapuhelimessa ei ole tallennettua mediaa.

Bluetooth-äänentoiston käynnistäminen

- 1. Yhdistä Bluetooth-laite keskusyksikköön.
- 2. Paina [MEDIA].

Bluetooth-äänentoiston ruutu näytetään.



Huom

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

Tauko (Pause)

Paina [**>**/**II**] toiston aikana.

Paina [►/II] toistaaksesi sen uudelleen.

Huom

Tämä toiminto ei ehkä ole tuettu joissain Bluetooth-laitteissa.

Ohita

Voit toistaa edellisen tai seuraavan tiedoston. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 22 ("Ohita").

Huom

Tämä toiminto ei ehkä ole tuettu joissain Bluetooth-laitteissa.

Yhteysasetukset

- 1. Paina [Menu] > [Connection settings].
- 2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 76 ("Bluetooth connections").

- 1. Paina [Menu] > [Sound settings].
- 2. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 75 ("Äänet").

Turvallisen ajamisen varotoimenpiteet

Tarkkaile ja noudata liikennesääntöjä ja -määräyksiä.

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



Navigointiruudun käyttö

Navigointijärjestelmä näyttää monia erilaisia tietoja näytöllä.

Karttaruutu



 Kellon näyttö Näyttää kellonajan.

2. [n] painike

Siirtyy kotivalikkoruutuun.

3. Map-painike

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

- 🙆 (ajosuunta ylös (2D)): Näyttää ajoneuvon kulkusuunnan aina ruudulla ylöspäin.
- oi (Lintuperspektiivi (3D)): Kartta näyttää aina ympäröivän alueen ja teiden pe-

rusnäkymän ja yksityiskohdat ikään kuin auton takaa kuvattuna.

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

4. [**[**]/**[**] painike

Säätää navigoinnin äänenvoimakkuutta. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 31 ("Navigoinnin äänenvoimakkuus").

5. Kartan mittakaava

Näyttää kartan nykyisen mittakaavan.

6. Reitin opastuslinja

Näyttää reittiohjeen määränpäähän, kun reitti on asetettu

7. [📄] painike

Siirtyy pikavalikkoruutuun. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 33 ("Pikavalikko").

8. Saapumisajan näyttö

Näyttää ennusteen saapumisajasta. Paina tarkastaaksesi määränpään tietoja.

 Jäljellä olevan etäisyyden näyttö Näyttää määränpäähän jäljellä olevan etäi-

syyden. Paina tarkastaaksesi määränpään tietoja.

10. Jäljellä olevan ajan näyttö

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

11.[NAV] painike

Siirtyy navigointivalikkoon. Saadaksesi lisätietoja ks. sivulle 33 ("Navigointivalikko").

12. Ajoneuvon sijaintimerkki

Näyttää ajoneuvon nykyisen sijainnin ja suunnan.

13. 📌 20

Näyttää etäisyys-, suunta- ja yleistietoja tulevasta liittymästä.

14. **7** 1.5 km

Näyttää etäisyyden ja suuntatietoja seuraavasta liittymästä.

Suurenna/Loitonna

Käännä "**``**vasemmalle/oikealle muuttaaksesi karttaruudun mittakaavaa.

Kartan mittakaava

Tämä toiminto asettaa mittakaavan automaattisesti tietyypin ja opastusetäisyyden mukaan.

Paina []] karttaruudulla.



Nimi	Kuvaus		
Kiinnitä mit-	Asettaa näytetyn		
takaava (ei aktiivi-	mittakaavan kiinte-		
nen - "Harmaa")	äksi.		



Navigoinnin äänenvoimakkuus (Navigation Volume)

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



- W: Paina tätä painiketta kytkeäksesi mykistyksen päälle tai pois päältä.
- 2 -/+: Paina painikkeita säätääksesi äänenvoimakkuutta.
- **3 19**: Vedä äänenvoimakkuuden säätöpalkkia säätääksesi äänenvoimakkuutta.

Kartan vieritys

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



2. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.

Huom

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

Navigoinnissa alkuun pääseminen

Puhelun tekeminen POIkiinnostuksenkohteeseen

Kun olet hakenut POI-kohteen, POI-kohteeseen liittyvää puhelinnumeroa voidaan käyttää puhelun tekemiseen kyseessä olevaan palveluun.

 Käytä erilaisia hakutapoja, kuten kartan vieritystä, määränpään hakua, live POI -toimintoa jne. Saadaksesi lisätietoja, tutustu vastaavien hakutoimintojen ohjeisiin.



- 2. Paina [**[**] karttaruudulla.
- 3. Bluetooth-puhelinta käytetään puheluiden tekemiseen.

Huom

 Puhelun tekeminen ei ole mahdollista, jos POlkohteeseen ei liity puhelinnumeroa tai puhelinta ei ole yhdistetty Bluetooth-yhteydellä. Saadaksesi lisätietoja matkapuhelimen todentamisesta Bluetooth-yhteydellä tai tarkemmasta hausta, tutustu kappaleeseen [Bluetooth-puhelimen parin muodostaminen ja yhdistäminen] sivulla 54.

Opastus aikaisempiin määränpäihin

Kun navigointi käynnistetään, edellisiä määränpäitä luetteloita ponnahdusikkuna ilmestyy ruudulle 10 sekunniksi. Ponnahdusikkuna ilmestyy ainoastaan, kun navigointi käynnistetään ilman syötettyä reittiä.

Valitse yksi luettelosta.



Huom

Paina [^(C)] > [Navigation] > [General] > [Show Prev, destinations on start] asettaaksesi aikaisempien sijaintien näkymän.

Navigoinnissa alkuun pääseminen

Pikavalikko

1. Paina [📄] karttaruudulla.



- 2. Paina haluttua valintaa.
 - [🚊 / 🚍]: Avaa tai sulkee pikavalikon.
 - [Route]: Muuta reitin valintoja [Route] -valikon kautta, kun reitti on aktivoitu. (sivut 42-44)
 - [Add to address book]: Lisää nykyinen sijainti osoitekirjaan (sivu 37)
 - [Nearby POI]: Etsii määränpään hakemalla POI-kohteen lähellä nykyistä sijaintia. (sivu 35)
 - [Traffic]: Näyttää liikennetietojen luettelon. (sivu 62)

- [Turn info]: Kytkee TBT-ohjauksen (opasteet käännöskohdissa) päälle/pois.
 - Näyttää etäisyys- ja suuntatiedot tuleville käännöksille, kun reittiopastus on aktiivinen.
 - Näyttää kompassiruudun, kun reittiopastus on pois päältä.
- [Stop guidance]/[Resume guidance]: Palaa reittiopastukseen tai keskeyttää sen. (sivu 42)

Navigointivalikko

1. Paina [NAV] karttaruudulla.



- 2. Paina haluttua valintaa.
 - [Destination]: Hakee määränpään käyttämällä [Destination] -valikkoa. (Sivut 34-41)
 - [Route]: Muuta reitin valintoja [Route] -valikon kautta, kun reitti on aktivoitu. (sivut 42-44)
 - [Favourites]: Aseta tai hae suosikkimääränpäitäsi käyttämällä [Favourites] -valikkoa. (sivu 41)

Määränpään hakeminen



Osoitteen hakeminen

Voit hakea määränpään osoitteen avulla.

1. Paina [NAV] > [Address].



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



- 3. Paina [Set as destination]. Kun reitti on asetettu, paina [Change destination].
 - Jos haluat lisätä reittipisteen, kun varsinainen reitti on asetettu, paina [Add tourpoint]. Saadaksesi lisätietoja, tutustu kappaleeseen "Reittipisteiden lisääminen" sivulla 42.
 - Jos haluat lisätä sijainnin [Address book] -osoitekirjaan, paina [Add to address book]. Saadaksesi lisätietoja, tutustu kappaleeseen "Sijainnin lisääminen osoitekirjaan" sivulla 37.
- 4. Paina [Start guidance].

Huom

Määränpää tallennetaan automaattisesti [Previous destinations] -valikkoon. (sivu 37)

Kiinnostuksenkohteet (POI -Point of Interest)

Voit asettaa POI-kohteen määränpääksi käyttämällä erilaisia hakutapoja.

1. Paina [NAV] > [POI].



- 2. Kosketa yhtä hakutavoista.
 - [Along route]: hakee reitillä olevan POIkohteen. (sivu 35)
 - [Near current position]: hakee POI-kohteen lähellä ajoneuvon nykyistä sijaintia. (sivu 35)
 - [Near destination]: hakee POI-kohteen lähellä valittua määränpäätä. (sivu 35)
 - [Near scroll mark]: hakee POI-kohteita nykyisen kursorin ympäriltä karttaa selattaessa. (sivu 35)
 - [Name]: hakee POI-kohteen palvelun nimen mukaan. (sivu 35)
 - [Near city centre]: hakee POI-kohteen, joka sijaitsee tietyssä kaupungissa. (sivu 35)

POI-kohteen hakeminen reitiltä [Along route], läheltä nykyistä sijaintia [Near current position] tai määränpään läheltä [Near destination]

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



<Esimerkki: [Along route]-ruutu>

- 2. Valitse yksi kategorioista.
 - Paina [Q] hakeaksesi kategorian hakutoiminnolla. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- 3. Valitse yksi alakategorioista.
- 4. Paina haluamaasi POI-kohdetta.
- 5. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.

POI-kohteen hakeminen kursorin läheltä [Near scroll mark]

- Paina haluttua kartta-aluetta pitkään. Valittu ruudun piste keskitetään ja vieritysmerkki näytetään.
- 2. Paina [NAV] > [POI] > [Near scroll mark].



- 3. Valitse yksi kategorioista.
 - Paina [**Q**] hakeaksesi kategorian hakutoiminnolla. Syötä sitten sen nimi ja valitse [OK].
- 4. Valitse yksi alakategorioista.
- 5. Paina haluamaasi POI-kohdetta.
- 6. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.

POI-kohteen hakeminen nimellä [name] tai keskustan läheltä [Near city centre]

- 1. Paina [NAV] > [POI] > [Name] tai [Near city centre].
- 2. Aseta haluamasi maa.



<Esimerkki: [POI name] ruutu>

- 3. Syötä haluamasi nimi tai kaupunki ja paina [OK].
- 4. Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- 5. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.



Kia-huolto

Voit valita Kia-jälleenmyyjien toimipisteitä määränpääksi.

Lähellä nykyistä sijaintia

Voit saada hakutuloksia nykyisen sijaintisi lähellä.

1. Paina [NAV] > [Kia service] > [Near current position].



- Paina [Distance], [Name] tai [Category] järjestääksesi luettelon etäisyyden, nimen tai kategorian mukaan.
- 2. Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- 3. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.

Nimi

Voit hakea Kia-huoltokorjaamoa syöttämällä sellaisen nimen näppäimistöllä.

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

f	♠ 06:20					m	🐏 🕬		
0,5	©, Service name						IJ		
🗮 GBR Enter service name (***)						$\overline{\mathbf{v}}$			
Q	W	E	R	Τ	Y	U	۱,	٥	Р
A	S	D	F	G	н	L	K	Ľ	-
+	•	Ζ	Х	C ,	V	В	N	Μ	
123	#	ÁÝ		-	AF	7	ø	(эк

- 3. Syötä jälleenmyyjän nimi ja paina [OK].
- 4. Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- 5. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.

Huom

Jälleenmyyjän toimitilojen tiedot eivät välttämättä vastaa karttatietojen kanssa, koska tietoa saatetaan päivittää.

Koordinaatit

Voit löytää määränpäähän syöttämällä leveysja pituusasteiden koordinaatit.

On olemassa kaksi erilaista tapaa hakea koordinaatteja ([D.M.S] tai [Decimal]).

1. Paina [NAV] > [Coordinates].



- 2. Paina [D.M.S] tai [Decimal].
- 3. Syötä koordinaatit ja paina [OK].
- 4. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.
Edelliset määränpäät

Voit valita määränpääksi, reittipisteeksi tai aloituspaikaksi yhden aikaisemmin hakemistasi sijainneista.

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



- Paina [Date], [Name] tai [Category] järjestääksesi luettelon päivämäärän, nimen tai kategorian mukaan.
- Paina [Menu] > [Delete] poistaaksesi edelliset sijainnit. Valitse haluttu kohta ja paina sitten [Delete] > [Yes].
 - [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
 - [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.
- 2. Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- 3. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.

Osoitekirja

Voit asettaa määränpääksi osoitekirjaan [Address book] tallennetun sijainnin. Hyödyntääksesi tätä toimintoa tehokkaammin, useimmiten vierailtavat määränpäät tulisi tallentaa etukäteen.

Ensiksi sinun on tallennettava määränpään hakutoiminnolla kohde [Address book] valikkoon.

1. Paina [NAV] > [Address book].



- Paina [Date], [Name] tai [Category] järjestääksesi luettelon päivämäärän, nimen tai kategorian mukaan.
- 2. Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- 3. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.

Lisää sijainti osoitekirjaan

Voit lisätä nykeisen sijainnin tai valitun paikan osoitekirjaan.

Lisätäksesi nykyisen sijainnin, paina []
 > [Add to address book] karttaruudulta.

Lisätäksesi valitun paikan, paina [Add to address book], kun olet hakenut määränpään tai selannut karttaa.

f	06:20					🛞 🕬			
Q	Q Address book							ŋ	
Auto	Autohaus Iser Riedstadt GmbH						•		
q	w	e	٢	t	У	U	i	O,	ρ
n	5	d	f	9	h	j	k _		-
+		z	х	C `	v	Ь	n	m	×
12	3#	ÁÝ		-	A!	7	٥	(ЭК

 Syötä haluamasi palvelun nimi ja paina [OK].

Huom

Paina [NAV] > [Address book] tarkastaaksesi lisätyn sijainnin.



Osoitekirjan vieminen USB-laitteelle

Tätä toimintoa käytetään viemään osoitekirjan tiedot USB-laitteelle.

- 1. Liitä USB-laite USB-väylään.
- 2. Paina [@] > [Navigation] > [My data] > [Export address book to USB].



3. Paina [Yes].

Osoitekirjan tuominen USBlaitteelta

Tätä toimintoa käytetään tuomaan USBlaitteelle tallennettu osoitekirja.

- 1. Liitä USB-laite USB-väylään.



3. Paina [Yes].



4. Paina [OK].

Päina [View] katsoaksesi tuotua osoitekirjaa.

Huom

- USB-laitteelta tuontiin varattu kapasiteetti on rajoitettu navigointijärjestelmän tukeman osoitekirjan määrän mukaisesti.
- Jos USB-laitteeseen tallennettujen tietojen koordinaatit poikkeavat järjestelmän käyttämistä, tuodut sijainnit saattavat muuttua.
- Tuontitoiminto voi muuttaa navigointijärjestelmään aikaisemmin tallennettua suosikkiluetteloa sekä osoitekirjaa.
- Toiminnot kannattaa tarkastaa onnistuneen tuonnin jälkeen.
- Tuontitoiminto ei välttämättä ole tuettu kaikilla USB-muistityypeillä.

Osoitekirjan muokkaaminen

- 1. Paina [Menu] > [Edit] osoitekirjaluettelossa.
- 2. Valitse muokattava kohde.

A		06:20	💷 🚯 🖽
۲	Edit addres	5	U
	Name	Autohaus Iser Riedstadt GmbH	[
	Address	Griesheimer Straße 33, Riedstadt,	Germ
	Phone no,	+49-5158-822450	
	Favourites	None	
	Symbol	•	

- 3. Muokkaa haluttua kohtaa.
 - [Name]: Muokkaa nimeä.
 - [Phone no.]: Syötä puhelinnumero.
 - [Favourites]: Tallenna suosikkikohde.
 - [Symbol]: Aseta karttaruudulla näytettävä tunnus.

Osoitekirjan poistaminen

1. Paina [Menu] > [Delete] osoitekirjaluettelossa.



- 2. Valitse haluttu kohta ja paina sitten [Delete] > [Yes].
 - [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
 - [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.

Lataa reitti

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

Voit asettaa määränpääksi [Load tour] -valikkoon tallennetun sijainnin. Hyödyntääksesi tätä toimintoa tehokkaammin, useimmiten vierailtavat määränpäät tulisi tallentaa etukäteen.

Ensiksi sinun on tallennettava reitin hakutoiminnolla kohde [Load tour] valikkoon. Saadaksesi lisätietoja, tutustu kappaleeseen "Suunnitellun reitin tallentaminen [Load tour] -valikkoon" sivulla 43.

Reitin hakeminen

1. Paina [NAV] > [Load tour].



- Paina [Date] tai [Name] järjestääksesi luettelon päivämäärän tai nimen mukaan.
- 2. Valitse haluttu kohta.
- 3. Paina [OK] > [Start guidance].

Reitin poistaminen

1. Paina [Menu] > [Delete] tallennettujen reittien luettelosta.

*	06:20	🖽 🕸 🗉	Te.
ᇘ Delete tour	l l	Date 🔻 🕤	
Tour2			
✔ Tourl			
Mark all	Unmark all	Delete	

- 2. Valitse haluttu kohta ja paina sitten [Delete] > [Yes].
 - Paina [Date] tai [Name] järjestääksesi luettelon päivämäärän tai nimen mukaan.
 - [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
 - [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.



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-kokoonpanot

POI-tiedostomuoto: ".kml"/ ".gpx"

POI-tietojen tuominen

- Tallenna POI-tiedosto, mukaan lukien karttatiedot (sijainti, nimi, jne.), Internetkartasta (tai muusta palvelusta) USBlaitteelle.
- 2. Liitä USB-laite USB-väylään.
- Paina [NAV] > [My POI] > []
 Tai paina [⁽⁽⁽⁾)] > [Navigation] > [My data] > [Import My POI from USB].



4. Paina [Yes].

POI-kokoonpanojen luettelo näytetään.



- 5. Valitse haluamasi POI-tiedosto.
 - Paina [Mark all] valitaksesi kaikki POIkokoonpanot.
 - Paina [Unmark all] poistaaksesi kaikkien POI-kokoonpanojen valinnat.
- 6. Paina [Import].

POI-kokoonpanot tuodaan laitteeseen.

A	06:20	06:20			
10	My POI groups (2)	t	Q	Menu	Ĵ
	🎝 POI data 1.kml			(2	264)
	🎝 POI data 2.kml			(2	264)

Huom

- Jos USB-laitteelle tallennettu data hyödyntää erilaista koordinaattijärjestelmää kuin järjestelmä, tuotu sijainti saattaa poiketa alkuperäisestä.
- Varmista, että POI-tiedot tuodaan normaalilla menetelmällä.

Määränpään löytäminen My POI -valikosta

- 1. Paina [NAV] > [My POI].
- Valitse POI-ryhmä.
 POI-tiedostojen luettelo näutetään.

f		06:20		ID	🚯 🕰
lo PO	l data 1,kml	(264)	Q,	Menu	ŋ
- 5	184 km 🎝	Aad Art			
1	435 km 🎝	Aktiv Kreativ			
	163 km 🎝	Allerlei - Handarbei	ten Ba	steln 5c	he
-	394 km 🎝	Alois Unholzer			
+	200 km 🎝	Ancole - Sinn für Kr	eative		

- 3. Paina haluamaasi määränpäätä luettelosta.
- 4. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.

Huom

Määränpää tallennetaan automaattisesti [Previous destinations] -valikkoon. (sivu 37)

POI-tietojen (tai ryhmän) poistaminen

- 1. Paina [NAV] > [My POI] (tai paina POItiedostoa).
- 2. Paina [Menu] > [Delete].
- 3. Valitse haluttu kohta ja paina sitten [Delete] > [Yes].
 - [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
 - [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.

POI-tietojen (tai ryhmän) nimen muuttaminen

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

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.

Ensiksi tallenna koti, toimisto tai suosikki määränpään hakutoiminnolla [Favourites] -valikkoon.

Kodin, toimiton tai suosikin rekisteröinti

1. Paina [NAV] > [Favourites].



- 2. Paina [Home], [Office] tai [Favourite (1~6)].
- 3. Valitse haluttu sijainti määränpään hakutoiminnolla.
- 4. Paina [OK], kun määränpään haku on valmis.



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

Tiedot tallennetaan automaattisesti [Favourites] -valikkoon.

Kotiin, toimistoon tai suosikkipaikkaan löytäminen

- 1. Paina [NAV] > [Favourites] > koti [Home], toimisto [Office] tai suosikkipaikka.
- 2. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.

Pysäytä opastus/ Palaa opastukseen

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

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

Reitin valinnat

Voit muokata eri reittivalintoja tarpeidesi mukaan.

1. Paina [NAV] > [Route] > [Options].



- 2. Aseta halutut valinnat.
 - [Route]
 - [Fast]: Laskee saapumisajan mukaan optimoidun reitin.

- [Short]: Laskee etäisyyden mukaan optimoidun reitin.
- [Traffic]
- [On]/[Off]: Valitsee huomioidaanko liikenneolosuhteet laskentaan vai ei.
- [Motorway], [Vignette road], [Ferry], [Time restricted road], [Toll road], [Tunnel]
- [Use]: Laskee reitin sisältäen moottoritiet, maksulliset tiet, lauttayhteydet, aikarajoitetut tiet tai tunnelit jne.
- [Avoid]: Laskee reitin välttäen moottoriteitä, maksulliset teitä, lauttayhteyksiä, aikarajoitettuja teitä tai tunneleita.

Huom

Käyttäjän asettamia valintoja ei välttämättä tueta tilanteesta riippuen.

Reitin suunnittelu

Reitin suunnittelutoiminnolla voit muokata alkuperäistä reittiä, joka johtaa haettuun määränpäähän. Reittipisteitä voidaan lisätä/poistaa/muokata ja järjestystä voidaan muuttaa.

Reittipisteiden lisääminen

1. Paina [NAV] > [Route] > [Plan tour].



- 2. Paina [Add tourpoint].
- Valitse reittipiste määränpään hakutoiminnolla.



- 4. Jos haluat asettaa reittipisteen, noudata vaiheita 2-3.
- 5. Paina [OK] > [Start guidance].

Suunnitellun reitin tallentaminen [Load tour] -valikkoon.

Jos suunniteltu reitti on jo valmiiksi tallennettu [Load tour] -valikkoon, se voidaan helposti asettaa ajoreitiksi.

- 1. Paina [NAV] > [Route] > [Plan tour].
- 2. Paina [**[**].



 Syötä haluamasi reitin nimi ja paina [OK]. Tiedot tallennetaan automaattisesti [Load tour] -valikkoon.

Suunnitellun reitin järjestäminen uudelleen

- 1. Paina [NAV] > [Route] > [Plan tour].
- 2. Paina haluamaasi kohdetta luettelosta.
- Vedä reittipiste haluttuun sijaintiin. Tai paina ▲ or ▼.
- 4. Paina [OK] > [Start guidance].

Suunnitellun reitin poistaminen

- 1. Paina [NAV] > [Route] > [Plan tour].
- 2. Paina haluamaasi kohdetta luettelosta.
- 3. Paina [🛄].

Karttatietojen katselu

- 1. Paina [NAV] > [Route] > [Plan tour].
- 2. Paina haluamaasi kohdetta luettelosta.
- 3. Paina [16].

Reitin selaus

Tämä mahdollistaa reitin yksityiskohtaisemman tarkastelun osissa.

1. Paina [NAV] > [Route] > [Scan].



- 2. Paina haluttuja kohteita.
 - Image: Siirtyy lähtöosaan.

- [Previous]: Siirtyy edelliseen osaan.
- [Next]: Siirtyy seuraavaan osaan.
- [Juli: Siirtyy määränpään osaan.
- [**Näyttää edistymis**palkin.

Reittitiedot

Tämän toiminon avulla voidaan tarkastaa etäisyys seuraavaan opastepisteeseen sekä siihen liittyvä kääntymissuunta.

1. Paina [NAV] > [Route] > [Information].



2. Valitse haluttu kohde tarkastaaksesi karttatietoja yksityiskohtaisemmin.

Yleistä

Voit tarkastaa koko reitin nykyisen sijainnin ja määränpään välillä.

1. Paina [NAV] > [Route] > [Overview].



- 2. Paina haluttuja kohteita.
 - [Start guidance]: Aloittaa opastuksen.
 - [Route options]: Muuttaa reitin valintoja.
 - [Route scan]: Selaa reittiä.
 - [Route info]: Näyttää reitin lisätietoja.

Vältä katuja

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

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

1. Paina [NAV] > [Route] > [Avoid street].



- 2. Paina katuja, joita haluat välttää.
- Paina [OK]. Jos haluat peruuttaa valinnan, paina [Unmark all].
- 4. Paina [Start guidance].

Kiertotie

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

1. Paina [NAV] > [Route] > [Detour].



- 2. Paina haluttuja kohteita.
 - [km]/[Shorter]/[Longer]: Valitse kiertotien etäisyys luodaksesi kiertotien kyseisellä etäisyydellä.
- 3. Paina [Detour].

KÄYTTÖOIKEUSSOPIMUS

PYYDÄMME LUKEMAAN TÄMÄN LOPPUKÄYTTÄJÄSOPIMUKSEN (EULA) HUOLELLISESTI ENNEN NAVIGOINTIJÄRJESTELMÄN KÄYTTÖÄ.

Tämän lisenssisopimuksen osapuolet ovat sinä ja Hyundai MnSoft, INC. tytäryhtiöineen (kollektiivisesti YHTIÖ). Lisenssisopimus koskee kopiota YHTIÖN navigointikarttatietokannasta sekä siihen liittyviä ohjelmistoja, mediaa sekä YHTIÖN julkaisemaa ohjelmistodokumentaatiota (kollektiivisesti "Tuote"). Tuote on tarkoitettu henkilökohtaiseen ja sisäiseen käyttöön, ei jälleenmyyntiin. Sitä suojaa tekijänoikeus, jota koskevat seuraavat ehdot, ja jotka hyväksyvät sekä sinä että YHTIÖ ja sen lisenssinantajat (ja heidän lisenssinantajat ja toimittajat).

Käyttämällä tuotetta hyväksyt ja sitoudut noudattamaan kaikkia tässä loppukäyttäjäsopimuksessa (EULA) esitettyjä ehtoja. JOS ET HYVÄKSY TÄMÄN LOPPUKÄYTTÄJÄSOPIMUKSEN (EULA) EHTOJA, SINUN ON VIIPYMÄTTÄ LOPETETTAVA TUOTTEEN KÄYTTÖ EIKÄ JATKAA SEN KÄYTTÖÄ TULEVAISUU-DESSA. SINÄ HYVÄKSYT SEN, ETTÄ MENETÄT AUTOMAATTISESTI ILMAN ENNAKKOILMOITUSTA LOPPUKÄYTTÄJÄSOPIMUKSEN (EULA) ALAISET OIKEU-TESI, MIKÄLI ET NOUDATA MITÄ TAHANSA TÄSSÄ SOPIMUKSESSA (EULA) ESITETTYÄ EHTOA.

Sopimusehdot

<u>Ainoastaan henkilökohtaiseen käyttöön</u> Sinä sitoudut käyttämään tä^{*}tä tuotetta YHTIÖN luvalla ainoastaan henkilökohtaisiin, ei-kaupallisiin tarkoituksiin, joihin sinulle on myönnetty lupa, eikä ilmaispalvelujen tarjontaan, osituskäyttöön tai muihin vastaaviin tarkoituksiin. Vastaavasti, seuraavissa kappaleissa esitettyjen rajoitusten mukaisesti sitoudut siihen, ettet kopio, jäljittele, muokkaa, purkaa, käännä, luo johdannaisia tai takaisinmallinna mitään tämän ohjelmiston dataa. Et myöskään saa siirtää tai levittää ohjelmistoa sellaisiin tarkoituksiin tai muotoihin, jotka laki kieltää. Sinä et voi siirtää tätä käyttöoikeussopimusta tai mitään sen alaisuudessa olevia oikeuksia tai lisenssejä, paitsi asennettaessa ohjelmistoa järjestelmään, johon se on luotu.

Rajoitukset Lukuunottamatta tilannetta, jossa sinulla on YHTIÖn erityinen lupa (rajoittamatta edellisen kappaleen sisältöä), sinulla ei ole lupaa käyttää tuotetta (i) minkään sellaisen tuotteen, järjestelmän, asennetun ohjelmiston tai muuten ajoneuvojen kanssa liitetyn tai yhdistetyn toiminnon/laitteet kanssa, joka kykenee ajoneuvon navigointiin, paikallistamiseen, reaaliaikaiseen reittiopastukseen, kaluston hallintaan/seurantaan tai vastaaviin käyt-tötarkoituksiin; tai (ii) yhdessä tai yhteydessä minkä tahansa paikannuslaitteen, kannettavan tai langattoman elektronisen laitteen tai tietokoneen, matkapuhelimen (ilman rajoituksia), kämmenlaitteen tai PDA:n kanssa.

TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN TAI KOPIOIMINEN MUIHIN KUIN TÄMÄN EULAN KÄYTTÖTARKOITUKSIIN ON KIELLETTYÄ JA TARKOITTAA LAIN MUKAISTA TE-KIJÄNOIKEUSLOUKKAUSTA. JOS KOPIOT TAI KÄYTÄT TUOTETTA ILMAN YHTIÖN LUPAA, PAITSI EULAN SALLIMIIN KÄYTTÖTARKOITUKSIIN, RIKOT LAKIA JA OLET VELVOLLINEN KORVAAMAAN YHTIÖLLE JA SEN LISENSSINANTAJILLE AIHEUTTAMASI VAHINGOT SEKÄ RIKOSOIKEUDELLISET SEURAUKSET.

TUOTE VOI SISÄLTÄÄ SUOJAUSTEKNIIKOITA, JOTKA ON SUUNNITELTU ESTÄMÄÄN (i) TUOTTEEN LUVATON KOPIOINTI TAI SIIRTÄMINEN FYYSISIIN TAL-LENNUSLAITTEISIIN, INTERNETIN VÄLITYKSELLÄ TAI MUILLA ELEKTRONISILLA TIEDONSIIRTOTAVOILLA JA/TAI (ii) TUOTTEEN LAITON KÄYTTÖ MUULLA KUIN LAITTEEN SALLITUN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAISELLA TAVALLA. SINÄ HYVÄKSYT, ETTÄ YHTIÖ VOI KÄYTTÄÄ NÄITÄ KEINOJA SUOJAAMAAN YHTIÖTÄ TAI SEN LISENSSINANTAJIA TEKIJÄNOIKEUSLOUKKAUKSIA VASTAAN.

<u>Tiedon lähetys.</u> Tämä tuote voi sisältää toiminnallisuutta, jonka avulla laitteesta voidaan lähettää tietynlaista laitteen käyttöön liittyvää tietoa (kollektiivisesti "lähetetyt tiedostot") YHTIÖN palvelemille tai vastaanottaa muita palveluita YHTIÖLTÄ ("palvelut"). Jos käytät tämän tyyppistä toiminnallisuutta, annat YHTIÖlle luvan säilyttää lähetetyt tiedostot sen palvelimilla. YHTIÖIlä ei tule olemaan velvollisuutta tarjota palveluita ja sillä on oikeus muuttaa palveluidensa muotoa ja luonnetta milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta. YHTIÖllä ei tule olemaan minkäänlaista velvoitetta mistään tuotteen tai palvelun virheestä, joka liittyy tiedonsiirtoon YHTIÖn palvelimiilta/palvelimiin, ja sillä on oikeus lopettaa tarjoamasta palveluita milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta. YHTIÖllä ei ole velvollisuutta säilyttää lähetettyjä tiedostoja (tai mitään muuta YHTIÖlle lähettämääsi materiaalia) palvelimillaan eikä velvollisuutta palauttaa lähettämiäsi tiedostoja (tai mitään muuta YHTIÖlle lähettämääsi materiaalia) takaisin sinulle ennen niiden poistamista palvelimilta.

Säilytys. Tuotteessa saattaa olla toiminnallisuutta, jonka avulla voit tallentaa tietoa (kuten kuvia) toiseen laitteeseen. YHTIÖllä ei ole minkäänlaista vastuuvelvollisuutta sinulle tai kolmannelle osapuolelle mistään tuotteen virheistä, jotka liittyvät tiedon tallentamiseen/säilyttämiseen laitteelle.

<u>Henkilökohtaiset tiedot</u>. Käyttämällä tätä tuotetta hyväksyt YHTIÖlle henkilökohtaisten tietojen (mukaan lukien langattoman laitteen sijainnin) keräämisen, säilyttämisen ja käsittelemisen sekä niiden säilyttämisen ja käsittelyn tietokoneilla, jotka sijaitsevat toisessa maassa kuin missä asut. Vaikka YHTIÖ on ryhtynyt toimenpiteisiin henkilöhtaisten tietojesi suojaamisessa luvatonta riistämistä, pääsyä, käyttöä ja julkaisemista vastaan, YHTIÖ ei pysty kokonaan eliminoida henkilökohtaisiin tietoihisi liittyviä turvallisuusriskejä eikä voi taata, että sen järjestelmiin ei voida murtautua. Katso [*] lisätietoja, jotka liittyvät YHTIÖn henkilökohtaisten tietojen käyttötarkoituksiin.

Varoitus. Tuotteen tiedot tiedot olivat ajan tasalla ennen kuin vastaanotit tuotteen ja sen sisältämä tieto on peräisin muista kuin valtion lähteistä. Tämän mukaisesti tuote saattaa sisältää epätarkkaa tai viimeistelemätöntä tietoa johtuen ajan kulumisesta, muuttuvista olosuhteista, käytetyistä tietolähteistä ja kattavan maantieteellisen tuotetiedon keräämisen luonteesta. Kaikki nämä syyt voivat johtaa virheellisiin tuloksiin. TUOTETTA TAI PALVELUA EI TULE KÄYTTÄÄ HENKILÖTURVALLISUUTEEN LIITTYVISSÄ KÄYTTÖKOHTEISSA TAI MISSÄÄN MUISSA YHTEYKSISSÄ, JOISSA TUOTTEEN/ PALVELUN TARKKUUS TAI LUOTETTAVUUS VOI AIHEUTTAA HENGENVAARALLISEN TILANTEEN. ÄLÄ YRITÄ SÄÄTÄÄ TUOTETTA TAI SYÖTTÄÄ SIIHEN TIETOJA AJON AIKANA. MIKÄLI AJONEUVON HALLINTAAN EI KIINNITETÄ TÄYDELLISTÄ HUOMIOTA, SEURAUKSENA VOI OLLA KUOLEMANTAPAUS, VAKA-VA LOUKKAANTUMINEN TAI OMAISUUSVAHINKO. TUOTETTA KÄYTTÄMÄLLÄ OTAT VASTUUN KÄYTÖSTÄ JA TURVALLISUUDESTA. Takuulauseke. Tuote tarjotaan sinulle "siinä kunnossa kuin on" ja hyväksyt sen käytön omalla vastuullasi. VOIMASSA OLEVAN LAIN MUKAAN (TAI MUUL-LA TAVALLA) YHTIÖ JA LISENSSINANTAJAT EIVÄT ANNA MINKÄÄNLAISTA, KIRJALLISTA/SUULLISTA TAI IMPLISIITTISTÄ TAKUUTA, EDUSTUSTA TAI VA-KUUTTA sisältöön, laatuun, tarkkuuteen, valmiusasteeseen, tehokkuuteen, luotettavuuteen, suorituskykyyn, myyntikykyyn, sopivuuteen tiettyä tarkoitusta varten, lain loukkaamattomuuteen, käytettävyyteen, tuotteesta saatavaan hyötyyn tai tuloksiin, tuotteen tai palvelimen virheettömyyteen, TAI SIIHEN, ETTÄ TUOTTEEN VIRHEET TAI POIKKEAVUUS DOKUMENTAATION KANSSA KORJATAAN. SINÄ HYVÄKSYT, ETTÄ TÄSSÄ LUVUSSA ESITETYT EHDOT OVAT AINEISTOLLISTA KORVAUSVAIKUTTIMIA YHTIÖLLE JA SEN LISENSSINANTAJILLE TÄMÄN EULAN MUKAISEN LISENSSIN MYÖNTÄMISEEN, JONKA KAUTTA SINULLE MAHDOLLISTETAAN OIKEUS PALVELUIDEN KÄYTTÖÖN.

Vastuurajoitukset: SUURIMMISSA MÄÄRIN VOIMASSA OLEVAN LAIN MUKAISESTI, YHTIÖ JA SEN LISENSSINANTAJAT EIVÄT OLE VELVOLLISIA SINULLE: LIITTYEN MIHIN TAHANSA VAATIMUKSEEN TAI KANTEESEEN, RIIPPUMATTA NIIDEN LUONTEESTA, MENETYKSEN AIHEUTTAMASTA VAATIMUKSESTA TAI KANTEESTA, LOUKKAANTUMISESTA TAI VAHINGOSTA JOKO SUORAAN TAI EPÄSUORAAN, JOHTUEN SINUSTA TAI KOLMANNESTA OSAPUOLESTA, ON YH-TEYDESSÄ TAI JOHTUU TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ TAI HALLUSSAPIDOSTA; TAI MIKÄ TAHANSA TIEDON, TUOTON, LIIKEVAIHDON, SOPIMUKSEN TAU SÄÄS-TÖJEN MENETYS, TAI MUU SUORA, EPÄSUORA, TARKOITUKSETON, ERIKOINEN TAI VÄLILLINEN VAHINKO, JOKA JOHTUU TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ TAI SIITÄ ETTÄ TUOTETTA EI OSATA KÄYTTÄÄ; TAI NÄIDEN EHTOJEN NOUDATTAMATTA JÄTTÄMISESTÄ, JOKO SOPIMUKSEN MUKAISESTI, VAHINGONTEKONA TAI TAKUUN MUKAISESTI, VAIKKA YHTIÖTÄ TAI SEN LISENSSINANTAJIA ON VAROITETTU KYSEISISTÄ VAHINGOISTA JA HUOLIMATTA MISTÄÄN TÄSSÄ DOKU-MENTISSA ESIINTYVÄSTÄ PUUTTEESTA. <u>Rajaukset.</u> Jotkut hallintoalueet eivät salli joitain takuurajoituksia tai poissulkemisia tai vastuurajoituksia, joka tarkoittaa, että yllä esitetty ei tältä osin koske sinua. Siinä määrin, missä YHTIÖ ei soveltuvan lain mukaisesti kieltäydy mistään epäsuorista takuusitoumuksista tai rajoita sen velvollisuuksia, kyseessä olevan takuusitoumuksen laajuus ja kesto sekä YHTIÖn vastuu tulee minimoida mahdollisimman pieneksi soveltuvan lain mukaisesti. Takuulauseke ja vastuurajoitukset, jotka on asetettu aikaisemmin tässä EULAssa, eivät vaikuta tai määritä ennalta lakisääteisiä oikeuksiasi siellä missä olet hankkinut tuotteen muuten kuin liiketoimintatarkoituksissa.

Kolmansien osapuolten huomautukset tekijänoikeuteen. Tiedot, jotka ovat peräisin kolmansilta osapuolilta, on sisällytetty tai tehty osaksi tuotetta ja tarjottu sinulle alilisenssin kautta tämän EULAn ehtojen alaisena. Tämän suhteen sinulla ei ole oikeutta poistaa tai muuttaa immateriaalioikeuksiin liit-tyviä huomautuksia, jotka lisenssinantaja on toimittanut/käyttänyt tiedon yhteydessä.

Koko sopimus. Tämä EULA, jonka osapuolet YHTIÖ (ja sen lisenssinantajat) ja sinä, koskee tässä dokumentissa esitettyjä asioita. Tämä EULA korvaa kokonaisuudessaan mitkä tahansa aikaisemmat kirjoitetut tai suulliset sopimukset tai dokumentit (mukaan lukien päivityksen hankinnan yhteydessä jokin sopimus, joka on tullut tuotteen aiemman version kanssa).

<u>Sovellettava laki.</u> Tätä EULAa säätää laki, joka vaikuttaa asuinpaikkakunnallasi sinä ajankohtana, kun tuote hankittiin. Jos hankit tuotteen Euroopan unionin sisältä tai Sveitsistä, mutta asut niiden rajojen ulkopuolella, sovelletaan Euroopan unionin ja Sveitsin lakia. Kaikissa muissa tapauksissa, joissa hankkimismaata ei voida määrittää, noudatetaan Etelä-Korean lakia. Tämä Sopimus ei ole YK:n kansainvälisiä kauppasopimuksia koskevan yleissopimuksen (CISG) alainen Asuinpaikallasi tuotteen ostohetkellä vaikuttavilla oikeusistuimilla on lainkäyttövalta mihin tahansa riitaan tai erimielisyyteen, joka on tämän EULAn piirissä, puuttumatta YHTIÖn oikeuteen nostaa kannetta.

<u>Vientitavaran valvonta.</u> Sinä hyväksyt olemaan viemästä tuotetta tai mitään sen osaa missään muodossaan mihinkään muuhun maahan poislukien vientilakien, -sääntöjen ja määräysten (sisällyttäen mutta ei rajoittaen seuraavien tahojen lait, säännöt ja määräyste: Office of Foreign Assets Control of the U.S. Department of Commerce JA Bureau of Industry and Security of the U.S. Department of Commerce) niin salliessa.

<u>Muuta.</u> Jos jokin tämän EULAn säännös on virheellinen tai vanhentunut, se pysyy käytettäviltä osin lainvoimaisena muun tämän EULAn sisällön pysyessä täysin lainvoimaisena. YHTIÖN laiminlyömä kanteen nostaminen missä tahansa oikeudellisessa rikkomuksessa ei tarkoita, että YHTIÖ vapauttaa vastuun oikeuksiensa valvonnasta kyseessä olevalle tai mille tahansa muulle rikkomukselle. Vahingoittuneelle tuotteelle ei tarjota hyvitystä tai korvauksia.

Käyttöhuomautukset

Valmistajan/toimittajan nimi: Hyundai MnSoft, Inc.

Tämä tuote ja siihen liittyvä dokumentaatio ovat kaupallisia nimikkeitä FAR 2.101-määräysten määrittelemänä ja ovat tämän EULAn alaisia.

© 20XX Hyundai MnSoft. Kaikki oikeudet pidätetään.

Jos valmistajan/toimittajan asiamies, liittovaltion hallinnon virasto tai mikä tahansa liittovaltion virkamies kieltäytyy käyttämästä tässä esitettyjä kohtia, kyseisen tahon on oltava yhteydessä YHTIÖön ennen kuin käyttää tuotetta muihin lisä- tai vaihtoehtoisiin oikeuksiin.

HERE:n vaatimat loppukäyttäjäehdot Tuote hyödyntää karttatietoa, johon YHTIÖllä on lisenssi HERE:ltä. Seuraavat tekijänoikeustiedot soveltuvat kyseessä olevaan karttatietoon ("HERE-tiedot"). © 20XX HERE. Kaikki oikeudet pidätetään.

HERE-tiedot Kanadan alueelta sisältävät tietoa, jota on saatu käyttää Kanadan viranomaisten luvalla, mukaan lukien: © Her Majesty the Queen in Right of Canada, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post Corporation, GeoBase.®, © Department of Natural Resources Canada. Kaikki oikeudet pidätetään.

HERE pidättää ei-yksinomaisen lisenssin United States Postal Service® -yhtiöltä ZIP+4®-tietojen julkaisemiseen ja myymiseen.

©United States Postal Service® 20XX. Hinnat eivät ole United States Postal Service® -yhtiön määrittämiä, ohjaamia tai hyväksymiä. Seuraavat tavaramerkit ja rekisteröinnit ovat USPS:n omistamia: United States Postal Service, USPS ja ZIP+4.

HERE-tiedot Meksikosta sisältävät tietoja Instituto Nacional de Estadística y Geografía -instituutilta.

© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

© EuroGeographics

lähde: © IGN 20XX – BD TOPO ®

Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zustaendigen Behoerden entnommen

HERE-tiedot Iso-Britanniasta sisältävät Ordnance Survey -viraston tietoja. © Crown -tekijänoikeus ja tietokantaoikeus 20XX, ja Royal Mail data © Royal Mail tekijänoikeus ja tietokantaoikeus 20XX.

Geomatics -yhtiön tekijänoikeus.

La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.

Copyright © 20XX; Norwegian Mapping Authority

Lähde: IgeoE – PortugSpain

Información geográfica propiedad del CNIG

HERE-tiedot ruotsista perustuvat © National Land Survey Sweden -viraston elektroniseen dataan.

Topografische Grundlage: © Bundesamt fr Landestopographie

Here-tiedot Iso-Britanniassa sisältävät julkisen sektorin tietoja, jotka on lisenssoitu Open Government v1.0 -lisenssillä (tutustu lisenssiin: http://www. nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/) ja on sovitettu sen mukaisilla tiedoilla National Statistic -viraston lisenssillä.

© Survey of Israel data source

© Royal Jordanian Geographic Centre. Edellinen ilmoitus/vaatimus Jordanian datasta on sopimuksen materiaaliehto. Jos asiakas tai jokin sen sallimista alilisenssinhaltijoista (jos on) ei täytä kyseisiä vaatimuksia, HEREllä on oikeus lopettaa asiakkaan lisenssi liittyen Jordanian dataan.

Tietyn Mosambikiin liittyvän data tarjoaa Cenacarta $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 20XX by Cenacarta.

lähde: © IGN 20XX – BD TOPO ®

HERE-tiedot Israelista sisältävät tietoa Survey of Israel ("SOI") -virastosta.

"Risteysruututiedot tarjoaa ZENRIN CO., LTD, Copyright© 20XX[Year], Kaikki oikeudet pidätetään"

Ennen kuin käytät Bluetoothhandsfreetä

Mikä on langaton Bluetoothtekniikka?

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

Turvallisen ajamisen varotoimenpiteet

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

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

Varoituksia Bluetooth-puhelimen yhdistämiseen liittyen

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

Laitteen ja Bluetoothpuhelimen parin muodostus ja yhdistäminen

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

Kun yhtään laitetta ei ole muodostettu pariksi

- 1. Paina lyhyesti "C" painiketta keskusyksiköstä tai ohjauspyörästä.
 - [Cancel]: Peruuttaa Bluetooth-yhteyden.
 - [Help]: Siirtyy [Bluetooth] pikaopasvalikkoon.
- 2. 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.)

Langaton Bluetooth[®] -tekniikka

4. Bluetooth-laite liitetään.

Matkapuhelimen yhteystiedot ja soittohistoria ladataan.

Jos yhdistäminen epäonnistuu, ruudulla näytetään virheviesti.

Kun puhelin on jo muodostettu pariksi

- 1. Paina lyhyesti "" painiketta keskusyksiköstä tai ohjauspyörästä.
- 2. Paina laitetta Bluetooth-laitteiden luettelon ponnahdusikkunasta

Jos haluat muodostaa uuden laitteen pariksi, paina [Add new]. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Kun puhelimia ei ole muodostettu pariksi".

Kun uusi laite muodostetaan pariksi

1. i) Käytettäessä [@] painiketta, paina [@] > [Phone] > [Bluetooth connections].

ft	06:20	
🔅 Bluetooth coi	nnections	Help 🕤
User Phone	Disconnected 🚯 [Connect
Add new	Delete items	Delete all

ii) Käytettäessä [🌈] painiketta, paina [🌈].

1	Bluetooth	connections	-
NAV 1	🕴 User Phone		-
Auto			2
	Add new	Cancel	Ker

- 2. i) Valitse laite, johon haluat yhdistää.
 - Jos yhdistettävää laitetta ei löydy, paina [Add new].
- 3. Kytke puhelimellasi Bluetooth-laitteiden haku päälle. (laitteen nimi oletuksena on "KIA MOTORS.")
- 4. i) Jos SSP-toiminto (Secure Simple Pairing) ei ole tuettu, syötä Bluetooth-laitteesi salasana (Oletuksena salasana on 0000).
 ii) Jos SSP-toiminto (Secure Simple Pairing) on tuettu, paina [Yes] Bluetooth-laitteen ponnahdusruudulta (ponnahdusruudun tiedot saattaavat poiketa varsinaisista

Bluetooth-laitteen tiedoista).

5. Bluetooth-laite liitetään.

Matkapuhelimen yhteystiedot ja soittohistoria ladataan.

Jos yhdistäminen epäonnistuu, ruudulla näytetään virheviesti.

Huom

- Turvallisuussyistä Bluetooth-puhelimen parinmuodostus ei ole mahdollista ajoneuvon liikkuessa. Pysäköi ajoneuvo turvalliseen paikkaan muodostaaksesi puhelimen Bluetooth-pariliitoksen. Muodostaaksesi uuden puhelimen pariksi, sinun on ensin poistettava yksi aikaisemmin pariksi muodostetuista puhelimista.
- Jotkut toiminnot eivät ehkä ole tuettu johtuen rajoittuneesta Bluetooth-yhteensopivuudesta.
- Kun Bluetooth-laite on yhdistetty, uutta laitetta ei voida muodostaa pariksi.

Yhdistetyn puhelimen katkaiseminen

- 1. Paina [۞] > [Phone] > [Bluetooth connections].
- 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 [
) > [Phone] > [Bluetooth connections].



2. Paina [Delete all] > [Yes] poistaaksesi kaikki laitteet.

Paina [Delete items]. Valitse halutut laitteet ja paina sitten [Delete] > [Yes].

- [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
- [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.

Puhelun tekeminen syöttämällä puhelinnumero

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

- 1. Syötä puhelinnumero näppäimistöllä puhelimen ruudulta.
- 2. Paina [1] puhelimen ruudulta tai "" ohjauspyörän kauko-ohjaimesta.

Huom

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

Puhelun tekeminen uudelleen yhdistyksellä

Paina ja pidä []] puhelimen ruudulta tai " "

Huom

Toiminto ei ole mahdollinen, jos soitettujen puhelujen luettelossa ei ole numeroita.

Puheluun vastaaminen/ hylkääminen

- 1. Jos järjestelmään saapuu puhelu, ruudulle ilmestyy ponnahdusikkuna.
- Paina [Accept] ponnahdusikkunasta tai [] ohjauspyörän kauko-ohjaimesta. Hylätäksesi puhelun, paina [Reject] ponnahdusikkunasta tai [] ohjauspyörän kauko-ohjaimesta.

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

 Jos haluat siirtää puhelun handfree-järjestelmästä matkapuhelimeen, paina [Use private] ruudulta tai pidä ohjauspyörän [painiketta painettuna. Puhelu siirretään matkapuhelimeen, kuten alla esitetty.



 Jos haluat siirtää puhelun matkapuhelimesta handsfree-järjestelmään, paina [Use hands-free] ruudulta tai pidä ohjauspyörän [
] painiketta painettuna.

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.



Sijainti	Kuvaus
1	Siirtää puhelun auton handsfrees- tä matkapuhelimeen.
2 ≏	Päättää puhelun.
3 12	Siirtyy ruutuun, jossa voidaan syöttää ARS-numeroita.
4	Näyttää mikrofonin äänenvoimak- kuusasetuksen. Voit säätää läh- tevän äänen voimakkuutta, jonka toinen osapuoli kuulee.
5	Näyttää yhteystietojen luettelon.

Soittohistoria

Puhelun tekeminen soittohistoriasta

1. Paina [66] puhelimen ruudulla.



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

Huom

Soittohistoriaa ei ehkä tallenneta kaikkien matkapuhelimien kanssa.

Puheluhistorian lataaminen

Lataa puheluhistoria tiedot matkapuhelimestasi.

- 1. Paina [6] puhelimen ruudulla.
- . Paina [Menu] > [Download] > [Yes].



Huom

- Enintään 50 vastaanotettua, soitettua ja vastaamatonta puheluhistorian tietokenttää voidaan ladata.
- Lataustoiminto ei ehkä ole tuettu joissain matkapuhelimissa. Tarkasta, että Bluetoothlaite tukee lataustoimintoa.

Yhteystiedot

Puhelun tekeminen yhteystiedoista

FIN

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



2. Valitse luettelosta yhteystieto, jolle haluat soittaa.

Matkapuhelimen yhteystietojen lataaminen

Voit ladata yhteystiedot matkapuhelimestasi.

- 1. Paina [III] puhelimen ruudulla.
- 2. Paina [Menu] > [Download] > [Yes].



Huom

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

Nimellä tai numerolla hakeminen

Voit hakea yhteystietoja syöttämällesi nimelle tai numerolle.

1. Paina [[]) > [Menu] > [Search by name] tai [Search by number] puhelimen ruudulta.

♠ 06:20						<u>کا لڑھ</u>			
Searc	h by r	ame						[0]	U
P	W	e	r	τ,	y '	U	1 J	0	ρ
а	5	d	f	9	h	j	k _	L	
+		z	x	L	v	Ь	n	Э	
123	#	Á…Ý		-	AF	1	٥		

f	🖽 🎲 ITA		
Search by num	iber		C [0]
	2 ABC	3 DEF	
4 GHI	5 JKL		
7 PQRS	8 τυν	9 wxyz	
*	0 +	#	

- 2. Syötä nimi tai numero ja paina sitten [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 60.

1. Paina [The puhelimen ruudulla.

f		06:20)		(k) 100
C	60	1	*	Menu	U
目 Entire	e list (3)				
Name 1			E000000000		
Name2			000000004		
Name3			2000000000		

<Suosikkiruutu>

2. Valitse haluamasi suosikki.



Lisääminen suosikiksi

20 yhteystietoa voidaan lisätä [Favourites]-valikkoon.

1. Paina []> [Menu] > [Add new] puhelimen ruudulta.

A		06:20			
	Contacts		Ð		
B	Entire list (803)		# Å		
0	011	011	Ď		
	0313736242	0313736242	r F		
	0313736242	0313736242	P		
в	BBQ	0000000009	s v		

2. Valitse yksi yhteystiedoista.

Suosikkien poistaminen

- 1. Paina [] puhelimen ruudulla.
- 2. Paina [Menu] > [Delete all] > [Yes] poistaaksesi kaikki suosikit.

Paina [Menu] > [Delete items].

f		🖽 🕸 🕬	
₽/	Delete items (1)		ŋ
>	Name 1	000000	E0000
	Name2	000000	00004
	Name3	000000	20002
	Mark all	Unmark all	Delete

- 3. Valitse haluttu kohta ja paina sitten [Delete] > [Yes].
 - [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
 - [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.

Puhelinasetukset

Tämä valikko sisältää puhelinasetukset.

- 1. Paina [🔯] puhelimen ruudulla.
- 2. Lisätietoja löydät sivun 76 kappaleesta " Puhelin".

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 olet syöttänyt määränpään, voit saada suosituksen reitin uudelleenlaskemiseksi liikenneolosuhteiden mukaisesti.

Säätiedot (Weather information)

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

Nopeuskamerahälytykset (Speed Camera Alerts)

Tarjoaa kamerahälytyksiä sekä tarkkoja ja oikein ajoitettuja nopeusvaroituksia.

Suorat kiinnostuksenkohteet (Live POI)

Toiminto tarjoaa POI-kiinnostuksenkohteiden hakutuloksia, jotka perustuvat reaaliaikaiseen paikkatietoon.

Puhelimen yhdistäminen yhdistettyjen palvelujen käyttämiseksi.

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

Huom

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

- 2. Paina [∅] > [Wi-Fi].
- 3. Paina [Wi-Fi].

† 0)6:20	🕀 🎲 🖬
🟟 Wi-Fi settings		ŋ
🖌 Wi-Fi		
Wi-Fi network list		¢
lee.hyinmin	÷ 🔒	0
pch_2p4	÷ 🖬	0
ARCHAPP_2GHz	÷ 🕯	0

4. Paina [Wi-Fi network list]. Valitse haluamasi verkko. (jos haluat yhdistää langattomaan Wi-Fi-verkkoon käsitoimisesti, paina [Add Wi-Fi Network]. 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].



Yhdistetyt palvelut

Toiminnot

Liikenne (Traffic)

Nykyisen liikenne-/tietilanteen tiedot näytetään liikennetietojen luettelossa. Tämä toiminto ei ehkä ole tuettu riippuen tilanteesta.

1. Paina [) > [Traffic].



- Tämä näytetään ainoastaan, jos reitin asettamisen jälkeen reitillä on saatavilla liikennetietoja.
- Kokonaisviive näytetään otsikon päällä. Tämä voi poiketa yksittäisten viiveiden summasta lukujen pyöristysten johdosto.

2. Paina haluttuja kohteita.



- [Previous]/[Next]: Vaihtaa erilaisten liikennetapahtumien välillä.
- [Show on map]: Näyttää karttaruudun valitusta alueesta.
- [Recalculate]: Laskee reitin uudelleen liikennetietojen mukaisesti.

Suorat kiinnostuksenkohteet (Live POI)

Voit asettaa POI-kohteen määränpääksi käyttämällä erilaisia hakutapoja.

POI-kohteen hakeminen läheltä nykyistä sijaintia [Near current position] tai määränpään läheltä [Near destination]

1. Paina [🕢] > [Live POI].



- 2. Paina [Near current position] tai [Near destination].
 - [Near current position]: Hakee POIkohteen lähellä ajoneuvon nykyistä sijaintia.
 - [Near destination]: Hakee POI-kohteen lähellä valittua määränpäätä.
- 3. Syötä halutun POI-kiinnostuksenkohteen nimi ja paina [OK].
- 4. Valitse haluamasi määränpää.
- 5. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.

POI-kohteen hakeminen keskustan läheltä [Near city centre]

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



- 2. Syötä haluamasi kaupungin nimi ja paina [OK].
- 3. Syötä halutun POI-kiinnostuksenkohteen nimi ja paina [OK].



- 4. Valitse haluamasi määränpää.
- 5. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.

POI-kohteen hakeminen kursorin läheltä [Near scroll mark]

1. Paina haluttua kartta-aluetta pitkään. Valittu ruudun piste keskitetään ja vieritysmerkki näytetään.



- 2. Paina [3] > [Live POI] > [Near scroll mark].
- 3. Syötä halutun POI-kiinnostuksenkohteen nimi ja paina [OK].
- 4. Valitse haluamasi määränpää.
- 5. Noudata vaiheita 3-4 kappaleessa "Osoitteen haku" sivulla 34.

Sää (Weather)

Tämä toiminto antaa sääennusteen nykyiselle ja seuraavalle päivälle nykyisessä sijainnissa että määränpäässä.

 Paina [)> [Weather] > [Current position] tai [Destination].

ft	06:20	III) 🕄	i II ș
۲	Rüsselsheim	Menu	Ð
	Friday 05,02,2016	9°C /	۲C
	Saturday 06.02.2016	12°C /	۲C
	Sunday 07.02.2016	9°C /	4°C
	Monday 08.02.2016	9°C /	5°C
	09.02.2016	9°t /	2۲

- [Current position]: Näyttää säätiedot nykyisessä sijainnissasi.
- [Destination]: Näyttää säätiedot määränpäässäsi.
- 2. Paina haluttua luetteloa saadaksesi lisää säätietoja.

Suosikkien asettaminen

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

 Paina [③] > [Weather] > [Favourites] > [Menu] > [Add].



- 2. Hae ja valitse haluamasi kaupunki.
- 3. Paina [Add to Favourites].

f	06:20	IID 💱	- 1 74 🔅
💣 Fav	ourites	Menu	U
4	Yach, Elzach	8°C /	۱'n
-	München	9°C /	۱'n
+	Hamburk	7°C /	6°C
-	Berlin	5°C /	4°c
-	Frankfurt am Main	10°c /	З'n

4. Paina haluttua luetteloa saadaksesi lisää säätietoja.



Huom

Voit myös lisätä nykyisen sijainnin tai määränpään suosikiksi.

Suosikkien poistaminen

1. Paina [3] > [Weather] > [Favourites] > [Menu] > [Delete].



- 2. Valitse haluttu kohta ja paina sitten [Delete] > [Yes].
 - [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
 - [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.

Nopeuskamerahälytykset (Speed Camera Alerts)

1. Paina [💮] > [Navigation] > [Guidance].



2. Paina [Camera alert] tai [Danger zone alert]. Käyttöhuomioruutu näytetään. Lue huolellisesti ja paina sitten [Agree] käyttääksesi toimintoa.

Huom

- Kamerahälytys [Camera alert] tai vaarallisen alueen varoitus [Danger zone alert] näytetään vain, kun yhteys Wi-Fi-verkkoon on muodostettu.
- Riippuen maan lainsäädännöstä, [Camera alert] -valikon sijaan saatetaan näyttää [Danger zone alert] -valikko.
- Riippuen maan lainsäädännöstä, [Camera alert] tai [Danger zone alert] -valikkoa ei näytetä.

3. Paina [MAP].

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



Huom

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

Yhdistettyjen palvelujen saatavuus maittain

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

ISO- koodi	Maa/Alue	Liikenne (Traffic)	Sää (Weat- her)	Kamera- häly- tykset (Camera Alerts)	Live POI
NL	Alankomaat	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
AL	Albania	EI	KYLLÄ	El	EI
AD	Andorra	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
BE	Belgia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
BA	Bosnia ja Hertsegovina	EI	KYLLÄ	EI	El
BG	Bulgaria	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
ES	Espanja	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
GI	Gibraltar	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
IE	Irlanti	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
IS	Islanti	EI	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
GB	Iso-Britannia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
IT	Italia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
AT	ltävalta	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ

ISO- koodi	Maa/Alue	Liikenne (Traffic)	Sää (Weat- her)	Kamera- häly- tykset (Camera Alerts)	Live POI
GR	Kreikka	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	EI
HR	Kroatia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
LV	Latvia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
LI	Liechtenstein	KYLLÄ	KYLLÄ	El	KYLLÄ
LT	Liettua	El	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
LU	Luxemburg	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
MK	Makedonia	El	KYLLÄ	EI	El
MD	Moldova	EI	KYLLÄ	EI	El
MC	Monaco	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
ME	Montenegro	El	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
EI	Norja	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
PT	Portugali	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
PL	Puola	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
FR	Ranska	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ

EI	INT
ΓI	IN
	L \

ISO- koodi	Maa/Alue	Liikenne (Traffic)	Sää (Weat- her)	Kamera- häly- tykset (Camera Alerts)	Live POI
RO	Romania	El	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
SE	Ruotsi	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
DE	Saksa	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
SM	San Marino	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
RS	Serbia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
SK	Slovakia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
SI	Slovenia	El	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
FI	Suomi	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
СН	Sveitsi	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
DK	Tanska	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
CZ	Tsekki	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
TR	Turkki	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
UA	Ukraina	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
HU	Unkari	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ

ISO- koodi	Maa/Alue	Liikenne (Traffic)	Sää (Weat- her)	Kamera- häly- tykset (Camera Alerts)	Live POI
BY	Valko-Venäjä	EI	KYLLÄ	EI	EI
VA	Vatikaani	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
RU	Venäjä	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
EE	Viro	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ

Huom

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

^{FIN} Hybridi

Hybriditiedot

Hybridijärjestelmä käyttää joustavasti sekä sähkö- että polttomoottorin tuottamaa tehoa riippuen taloudellisista ajo-olosuhteista.

Hybriditilan käynnistäminen

Paina [Hybrid] painiketta [Home] tai [All menus] -ruudulta.



Kotiruutu [Home]



Valikkoruutu hybriditilassa

Hybriditila koostuu kolmesta eri osasta: Polttoainetalous [Fuel economy], ECO-ajotila [ECO driving], Energiansiirto [Energy flow].



- [1] [Fuel economy]: Näyttää ajamiseen liittyviä polttoainetaloudellisuustietoja.
- (2) [ECO driving]: Näyttää ajamiseen liittyviä ECO-tilan tietoja kahdeksalla eri tasolla.
- 3 [Energy Flow]: Näyttää ajamiseen liittyviä tietoja jokaisen komponentin tehonsiirros-ta.

Polttoainetalous

Tämä toiminto näyttää ajamiseen liittyviä polttoainetaloudellisuustietoja.

Paina [Hybrid] > [Fuel economy].



- 1 [Average]: Näyttää ajomatkan keskimääräisen polttoaineenkulutuksen.
- (2) [Reset]: Nollaa polttoainetalouskuvaajaan liittyvät tiedot.
- 3 [Fuel economy graph]: Näyttää polttoainetalouteen liittyviä tietoja viimeiseltä 30 minuutilta. (kuvaaja päivitetään 2 minuutin ja 30 sekunnin välein).

Huom

- Polttoainetalouden kuvaaja nollataan, kun ajoneuvon virta sammutetaan.
- Keskimääräinen polttoaineenkulutus näyttää kumuloituneen keskikulutuksen viimeisestä tankkauksesta ja tieto säilyy, vaikka kuvaaja nollattaisiin.

Hybridi

ECO-ajotila

Toiminto näyttää ajamiseen liittyviä ECO-tilan tietoja kahdeksalla eri tasolla. Paina [Hubrid] > [ECO driving].



 06-20
 06-20

 Image: Coll Journ 5
 Image: Coll Journ 5

 Image: Coll Journ 5
 Image: Coll Journ 5

 Image: Coll Journ 5
 Image: Coll Journ 5

 Image: Coll Journ 7
 Image: Coll Journ 7

 Image: Coll Journ 7
 Image: Coll Journ 7

 Image: Coll Journ 7
 Image: Coll Journ 7

Seuraavia ECO-ajotilaan liittyviä tietoja näytetään ajoneuvon tilasta riippuen.

Taso kasvaa ajotapasi kehittyessä taloudellisemmaksi ja ympäristöystävällisemmäksi.





Toiminto näyttää ajamiseen liittyviä tietoja te-

Energiansiirto

honsiirrosta jokaisella osa-alueella.

Paina [Hubrid] > [Energy Flow].

- [Fuel engine]: Näyttää polttomoottorin käyttötilan.
- [2] [Electric motor]: Näyttää sähkömoottorin käyttötilan.
- [3] [Battery]: Näyttää sähkömoottoriin liittyvän akun käyttötilan ja jäljellä olevan varaustilan.
- [4] Näyttää tehonsiirron eri osien välillä.
- 5 Näyttää hybridiajoneuvon ajotilan.





Hybridiajoneuvon ajamiseen liittyvät tilat

Valmiustila (Idle)

Ajoneuvo on valmiustilassa, jolloin tehonsiirtoa ei tapahdu.



Hybriditila

Sekä poltto- että sähkömoottoria käytetään ajoneuvon tehonsiirrossa.



Polttomoottoritila

Polttomoottoria käytetään ajoneuvolla ajamiseen.



Lataaminen polttomoottoritilassa

Polttomoottorista saatavaa tehoa käytetään ajoneuvolla ajamiseen ja samanaikaisesti akun lataamiseen.



Akun lataaminen 1

Kun ajoneuvo on valmiustilassa, moottorin tehoa käytetään lataamiseen.



Akun lataaminen 2

Jarrutusenergiaa käytetään akun lataamiseen.



Hybridi

Moottorijarrutus

Polttomoottoria käytetään ajoneuvon hidastamiseen.



Sähkömoottoritila

Akkua käytetään moottorin teholähteenä ajoneuvon liikuttamiseen. Polttomoottorin tehoa ei käytetä.



Lataaminen sähkömoottoritilassa

Polttomoottoria käytetään akun lataamiseen ja sähkömoottoria samanaikaisesti ajoneuvon liikuttamiseen.



Akun lataaminen 3

Sekä polttomoottorin että jarrutusenergian talteenoton tuottamaa energiaa käytetään akun lataamiseen.



Lataaminen moottorijarrutuksessa

Polttomoottoria käytetään ajoneuvon hidastamiseen ja jarrutuksesta talteenotettua energiaa samanaikaisesti akun lataamiseen.



Mikä on Android Auto?

Tämän toiminnon avulla saat turvallisesti käyttöön älypuhelimelimen toimintoja ajon aikana. Multimedia-järjestelmän näytöllä näytetään erilaisia älypuhelimen toimintoja, jotta voisit käyttää niitä vaivattomammin (navigointi, puhelujen tekeminen, musiikin kuuntelu jne).

Kun Android Auto on yhdistetty, Android Auto -tunnus ilmestyy ruudulle. Saatavilla olevat toiminnot saattavat poiketa riippuen valmistajasta.

Saadaksesi lisätietoja, tutustu Googlen Internet-sivustoon.

 Google: http://support.google.com/androidauto/

Varoitukset

- Android Auto on Googlen rekisteröity tavaramerkki.
- Android Auto ei ole käytettävissä, jos käytössä ei ole puhelimen käyttöjärjestelmän uusin versio tai puhelinta ei voida tunnistaa laitevirheen tai ongelman vuoksi.
- Puhelinta ei välttämättä tunnisteta, jos akun virta on vähissä. Lataa puhelin ja yritä uudelleen.
- Jos puhelin sammuu laitevirheen takia, nollaa puhelin ja yritä uudelleen.
- Jos liität ja irrotat toistuvasti laitteen USBkaapelin lyhyen ajan sisällä, puhelimessa saattaa ilmetä toimintahäiriö. Tämä voi myös

aiheuttaa laitteen vioittumisen.

- Laitteen tunnistusaika saattaa vaihdella riippuen laitteen tyypistä ja käyttöjärjestelmän/ laiteohjelmiston versiosta.
- Puhelimen mukana toimitetun USB-kaapelin käyttö on suositeltua. (muun kuin alkuperäistuotteen käyttö saattaa aiheuttaa toimintahäiriön tai meluääntä).
- Normaalitoimintaa ei voida taata, jos käytät puhelinta hallitsemattomasti Android Auto -toiminnon ollessa käytössä.
- Android Auto ei ehkä toimi normaalisti matkapuhelimen ongelmien vuoksi.
- Operaattori saattaa laskuttaa enemmän Android Auton käytöstä (mm. datansiirtomaksut).
- Seuraavia ongelmia saattaa esiintyä puhelimessa.
 - Jaksoittain esiintyvä pimenevä ruutu saattaa ilmestyä käynnistettäessä Android Auto -toimintoa.
 - Android Autoa tukevien ja tukemattomien puhelinten erottaminen toisistaan saattaa epäonnistua.
 - Mustia alueita joissain ruudun osissa saattaa ilmetä ohjelmistovirheiden takia.

* Jos palvelut eivät toimi oikein yllä esitettyjen (tai vastaavien) tilanteiden takia, tarkasta puhelimesi ja tarpeen vaatiessa liitä se uudelleen käynnistyksen jälkeen.

Android Auton käyttö

- Liitä matkapuhelin mukana toimitetulla kaapelilla järjestelmään käyttääksesi Android Autoa.
- 2. [All Menus] ruudulta valitse [Android Auto].



 Voit käyttää Android Auto -toimintoa, kuten navigointia, musiikkia ja puhelinta.

HUOMAUTUS

- Ennen matkapuhelimen liittämistä, tarkasta että Android Auto on aktivoitu [Connectivity settings] valikosta.
- Kun olet liittänyt matkapuhelimen, sinun on avattava puhelin ja hyväksyttävä käyttöehdot, jotta voit käynnistää Android Auto -toiminnon.
- Toimintoon liittyvät ruudut ja toiminnot, jotka näytetään multimedia-järjestelmän ruudulla, ovat täysin vastaavat Googlen alkuperäisesti tarjoamien kanssa. Ruutuihin ja toimintoihin saattaa liittyä muutoksia riippuen yksittäisten tuote- ja/tai palveluntarjoajien toimintatavoista.

Android Auto

FIN

- Bluetooth media -toiminnot eivät ole käytettävissä Android Auton ollessa aktiivinen. Bluetooth Media -toimintoja, kuten Bluetooth-äänentoistoa, ei voida käyttää. Jos haluat käyttää näitä toimintoja, sinun on irrotettava ensin USB-kaapeli.
- Android Auto -tila ei tue toimintoa, joka mahdollistaa musiikkitiedostojen hakemisen
 säätimellä.
- Jos Android Auto ei ole käynnistynyt onnistuneen liittämisen jälkeen, tarkasta seuraava:
 - Puhelimen ohjelmiston tila (tarkasta, ettei virhettä ole ilmaantunut)
 - Tarkasta, että Android Auto on suljettu puhelimestasi
 - Tarkasta, että Android Auto on aktivoitu [Connectivity settings] valikosta
- Jos Android Auto ei toimi normaalisti uudelleen liittämisen jälkeen, tutustu Googlen Internet-sivustoon http://support.google. com/ androidauto.
Yleistä [Settings] –asetusvalikosta



- Navigointi (Navigation)
- Äänet (Sound)
- Näyttö (Display)
 - Puhelin
 - Päivämäärä/Aika
 - Wi-Fi
 - Kieli
 - Näppäimistö
 - Näytönsäästäjä
 - Yhdistettävyys (Connectivity)
- Järjestelmätiedot (System info)

Navigointi (Navigation)

Tämä valikko käsittää navigointiasetukset.

Yleistä

Tätä valikkoa käytetään yleisten asetusten muuttamiseen.

1. Paina [💮] > [Navigation] > [General].



- 2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Unit]: Vaihda matkayksikkö kilometrien (km) ja mailien (mi) välillä.
 - [Show prev. destinations on start]: Toiminto vaihtaa aikaisemman määränpään ruudun asetuksen käynnistettäessä navigoinnin. Kun tämä toiminto valitaan, aikaisempien määränpäiden luettelo näytetään, kun navigointijärjestelmä käynnistetään ilman reitin suunnittelua.
 - [Auto search for petrol stations]: Asettaa haetaanko lähellä olevaa huoltoasemaa, jos polttoaine on vähissä.

- [Satellite]: Näyttää satelliitin tilan.
- [Route simulation]: Tämän toiminnon avulla käyttäjä voi simuloida reittiopastusta, kun reitti asetetaan.



- []] /]: Pysäyttää tai toistaa ajosimuloinnin.
- [🔀]: Lopettaa ajosimuloinnin.
- [1X],[2X],[3X]: Asettaa ajosimuloinnin nopeuden.
- [<>]: Siirtyy edelliseen osaan.
- [>>>]: Siirtyy seuraavaan osaan.
- [Reset navigation settings]: nollaa käyttäjän määrittämät navigoinnin asetukset.

Näyttö (Display)

Tätä valikkoa käytetään muuttamaan näytön asetuksia.

1. Paina [💮] > [Navigation] > [Display].



- 2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Map view]: Asettaa karttanäkymään liittyvät navigointiasetukset. Valitse [2D north up], [2D heading up], [3D heading up] tai [3D buildings].
 - [Show POI icon on map]: Säätää näytetäänkö POI-tunnukset karttaruudulla vai ei.
 - [Address book symbol]: Säätää näytetäänkö kartalla osoitekirjaan tallennettuja sijainteja tunnuksilla vai ei.
 - [Speed limit]: Säätää näytetäänkö nopeusrajoitus vai ei.

- [Trace]: Säätää jätetäänkö ajoneuvon ajamasta reitistä jälki vai ei.
- [Reset trace]: Nollaa ajoneuvon kulkeman reitin jäljen.

Opastus

Tätä valikkoa käytetään muuttamaan opastuksen asetuksia.

1. Paina [💮] > [Navigation] > [Guidance].



- 2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Detailed junction view]: Säätää näytetäänkö risteysnäkymätila vai ei.
 - [Street name pronunciation]: Säätää lausutaanko katujen nimet vai ei.
 - [Border crossing information]: Säätää näytetäänkö rajanylityksen lisätiedot vai ei.

- [Lane guidance]: Asettaa kaistaviivojen opastuksen päälle/pois.
- [Camera alert]/[Danger zone alert]: Asettaa kameran hälytyksen päälle tai pois päältä.
- Kamerahälytys [Camera alert] tai vaarallisen alueen varoitus [Danger zone alert] näytetään vain, kun yhteys Wi-Fi-verkkoon on muodostettu.
- Riippuen alueesta, [Camera alert] -valikko on saatettu esittää [Danger zone alert] -valikkona.
- Riippuen alueesta, [Camera alert] tai [Danger zone alert] -valikkoa ei välttämättä näytetä.

My data -valikko

f	6:20		
🕼 Navigatio	on settings	U	
General	Import address book from USB		
Display	Export address book to USB		
Guidance	Import My PDI from USB		
My data			

- 2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Import address book from USB]/ [Export address book to USB]: Tätä toimintoa käytetään viemään osoitekirja USBmuistiin ja vastaavasti tuomaan osoitekirjan data USB-laitteelta. Saadaksesi lisätietoja, tutustu kappaleeseen "Osoitekirjan tuominen USB-laitteelta" ja "Osoitekirjan vieminen USB-laitteeseen" sivulla 38.
 - [Import My POI from USB]: Tätä toimintoa käytetään tuomaan USB-laitteeseen tallennettuja POI-tietoja, mukaan lukien karttatietoja (sijainti, nimi jne.). Paina [Import My POI from USB] ja noudata sitten vaiheita 4-6 kappaleessa "POI-tietojen tuominen" sivulla 40.

Äänet (Sound)

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

1. Paina [۞] > [Sound].



- 2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Position]: Tämä toiminto mahdollistaa äänen sijainnin säätämisen. Voit esimerkiksi säätää äänen sijainnin lähelle kuljettajan istuinta, jotta suhteellinen äänenvoimakkuus on matalampi muilla istuimilla.
 - Paina [▲]/[▼]/[▲]/[▶] säätääksesi äänen sijaintia.
 - Vedä ja vapauta säädin haluttuun paikkaan säätääksesi äänen sijaintia.
 - Paina [Centre] keskittääksesi äänen ajoneuvon keskelle.

- [Equaliser]: Tämä valikko mahdollistaa basson [BASS]/ keskialueen [MID]/ diskantin [TREBLE] säätämisen.
- Paina [-]/[+] säätääksesi basso/keskialue/diskantti -tehosteita.
- Vedä liukupalkkia säätääksesi basson/ keskialueen/diskantin asetusta.
- Paina [Centre] nollataksesi asetukset.
- [Volume]:
- [Navigation prioritised]: Tätä valikkoa käytetään säätämään äänentoiston ja navigoinnin opastuksen äänenvoimakkuuden suhdetta. Jos [Navigation prioritised] valintalaatikko on tarkastettu, navigoinnin äänenvoimakkuus on korkeampi kuin äänentoiston.
- [Volume limitation on startup]: Rajoittaa suhteellista äänenvoimakkuutta käynnistettäessä järjestelmää Järjestelmän käynnistämisen jälkeen äänentoiston äänenvoimakkuutta ei muuteta, mikäli aiempi äänenvoimakkuus oli sopiva (1-20). Järjestelmän käynnistämisen jälkeen äänenvoimakkuus lasketaan arvoon 20, mikäli aiempi äänenvoimakkuus oli liian korkea (yli 20).
- [Advanced]: Tätä valikkoa käytetään äänenvoimakkuuden automaattiseen säätöön ajoneuvon nopeuden mukaan. Paina [SDVC].

- [Default]: Nollaa ääniasetukset tehdasasetuksiin.
- [Beep]: Tämän valikon kautta voit kytkeä äänimerkin päälle aina, kun käytät kosketusnäyttöä. Paina [Beep].

Näyttö (Display)

Tämä valikko säätää järjestelmän valaistusta ja asettaa himmennystilan.

1. Paina [۞] > [Display].



- 2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Dimming]: Asettaa näytön kirkkauden tilojen vaihtelun mukaan.
 - [Auto-illumination]: Säätää kirkkautta automaattisesti ympäröivän kirkkauden mukaan.
 - [Daylight]: Pitää kirkkauden aina korkeana riippumatta ympäröivästä kirkkaudesta.
 - [Night]: Pitää kirkkauden aina alhaisena riippumatta ympäröivästä kirkkaudesta.
 - [Illumination]: Paina [-]/[+] säätääksesi näytön kirkkauden päivä- tai yötilaan.
 - [Default]: Nollaa näyttöasetukset tehdasasetuksiin.
 - [Display Off]: Paina [Display Off] kytkeäksesi ruudun pois päältä. Paina ruutua kytkeäksesi sen päälle.

Puhelin

Tämä valikko sisältää Bluetooth-asetukset.

Bluetooth-yhteydet

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

Paina [③] > [Phone] > [Bluetooth connections].



- 1 Pariksi muodostettujen laitteiden luettelo: Näyttää pariksi muodostettujen Bluetooth-laitteiden luettelon. Kun valitset luettelosta, laitteen yhteys saattaa olla muodostettu tai katkaistu.
- 2 Bluetooth-äänentoiston yhteyden tila: Näytölle ilmestyy tunnus, kun Bluetoothäänentoiston yhteys on muodostettu.
- 3 Bluetooth-Handsfreen yhteyden tila Näytölle ilmestyy tunnus, kun Bluetoothhandsfeen yhteys on muodostettu.
- [4] [Add new]: Rekisteröi uuden Bluetoothlaitteen.
- **5** [Delete items]: Valitsee ja poistaa pariksi muodostetun laitteen.
- 6 [Delete all]: Poistaa kaikki pariksi muodostetut laitteet.
- [7] [Help]: Vaihtaa Bluetooth-yhteyden opasteruutuun.



Auto connection priority

Jos automaattinen yhteyden priorisointi on kytketty päälle, Bluetooth-laite yhdistetään järjestelmään automaattisesti tehtyjen asetusten mukaisesti, kun auton virta kytketään päälle.

1. Paina [^(C)] > [Phone] > [Auto connection priority].



2. Valitse haluamasi kohdat.

Huom

Jos mitään puhelinta ei ole valittu, aikaisemmin yhdistetty puhelin yhdistetään automaattisesti. Jos aiemmin yhdistettyjä puhelimia ei ole, järjestelmä yhdistää laitteisiin luettelon mukaisessa järjestyksessä.

Järjestelmän BLuetooth-tiedot

Laitteen nimi (Device name)

Voit vaihtaa ajoneuvon Bluetooth-laitteen nimen.

1. Paina [③] > [Phone] > [System Bluetooth info] > [Device name].



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

Huom

Laitteen nimi on oletuksena "KIA MOTORS".

Salasana (Passkey)

Voit vaihtaa Bluetooth-laitteen hyväksyntään käytettävää salasanaa.

1. Paina [۞] > [Phone] > [System Bluetooth info] > [Passkey].

A	06:20 💷 🕸 🖬		
🏟 Passkey			ŋ
0	0	0	0
1	2	З	
4	5	6	
7	8	9	OK
*	0	#	UK

^{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.

Default

Tätä valikkoa käytetään nollaamaan Bluetooth-asetukset tehdasasetuksiin.

- 1. Paina [💮] > [Phone] > [Default].
- 2. Paina [Default] > [Yes].

Päivämäärä/Aika

Tämä valikko sisältää päivämäärän ja kellon asetukset.

1. Paina [∅] > [Date/Time].



- 2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [GPS time]: Näyttää kellonajan vastaanotetun GNSS-ajan mukaisesti.
 - [24-hour]: Vaihtaa 12- ja 24-tunnin aikaformaatin välillä.
 - [Daylight savings time]: Kytkee kesäja talviajan välillä. Kun "Daylight savings time" kytketään päälle, kelloa siirretään tunnilla eteenpäin (kesäaika).

Huom

Kellonaika näytetään, kun GNSS-signaalia vastaanotetaan akun uudelleen liittämisen jälkeen.

Wi-Fi

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

1. Paina [∅] > [Wi-Fi].

f	06:2	0	🚯 🖬
٢	Wi-Fi settings		Ð
	🖌 Wi-Fi		
	Wi-Fi network list	0	¢
	How to connect		•
	Service information		•

- 2. Paina haluttuja kohteita.
 - [Wi-Fi]: Tämä valikko mahdollistaa Wi-Fin kytkemisen päälle/pois.
 - [Wi-Fi network list]: Tämä valikko näyttää saatavilla olevien langattomien WiFi-verkkojen luettelon.
 - [How to connect]: Tämä valikko tarjoaa apua yhdistämisessä langattomaan Wi-Fi-verkkoon.
 - [Service information]: Tämä valikko näyttää käyttäjä ID:n, palvelusopimuksen sekä MAC-osoitteen.

Kieli

Tätä valikkoa käytetään järjestelmän kielen asettamiseen.

1. Paina [💮] > [Language].



2. Valitse haluamasi kieli.

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 [🛞] > [Keyboard].



- 2. Valitse näppäimistön tyyppi.
 - [Default keyboard]: Valitse latina [Latin], kyrillinen [Cyrillic] tai korea [Korean].
 - [Keyboard type]: Valitse [QWERTY], [QWERTZ], [AZERTY] tai [ABC].

Näytönsäästäjä

Tätä valikkoa käytetään valitsemaan näytettävä ruutu, kun järjestelmä sammutetaan.

1. Paina [💮] > [Screensaver].



- 2. Valitse haluamasi kohdat.
 - [Digital]: Digitaalinen kello ja päivämäärä näytetään.
 - [Analogue]: Analoginen kello ja päivämäärä näytetään.
 - [None]: Ei näytetä mitään.

Yhdistettävyys (Connectivity)

Tätä valikkoa käytetään asettamaan Android Auton aktivoituminen, kun tuettu laite liitetään.

1. Paina [🛞] > [Connectivity].



 Jos Android Auto on valittu, voit käyttää Android-puhelimen toimintoja liitetyn USB-kaapelin välityksellä. Androidin uusin versio tulee olla asennettu puhelimeen (Android 5.0 tai uudempi). Kun Android Auto on käynnissä, kaikkia toimintoja ei voida käyttää.

Huom

Tämä asetusvalikko ei ole käytettävissä, kun laite on liitetty ajoneuvoon USB-väylän kautta.

Järjestelmätiedot (System info)

Versiotiedot

Voit katsoa käyttöjärjestelmän ohjelmistoversion, laiteohjelmistoversion, navigointiohjelmiston version, karttaversion sekä käyttäjä-ID:n. Paina [@] > [System info] > [Version info].

f	mc 06	5:20	
🔅 System in	nfo		υ
Version info	Software	DE_HEV.EUR.08,082	
Lindaka	Firmware	DE_HEV.EUR.0.5.58.160127	
upoate	NAV APP		
Default	Мар		
	Device ID		

Päivitys (Update)

Järjestelmän tietoturvan takaamiseksi, uusien toimintojen lisäämiseksi ja kartan päivittämiseksi, järjestelmä on päivitettävä aika ajoin.

1. Paina [💮] > [System info] > [Update].

ft	06:20	m 🚯 🕫
🕼 System in	ifo	C
Version info		
Update	The suster will be updated	
Default	The system will be updated,	
	Update	

- 2. Aseta uusimman ohjelmiston sisältävä SDkortti sille tarkoitettuun SD-korttipaikkaan.
- 3. Paina [Update] > [OK].

Kun päivitys on päättynyt, järjestelmä käynnistyy automaattisesti uudelleen.

Huom

- Tämä tuote vaatii säännöllisiä päivityksiä ohjelmistovirheiden korjaamiseksi, uusien ohjelmistojen lataamiseksi ja kartan päivittämiseksi. Päivittäminen saattaa kestää jopa tunnin riippuen datan määrästä.
- Virran sammuttaminen tai SD-kortin poistaminen päivittämisen aikana saattaa aiheuttaa datan katoamisen. Huolehdi, että

ajoneuvon virta pysyy päällä, kunnes päivitys on suoritettu.

- Käytä ainoastaan SD-korttia, joka toimitettiin ajoneuvon hankinnan yhteydessä.
- Erikseen hankitun SD-kortin käyttö saattaa aiheuttaa vahinkoja lämpötilan nousun aiheuttamien muodonmuutosten takia.
- Erikseen ostettujen SD-korttien käytöstä aiheutuneet tuotevahingot eivät kuulu takuukorjausten piiriin.
- Jatkuva SD-kortin liittäminen/irrottaminen lyhyessä ajassa saattaa johtaa laitevahinkoihin.

Default

Tätä valikkoa käytetään nollaamaan kaikki käyttäjän määrittämät asetukset.

- 1. Paina [💮] > [System info] > [Default].
- 2. Paina [Default] > [Yes].

Huom

Tämä [Default] -valikko on pois käytöstä, jos Android Auto -laite on liitetty järjestelmään.

Yleistä peruutuskamerasta

Peruutuskamera on lisävaruste, jonka asiakas on pystynyt valitsemaan ajoneuvoonsa.

Peruutuskamera on pysäköintiä helpottava järjestelmä, joka käynnistyy, kun ajoneuvon virta on päällä ja vaihdevipu siirretään R-asentoon.

Huom

- Peruutuskamerassa on laajakulmainen optinen linssi, joka saattaa vääristää näytöllä näkyviä etäisyyksiä. Turvallisuussyistä muista katsoa taakse ja molemmille sivuille itse.
- Pysäköintiä avustavien opasteviivojen väri saattaa poiketa todellisesta.



Huom

Peruutettaessa näytetään kulkureitti sekä nykyisellä ohjauspyörän asennolla että suoralla asennolla.

Viiva	Opaste
1 Punainen vii- va	Este noin 0,5 m etäisyy- dellä ajoneuvon takapus- kurista
2 Keltainen viiva 1	Este noin 1 m etäisyy- dellä ajoneuvon takapus- kurista
3 Keltainen viiva 2	Este noin 3 m etäisyy- dellä ajoneuvon takapus- kurista
[4] Keltainen viiva 3	Ajoneuvon vasemman puolen renkaan kulkureit- ti
5 Keltainen viiva 4	Ajoneuvon oikean puolen renkaan kulkureitti
6 Sininen viiva	Ohjauksen suora kulku- reitti

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 taimaastossa.
- 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 välttämättä anneta, vaikka käännyttäisiin liittymästä/risteyksestä.
- On olemassa joitain liittymiä/risteyksiä, joissa opastusta ei suoriteta.

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

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

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

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



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

Ongelma	Mahdollinen aiheuttaja	Ratkaisu
Äänen tai kuvan	Laitteen konversiokytkin tärisee.	Ääni tai kuva vääristyy, jos laite tärisee.
laatu on heikko.	Kuvan laatu/sävy on heikko.	Laite palaa normaaliin toimintaan, kun tärinä lakkaa.
USB ei toimi.	USB-muisti on vahingoittunut.	Käytä USB-muistin alustuksessa FAT 16/32, exFAT tai NTFS -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, WMA, OGG ja FLAC-tiedostomuodot on tuettu. Käytä aino- astaan tuettuja äänitiedostomuotoja.
iPodia ei tunnisteta, vaikka se olisi liitet- ty	Toistettavia nimikkeitä ei ole.	Käytä iTunes-ohjelmistoa MP3-tiedostojen lataamiseen ja tallentamiseen iPodiin.
	iPod-ohjelmistoa ei ole päivitetty oikein.	Käytä iTunes-ohjelmistoa päivittääksesi ohjelmistoversion ja yhdistääksesi iPodin uudelleen laitteeseen.
	iPod-laite ei tunnista latauksia	Nollaa iPod ja yhdistä se uudelleen laitteeseen.

Langaton Bluetooth® -tekniikka

🚯 Bluetooth

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

iPod®

iPod® on Apple:n rekisteröity tavaramerkki.

Avoimen lähdekoodin ohjelmiston tiedote

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

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

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



Ð



	Virransyöttö	DC 14,4 V
	Käyttöjännite	DC 9 V ~ DC 16 V
	Virrancuöttö	Enintään 14 A (sisäinen vah- vistin)
	VIITAIISYOLLO	Enintään 5 A (ulkoinen vah- vistin)
	Pimeä virta	Enintään 0,5 mA
Yleinen	Käyttölämpötila	-20 °C - +70 °C
	Säilytyslämpötila	-40 °C - +85 °C
	Mitat	7 tuumaa: 222,58 mm (L) X 131,5 mm (K) X 223,73 mm (S)
	(keskusyksikkö)	8 tuumaa: 232,2 mm (L) X 131,47 mm (K) X 222,63 mm (S)
	Paino (keskusyksikkö)	2,25 kg
Bluetooth	Tuettu profiili	H F P 1.6, A 2 D P 1.2, AVRCP 1.5, PBAP 1.1
	Tuettu Bluetooth Tekniset tiedot	3.0
	Taajuusalue	2402 MHz - 2480 MHz
	Ulostulo (Luokka 2)	1.0 dBm
	Kanavamäärä	79
DAB (lisäva ruste)	Viritysalue	5 A (174.928 MHz) ~ 13F (239.200 MHz)
	Herkkyysalue	5 dBuV
	Signaali-kohinasuhde	Vähintään 8 dB

	AM		
	Viritysalue	522 kHz - 1620 kHz	
	Herkkyysalue	35 dBuV	
	Signaali-kohinasuhde	Vähintään 45 dB	
Raulo	FM		
	Viritysalue	87,50 MHz - 108,00 MHz	
	Herkkyysalue	10 dBuV	
	Signaali-kohinasuhde	Vähintään 50 dB	
	Näytön koko	177,73 mm (7 tuumaa)	
		152,4 (L) X 91,44 (K) mm (aktiivinen alue)	
		203,2 mm (8 tuumaa)	
TFT-LCD		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	
Wi-Fi	Standard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
	Taajuusalue	2400 MHz - 2483,5 MHz	
		5150 MHz - 5250 MHz	
		5725 MHz - 5850 MHz	

Tuote tai sen tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

•