

Navigointijärjestelmä

OMISTAJAN KÄSIKIRJA

IONIQ

NEW THINKING.
NEW POSSIBILITIES.



Kiitos Hyundai-navigointijärjestelmän hankkimisesta!

Omistajan käsikirjassa opastetaan Hyundai-navigointijärjestelmän käyttöön. Käyttöturvallisuuden takaamiseksi pyydämme sinua tutustumaan näihin käyttöohjeisiin huolellisesti ennen laitteen käyttöä.

- Oppaan kuvissa voi olla eroja käyttämäsi laitteeseen verrattuna.
- Tuotekehityksen vuoksi laitteen rakenteeseen ja teknisiin tietoihin voidaan tehdä muutoksia.
- Kun myyt auton, anna tämä omistajan käsikirja uudelle omistajalle laitteeseen tutustumista varten.



All Map -karttatietokantaa ei saa kopioida ilman lupaa.

Tärkeä huomautus: Tämä on Yhdysvaltojen tekijänoikeuslakien suojaama dokumentti. Kaikki oikeudet, joita ei nimenomaisesti myönnetä, pidätetään.

Sisältöä ei saa kopioida, muuttaa eikä jaella ilman Hyundai MnSoft, INC:n kirjallista ennakkolupaa.

Turvallisuuteen liittyviä ohjeita

Turvallisuutta koskevat merkinnät



Tasavivuisen kolmion sisällä oleva nuolikärkinen salamatunnus varoittaa käyttäjää laitekotelon sisäpuolisesta vaarallisen korkeasta jännitteestä, jonka voimakkuus riittää aiheuttamaan sähköiskun.



Huutomerkki-symbolin tarkoituksena on kiinnittää huomio tärkeään ohjeeseen, joka liittyy laitteen käyttöön tai huoltoon.



Varmista aina turvallinen ajotapa. Älä anna laitteiden toimintojen viedä huomiotasi liikennetilanteesta, ja pyri olemaan jatkuvasti tietoinen ajo-olosuhteista. Älä tee muutoksia asetuksiin tai toimintoihin ajon aikana. Pysäytä auto tätä varten turvalliseen ja lailliseen paikkaan.

Turvallisuussyistä tietyt toiminnot on estetty, kun seisontajarrua ei ole kytketty.



Älä irrota laitteen kantta tai taustalevyä, jotta et saa sähköiskua. Laitteen sisäpuolella ei ole osia, joita käyttäjä voi huoltaa. Anna valtuutetun henkilöstön tehdä huoltotoimenpiteet.



Älä altista laitetta roiskevedelle, sateelle tai kosteudelle, jotta vältät tulipalo- ja sähköiskuvaaran.



Pidä laitteen äänenvoimakkuus ajon aikana riittävän alhaisena, jotta pystyt kuulemaan ulkopuolelta tulevat äänet.



Älä pudota laitetta ja suojaa sitä kovilta iskuilta.



Kuljettaja ei saa katsoa laitteen näyttöä ajon aikana. Näytön katsominen vie kuljettajan huomion pois liikennetilanteesta, mikä voi johtaa onnettomuuteen.

Turvallisuuteen liittyviä ohjeita

VAROITUS:

- Älä käytä matkapuhelinta ajon aikana. Pysäytä auto turvalliseen paikkaan.
- Navigointijärjestelmän käyttö ei poista kuljettajan vastuuta. Kuljettajan on jatkuvasti noudatettava tieliikennelakia. Tarkkaile myös liikennetilannetta jatkuvasti.
- Jos navigointijärjestelmän ohjeet ovat ristiriidassa liikennemerkkien, liikennettä koskevien sääntöjen ja liikennetilanteen edellytysten kanssa, jälkimmäisiä on aina noudatettava.
- Turvallisuussyistä käytä navigointijärjestelmän valikoita ainoastaan auton ollessa pysähdyksissä, ja tee asetukset ennen liikkeellelähtöä.
- Navigointijärjestelmä antaa varoituksen tietyillä alueilla, kuten yksisuuntaisista kaduista sekä kääntymis- ja ajokielloista (esim. kävelykadut). Kiinnitä erityistä huomiota näihin varoituksiin.

- Navigointijärjestelmä ei huomioi ehdotettujen reittien turvallisuustekijöitä. Reittiehdotuksissa ei ole huomioitu tiesulkuja, tietyömaita, korkeus- tai painorajoituksia, liikennetilannetta, säätilaa eikä muita liikenneturvallisuuteen vaikuttavia tekijöitä. Käytä harkintaa valitessasi sopivaa reittiä.
- Nopeusrajoitusmerkkeihin merkityt rajoitukset ovat aina ensisijaisia verrattuna navigointijärjestelmän muistissa oleviin tietoihin. Navigointijärjestelmän tiedot eivät voi jatkuvasti vastata nopeusrajoitusmerkintöjä ja muita liikennemerkein esitettyjä tietoja.
- Älä luota pelkästään navigointijärjestelmään, kun etsit paikallista osoitetta (esim. sairaalaa tai pelastuslaitosta) hätätilanteessa. Kaikkien viranomaispalvelujen osoitteiden paikkansapitävyyttä ei voida taata navigointijärjestelmän tietokannassa. Turvaudu harkintakykyysi ja käytettävissä oleviin muihin tietoihin myös hätätilanteessa.

HUOMIO:

- Älä käytä navigointijärjestelmää moottorin ollessa pysähdyksissä. Akkuvaraus voi purkautua. Käytä navigointijärjestelmää ainoastaan moottorin ollessa käynnissä.
- Älä pura järjestelmää äläkä tee siihen muutoksia. Ne voivat aiheuttaa onnettomuuden, tulipalon tai sähköiskun.
- Joissain maissa/osavaltioissa lait voivat rajoittaa näytön katselua ajon aikana. Käytä järjestelmää ainoastaan silloin, kun se on lain mukaan sallittua.

Turvallisuuteen liittyviä ohjeita

Julkaisutiedot:

Navigointijärjestelmän valmistaja:

Hyundai Motor Europe GmbH
Kaiserleipromenade 5
63067 Offenbach, Saksa
Puh.: +49(0) 69271472100
Internetsivusto: www.hyundai.com/eu
Rekisteröity tuomioistuim: Offenbach
Kaupparekisterinumero: HRB 42351
Lakisääteinen edustaja: Hyung Cheong Kim
(toimitusjohtaja)
ALV-numero: DE 812 979 250

Navigointijärjestelmän avulla on mahdollista saada ajantasaiset liikennetiedot, tietoja nopeusvalvontakameroista, POI-kohteista sekä säästä. Online-navigointipalvelut tarjoaa

TomTom International B.V.
De Ruijterkade 154
NL-1011 AC Amsterdam
Puh.: +31 (0) 207575000
Faksi: +31 (0) 208501099
Sähköposti: tomtom.pr@tomtom.com
Chamber of Commerce of the Netherlands:
Kaupparekisterinumero 34076599
Lakisääteinen edustaja: TomTom N.V. (johtaja),
NL-1011 AC Amsterdam, , jonka lakisääteinen edustaja on Harold Goddijn (toimitusjohtaja)
ALV-numero: NL 800765679B01

(jäljempänä: TomTom LIVE Services), kun navigointijärjestelmä kytketään internetiin mobiililaitteella (esim. älypuhelimella tai tabletilla). TomTom International B.V. vastaa tietojen käsittelystä TomTom LIVE -palvelujen puitteissa, joita koskevat TomTomin asianomaiset ehdot. Lisätietoja on internetsivustossa https://www.tomtom.com/en_gb/privacy/.

Sisällysluettelo

Turvallisuuteen liittyviä ohjeita	3
Turvallisuutta koskevat merkinnät	3

Sisällysluettelo	6
-------------------------	----------

Yleisiä tietoja	9
------------------------	----------

Tietoja USB-laitteista	9
Musiikkitiedostoja koskevat tiedot	10
Kuvatiedostoja koskevat tiedot	10
iPod-laitteiden käyttäminen	10
iPod-laitteiden käyttöä koskevia ohjeita	10
Tuetut iPod-laitteet	10
SD-muistikorttien käyttöä koskevia varoituksia	10
SD-muistikorttien poistaminen ja asettaminen laitteeseen	10
SD-muistikortin käyttö	10

Osien nimet	11
--------------------	-----------

Pääyksikkö	11
Säätimet ohjauspyörässä	13

Peruskäyttö	14
--------------------	-----------

Ensimmäinen käynnistyskerta	14
Laitteen kytkeminen käyttöön	14
Laitteen kytkeminen pois käytöstä	14
AV Off	14
AV On	14
Äänenvoimakkuuden säätö	14
Järjestelmän uudelleenalustus	15

[Home] (aloitus) -näyttö	15
Aloitusnäytön asetukset	15
Aloitusnäytön [Home] perustoiminnot	16
[All menus] (kaikki valikot) -näytön muokkaaminen	6
Oman valikon [My Menu] suosikkikohteiden lisääminen tai poistaminen	17

Radion käyttö	18
----------------------	-----------

AM-taajuuksien kuunteleminen	18
Numeroidun radioasemaluettelon avaaminen	18
Automaattinen asemien haku	18
Suosikkien tallennus AM-taajuudelta	18
DAB (lisävaruste) - /FM-asemien kuuntelu	19
Asemaluettelon avaaminen	20
DAB (lisävaruste) /FM-suosikkien tallennus	20
Programme guide (ohjelmaopas) - ainoastaan DAB	20
SLS (diaesitys) - ainoastaan DAB	21
Scan	21
TA	21
Ääniasetukset	21

USB-järjestelmän käyttö	22
--------------------------------	-----------

Musiikin kuuntelu USB-muistista	22
Keskeytys	22
Skip	22
Search	22
Seek	22

Coverflow	22
Luettelo	23
Scan	23
Repeat	23
Shuffle	24
Ääniasetukset	24
USB-laitteen kuvatiedostojen toistaminen	24
Vaihtaminen valikkonäytön tilasta koko näytön tilaan	24
Siirtyminen	24
Lähentäminen/loitontaminen	24
Kuvan kiertäminen	24
Luettelo	24
Tiedot	25
Näytön asetukset	25
Diaesitys	25

iPod-laitteen käyttö	26
-----------------------------	-----------

iPod-kuuntelu	26
Keskeytys	26
Siirtyminen	26
Haku	26
Etsi	26
Luettelo	26
Toisto	26
Satunnaissoitto	26
Ääniasetukset	26

Lisälaitteiden käyttö	27
------------------------------	-----------

Ulkoisen lisälaitteen kuuntelu AUX-liitännän kautta	27
Ääniasetukset	27

Sisällysluettelo

Bluetooth Audio. 28

Bluetooth Audio -toisto	28
Bluetooth-äänilaitteen kuuntelun aloittaminen	28
Keskeytys	28
Siirtyminen	28
Yhteysasetukset	28
Ääniasetukset	28

Navigointijärjestelmän käytön aloittaminen 29

Ajoturvallisuus ja laitteiden käyttö	29
Mikä on GNSS?	29
Satelliittipaikannussignaalit	29
Satelliittipaikannussignaalin vastaanotto.	29
Navigointinäytön käyttö.	30
Karttanäyttö	30
Lähentäminen/loitontaminen	31
Kartan mittakaava	31
Navigointijärjestelmän äänenvoimakkuus	31
Kartan vierittäminen	31
Soittaminen POI-kohteeseen	32
Opastus aiemmin tallennettuihin kohteisiin	32
Pikavalikko	33
Navigointivalikko	33

Kohteen haku 34

Osoitehaku	34
POI (Point Of Interest, kohdepiste)	34
POI-kohdepisteen haku [Along route] (reitin	

varrelta), [Near current position] (lähistöltä) tai [Near destination] (kohteen läheltä)	35
POI-kohdepisteen etsiminen [Near scroll mark] osoittimen läheltä kartalta	35
POI-kohdepisteen etsiminen [Name] (nimen perusteella) tai [Near city centre] (kaupungin keskustan läheisyydestä)	35
Hyundai-huolto	36
Halu lähistöltä	36
Nimi	36
Koordinaatit	36
Edelliset kohteet	37
Osoitekirja	37
Nykyisen sijainnin lisääminen osoitekirjaan	37
Osoitekirjan vieminen USB-muistiin	38
Osoitekirjan tuominen USB-muistista	38
Osoitekirjan muokkaaminen	38
Osoitekirjan poistaminen	39
Reitin lataaminen	39
Reitin haku	39
Reitin poistaminen	39
My POI - omat kohdepisteet	40
POI-tietojen tuominen	40
Kohteen haku omista kohdepisteistä (My POI)	40
POI-tietojen (tai -ryhmän) poistaminen	41
POI-tietojen (tai -ryhmän) nimen muuttaminen	41
Home, Office, Favourites (koti, työ, suosikit)	41
Koti-, työ- ja suosikkiosoitteiden tallentaminen	41

Koti-, työ- ja suosikkiosoitteiden haku	41
---	----

Reittivalikon käyttäminen 42

Opastuksen keskeyttäminen/jatkaminen	42
Route (reitti) -asetukset	42
Reitin suunnittelu	42
Reittipisteiden lisääminen	42
Suunnitellun reitin tallentaminen [Load tour] -valikkoon	43
Suunnitellun reitin järjestäminen uudelleen	43
Suunnitellun reitin poistaminen	43
Karttatietojen katselu	43
Reitin selaus	43
Reittitiedot	43
Yleisesittely	44
Vältä tietä	44
Kiertotie	44

Bluetooth® Wireless Technology 54

Ennen Bluetooth®-handsfreeen käyttöä	54
Mikä on Bluetooth®?	54
Ajoturvallisuus ja laitteiden käyttö	54
Bluetooth®-matkapuhelimen kytkemistä koskevia varoituksia	54
Laiteparin muodostaminen navigointilaitteen ja Bluetooth-puhelimen välille	54
Kun puhelimen laitepareja ei ole muodostettu	54
Jos laitepari on muodostettu aiemmin	55
Uuden laitteen laiteparin muodostaminen	55

Sisällysluettelo

Yhdistetyn puhelimen yhteyden katkaiseminen	56
Bluetooth-laitteen poistaminen yhdistetyistä laitteista	56
Soittaminen näppäimellä puhelinnumero . . .	56
Uudelleensoitto.	56
Puheluun vastaaminen / puhelun hylkääminen	57
Puhelun vaihtaminen matkapuhelimeen	57
Puhelun lopettaminen	57
Valikoiden käyttäminen puhelun aikana	57
Soittoluettelo	58
Soittaminen soittolokista.....	58
Puhelulokin siirtäminen.....	58
Yhteystiedot	58
Soittaminen yhteystiedot-luettelosta	58
Matkapuhelimen yhteystietojen lataaminen	59
Haku nimen tai puhelinnumeron perusteella	59
Suosikit	59
Soittaminen suosituimpiin yhteystietoihin tallennettuihin numeroihin	59
Suosikkeihin lisääminen	60
Suosikkien poistaminen	60
Puhelinasetukset	60

Connected Services - verkkoon yhdistetyt palvelut 61

Ennen verkkoon yhdistettyjen palvelujen käyttöä	61
--	----

Connected Services - verkkoon yhdistettyjen palvelujen käyttö	61
Yhteyden muodostaminen puhelimeen verkkoon yhdistettyjen palvelujen käyttöä varten	61
Ominaisuudet	62
Traffic - liikennetiedot	62
Live POI	62
Sääpalvelut	63
Ylinopeuskameroiden varoitukset	64
Connected Services - verkkoon yhdistettyjen palveluiden saatavuus maittain	65

Hybridijärjestelmä 67

Tietoja hybridijärjestelmästä	67
Hybriditilan käyttöönotto.	67
Hybriditilan näyttövalikot	67
Polttoaineenkulutus	67
ECO-ajotapa	68
Energiaavirta.	68
Hybridiauton ajotila	69

Asetukset (Settings) 71

[Settings] (asetukset) -valikon yleisesittely . .	71
Navigointi	71
Yleiset asetukset.....	71
Näyttö	72
Opastus	72
Omat tiedot.....	73
Äänet	73
Näyttö	74
Puhelin	474
Bluetooth-yhteydet	74

Automaattinen yhteyden muodostaminen	75
Bluetoothin järjestelmätiedot	75
Ajoneuvon nimi	75
Salasana	75
Oletus	75
Päivämäärä/kellonaika	76
Wi-Fi	76
Kieli	76
Näppäimistö	77
Näytönsäästäjä	77
Järjestelmän tiedot	77
Version tiedot	77
Päivitys	78
Oletus	78

Peruutuskameran käyttäminen - lisävaruste 79

Tietoa peruutuskamerasta	79
------------------------------------	----

Ota seuraavat seikat huomioon, kun epäilet tuotevirhettä 80

Vianetsintä 82

Tuotemerkit ja lisenssit 84

Bluetooth® Wireless Technology	84
iPod®	84
AVOIMEN LÄHDEKOODIN OHJELMISTOA	
KOSKEVA HUOMAUTUS	84

Tekniset tiedot 85

Yleisiä tietoja

Tietoja USB-laitteista

- Älä altista ulkoista USB-laitetta staattiselle sähkölle liittäessäsi ja irrottaessasi sitä.
- Järjestelmä ei tunnista MP3-soitinta, jos se liitetään järjestelmään ulkoisena laitteena.
- Kun liität ulkoisen USB-laitteen, järjestelmä ei mahdollisesti tunnista sitä joissakin olosuhteissa.
- Järjestelmä tukee FAT 16/32-, exFAT- ja NTFS-muotoon alustettuja USB-laitteita.
 - Luku: FAT 16/32, exFAT, NTFS
 - Kirjoitus: FAT 16/32 (voi olla rajoitettu POI-pisteiden vientiin.)
- Järjestelmä ei ehkä tue joitakin USB-laitteita yhteensopivuussyistä.
- Vältä USA-liitännän koskettamista käsin tai esineillä.
- USB-laite saattaa vaurioitua, jos irrotat ja liität sen toistuvasti lyhyen ajan sisällä.
- USB-laitteen tunnistamiseen kuluva aika vaihtelee laitteen tyyppin, muistikapasiteetin ja tallennettujen tiedostojen tiedostomuodon mukaan. Ajan vaihtelu ei ole merkki toimintahäiriöstä.
- Audiojärjestelmä ei mahdollisesti tunnista USB-laitetta, jos se on liitetty audiojärjestelmään USB-keskittimen tai jatkojohdon avulla. Liitä USB-laite suoraan auton multimedialiitimeen.
- Laite ei ehkä toista tiedostoja oikein, jos USB-laitteeseen on asennettu sovellusohjelmia.
- Järjestelmä ei ehkä toimi normaalisti, jos siihen liitetään MP3-soitin, matkapuhelin, digitaalikamera tai muu vastaava laite (USB-laite, jota ei tunnisteta siirrettäväksi levyasemaksi).
- Jotkin kannettavat laitteet eivät mahdollisesti tue USB-latausta.
- Järjestelmä ei ehkä toimi normaalisti muiden kuin metallikoteloitujen USB-muistilaitteiden kanssa.
- Järjestelmä ei ehkä toimi normaalisti ulkoisten kiintolevyjen, CF- tai SD-muistikorttien tms. kanssa.
- Järjestelmä ei tue DRM-kopiosuojattuja tiedostoja.
- Järjestelmä ei mahdollisesti tunnista USB-muistilaitteita, jotka liitetään sovitin (SD- tai CF-tyyppi) avulla.

Yleisiä tietoja

Musiikkitiedostoja koskevat tiedot

- Näytteenottotaajuus:
 - 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz (MP3, WMA, OGG)
 - 1 Hz - 655 kHz (FLAC)
- Siirtonopeus: - 32 ~ 320 kb/s (MP3, WMA, OGG)
- Versio: kaikki versiot
- Toistettavat tiedostomuodot: ".mp3" / ".wma" / ".ogg" / ".flac"

Kuvatiedostoja koskevat tiedot

- Toistettavat tiedostomuodot: ".bmp", ".jpg", ".gif", ".png" (koko enintään 10 MB, suurin resoluutio 7360 X 4912)
- Tiedot tallennusmuodot eivät mahdollisesti toimi laitteessa täysin oikein.

iPod-laitteiden käyttäminen

iPod-laitteiden käyttöä koskevia ohjeita

iPod® on Apple Inc. rekisteröimä tuotemerkki.

- Jotkut iPod-laitteet eivät ehkä toimi oikein tässä järjestelmässä, jos ne käyttävät yhteyskäytäntöjä, joita järjestelmä ei tue.
- Jos iPodissa® on toimintahäiriö, palauta laitteen tehdasasetukset ja yritä uudelleen. (Katso lisätietoja iPod-laitteen käyttöoppaasta.)

- Kun virta-avain on ACC ON -asennossa, audio-järjestelmään iPod®-kaapelilla liitetyn iPod®-laitteen akku latautuu. (Kaapeli toimitetaan iPod/iPhone-laitteen mukana.) (iPadi ei voi ladata.)
- Suosittelemme Applen alkuperäisten iPod-kaapelien käyttöä. (Muiden oheislaitteiden käyttö voi aiheuttaa häiriöitä tai laite voi toimia normaalista poikkeavasti.)
- iPhone-laitteiden suoratoisto ja iPod-ohjaus voivat joskus olla ristiriidassa keskenään. Jos ongelma ei korjaannu, irrota iPhone ja kytke se takaisin.
- Käytä iPodia ainoastaan täydellisesti synkronoituna iTunesin kanssa. Luvattomasti jaeltujen musiikkikappaleiden lisääminen voi haitata laitteen toimintaa.
- Jos iPod ja Bluetooth kytketään iPhoneen samanaikaisesti, Bluetooth-audiotoimintoa ei voida käyttää.
- Jos iPod touch- tai iPhone-laitetta käytetään, suosittelemme iOS5.0- tai uudemmaa käyttöjärjestelmää.

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)

SD-muistikorttien käyttöä koskevia varoituksia

SD-muistikorttien poistaminen ja asettaminen laitteeseen

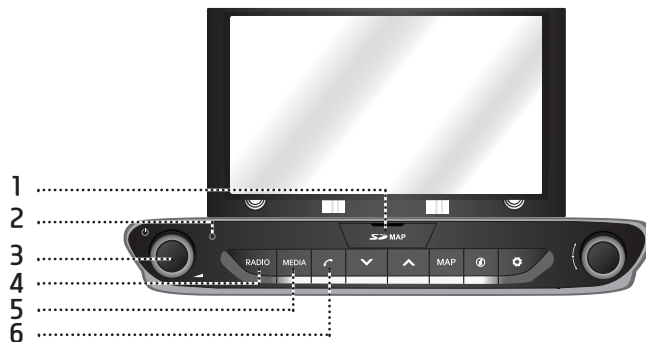
- SD-muistikortin poistaminen ja asettaminen laitteeseen järjestelmän toimiessa voi aiheuttaa joko SD-muistikortin tai järjestelmän häiriöitä. Sammuta järjestelmä ja moottori, kun poistat tai asetat SD-muistikortin laitteeseen.
- Poista/aseta SD-muistikortti laitteeseen ainoastaan uusimman karttaversion päivittämistä varten.
- [Kun laitteeseen asetetaan SD-muistikortti, jossa on uusin karttaversion, järjestelmä käynnistyy uudelleen automaattisesti.](#)

SD-muistikortin käyttö

- SD-muistikortti on alustettu ainoastaan karttatietokannan ja navigointijärjestelmän uusimman ohjelmistoversion tallentamista varten.
- SD-muistikortille ei voida tallentaa musiikkitiedostoja eikä soittaa niitä.
- Älä tallenna, poista äläkä alusta SD-muistikortilla olevia tiedostoja.

Laitteen osien nimet

Navigointilaite



1. SD-kortin suojakansi (SD-korttipaikka)

Aseta SD-muistikortti korttipaikkaan.

2. Reset-aukko

Jos laitteessa on toimintahäiriö, se voidaan uudelleenkäynnistää painamalla reset-aukkoa ohutkärkisellä esineellä.

3. • -painike

- Virta päälle
Paina tätä painiketta, kun järjestelmä on OFF-tilassa.
- Virta pois
Paina tätä painiketta pitkään, kun järjestelmä on ON-tilassa.

• Äänenvoimakkuuden säädin ()

Säädä äänenvoimakkuutta kiertämällä säädintä myötä- tai vastapäivään.

• AV-tilan ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä

Kun laitteen virta on kytkettynä, tämän painikkeen painallus kytkee AV-tilan käyttöön / pois käytöstä.

4. RADIO-painike

Siirtyä viimeksi soitetun radiotaajuuden kuunteluun (DAB (lisävaruste) /FM/AM/).

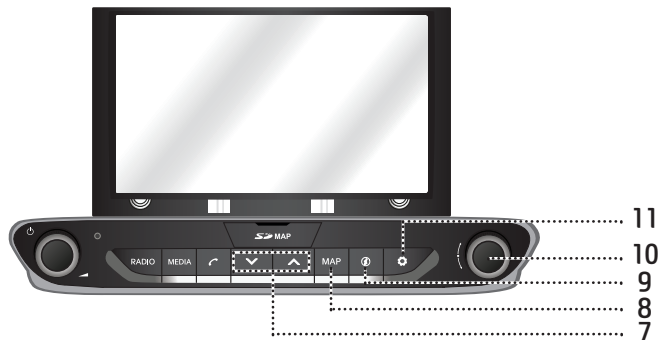
5. MEDIA-painike

Jos käytössä on ainoastaan yksi äänen-toistolähde, se tulee näyttöön. Jos äänentoistolähteitä on enemmän kuin kaksi, [Media]-näyttöön tulevat valittavat äänentoistolähteet. ([USB Music]/ [USB Image]/ [iPod]/ [Apple CarPlay]/ [AUX]/ [Bluetooth Audio]/ [Android [Auto](#)])

6. -painike

Bluetooth-handsfreetoiminto lyhyellä painalluksella.

Laitteen osien nimet



7. -painike

- Lyhyt painallus (alle 0,8 sekuntia)
 - AM-tila: seuraavan/edellisen vastaanotettavan taajuuden haku.
 - DAB (lisävaruste)/FM-tila: edellisen/seuraavan [List]-valikossa olevan aseman soitto. (Jos [List]-valikossa ei ole yhtään tallennettua asemaa, järjestelmä tekee automaattisen viritystoiminnon "Auto tuning" .)
 - MEDIA-tila: toistaa edellisen/seuraavan tiedoston.
- Kun painiketta painetaan pitkään (vähintään 0,8 sekuntia)
 - AM-tila: seuraavan/edellisen vastaanotettavan taajuuden haku.

- DAB (lisävaruste)/FM-tila: edellisen/seuraavan [List]-valikossa olevan aseman soitto.
- MEDIA-tila: tiedoston pikakelaus taaksetai eteenpäin.

8. MAP-painike

- Painallus näyttää auton nykyisen sijainnin karttanäytöllä.
- Painallus toistaa karttanäytön ääniopastuksen.

9. -painike

Painallus tuo näyttöön [Traffic] (liikenne), [Live POI] (lähimmät kohdepisteet) ja [Weather] (sää) -tiedot.

10. -painike

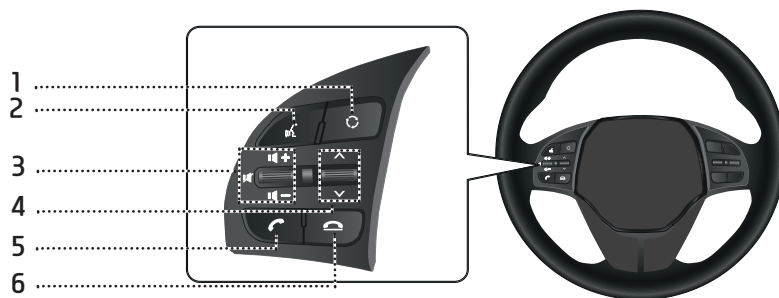
- AM-tila: manuaalinen viritys kääntämällä vasemmalle/oikealle.
- DAB(lisävaruste)/FM-tila: valitun aseman haku kääntämällä kytkintä vasemmalle/oikealle ja valinta kytkimen painalluksella.
- MEDIA-tila(paitsi Bluetooth, AUX, Apple CarPlay ja [Android Auto](#)): valitun tiedoston haku kääntämällä kytkintä vasemmalle/oikealle ja valinta kytkimen painalluksella.
- Navigointi-tila: kartan mittakaavan vaihto kääntämällä kytkintä vasemmalle/oikealle.

11. -painike

Painallus näyttää [Settings]-asetusvalikon.

Laitteen osien nimet

Järjestelmän kytkimet ohjauspyörässä



1. -painike

- Radio- tai Media-toimintatila vaihtuu jokaisella painalluksella.
- Jos Media-tila ei ole kytkettynä, tila vaihtuu järjestyksessä DAB (lisävaruste)/FM → AM → DAB (lisävaruste)/FM.

2. -painike

Painallus vaihtaa käyttöön äänentunnistus-tilan, kun [Android Auto](#)- /[Apple CarPlay](#)-toimintoa tukeva puhelin on yhdistettynä järjestelmään. Toiminto peruutetaan painamalla painiketta uudelleen.

3. • [Äänenvoimakkuuden säätöpainike](#) (/)

[Äänenvoimakkuuden nosto/lasku.](#)

• -painike

[Äänen mykistäminen](#)

4. -painike

- Lyhyt painallus (alle 0,8 sekuntia)
 - Radio (DAB (lisävaruste)/MEDIA-tila: edellisen/seuraavan suosikkiaseman toisto.
 - MEDIA-tila: toistaa edellisen/seuraavan tiedoston.
- Kun painiketta painetaan pitkään (vähintään 0,8 sekuntia)
 - AM-tila: seuraavan/edellisen vastaanotettavan taajuuden haku.
 - DAB (lisävaruste)/MEDIA-tila: edellisen/seuraavan suosikkiaseman toisto.

- MEDIA-tila: tiedoston pikakelaus taakse- tai eteenpäin.

5. -painike

- Bluetooth-handsfreetoiminto lyhyellä painalluksella.
- Puheluun vastaaminen lyhyellä painalluksella.
 - Soittaminen edellisessä puhelussa yhdistettyyn numeroon lyhyellä painalluksella.
 - Soita uudelleen pitkällä painalluksella.

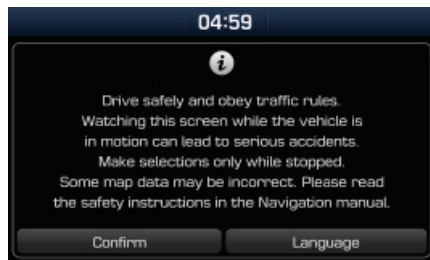
6. -painike

- Painallus keskeyttää puhelun.
- Painallus hylkää puhelun tulevan puhelun näytössä.

Peruskäyttö

Ensimmäinen käynnistyskerta

1. Paina moottorin käynnistyspainiketta tai käännä virta-avain On- tai ACC-asentoon. Kun järjestelmä käynnistetään, uudelleen-käynnistysprosessi käynnistyy ja näyttöön tulee varoitusviu.
2. Paina [Confirm] (vahvista).



Jos haluat vaihtaa järjestelmän käyttökieltä, paina [Language] (kieli). Katso lisätietoja kohdasta "Language" (kieli) [sivulla 76](#).

Huomautus

- Järjestelmää ei voi käyttää sen käynnistyessä uudelleen. Toimintojen alustamiseen voi kuulua jonkin verran aikaa.
- Varoitusviu tulee näkyviin aina, kun sytytys-virta kytketään. Varoitukset liittyvät turvallisuus-teen. Lue ne aina huolellisesti ja noudata niitä.

- Jos varoitusviuun ei kosketa 10 sekunnin aika-na, järjestelmä siirtyy automaattisesti edelliseen käyttötilaan.

Laitteen kytkeminen käyttöön

Kun järjestelmä on OFF-tilassa, paina navigointi-laitteen "⏻"-painiketta.

Huomautus

Kiinnitä huomiota ääniasetuksiin, kun kytket laitteen päälle. Kova äkillinen ääni laitteen kytketyessä päälle saattaa aiheuttaa kuulovaurioita. Säädä äänenvoimakkuus sopivaksi ennen laitteen sammuttamista tai säädä käynnistysääni [Settings] (asetukset) -valikosta.

Laitteen kytkeminen pois käytöstä

Kun järjestelmä on ON-tilassa, paina pitkään navigointilaitteen "⏻"-painiketta.

AV Off

Kytke AV-laitteet pois käytöstä painamalla navi-gointilaitteen "⏻"-painiketta laitteen ollessa kytkettynä päälle.

AV On

Kytke AV-laitteet käyttöön painamalla navi-gointilaitteen "⏻"-painiketta laitteen ollessa sammutettuna.

Äänenvoimakkuuden säätö

Käännä navigointilaitteen äänenvoimakkuuden säädintä (▲) vasemmalle/oikealle.

Toimintatilat	Kuvaus
Radio tai Media.	Käännä kytkintä vasemmal-le/oikealle radio- tai media-kuuntelun ollessa käytössä.
Bluetooth-puhelu	Käännä kytkintä vasem-malle/oikealle Bluetooth-puhelun ollessa käytössä.
Bluetooth-soitto	Tulevan puhelun aika-na käännä kytkintä vasemmalle/oikealle.

Huomautus

Kun sammutat laitteen, käytössä oleva äänen-voimakkuus tallentuu automaattisesti. Kun käyn-nistät laitteen, se toimii muistiin tallentuneella äänenvoimakkuuden tasolla, ellet ole säätänyt äänenvoimakkuuden tasoa [Settings] (asetukset) -valikossa.

Peruskäyttö

Järjestelmän nollaus

Toimintoa käytetään järjestelmän nollaukseen odottamattoman virheen tai ongelman yhteydessä. Paina RESET-painiketta. (Paina RESET-painiketta paperiliittimen päällä tai puikolla.)



[Home] (aloitus) -näyttö

Aloituspäätön asetukset



1. Navigointi-widget

- Widgetillä voidaan selata lyhyesti karttaa ja reittinäkömää.
- Voit siirtyä navigointinäyttöön painamalla widgetiä.

2. AV-widget

- Widgetillä voidaan selata lyhyesti soitetun radioaseman tai tallenteen tietoja.
- Voit siirtyä kuunneltavan tallenteen käyttötilaan painamalla widgetiä.

3. Hybridijärjestelmä

Hae hybridijärjestelmän valikko näyttöön painamalla [Hybrid].

4. All menus

Saat näyttöön kaikki järjestelmävalikon kohdet painamalla [All menus] (kaikki valikot).

- [Hybrid]: Tuo näyttöön hybridijärjestelmän valikon.
- [Radio]: Siirtyy viimeksi soitetun radioaseman kuunteluun.
- [Media]: Siirtyy viimeksi toistetun äänitallenteen kuunteluun.
- [Image]: Siirtyy viimeksi toistetun kuvatallenteen tilaan.
- [AUX]: Siirtyy AUX-tilaan.

- [Current position]: Näyttää nykyisen sijainnin karttanäkymän.

- [Navigation]: Tuo näyttöön navigointivalikon.

- [Phone]: Bluetooth-handsfree-toiminnon käyttö.

- [Android Auto]: Suorittaa [Android Auto]-toiminnon.

- [Apple CarPlay]: Suorittaa [Apple CarPlay]-toiminnon.

- [Quick guide]: Tuo näyttöön pikaopasvalikon. ([Using the touch screen] (kosketusnäytön käyttö), [Home] (aloitusnäyttö), [Bluetooth], [Navigation], [Connectivity] (verkkoon yhdistäminen))

- [Information]: Tuo näyttöön [Information]-valikon (tiedot).

- [Settings]: Tuo näyttöön [Settings]-valikon (asetukset).

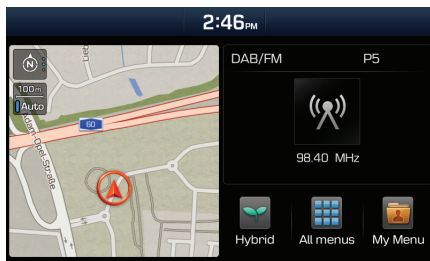
- [My Menu]: Tuo näyttöön [My Menu] (oma valikko) -näkömää.

5. My Menu

- Voit tallentaa enintään kahdeksan omaa valikkokohtetta.
- Omaan valikkoon voidaan lisätä suosikkivalikkokohteet, joihin haluat siirtyä nopeasti ja helposti.

Peruskäyttö

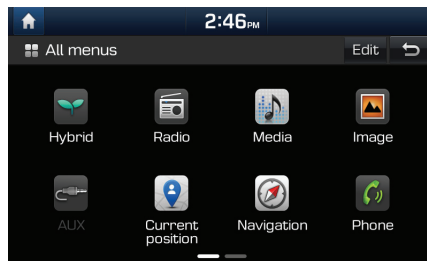
Aloituspäytön [Home] perustoiminnot



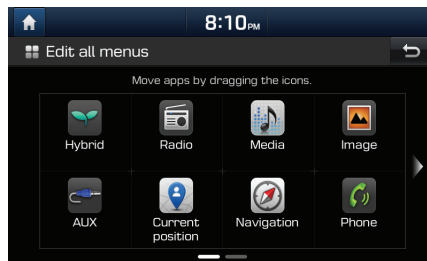
1. Paina näytön kuvaketta [🏠].
2. Valitse haluamasi kohde, jolloin se avautuu näyttöön.

[All menus] (kaikki valikot) -näytön muokkaaminen

1. Paina [Home]-aloitusnäytön kohdetta [All menus] (kaikki valikot).



2. Paina [All Menus] -näytön kohdetta [Edit] (muokkaa).



3. Valitse haluamasi valikkokohta luettelosta ja vedä ja pudota se haluamaasi kohtaan.



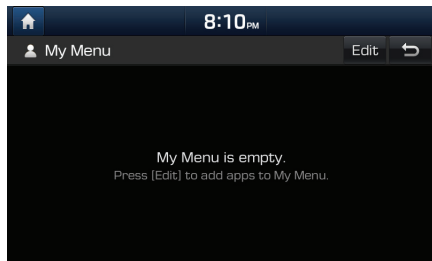
Huomautus

Siirry edelliseen näyttöön painamalla [↩].

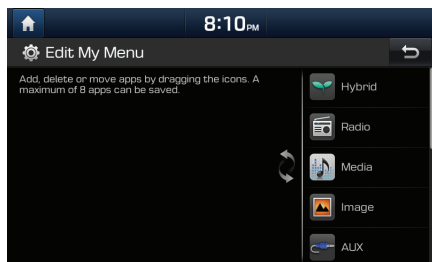
Peruskäyttö

Oman valikon [My Menu] suosikkikohteiden lisääminen tai poistaminen

1. Paina [Home]-aloitusnäytön kohdetta [My Menu] (oma valikko).



2. Paina [My Menu] -näytön kohdetta [Edit] (muokkaa).



3. Valitse valikkokohtat oikealla olevasta luettelosta ja vedä ja pudota ne vasemmalle.



- [My Menu] (oma valikko) -näyttöön voidaan lisätä enintään 8 valikkokohtaa.
- Kun valitset [My Menu] -näytön valikkokohtan, se tulee näyttöön.

4. Jos vedät valikkokohteen vasemmalta ja pudotat sen oikealle, se poistetaan [My Menu] -valikosta.



Huomautus

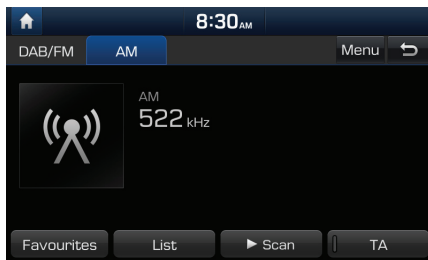
Siirry edelliseen näyttöön painamalla [].

Radion käyttö

AM-taajuuksien kuunteleminen

1. Paina navigointilaitteen RADIO-painiketta.
2. Paina näytön kohtaa [AM].

Näyttöön tulee edellisen kuunneltu AM-taajuusalueen radioasema.



Huomautus

Tila vaihtuu jokaisella navigointilaitteen RADIO-painikkeen painalluksella järjestyksessä FM → AM DAB (lisävaruste)/FM → AM.

3. Automaattinen viritys:

Paina navigointilaitteen [V/Λ]-painiketta.

- Käynnistää seuraavan/edellisen vastaanotettavissa olevan taajuuden kuuntelun.

Manuaalinen viritys:

Käännä "↔" vasta- tai myötäpäivään.

- Taajuus vaihtuu vastaavasti pienemmäksi tai suuremmaksi.

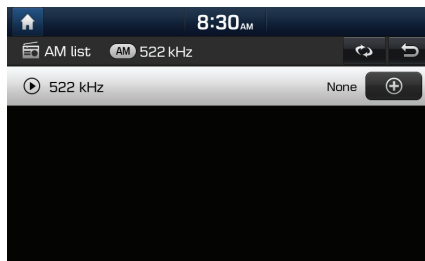
Suosikkiasemien viritys:

Valitse [Favourites] (suosikit). Paina halutun suosikkiaseman numeroa.

Numeroidun radioasemaluettelon avaaminen

Näyttöön tulee parhaiden kuuluvien asemien luettelo.

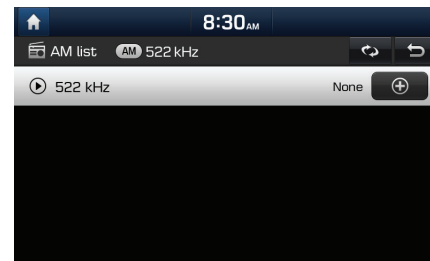
1. Paina näytön kohtaa [AM].
2. Paina [List] (luettelo).



Automaattinen asemien haku

Toiminto etsii parhaiten kuuluvat asemat automaattisesti.

1. Valitse AM-taajuusalue.
2. Paina [List] (luettelo).



3. Paina [↔].

Huomautus

Kun haluat tallentaa asemia [Favourites] (suosikit) -valikkoon, paina [⊕] ja sitten haluttua suosikin numeroa.

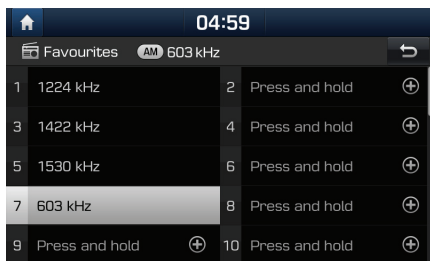
Radion käyttö

Suosikkien tallennus

AM-taajuudelta

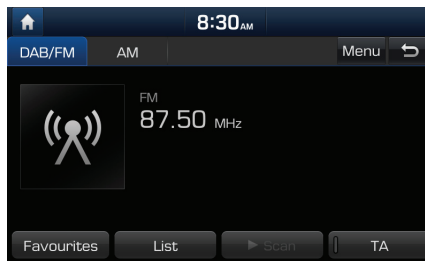
Tallentaa kuunnellun taajuuden manuaalisesti Suosikit-luetteloon.

1. Valitse AM-taajuusalue.
2. Valitse tallennettava taajuus.
3. Valitse [Favourites] (suosikit).
4. Paina haluamasi suosikin numeroa.
Jos haluat korvata edellisen esiasetuksen, paina vastaavaa esiasetetun kanavan numeroa pitkään.



DAB (lisävaruste)-/FM-asemien kuuntelu

1. Paina navigointilaitteen RADIO-painiketta.
2. Paina näytön painiketta [DAB/FM] tai [FM].
Näyttöön tulee edellisen kuunnellun DAB- (lisävaruste) / FM-radioaseman näyttö.



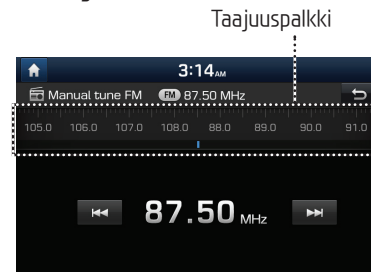
Huomautus

Tila vaihtuu jokaisella navigointilaitteen RADIO-painikkeen painalluksella järjestyksessä DAB (tehdasasennettu lisävaruste) / FM → AM → DAB (tehdasasennettu lisävaruste) / FM.

3. Auto tuning (automaattinen viritys, kun [List]-luettelovalikossa ei ole yhtään asemaa):
 - Paina navigointilaitteen [▼/▲]-painiketta.
 - Käynnistää seuraavan/edellisen vastaanotettavissa olevan taajuuden kuuntelun.
- List tuning (kun [List]-luettelovalikossa on vähintään kaksi asemaa):
- Paina navigointilaitteen [▼/▲]-painiketta.
 - edellisen/seuraavan [List]-luettelovalikossa olevan aseman soitto.

Manuaalinen viritys:

- FM-tilassa paina [Menu] (valikko) > [Manual tune FM] (FM-taajuuden manuaalinen viritys).



- Etsi haluamasi radioasema raahaamalla taajuuspalkkia vasemmalle/oikealle.
- Valitse [◀/▶].
- Käännä "↔" vasemmalle/oikealle ja paina sitä, kun haluttu asema näkyy korostetulla värillä.

Favourites:

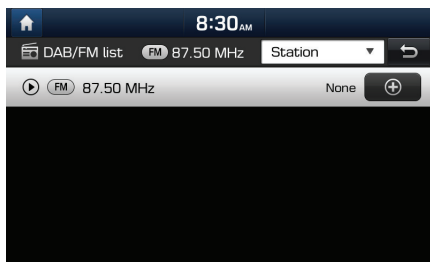
- Valitse [Favourites] (suosikit). Paina haluttun suosikkiaseman numeroa.
- Paina ohjauspyörän painiketta [▼/▲].

Radion käyttö

Asemaluettelon avaaminen

Näyttöön tulee parhaiden kuuluvien asemien luettelo.

1. Paina näytön painiketta [DAB/FM] tai [FM].
2. Paina [List] (luettelo).



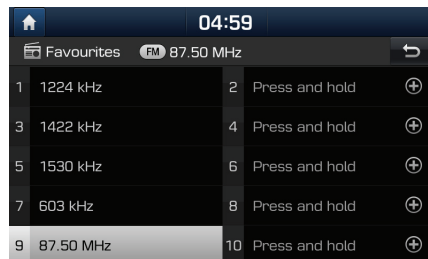
- Kun haluat tallentaa asemia [Favourites] (suosikit) -valikkoon, paina [⊕] ja sitten haluttua suosikin numeroa.
- Järjestä luettelo asemien mukaan painamalla [Station] tai ohjelmatyyppin mukaan painamalla [Programme type].

DAB (lisävaruste) /FM-suosikkien tallennus

Tallentaa kuunnellun aseman Suosikit-luetteloon.

1. Paina näytön painiketta [DAB/FM] tai [FM].
2. Valitse haluamasi radioasema.
3. Valitse [Favourites] (suosikit).
4. Paina haluamasi suosikin numeroa.

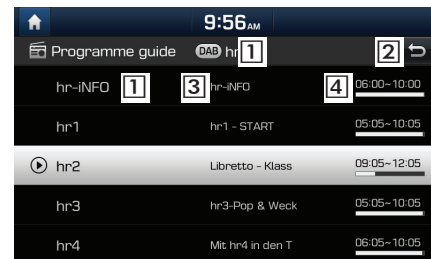
Jos haluat korvata edellisen esiasetuksen, paina vastaavaa esiasetetun kanavan numeroa pitkään.



Programme guide (ohjelmaopas) - ainoastaan DAB

DAB-radion tuottamat ohjelmatiedot ja radioasemien lähetyisaikataulut.

1. Paina näytön painiketta [DAB/FM].
2. Valitse [Menu] (valikko) > [Programme guide] (ohjelmaopas).



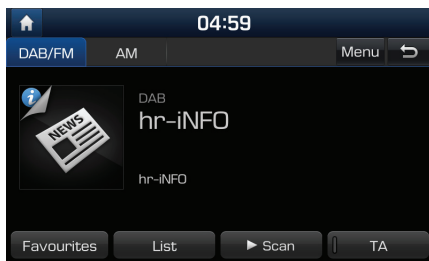
- 1 Broadcast station name: Radioaseman nimi tulee näyttöön.
- 2 [↶]: Paluu edelliseen näyttöön.
- 3 Programme name: Näyttää ohjelman nimen.
- 4 Programme time: Näyttää ohjelman lähetysajan ja keston.

Radion käyttö

SLS (diaesitys) – ainoastaan DAB

Näet diaesityksen kuvien tiedot, jos ne ovat saatavana DAB-tilassa lähettävältä asemalta.

1. Paina näytön painiketta [DAB/FM].



2. Paina [i].

Huomautus

[i] -kuvake ei tule näyttyöön, jos asema ei lähetä tietoja.

Selaus

Toiminto selaa kaikki radioasemat ja soittaa jokaista riittävän hyvin kuuluvaa asemaa 5 sekunnin ajan.

Valitse [▶ Scan].

Pysäytä selaustoiminto painamalla [■ Stop].

TA

Kun TA-toiminto on käytössä, liikennetiedotteet esitetään käytössä olevassa kuuntelulähteessä.

TA-toiminnon avulla laite vastaanottaa automaattisesti liikenneohjelmat ja -tiedotteet.

1. TA-toiminto otetaan käyttöön painamalla [TA].
2. Jos radioasema lähettää TA-liikennetiedotteita, näyttöön tulee viesti ja liikennetiedote kuuluu.



- Voit poistaa TA-tiedotteiden kuuntelun käytöstä painamalla [TA Off].
- Sulje liikennetiedotteesta kertova viesti painamalla [Cancel].

Ääniasetukset

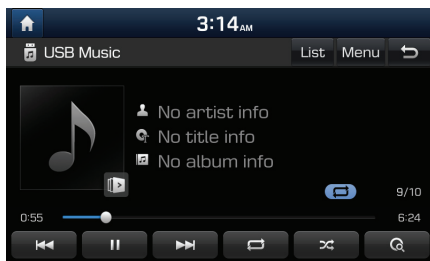
1. Valitse [Menu] (valikko) > [Sound settings] (ääniasetukset).
2. Tarkat tiedot ovat [sivulla 73](#) (Ääni).

USB-järjestelmän käyttö

Musiikin kuuntelu USB-laitteesta

Audiojärjestelmän kautta voidaan kuunnella USB-muistiin tallennettuja musiikkitiedostoja.

Aseta USB-muisti USB-liitäntään, jolloin toisto alkaa automaattisesti.



Huomautus

Jos jokin muu toistolähde on valittuna, USB-laitteen toisto aloitetaan painamalla [MEDIA] > [USB music].

Pause - toiston keskeytys

Tiedoston toisto voidaan keskeyttää.

Paina [■] toiston aikana.

Toisto alkaa uudestaan, kun painetaan näppäintä [▶].

Skip - ohita

Ohitustoiminnolla voidaan siirtyä edellisen tai seuraavan tiedoston kuunteluun.

Kohta	Kuvaus
Näyttö	<ul style="list-style-type: none">Valitse [◀◀/▶▶].Jos [◀◀] -painiketta painetaan 3 sekunnin toiston jälkeen, tiedoston toisto alkaa alusta.
Navigointilaitte	<ul style="list-style-type: none">Paina [▼/▲].Jos -painiketta painetaan [▼] 3 sekunnin toiston jälkeen, tiedoston toisto alkaa alusta.

Search - haku

Kappaleen pikakelaus tiettyyn kohtaan taakse- tai eteenpäin.

Kohta	Kuvaus
Näyttö	Paina pitkään [◀◀/▶▶] ja vapauta näppäimet haluamassasi kohdassa.
Navigointilaitte	Paina pitkään [▼/▲] ja vapauta näppäimet haluamassasi kohdassa.

Seek - etsi

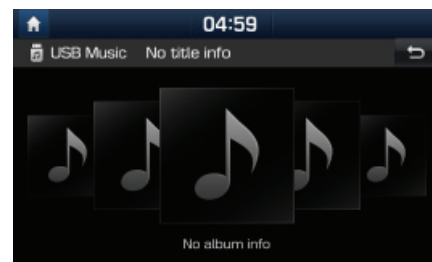
Tiedosto voidaan toistaa suoraan etsimällä se hakutoiminnon avulla.

1. Hae haluamasi tiedosto kääntämällä "↔".
2. Kun haluamasi tiedosto näkyy näytössä, voit toistaa sen painamalla "↔".

CoverFlow

Kappale voidaan toistaa hakemalla se USB-muistista CoverFlow-toimintoa varten.

1. Valitse [Menu] (valikko) > [Coverflow].



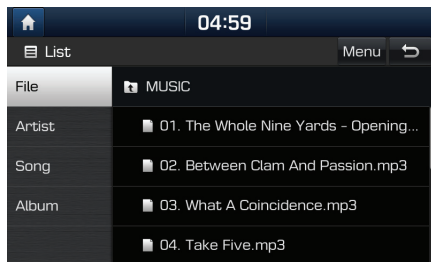
2. Kosketa haluamasi albumin kuvaa ja siirrä se albumiluetteloon. Valitse haluamasi tiedosto soittoluettelosta.

USB-järjestelmän käyttö

List - luettelo

Kappale voidaan toistaa hakemalla se USB-valikon tiedostoluettelosta.

1. Paina [List] (luettelo).



2. Etsi luokka ja paina haluamasi tiedoston kuvaa.
Luokan järjestelyperuste voi olla [File] (tiedosto), [Artist] (tekijä), [Song] (kappale), (albumi) tai [Album] (äskettäin lisätyt).

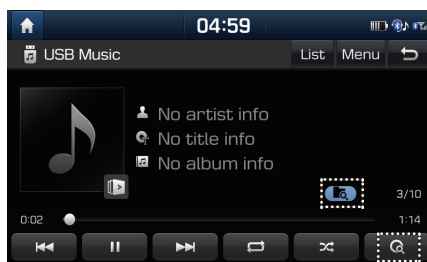
Huomautus

Siirry ylempään kansioon painamalla [↑].

Selaus

Toiminto selaa mediatiedostoa ja toistaa jokaisen kappaleen alusta 10 sekuntia.

1. Paina [Q].

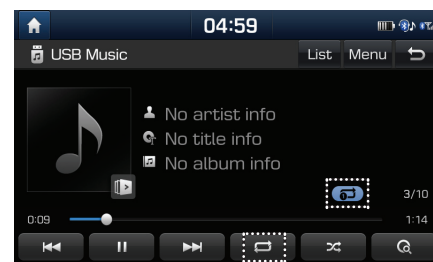


2. Valitse haluamasi tila painamalla [Q] useita kertoja peräkkäin.
 - [Q]: Toistaa 10 sekuntia jokaisen kappaleen alusta.
 - [Q]: Toistaa 10 sekuntia kansion jokaisen kappaleen alusta.
 - [Q]: Toistaa kaikki tiedostot peräkkäin.
 - [Q]: Toistaa 10 sekuntia jokaisen kappaleen alusta [Artist] (tekijä), [Song] (kappale) tai [Album] (albumi) -määrittelyn perusteella.

Repeat - toisto

Toiminnon avulla voidaan toistaa valittua tiedostojoukkoa jatkuvasti.

1. Paina [R].



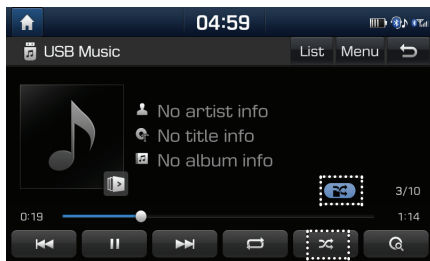
2. Valitse haluamasi tila painamalla [R] useita kertoja peräkkäin.
 - [R]: Toistaa kaikki tiedostot peräkkäin.
 - [R]: kaikkia kuunneltavan kansion kappaleita toistetaan jatkuvasti.
 - [R]: Toistaa pelkästään toistettavaa tiedostoa.
 - [R]: Toistaa kappaleet peräkkäin [Artist] (tekijä), [Song] (kappale) tai [Album] (albumi) -määrittelyn perusteella.

USB-järjestelmän käyttö

Shuffle - satunnaistoisto

Toistaa tiedostoja satunnaisessa järjestyksessä.

1. Paina [**SHUFFLE**].



2. Valitse haluamasi tila painamalla [**SHUFFLE**] useita kertoja peräkkäin.
 - [**SHUFFLE**]: Toistaa kaikki tiedostot satunnaisessa järjestyksessä.
 - [**REPEAT**]: Toistaa kaikki kansion tiedostot satunnaisessa järjestyksessä.
 - [**REPEAT**]: Toistaa kaikki tiedostot peräkkäin.
 - [**REPEAT**]: Toistaa kappaleet peräkkäin [Artist] (tekijä), [Song] (kappale) tai [Album] (albumi) -määrittelyn perusteella.
 - [**REPEAT**]: Toistaa kappaleet satunnaisessa järjestyksessä [Artist] (tekijä), [Song] (kappale) tai [Album] (albumi) -määrittelyn perusteella.

Ääniasetukset

1. Paina [Menu] (valikko) > [Sound settings] (ääniasetukset).
2. Tarkat tiedot ovat [sivulla 73](#) (Ääni).

USB-laitteen kuvatiedostojen toistaminen

Järjestelmän kautta voidaan katsella USB-muistiin tallennettuja kuvatiedostoja.

1. Kytke USB-muisti USB-liitäntään.
2. Valitse [**MEDIA**] > [USB Image] (USB-kuvatiedosto).

Huomautus

Jos haluat poistaa USB-muistin liitännästä, valitse jokin toinen toiminto ja poista USB-muisti sen jälkeen.

Vaihtaminen valikkonäytön tilasta koko näytön tilaan

Paina näyttöä.

(Jos valikkonäytön tilaa ei käytetä 10 sekuntiin, se vaihtuu koko näytön tilaan.)

Skip - ohita

Voit ohittaa kuvan vetämällä sen vasemmalle tai oikealle ja tarkastella edellistä tai seuraavaa kuvaa.

(Jos järjestelmä ei tue kuvatiedostoa, se vaihtuu automaattisesti 5 sekunnin välein, kunnes normaali kuvatiedosto tulee näyttöön.)

Lähentäminen/loitontaminen

Voit suurentaa tai pienentää kuvaa.

Paina valikkonäytössä [**+**] / [**-**] tai kaksoispaina näyttöä nopeasti.

Kuvan kiertäminen

Voit kääntää kuvaa myötäpäivään.

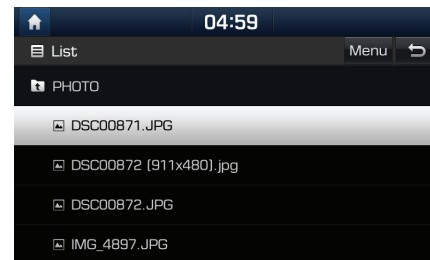
Paina [Rotate] (käännä) valikkonäytössä useita kertoja peräkkäin.

List - luettelo

Voit etsiä haluamasi kuvan kuvaluettelosta.

Kuvan hakeminen kuvaluettelosta

1. Paina [List] (luettelo).



2. Paina haluamaasi kuvaa.

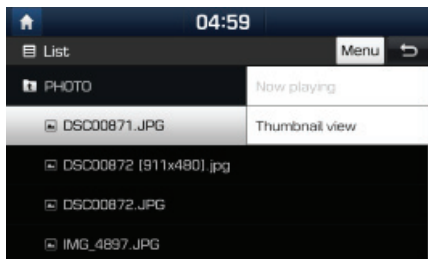
Huomautus

Siirry ylempään kansioon painamalla [**UP**].

USB-järjestelmän käyttö

Karttavalikon käyttäminen

1. Valitse [Menu] (valikko) luettelonäytössä.

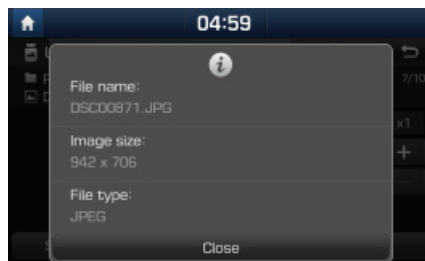


2. Valitse haluamasi kohde.
 - [Now playing]: Näyttöön tulee toistettava tiedostoluettelo.
 - [Thumbnail view]: Luettelon kuvatiedostojen esikatselu.
 - [List view]: Tuo näkyviin luettelonäytön.

Info

Valikossa näkyy tiedoston nimi, kuvatiedoston koko ja katseltavan kuvan tiedostomuoto.

Valitse [Info] (tiedot).



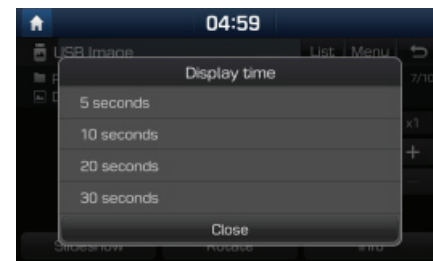
Display Settings - näytön asetukset

1. Valitse [Menu] (valikko) > [Display settings] (näytön asetukset).
2. Tarkat tiedot ovat [sivulla 74](#) (Näyttö).

Slideshow

Voit asettaa haluamasi kuvien esityksen väliajan. Diaesitys näkyy valitun väliajan mukaisesti.

1. Valitse [Slideshow].



2. Valitse diaesityksen väliaika.
Diaesitys näkyy ruudussa.

Huomautus

- Diaesitys keskeytetään painamalla näyttöä kerran.
- Diaesitystä ei voida katsoa ajon aikana. (Tieliikennelain määräysten mukaisesti diaesitystä voidaan katella ainoastaan auton ollessa pysähdyksissä.)

iPod-laitteen käyttö

iPod-kuuntelu

1. Kytke iPod USB-liitäntään ainoastaan iPodin omalla kaapelilla.
2. Paina [MEDIA].

Jos jokin muu toistolähde on valittuna, iPod-laitteen toisto aloitetaan painamalla [MEDIA] > [iPod].

Pause - toiston keskeytys

Tiedoston toisto voidaan keskeyttää. Tarkat tiedot ovat sivulla 22 (Keskeytys).

Skip - ohita

Ohitustoiminnolla voidaan siirtyä edellisen tai seuraavan tiedoston kuunteluun. Tarkat tiedot ovat sivulla 22 (Ohita).

Search - haku

Kappaleen pikakelaus tietyyn kohtaan taaksetai eteenpäin. Tarkat tiedot ovat sivulla 22 (Haku).

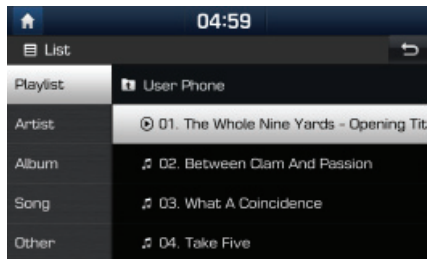
Seek - etsi

Tiedosto voidaan toistaa suoraan etsimällä se hakutoiminnon avulla. Tarkat tiedot ovat sivulla 22 (Etsi).

List - luettelo

Tiedosto voidaan toistaa hakemalla se iPod-valikon tiedostoluettelosta.

1. Paina [List] (luettelo).

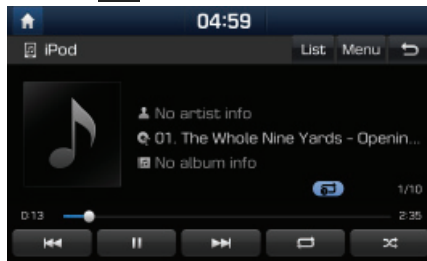


2. Kun haku on tehty [Playlist] (soittolista), [Artist] (tekijä), [Album] (albumi), [Song] (kappale) tai [Other] (muu) -tiedon perusteella, valitse toistettava tiedosto painamalla sen nimeä.

Repeat - toisto

Toiminnon avulla voidaan toistaa valittua tiedostojoukkoa jatkuvasti.

1. Paina [REPEAT].

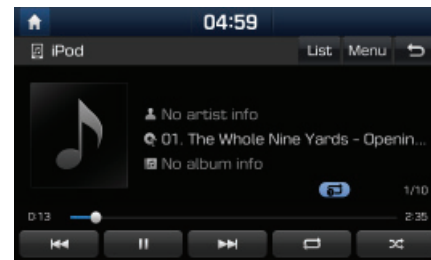


2. Valitse haluamasi tila painamalla [REPEAT] useita kertoja peräkkäin.
 - [REPEAT]: Toistaa kaikki tiedostot peräkkäin.
 - [REPEAT]: Toistaa pelkästään toistettavaa tiedostoa.

Shuffle - satunnaistoisto

Toistaa tiedostoja satunnaisessa järjestyksessä:

1. Paina [SHUFFLE].



2. Valitse haluamasi tila painamalla [SHUFFLE] useita kertoja peräkkäin.
 - [SHUFFLE]: Toistaa kaikki tiedostot satunnaisessa järjestyksessä.
 - [REPEAT]: Toistaa kaikki tiedostot peräkkäin.

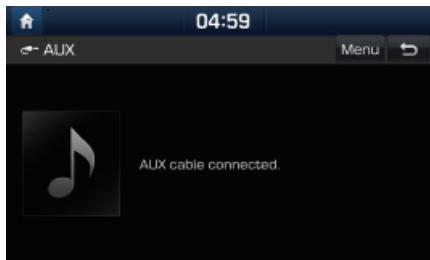
Ääniasetukset

1. Paina [Menu] (valikko) > [Sound settings] (ääniasetukset).
2. Tarkat tiedot ovat [sivulla 73](#) (Ääni).

Lisälaitteiden käyttö

Ulkoisen lisälaitteen kuuntelu AUX-liitännän kautta

1. Kytke lisälaite AUX-liitäntään.



2. Käynnistä lisälaitteen toisto.

Huomautus

Jos jokin muu toistolähde on valittuna, lisälaitteen toisto aloitetaan painamalla [MEDIA] > [AUX].

Ääniasetukset

1. Valitse [Menu] (valikko) > [Sound settings] (ääniasetukset).
2. Tarkat tiedot ovat [sivulla 73](#) (Ääni).

Bluetooth Audio

Bluetooth Audio -toisto

- Matka-/älypuhelimeen tallennettuja musiikkitiedostoja voidaan toistaa Bluetooth Audio -suoratoiston avulla.
- Bluetooth Audio -toisto toimii ainoastaan silloin, kun Bluetooth-puhelin tai Bluetooth-äänilaite on kytketty. Bluetooth-äänitiedostojen kuuntelu: kytke Bluetooth-puhelin auton järjestelmään. Lisätietoja Bluetooth-laitteen kytkemisestä on omistajan käsikirjan kohdassa [Laiteparin muodostaminen navigointilaitteen ja Bluetooth-puhelimen välille] sivulla 54.
- Jos Bluetooth-yhteys katkaistaan Bluetooth-äänilaitteen kuuntelun aikana, suoratoisto keskeytyy.
- Jotkin matkapuhelimet eivät ehkä tue suoratoistotoimintoa. Kerrallaan voidaan käyttää vain yhtä toimintoa. Bluetooth-handsfree-järjestelmää ja Bluetooth-audiota ei voida käyttää samanaikaisesti. Jos esimerkiksi Bluetooth-handsfree-toiminto kytkeytyy Bluetooth-äänilaitteen kuuntelun aikana, musiikin toisto keskeytyy.
- Jos matka-/älypuhelimeen ei ole tallennettu musiikkitiedostoja, musiikin kuuntelu auton laitteiston kautta ei ole mahdollista.

Bluetooth-äänilaitteen kuuntelun aloittaminen

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

Näyttöön tulee Bluetooth audio -ruutu.



Huomautus

Jos jokin muu toistolähde on valittuna, Bluetooth-äänilaitteen toisto aloitetaan painamalla [MEDIA] > [Bluetooth Audio].

Pause - toiston keskeytys

Paina [▶/||] toiston aikana.

Toisto alkaa uudestaan painamalla [▶/||].

Huomautus

Jotkin Bluetooth -laitteet eivät ehkä tue tätä toimintoa.

Skip - ohita

Ohitustoiminnolla voidaan siirtyä edellisen tai seuraavan tiedoston kuunteluun.

Tarkat tiedot ovat sivulla 22 (Ohita).

Huomautus

Jotkin Bluetooth -laitteet eivät ehkä tue tätä toimintoa.

Yhteysasetukset

1. Valitse [Menu] (valikko) > [Connection settings] (yhteysasetukset).
2. Tarkat tiedot ovat [sivulla 74 \(Bluetooth-yhteydet\)](#).

Ääniasetukset

1. Paina [Menu] (valikko) > [Sound settings] (ääniasetukset).
2. Tarkat tiedot ovat [sivulla 73 \("Sound"\)](#).

Navigointijärjestelmän käytön aloittaminen

Ajoturvallisuus ja laitteiden käyttö

Kun käytät navigointilaitetta, ota huomioon paikallinen tieliikennelaki ja noudata sen määräyksiä.

- Näytössä näkyvä reitti on viitteellinen. Opastus johdattaa kohteen läheisyyteen. Ehdotettu reitti ei ole aina lyhyin, ruuhkattomin eikä tietyissä tapauksissa myöskään nopein.
- Tien tai kadun osoitus, nimi, kohdepisteet (POI, Point of Interest) ja nopeusrajoitukset eivät aina päivity täydellisesti.
- Auton sijaintimerkintä ei aina osoita täsmällistä maantieteellistä sijaintia. Järjestelmä paikantaa auton sijainnin GNSS-, anturi- ja tiekarttatietojen perusteella. Paikannustieto voi olla virheelinen, jos satelliitti lähettää epätarkkoja signaaleja tai jos järjestelmä ottaa vastaan signaaleja enintään kahdesta satelliitista. Järjestelmä ei pysty korjaamaan kyseisiä virheitä.

- Navigointijärjestelmän ilmoittama paikkatieto voi poiketa auton todellisesta sijainnista. Tähän voi olla useita syitä, mm. satelliittilähettyksen tila, ajoneuvon tila (sijainti ja ajo-olosuhteet). Lisäksi auton paikkatieto voi poiketa todellisesta sijainnista, jos karttatieto poikkeaa todellisesta sijainnista esimerkiksi uuden tien rakennustyömaan kohdalla. Jos edellä kuvattuja eroja ilmenee, paikkatieto korjautuu automaattisesti, kun autolla ajetaan edelleen ja kartta- tai GNSS-tiedot täsmäävät.

Mikä on GNSS?

GNSS (Global Navigation Satellite System) –satelliittipaikannusjärjestelmä perustuu 32 satelliitin verkostoon, jotka USA:n ylläpitämä GPS-järjestelmä ja Venäjän GLONASS-järjestelmä on lähettänyt maata kiertävälle radalle.

GNSS-satelliittipaikannus toimii kaikissa sääolosuhteissa kaikkialla maailmassa ympäri vuorokauden.

GNSS-järjestelmässä ei ole tilaus- eikä käyttöoikeusmaksuja.

Satelliittipaikannussignaalit

Navigointilaitteen pitää ottaa vastaan paikannussignaaleja. Signaalien vastaanotto estyy sisätiloissa ja korkeiden rakennusten sekä puiden läheisyydessä.

Satelliittipaikannussignaalien vastaanotto

Seuraavat toimenpiteet pitää suorittaa, jotta laite voi määrittää sijainnin ja hakea navigoitavan reitin:

1. Aja auto aukealle paikalle.
2. Käynnistä laite.

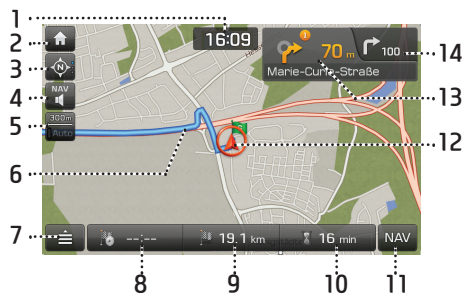
Satelliittien vastaanotto kestää muutamia minutteja.

Navigointijärjestelmän käytön aloittaminen

Navigointinäytön käyttö

Navigointijärjestelmä tuo näyttöön useita tietoja.

Karttanäyttö



1. Kellonäyttö

Näyttää kellonajan.

2. [🏠] -painike

Tuo näyttöön aloitusvalikon.

3. Karttanäkymä-painike

Muuttaa karttaperspektiiviä.

Paina [📶], [📶+] tai [📶-].

- [📶] (reittisuunta ylöspäin (2D)): Näyttää auton ajosuunnan jatkuvasti näytön yläreunan päin.

- [📶] (lintuperspektiivi (3D)): Kartassa näkyy aina ympäröivän tieverkoston ja ympäristön perustiedot.

- [📶] (pohjoinen näytön ylälaidassa (2D)): Karttapohjoinen on jatkuvasti näytön ylälaidassa riippumatta auton kulkusuunnasta.

4. [NAV] -painike

Navigointijärjestelmän äänenvoimakkuuden säätö. Tarkat tiedot ovat sivulla 31 (Navigointijärjestelmän äänenvoimakkuuden säätö).

5. Kartan mittakaava

Näytössä olevan kartan mittakaavatieto.

6. Reittiopastus

Reitin opastus kohteeseen, kun haluttu reitti on valittu.

7. [☰] -painike

Tuo näyttöön pikavalikon. Tarkat tiedot ovat sivulla 33 (Pikavalikko).

8. Tuloaika

Näyttää oletetun tuloajan. Painikkeen painalluksella voit tarkistaa kohteen tiedot.

9. Jäljellä oleva ajomatka

Näyttää jäljellä olevan matkan kohteeseen. Painikkeen painalluksella voit tarkistaa kohteen tiedot.

10. Jäljellä oleva ajoaika

Näyttää jäljellä olevan ajoajan kohteeseen. Painikkeen painalluksella voit tarkistaa kohteen tiedot.

11. [NAV]-painike

Tuo näyttöön navigointivalikon. Tarkat tiedot ovat sivulla 33 (Navigointivalikko).

12. Ajoneuvon sijainti

Osoittaa ajoneuvon sijainnin ja suunnan.



13.

Näyttää etäisyyden, kääntymissuunnan ja tien tiedot seuraavan risteyksen osalta.



14.

Näyttää etäisyyden ja kääntymissuunnan seuraavan risteyksen osalta.

Navigointijärjestelmän käytön aloittaminen

Lähentäminen/loitontaminen



Säädä karttanäytön zoomausta kääntämällä " " -säädintä vasemmalle/oikealle.

Kartan mittakaava

Toiminto asettaa zoomausasteen automaattisesti tieluokan ja opastettavan matkan mukaan.



Paina  karttanäytössä.









Nimi	Kuvaus
 Kiinteä mittakaava (ei aktiivinen - "Harmaa")	Asettaa näytetyn mittakaavan kiinteäksi.
 Automaattinen mittakaava (aktiivinen - "värillinen")	Muutaa kartan mittakaava automaattisesti tieluokituksen ja opastettavan välimatkan perusteella.

Navigointijärjestelmän äänenvoimakkuus

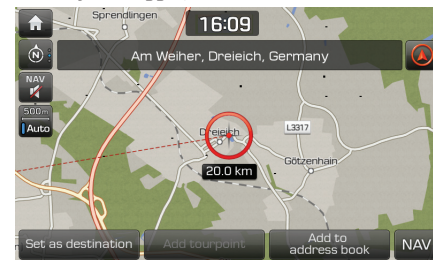


Äänenvoimakkuutta säädetään painamalla  tai .

-   Voit mykistää ja palauttaa äänen painiketta painamalla.
-   Säädä äänenvoimakkuutta painikkeilla.
-   Äänenvoimakkuutta säädetään siirtämällä liukusäädintä.

Kartan vierittäminen

- Paina haluamaasi kartan kohtaa pitkään. Kartta keskitetään kyseisen kohdan mukaan, ja näyttöön tulee vieritysmerkintä. Näytön keskelle tulevat merkityn pisteen tiedot ja etäisyys pisteeseen linnuntietä.



- Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

Huomautus

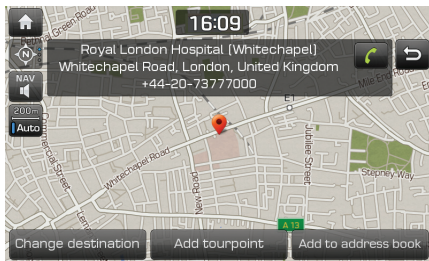
Jos karttanäytössä painetaan tiettyä kartan aluetta, näyttöä vieritetään kartalla kunnes keskeytät näytön koskettamisen.

Navigointijärjestelmän käytön aloittaminen

Soittaminen POI-kohteeseen

Kun olet hakenut POI-kohteen, voit soittaa palveluun POI-kohteeseen liittyvän puhelinnumeron avulla.

1. Voit käyttää erilaisia hakutapoja, kuten kartan vieritystä, määränpään hakua tai Live POI-toimintoa. Tutustu hakutoimintojen ohjeisiin.



2. Paina [📍] karttanäytössä.
3. Soita Bluetooth-puhelimella.

Huomautus

- Puhelun soittaminen ei ole mahdollista, jos POI-kohteen tiedoissa ei ole puhelinnumeroa tai puhelinta ei ole yhdistetty Bluetooth-yhteydellä.

- Saat lisätietoja hakutoiminnosta tai matkapuhelimen tunnistusprosessista Bluetooth-yhteydellä sivun 54 kohdasta [Laiteparin muodostaminen navigointilaitteen ja Bluetooth-puhelimen välille].

Opastus aiemmin tallennettuihin kohteisiin

Kun navigointi käynnistetään, [Previous destinations](#) (edelliset kohteet) -ponnahdusikkuna tulee näyttöön 10 sekunniksi Ponnahdusikkuna tulee näyttöön ainoastaan siinä tapauksessa, että navigointi käynnistetään ilman syötettyä reittiä.

Paina yhtä nimeä luettelossa.



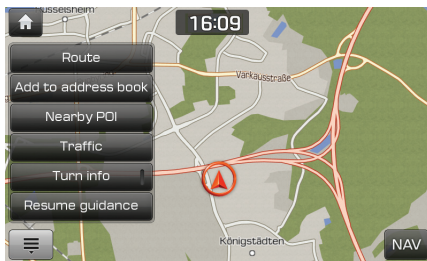
Huomautus



Aseta aikaisempien sijaintien näkymä painamalla [⚙️] > [Navigation] > [General] (yleiset) > [Show [Prev. destinations on start](#)] (näytä aiemat sijainnit käynnistettäessä).

Navigointijärjestelmän käytön aloittaminen

Pikavalikko

1. Paina [>] karttanäytössä.

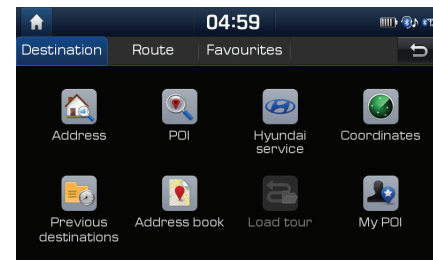


2. Paina haluamaasi vaihtoehtoa.
 - [ / ]: Avaa tai sulkee pikavalikon.
 - [Route]: Reittivalintojen uudelleenmäärittäminen [Route] (reitti) -valikon kautta, kun reittivalinta on käytössä. (Sivu 42-44)
 - [Add to address book]: Lisää nykyisen sijainnin osoitekirjaan. (Sivu 37)
 - [Nearby POI]: Etsii halutun POI-kohteen lähellä nykyistä sijaintia. (Sivu 35)
 - [Traffic]: Tuo näyttöön liikennetietoluettelon. (Sivu 62)

- [Turn info]: Navigoinnin turn-by-turn-reit tiopastus (TBT) käyttöön / pois käytöstä
 - Näyttää Turn By Turn -reit tiopastuksen (TBT) seuraavien risteysohjeiden etäisyys- ja suuntatiedot, kun reit tiopastus on käytössä.
 - Näytössä näkyy kompassinäyttö, kun reittivalinta poistetaan.
- [Stop guidance]/[Resume guidance]: Palauttaa reit tiopastuksen tai keskeyttää sen. (Sivu 42)

Navigointivalikko

1. Paina [NAV] karttanäytössä.



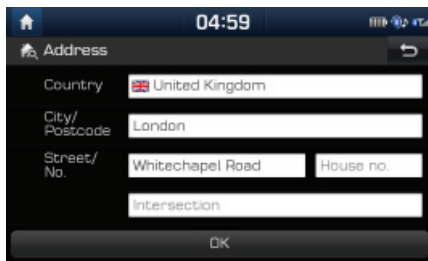
2. Paina haluamaasi vaihtoehtoa.
 - [Destination]: Kohteen haku [Destination] (kohde) -valikon kautta. (Sivu 34-41)
 - [Route]: Reittivalintojen uudelleenmäärittäminen [Route] (reitti) -valikon kautta, kun reittivalinta on käytössä. (Sivu 42-44)
 - [Favourites]: Aseta tai hae suosikkikohteet [Favourites] (suosikit) -valikon kautta. (Sivu 41)

Kohteen haku

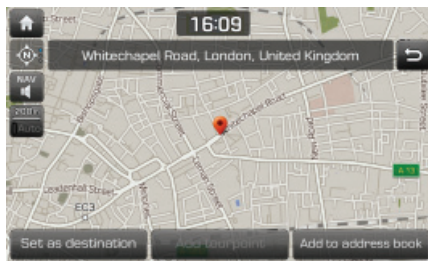
Osoitehaku

Kohteen haku voidaan tehdä osoitteen perusteella.

1. Paina [NAV] > [Address] (osoite).



2. Ilmoita kohde kirjoittamalla maa, kaupunki/postinumero, kadun nimi ja talon numero.



3. Paina [Set as destination] (tallenna kohde). Kun reitti on tallennettu, paina [Change destination] (muuta kohdetta).
 - Jos haluat lisätä valmiiseen reittiin reittipisteen, paina [Add tourpoint] (lisää reittipiste). Katso lisätietoja kohdasta "Reittipisteiden lisääminen" sivulla 42.
 - Jos haluat lisätä sijainnin [Address book] -valikkoon, paina [Add to address book]. Katso lisätietoja kohdasta "Sijainnin lisääminen osoitekirjaan" sivulla 37.
4. Paina [Start guidance] (aloita opastus).

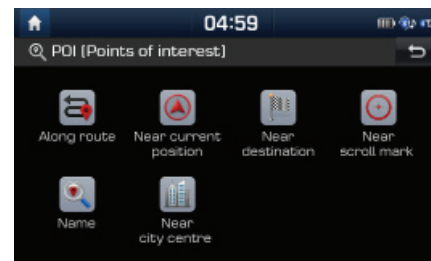
Huomautus

Kohde tallentuu [Previous destination] (edellinen kohde) -valikkoon automaattisesti. (Sivu 37)

POI (Point Of Interest, kohdepiste)

Voit valita POI-kohdepisteen kohteeksi usealla eri hakutavalla.

1. Paina [NAV] > [POI].

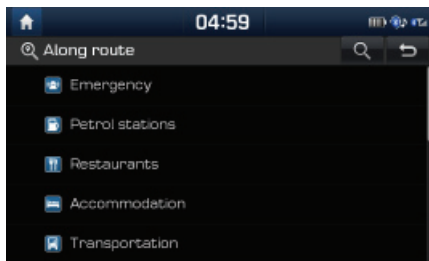


2. Napauta yhtä hakumenetelmistä.
 - [Along route] (matkan varrella): löytää POI-kohdepisteen reitin varrelta. (Sivu 35)
 - [Near current position] (lähistöllä): löytää POI-kohdepisteen auton nykyisen sijainnin läheltä. (Sivu 35)
 - [Near destination] (kohteen lähistöllä): löytää POI-kohdepisteen valitun kohteen lähistöllä. (Sivu 35)
 - [Near scroll mark]: Hakee POI-kohteita osoittimen ympäriltä karttaa selattaessa. (Sivu 35)
 - [Name] (nimi): löytää POI-kohdepisteen kohteen nimellä. (Sivu 35)
 - [Near city centre] (kaupungin keskustan lähistöllä): löytää tietyn kaupungin lähistöllä olevat POI-kohdepisteet. (Sivu 35)

Kohteen haku

POI-kohdepisteen haku [Along route] (reitin varrelta), [Near current position] (lähistöltä) tai [Near destination] (kohteen läheltä)

1. Paina [NAV] > [POI] > [Along route] (reitin varrelta), [Nykyinen sijainti] (lähistöltä) tai [Near destination] (kohteen läheltä).

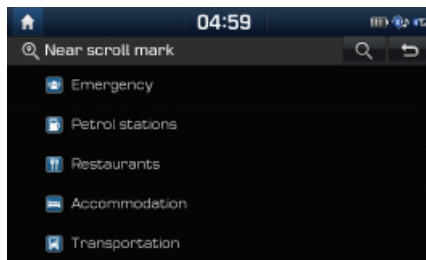


<Esimerkiksi: [Along route] (reitin varrella) -näyttö>

2. Valitse yksi kategoria.
 - Etsi kategoria hakutoiminnon avulla painamalla [Q]. Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].
3. Valitse yksi alakategoria.
4. Paina haluamasi POI-kohdepisteen nimeä.
5. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

POI-kohdepisteen etsiminen [Near scroll mark] osoittimen läheltä kartalta

1. Paina haluamaasi kartan kohtaa pitkään.
Kartta keskitetään kyseisen kohdan mukaan, ja näyttöön tulee vieritysmerkintä.
2. Paina [NAV] > [POI] > [Near scroll mark] (osoittimen läheltä kartalta).



3. Valitse yksi kategoria.
 - Etsi kategoria hakutoiminnon avulla painamalla [Q]. Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].
4. Valitse yksi alakategoria.
5. Paina haluamasi POI-kohdepisteen nimeä.
6. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

POI-kohdepisteen etsiminen [Name] (nimen perusteella) tai [Near city centre] (kaupungin keskustan läheisyydestä)

1. Paina [NAV] > [POI] > [Name] (nimi) tai [Near city centre] (kaupungin keskustan läheisyydessä).
2. Valitse maa.



<Esimerkiksi: [POI Name] -näyttö>

3. Valitse kohteen nimi ja kaupunki ja paina [OK].
4. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
5. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

Kohteen haku

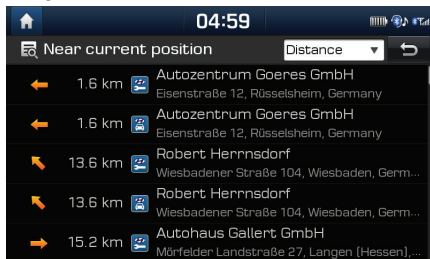
Hyundai-huolto

Voit asettaa Hyundai-jälleenmyyjien toimipisteet kohteeksi.

Near current position

Voit saada hakutuloksia nykyisen sijaintisi lähellä.

1. Paina [NAV] > [Hyundai service] (Hyundai-huolto) > [Near current position] (nykyisen sijainnin lähellä).

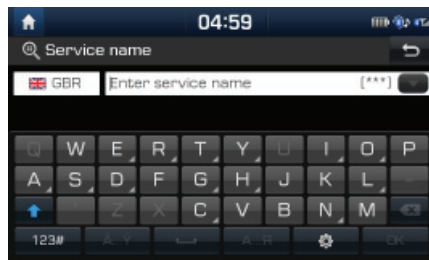


- Järjestä luettelo etäisyyden, nimen tai luokan mukaan painamalla [Distance], [Name] tai [Category].
2. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
 3. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

Nimi

Voit hakea Hyundai-jälleenmyyjän syöttämällä nimen näppäimistöllä.

1. Paina [NAV] > [Hyundai service] > [Name] (nimi).
2. Valitse maa.



3. Kirjoita jälleenmyyjän nimi ja paina [OK].
4. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
5. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

Huomautus

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

Coordinates

Kohde haetaan syöttämällä sen leveys- ja pituuskoordinaatit.

1. Paina [NAV] > [Coordinates].



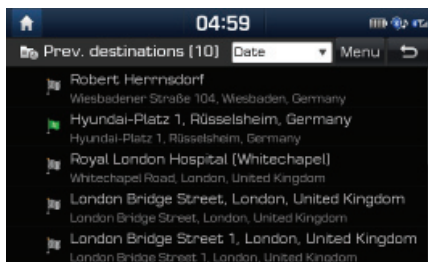
2. Paina [D, M, S] tai [Decimal].
3. Syötä koordinaatit ja paina [OK].
4. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

Kohteen haku

Previous destinations

Voit valita yhden aiemmin haetuista kohteista, reittipisteistä tai lähtöpisteistä.

1. Paina [NAV] > [Previous destination] (edellinen kohde).



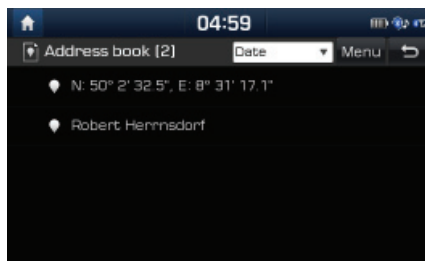
- Järjestä luettelo päivämäärän, nimen tai luokan mukaan painamalla [Distance], [Name] tai [Category].
 - Poista aiemmat kohteet valitsemalla [Menu] > [Delete] (poista). Valitse haluamasi kohde ja paina [Delete] (poista) > [Yes] (kyllä).
 - [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
 - [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.
2. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
 3. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

Address book

Voit valita kohteeksi osoitekirjaan [Address book] tallennetun sijainnin. Toiminnon käyttö on tehokkainta silloin, kun tavallisimmat kohteet on tallennettu etukäteen.

Tallenna kohde ensin [Address book] (osoitekirja) -valikkoon kohdehakutoiminnon avulla.

1. Paina [NAV] > [Address book] (osoitekirja).



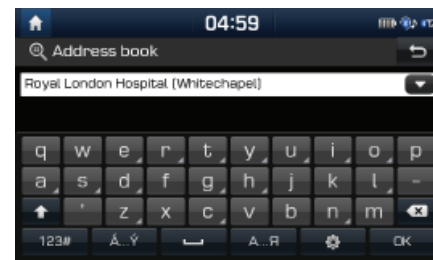
- Järjestä luettelo päivämäärän, nimen tai luokan mukaan painamalla [Distance], [Name] tai [Category].
2. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
 3. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

Nykyisen sijainnin lisääminen osoitekirjaan

Voit lisätä nykyisen sijainnin tai valitun paikan osoitekirjaan.

1. Lisää nykyinen sijainti osoitekirjaan painamalla [Menu] > [Add to address book] karttanäytössä.

Voit lisätä valitun paikan painamalla [Add to address book], kun olet hakenut kohteen tai selannut karttaa.



2. Valitse nimi ja paina [OK].

Huomautus

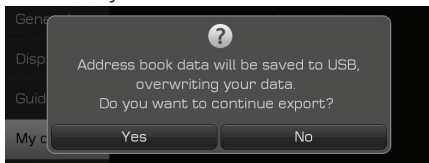
Tarkista lisätty kohde painamalla [NAV] > [Address book] (osoitekirja).

Kohteen haku

Osoitekirjan vieminen USB-muistiin

Tällä toiminnolla viedään osoitekirjan tiedot USB-muistiin.

1. Kytke USB-muisti USB-liitäntään.
2. Paina [⚙️] > [Navigation] > [My data] (omat tiedot) > [Export address book to USB] (vie osoitekirja USB-muistiin).

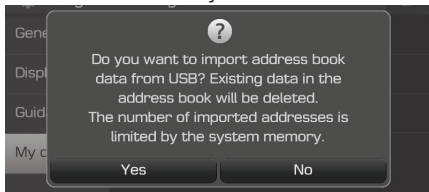


3. Paina [Yes] (kyllä).

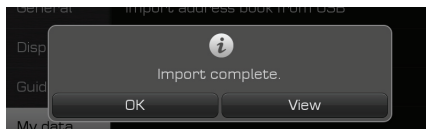
Osoitekirjan tuominen USB-muistista

Tällä toiminnolla tuodaan osoitekirjan tiedot USB-muistista.

1. Kytke USB-muisti USB-liitäntään.
2. Paina [⚙️] > [Navigation] > [My data] (omat tiedot) > [Import address book from USB] (tuo osoitekirja USB-muistista).



3. Paina [Yes] (kyllä).



4. Paina [OK].

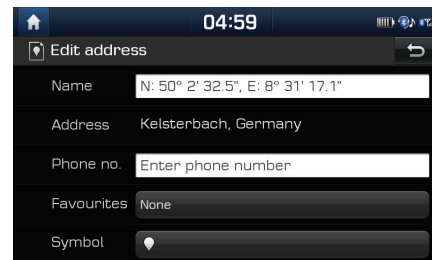
Tarkastele tuotua osoitekirjaa painamalla [View].

Huomautus

- USB-muistin tuontiin varattu kapasiteetti on rajoitettu navigointijärjestelmän tukeman osoitekirjan määrän mukaisesti.
- Jos USB-muistiin tallennettujen tietojen koordinaatit eivät ole samat kuin mitä järjestelmä käyttää, tuodut sijainnit saattavat muuttua.
- Tuontitoiminto voi muuttaa navigointijärjestelmään aikaisemmin tallennettua suosikkiluetteloa ja osoitekirjaa
- Toiminnot kannattaa tarkastaa onnistuneen tuonnin jälkeen.
- Tuontitoimintoa ei välttämättä tueta kaikilla USB-muistityypeillä.

Osoitekirjan muokkaaminen

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

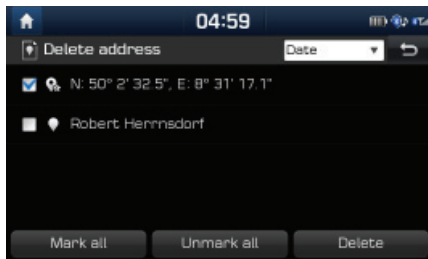


3. Muokkaa haluamaasi kohdetta.
 - [Name]: Nimen muuttaminen.
 - [Phone no.]: Puhelinnumeron syöttäminen.
 - [Favourites]: Tallenna suosikkikohde.
 - [Symbol]: Aseta karttanäytöllä näkyvä päivämäärä.

Kohteen haku

Osoitekirjan poistaminen

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



2. Valitse haluamasi kohde ja paina [Delete] (poista) > [Yes] (kyllä).
 - [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
 - [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.

Load tour

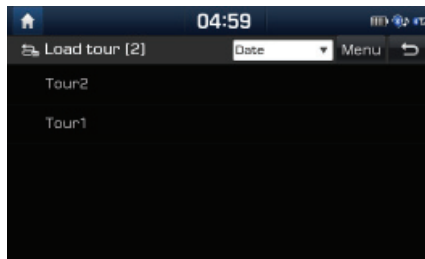
Toiminnon avulla voidaan asettaa useita reittipisteitä reitin varrelle.

Voit valita kohteeksi [Load tour] -valikkoon tallennetun sijainnin. Toiminnon käyttö on tehokainta silloin, kun tavallisimmat kohteet on tallennettu etukäteen.

Tallenna kohde ensin [Load tour] (osoitekirja) -valikkoon reittihakutoiminnon avulla. Katso lisätietoja kohdasta "Reittisuunnitelman tallentaminen [Load tour] -valikkoon" sivulla 43.

Reitin haku

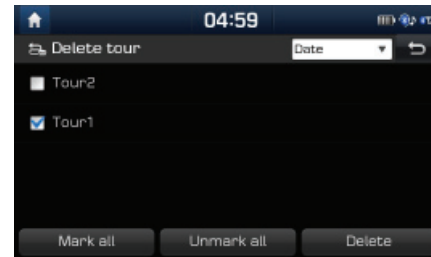
1. Paina [NAV] > [Load tour] (lataa reitti).



- Järjestä luettelo päivämäärän tai nimen mukaan painamalla [Date] tai [Name].
2. Valitse haluamasi kohde.
 3. Paina [OK] > [Start guidance] (aloita opastus).

Reitin poistaminen

1. Paina [Menu] > [Delete] ladattavien reittien luettelossa.



2. Valitse haluamasi kohde ja paina [Delete] (poista) > [Yes] (kyllä).
 - Järjestä luettelo päivämäärän tai nimen mukaan painamalla [Date] tai [Name].
 - [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
 - [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.

Kohteen haku

My POI - omat kohdepisteet

Toiminnon avulla tuodaan USB-muistista omat POI-kohdepistetiedot, mukaan lukien karttatiedot (karttapaikka, . nimi). Tämän jälkeen tiedot voidaan valita kohteeksi My POI -valikon kautta.

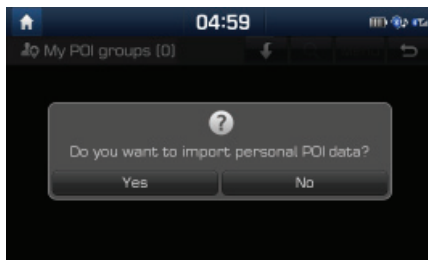
Huomautus

Tuetut POI-ryhmien tiedostomuodot

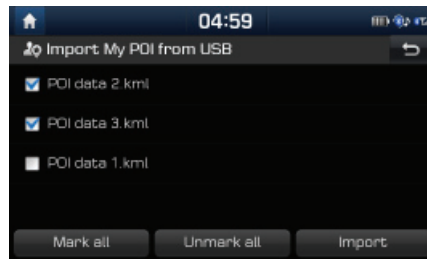
- POI-ryhmien tiedostomuodot: .kml, .gpx

POI-tietojen tuominen

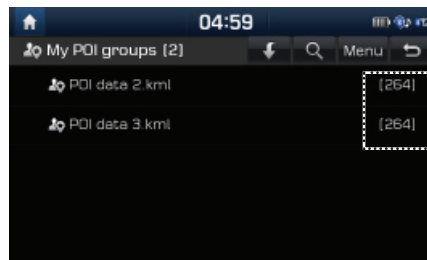
1. Tallenna POI-tiedostossa oleva karttatieto (maantieteellinen sijainti, nimi .) internetkartaasta USB-muistiin.
2. Kytke USB-muisti USB-liitäntään.
3. Paina [NAV] > [My POI] > [↓].
Paina [⚙] > [Navigation] > [My data] (omat tiedot) > [Import My POI from USB] (tuo POI-tiedot USB-muistista).



4. Paina [Yes] (kyllä).
Näkyviin tulevat POI-ryhmät.



5. Valitse haluamasi POI-ryhmä.
 - Valitse kaikki POI-ryhmät painamalla [Mark all] (valitse kaikki).
 - Poista kaikki POI-ryhmät painamalla [Unmark all] (poista kaikki).
6. Paina [Import] (tuo).
Järjestelmä tuo POI-ryhmät.

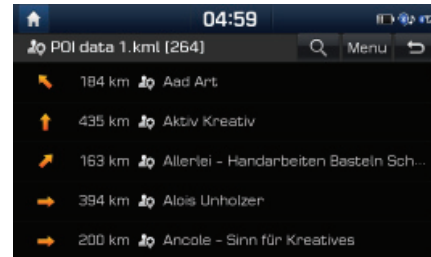


Huomautus

- Jos USB-muistiin tallennettujen tietojen koordinaatit eivät ole samat kuin mitä järjestelmä käyttää, tuodut sijainnit eivät mahdollisesti vastaa todellista sijaintia.
- Varmista, että POI-tietojen tuonti onnistui.

Kohteen haku omista kohdepisteistä (My POI)

1. Paina [NAV] > [My POI].
2. Valitse POI-ryhmä.
Näkyviin tulee POI-luettelo.



3. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
4. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

Huomautus

Kohde tallentuu [Previous destination] (edellinen kohde) -valikkoon automaattisesti. (Sivu 37)

Kohteen haku

POI-tietojen (tai -ryhmän) poistaminen

1. Paina [NAV] > [My POI] (omat kohdepisteet) (tai napauta POI-tiedoston nimeä).
2. Valitse [Menu] (valikko) > [Delete].
3. Valitse haluamasi kohde ja paina [Delete] (poista) > [Yes] (kyllä).
 - [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
 - [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.

POI-tietojen (tai -ryhmän) nimen muuttaminen

1. Paina [NAV] > [My POI] (omat kohdepisteet) (tai napauta POI-tiedoston nimeä).
2. Valitse [Menu] (valikko) > [Edit] (muokkaa).
3. Paina yhtä POI-tietoa (tai -tiedostoa).
4. Anna reitille uusi nimi ja valitse [OK].

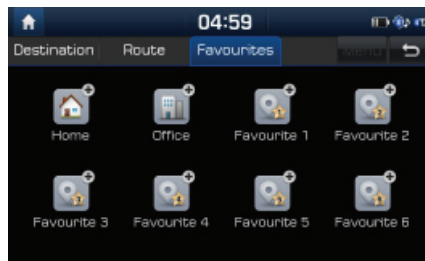
Home, Office, Favourites (koti, työ, suosikit)

Jos kodin ja työpaikan sekä suosittujen kohteiden (suosikkien) osoitteet on tallennettu [Favourites] (suosikit) -valikkoon, ne voidaan palauttaa näyttöön helposti yhdellä napautuksella.

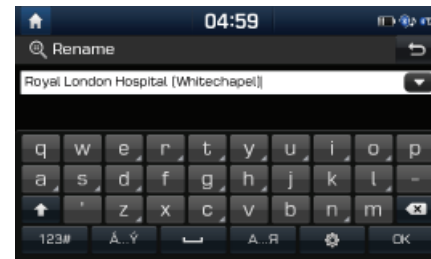
Tallenna kodin ja työpaikan sekä suosittujen kohteiden osoitteet ensin [Favourites] (suosikit) -valikkoon kohdehakutoiminnon avulla.

Koti-, työ- ja suosikkiosoitteiden tallentaminen

1. Paina [NAV] > [Favourites] (suosikit).



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



5. Anna kohteelle nimi ja paina [OK].
Kohde tallentuu [Favourites] (suosikit) -valikkoon automaattisesti.

Koti-, työ- ja suosikkiosoitteiden haku

1. Paina [NAV] > [Favourites] (suosikit) > [Home] (koti), [Office] (työ) tai suosikkiosite.
2. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

Reittivalikon käyttäminen

Opastuksen keskeyttäminen/jatkaminen

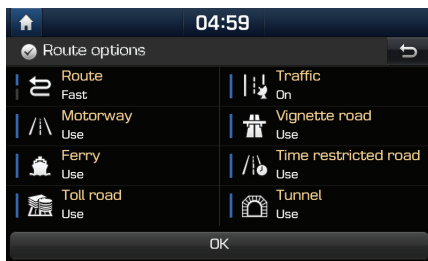
Jos haluat keskeyttää reittiopastuksen valitun reitin ollessa käytössä, paina [NAV] > [Route] (reitti) > [Stop guidance] (keskeytä opastus).

Jos haluat jatkaa matkaa kohteeseen, paina [[NAV] > [Route] (reitti) > [Resume guidance] (jatka opastusta).

Route (reitti) -asetukset

Voit muuttaa reittiasetuksia tarpeen mukaan.

1. Paina [NAV] > [Route] (reitti) > [Options] (asetukset).



2. Tee haluamasi asetukset.
 - [Route]
 - [Fast]: Laskee saapumisaikaan perustuvan nopeimman reitin.

- [Short]: Laskee ajomatkaan perustuvan lyhimmän reitin.
- [Traffic]
 - [On]/[Off]: Valitse, otettaanko liikennetiedot huomioon reittisuunnittelussa.
- [Motorway], [Vignette road], [Ferry], [Time restricted road], [Toll road], [Tunnel]
 - [Use]: Ottaa mukaan reittisuunnitelmassa seuraavat tekijät: moottoritie, tieverotetut tiet, lautat, aikarajoitetut tiet, maksulliset tiet tai tunnelit.
- [Avoid]: Laskee reittisuunnitelman välttämisen seuraavia tekijöitä: moottoritie, tieverotetut tiet, lautat, aikarajoitetut tiet, maksulliset tiet tai tunnelit.

Huomautus

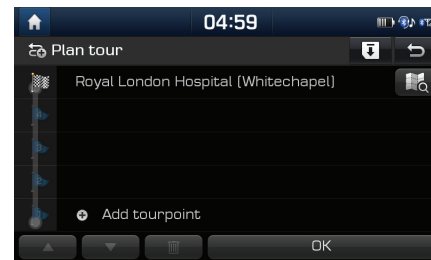
Järjestelmä ei mahdollisesti tue käyttäjän asettamia vaihtoehtoja olosuhteiden perusteella.

Plan tour

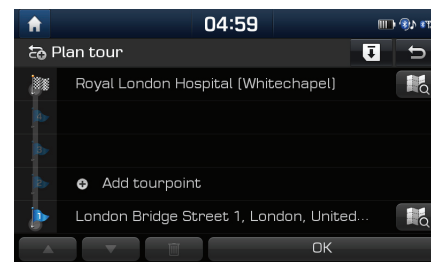
Toiminnon avulla voit muokata tämänhetkistä reittiä ja suunnitella kiertoreitin. Voit lisätä, poistaa tai muokata reittipisteitä ja muuttaa niiden järjestystä.

Reittipisteiden lisääminen

1. Paina [NAV] > [Route] (reitti) > [Plan tour] (suunnittele reitti).



2. Paina [Add tourpoint] (lisää reittipiste).
3. Lisää reittipiste sijainti kohteen hakutoiminnolla.



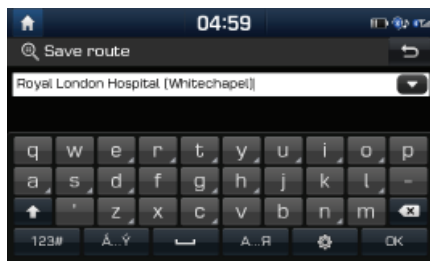
4. Lisää reittipiste käymällä läpi kohdat 2-3.
5. Paina [OK] > [Start guidance] (aloita opastus).

Reittivalikon käyttäminen

Suunnitellun reitin tallentaminen [Load tour] -valikkoon

Jos suunniteltu reitti on aiemmin tallennettu [Load tour] -valikkoon, voit helposti asettaa sen ajoreitiksi.

1. Paina [NAV] > [Route] (reitti) > [Plan tour] (suunnittele reitti).
2. Paina [↓].



3. Anna reitille nimi ja valitse [OK].
Kohde tallentuu [Load tour] (lataa reitti) -valikkoon automaattisesti.

Suunnitellun reitin järjestäminen uudelleen

1. Paina [NAV] > [Route] (reitti) > [Plan tour] (suunnittele reitti).
2. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
3. Vedä se haluamaasi kohtaan. Tai paina ▲ tai ▼.

4. Paina [OK] > [Start guidance] (aloita opastus).

Suunnitellun reitin poistaminen

1. Paina [NAV] > [Route] (reitti) > [Plan tour] (suunnittele reitti).
2. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
3. Paina [🗑️].

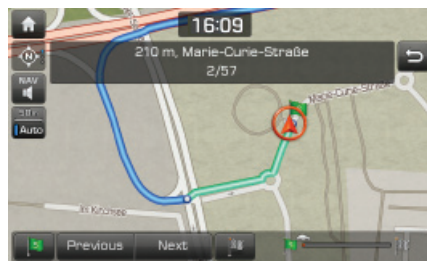
Karttatietojen katselu

1. Paina [NAV] > [Route] (reitti) > [Plan tour] (suunnittele reitti).
2. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
3. Paina [📄].

Route scan

Reitin selaustoiminto mahdollistaa reitin osien yksityiskohtaisen tarkastelun.

1. Paina [NAV] > [Route] (reitti) > [Scan] (selaa).

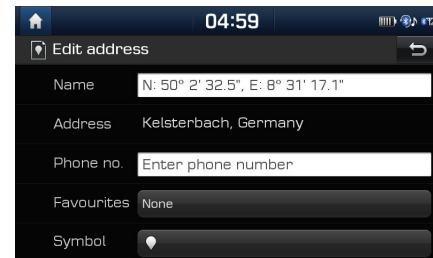


2. Paina haluamaasi kohtaa.
 - [📍]: Siirtyä lähtöosaan.
 - [Previous]: Siirtyä edelliseen reitin osaan.
 - [Next]: Siirtyä seuraavaan reitin osaan.
 - [📍]: Siirtyä reittikohteen osaan.
 - [📏]: Näyttää etäisyyspalkin.

Route information

Reittitiedot-toiminnon avulla voit tarkastaa etäisyyden seuraavaan opastepisteeseen ja sen kääntymissuunnan.

1. Paina [NAV] > [Route] (reitti) > [Information] (tiedot).



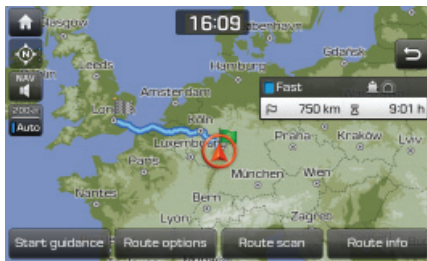
2. Saat tarkat karttatiedot valitsemalla halutun kohteen.

Reittivalikon käyttäminen

Yleisnäkymä

Voit tarkastella nykyisen sijainnin ja määränpään välistä reittiä.

1. Paina [NAV] > [Route] (reitti) > [Overview] (yleisnäkymä).



2. Paina haluamaasi kohtaa.
 - [Start guidance]: Aloittaa opastuksen.
 - [Route options]: Muuttaa reitin valintoja.
 - [Route scan]: Selaa reittiä.
 - [Route info]: Reitin tiedot tuleva näyttöön.

Avoid street - vältä tietä

Asetuksella voit muuttaa reittiasetusta ja laskea sen uudelleen välttämällä tiettyjä teitä.

Voit välttää tiettyjä katuja esimerkiksi liikenneolosuhteiden perusteella. Voit laskea vaihtoehdoisen reitin ajoneuvon nykyisestä sijainnista kohteeseen.

1. Paina [NAV] > [Route] (reitti) > [Avoid street] (vältä tietä).



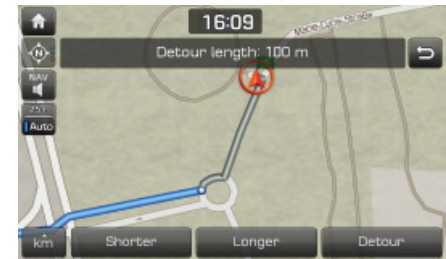
2. Napauta vältettävien teiden nimiä.
3. Paina [OK].

Jos haluat perua valinnat, paina [Unmark all] (poista kaikki valinnat).
4. Paina [Start guidance] (aloita opastus).

Detour – kiertotie

Kiertotie-toiminnon avulla reitti määritetään uudelleen asettamalla kiertotie, joka on määrättyllä etäisyydellä nykyisestä sijainnista.

1. Paina [NAV] > [Route] (reitti) > [Detour] (kiertotie).



2. Paina haluamaasi kohtaa.
 - [**km**] / [Shorter] (lyhyempi) / [Longer] (pidempi): Valitsee kiertotien etäisyyden.
3. Paina [Detour] (kiertotie).

KÄYTTÖOIKEUSSOPIMUS

LUE TÄMÄN KÄYTTÖOIKEUSSOPIMUS (EULA) HUOLELLISESTI ENNEN KUIN ALOITAT NAVIGOINTIJÄRJESTELMÄN KÄYTÖN.

Tämän käyttöoikeussopimuksen osapuolina ovat sinä ja Hyundai MnSoft, INC. tytäryhtiöineen (jäljempänä "VALMISTAJA"). Sopimus koskee VALMISTAJAN navigointikarttatietokannan sekä siihen liittyvien ohjelmistojen kopioita, julkaisualustaa sekä VALMISTAJAN julkaisemaa painettua ohjelmistodokumentaatiota (jäljempänä "tuote"). Tuote on tarkoitettu henkilökohtaiseen ja yksityiseen käyttöön eikä jälleenmyyntiin. Tuote on suojattu tekijänoikeuksilla. Sinä ja VALMISTAJA (samoin valmistajan käyttöluvan antajat, heidän käyttölupiansa antajat ja toimittajat) hyväksytte seuraavat tuotetta koskevat ehdot.

Käyttämällä tuotetta hyväksyt ja sitoudut noudattamaan kaikkia tässä käyttöoikeussopimuksessa (EULA) esitettyjä ehtoja. JOS ET HYVÄKSY TÄMÄN KÄYTTÖOIKEUSSOPIMUKSEN (EULA) EHTOJA, SINUN ON VIIPYMÄTTÄ LOPETETTAVA KÄYTTÖOHJELMISTON JA ITSE TUOTTEEN KÄYTTÖ. HYVÄKSYT, ETTÄ VOIT MENETTÄÄ AUTOMAATTISESTI JA ILMAN ENNAKKOILMOITUSTA KÄYTTÖOIKEUSSOPIMUKSEN (EULA) ALAISET OIKEUDET, MIKÄLI ET NOUDATA KAIKKIA KÄYTTÖOIKEUSSOPIMUKSEN (EULA) EHTOJA.

Sopimusehdot

Ainoastaan henkilökohtaiseen käyttöön. Sitoudut käyttämään tätä tuotetta VALMISTAJAN luvalla ainoastaan henkilökohtaisiin, ei-kaupallisiin tarkoituksiin, joihin sinulle on myönnetty käyttöoikeudet. Et saa käyttää tuotetta palvelukeskuksena, osituskäyttöön eikä vastaaviin tarkoituksiin. Edellisen sitoumuksen mukaisesti sekä seuraavissa kappaleissa esitettyjen rajoitusten mukaisesti sitoudut siihen, ettet kopioi tai muulla tavoin toisinnä, muokkaa, takaisinkäännä, pura, luo johdannaisia tai takaisinmallinna mitään tämän ohjelmiston dataa. Et myöskään saa siirtää tai levittää ohjelmistoa muuten kuin asianomaisen lainsäädännön sallimassa laajuudessa. Tätä käyttöoikeussopimusta tai mitään sen alaisuudessa olevia oikeuksia tai lisenssejä ei saa luovuttaa muuten kuin järjestelmän yhteydessä, johon tuote on asennettu.

Rajoitukset. Ellei sinulla ole VALMISTAJAN erillistä lupaa ja edellisen kappaleen sisältöä rajoittamatta, sinulla ei ole lupaa käyttää tuotetta (i) minkään sellaisen ajoneuvon asennetun tai muulla tavoin liitetyn tuotteen, järjestelmän tai sovelluksen kanssa, joka mahdollistaa ajoneuvon navigoinnin, paikallistamisen, reaaliaikaisen reittiopastuksen, kaluston hallinnan/seurannan, eikä vastaavien tuotteiden kanssa, tai (ii) paikannuslaitteen, kannettavan tai langattoman elektronisen laitteen tai tietokoneen kanssa muodostetulla tiedonsiirtoyhteydellä, mukaan lukien matkapuhelimet, kämmen- ja taskutietokoneet, hakulaitteet ja muistikirjamikrot.

TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN TAI KOPIOIMINEN MUUTEN KUIN TÄMÄN KÄYTTÖOIKEUSSOPIMUKSEN MUKAISESTI ON KIELLETTYÄ JA RIKKOO TEKIJÄNOIKEUKSIA, MISTÄ SEURAA KÄYTTÖMAAN LAINSÄÄDÄNNÖN MUKAINEN RANGAISTUS. JOS KOPIOIT TAI KÄYTÄT TUOTETTA ILMAN VALMISTAJAN LUPAA MUUTEN KUIN KÄYTTÖOIKEUSSOPIMUKSEN MUKAISESTI, RIKOT TOIMINNALLASI ASIANOMAISTA LAINSÄÄDÄNTÖÄ JA OLET VELVOLLINEN KORVAAMAAN AIHEUTTAMASI VAHINGOT VALMISTAJALLE JA VALMISTAJAN KÄYTTÖLUPIEN ANTAJILLE SEKÄ KANTAMAAN TÄSTÄ AIHEUTUVAT RIKOSOIKEUDELLISET SEURAUKSET.

TUOTE VOI SISÄLTÄÄ SUOJAUSTEKNIIKKOITA, JOTKA ON SUUNNITELTU ESTÄMÄÄN (i) TUOTTEEN LUVATONTA KOPIOINTIA FYYSISIIN TALLENNUSALUSTOIHIN TAI INTERNETIN VÄLITYKSELLÄ TAI MUILLA ELEKTRONISILLA TIEDONSIIRTOTAVOILLA JA/TAI (ii) TUOTTEEN LAITONTA KÄYTTÖÄ MUULLA KUIN SALLITULLA LAITTEELLA. HYVÄKSYT, ETTÄ VALMISTAJA VOI KÄYTTÄÄ NÄITÄ KEINOJA SUOJAAMAAN VALMISTAJAA TAI SEN LISENSSIANTAJIA TEKIJÄNOIKEUKSIEN RIKKOMISTA VASTAAN.

Tietojen lähettäminen laitteesta. Tuote voi sisältää toimintoja, joiden avulla laitteesta voidaan lähettää tuotteen käyttöön liittyviä tietoja (jäljempänä "lähetetyt tiedot") VALMISTAJAN palvelemille tai vastaanottaa palveluja VALMISTAJALTA (jäljempänä "palvelut"). Jos käytät tällaista toimintoa, annat VALMISTAJALLE luvan säilyttää lähettämiäsi tietoja palvelimillaan. VALMISTAJALLA ei ole velvollisuutta tarjota palveluita ja sillä on oikeus muuttaa palvelujen sisältöä ja luonnetta milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta. VALMISTAJA ei ole vastuussa mistään tuotteen tai palvelun virheestä, joka liittyy tiedonsiirtoon VALMISTAJAN palvelimilta ja palvelimiin, ja VALMISTAJALLA on oikeus lopettaa palvelujen tarjoaminen milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta. VALMISTAJALLA ei ole velvollisuutta säilyttää lähetettyjä tietoja (tai mitään muuta VALMISTAJALLE lähettämääsi materiaalia) palvelimillaan eikä velvollisuutta palauttaa lähettämiäsi tietoja (tai mitään muuta VALMISTAJALLE lähettämääsi materiaalia) takaisin ennen niiden poistamista palvelimilta.

Säilytys. Tuotteessa saattaa olla toimintoja, joilla voit tallentaa tietoja (esimerkiksi kuvia) käyttölaitteeseen. VALMISTAJA ei ole vastuussa sinulle tai kolmannelle osapuolelle mistään tuotteen virheistä, jotka liittyvät tiedon tallentamiseen laitteelle.

Henkilökohtaiset tiedot. Käyttämällä tätä tuotetta hyväksyt sen, että VALMISTAJA kerää, säilyttää ja käsittelee henkilökohtaisia tietoja (mukaan lukien mobiililaitteen sijainti) tietokoneilla, jotka sijaitsevat toisessa maassa kuin missä asut.

Vaikka VALMISTAJA on ryhtynyt toimenpiteisiin henkilökohtaisten tietojesi suojaamiseksi luvaton telekuuntelua, saatavuutta, käyttöä ja julkaisemista vastaan, VALMISTAJA ei voi kokonaan eliminoida henkilökohtaisiin tietoihin liittyviä turvallisuusriskejä eikä voi taata, että sen järjestelmiin ei voida murtautua. Katso [*] lisätietoja siitä, miten VALMISTAJA käyttää henkilökohtaisia tietojasi.

Varoitus. Tuotteen tiedot olivat ajan tasalla sen julkaisuhetkellä, ja sen sisältämä tieto on peräisin muista kuin hallinnollisista lähteistä. Tästä johtuen tuote saattaa sisältää epätarkkoja tai puutteellisia tietoja, jotka johtuvat ajankohdasta, muuttuvista olosuhteista, käytetyistä tietolähteistä ja kattavan maantieteellisen tuotetiedon keräämisen luonteesta. Kaikki nämä syyt voivat aiheuttaa virheellisiä tuloksia. TUOTETTA TAI PALVELUA EI SAA KÄYTTÄÄ HENKILÖTURVALLISUUTEEN LIITTYVISSÄ KÄYTTÖKOHTEISSA TAI MISSÄÄN MUISSA YHTEYKSISSÄ, JOISSA TUOTTEEN/PALVELUN TARKKUUS TAI LUOTETTAVUUS VOI AIHEUTTAA HENKILÖVAHINGON TAI HENGENVAARAN. ÄLÄ YRITÄ TALLENTAA TUOTTEEN ASETUKSIA TAI SYÖTTÄÄ SIIHEN TIETOJA AJON AIKANA. JOS HUOMIO KIINNITTYY MUUHUN KUIN AJONEUVON HALLINTAAN, SEURAUKSENA VOI OLLA HENGENVAARA TAI VAKAVA HENKILÖ- TAI ESINEVAHINGO. KUN KÄYTÄT TUOTETTA, OTAT TÄYDELLISEN VASTUUN KÄYTÖSTÄ JA RISKEISTÄ.

Takuun vastuuvapauslauseke. Tämä tuote toimitetaan ”sellaisenaan” ja hyväksyt sen käytön omalla vastuulla. VOIMASSA OLEVIEŦ LAKIEŦ MUKAAN VALMISTAJA JA SEN KÄYTTÖOIKEUKSIEŦ ANTAJAT EIVÄT ANŦA MIŦKÄÄŦLAISTA NIMEŦOMAISTA TAI IMPLISIITTISTÄ TAKUUTA, EDUSTUSTA TAI VAKUUTTA, joka liittyy sisältöön, LAATUUN, tarkkuuteen, valmiusasteeseen, tehokkuuteen, luotettavuuteen, SUORITUSKYKYYN, MYYNTIKELPOISUUŦEEN, SOPIVUUŦEEN TIETTYÄ TARKOITUSTA VARTEN, LAIN LOUKKAAMATTOMUUŦEEN, käytettävyyteen, tuotteesta saatavaan hyötyyn tai tuloksiin, tuotteen tai palvelimen keskeytymättömään toimintaan tai virheettömyyteen, TAI SIIHEN, ETTÄ TUOTTEEN VIRHEET JA KÄYTTÖDOKUMENTAATIOSTA POIKKEAVAT OMINAISUUDET KORJATAAN. HYVÄKSYT, ETTÄ TÄSSÄ LUVUSSA ESITETYT EHDOT OVAT VALMISTAJAN JA SEN LISENSSINANTAJIEŦ AINEISTOA, JOTA KÄYTETÄÄN KÄYTTÖOIKEUSSOPIMUKSEN MYÖNTÄMISEEN JA JOLLA MAHDOLLISTETAAN OIKEUS PALVELUIDEN KÄYTTÖÖN.

Vastuurajoitukset: VOIMASSA OLEVAN LAIN SALLIMASSA LAAJUUDESSA VALMISTAJA JA SEN LISENSSINANTAJAT EIVÄT OLE VASTUUSSA EIVÄTKÄ KORVAA: MITÄÄN VAATIMUKSIA, PYYNTÖJÄ TAI TOIMEŦRITEITÄ, JOTKA AIHEUTUVAT MISTÄÄN SUORASTA TAI EPÄSUORASTA MENETYKSESTÄ, VAMMASTA VAHINGOSTA , JOKA SYNTYY SINULLE TAI KOLMANNELLE OSAPUOLELLE TUOTTEEN KÄYTTÖÖN LIITTYEN TAI SEN SEURAUKSENA, EIVÄTKÄ TIETOJEN, VOITTOJEN, SOPIMUSTEN TAI SÄÄSTÖJEN MENETYSTÄ TAI MUUTA SUORAA, EPÄSUORAA, SATUNNAISTA, ERITYISTÄ TAI TILAPÄISTÄ VAHINKOA, JOKA AIHEUTUU TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ TAI KVVYTTÖMYYDESTÄ KÄYTTÄÄ SITÄ, TAI TUOTTEEN VIRHEESTÄ , TAI NÄIDEŦ EHTOJEN POUĦATTAMATTA JÄTTÄMISESTÄ, JOKO SOPIMUSRIKKOMUKSEEN PERUSTUVAN KANŦEEN TAI SOPIMUKSEEN PERUSTUMATTOMAN TAI TAKUUSEEN PERUSTUVAN VAHINGONKORVAUSVAATIMUKSEN POJALLA, VAIKKA VALMISTAJALLE TAI SEN KÄYTTÖOIKEUKSIEŦ ANTAJILLE OLISI ILMOITETTU KYSEISTEN VAURIOIDEŦ MAHDOLLISUUDESTA JA HUOLIMATTA TÄSSÄ ASIAKIRJASSA MAINITTUIJEN RAJALLISTEN SUOJAKEINOJEN PUUTTEELLISUUDESTA.

Rajoitukset. Jotkut tuomioistuimet eivät salli joitain takuurajoituksia tai poissulkemisia tai vastuurajoituksia, mikä tarkoittaa, että edellä esitetyt rajoitukset eivät koske sinua. Kun VALMISTAJA ei voimassa olevan lain mukaisesti voi kieltäytyä mistään implisiittisistä takuusitoumuksista tai rajoittaa takuuvelvotteita, kyseessä olevan takuusitoumuksen laajuus ja kesto sekä VALMISTAJAN vastuu ovat voimassa olevan lain mukainen vähimmäismäärä. Takuulauseke ja vastuurajoitukset, jotka on asetettu aikaisemmin tässä käyttöoikeussopimuksessa, eivät vaikuta haitallisesti lakisääteisiin oikeuksiisi eivätkä rajoita niitä maassa, jossa olet hankkinut tuotteen muussa kuin liiketoimintatarkoituksessa.

Kolmannen osapuolen tekijänoikeuksia koskevia huomautuksia. Kolmannelta osapuolelta peräisin olevat tiedot on sisällytetty tuotteeseen tai ovat osa sitä, ja ne on alilisenoitu sinulle tämän käyttöoikeussopimuksen ehtojen mukaisesti. Sinulla ei ole oikeutta poistaa tai muuttaa immateriaalioikeuksiin liittyviä huomautuksia, jotka liittyvät tai joita käytetään lisenssiantajan toimittamien tietojen yhteydessä.

Koko sopimus. Tämä käyttöoikeussopimus on täydellinen sopimus sinun ja VALMISTAJAN (ja sen lisenssiantajien) välillä, liittyen tämän asiakirjan käsittelemiin asioihin. Tämä käyttöoikeussopimus korvaa kaikki aikaisemmat kirjalliset tai suulliset sopimukset ja dokumentit (mukaan lukien sopimus, joka on tullut tuotteen aiemman version kanssa, mikäli olet hankkinut päivityksen).

Sovellettava laki. Tähän käyttöoikeussopimukseen sovelletaan sen maan lainsäädäntöä, jossa asut vakituisesti tuotteen hankintapäivänä. Jos hankit tuotteen Euroopan unionin maasta tai Sveitsistä mutta vakituinen asuinpaikkasi sijaitsee näiden maiden ulkopuolella, tuotteeseen sovelletaan Euroopan unionin tai Sveitsin lakia. Kaikissa muissa tapauksissa, joissa hankkimismaata ei voida määrittää, noudatetaan Etelä-Korean lakia. YK:n yleissopimusta kansainvälistä kauppaa koskevista sopimuksista ei sovelleta tähän käyttöoikeussopimukseen. Tuotteen ostohetken asuinpaikkasi oikeusistuimilla on toimivalta riitatapauksissa, jotka koskevat tätä käyttöoikeussopimusta. Tämä ei rajoita VALMISTAJAN oikeutta nostaa kanteita sinua vastaan nykyisessä asuinpaikassasi.

Viennin valvonta. Suostut siihen, ettet vie tai jälleenvie tuotetta tai mitään sen osaa missään muodossa, poissulkien vienti, joka on vientilakien, -sääntöjen ja -asetusten (mukaan lukien Yhdysvaltojen valtiovarainministeriön alaisen ulkomaista varallisuutta valvovan toimiston (Office of Foreign Assets Control, OFAC) ja Yhdysvaltojen teollisuus- ja turvallisuusviraston (BIS) valvomia lakeja, sääntöjä ja asetuksia) mukaista.

Muut ehdot. Jos jokin tämän käyttöoikeussopimuksen säännös on virheellinen tai täytäntöönpanokelvoton, se pysyy täytäntöönpanovoimaisena lain sallimissa rajoissa, ja tämän käyttöoikeussopimuksen muu sisältö pysyy täysin voimassa. Vaikka VALMISTAJA jättäisi kanteen nostamatta joissakin seuraavissa oikeudellisissa rikkomuksissa, tämä ei merkitse sitä, että VALMISTAJA luopuu oikeuksistaan saman tai muun rikkomuksen suhteen. Vahingoittuneesta tuotteesta ei tarjota hyvitystä eikä korvauksia.

Käyttöä koskeva huomautus

Sopimuskumppanin (valmistajan/toimittajan) nimi: Hyundai MnSoft, Inc.

Tämä tuote ja siihen kuuluva dokumentaatio ovat FAR 2.101 -säädöksen mukaisia kaupallisia tuotteita, joihin sovelletaan tätä tuotteen käyttöoikeussopimusta.

© 20XX Hyundai MnSoft. Kaikki oikeudet pidätetään.

Jos sopimuksen tekevä virkamies, liittovaltion virasto tai liittovaltion virkamies kieltäytyy käyttämästä tätä tekstiä, kyseisen tahon ilmoitettavat tästä VALMISTAJALLE ennen kuin vetoaa muihin oikeuksiin tuotteen suhteen.

HERE-karttapalvelun edellyttämät loppukäyttäjäehdot Tuote hyödyntää karttatietoa, jonka käyttöoikeuden VALMISTAJA on saanut HEREltä. Seuraavat tekijänoikeustiedot koskevat näitä karttatietoja ("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. HEREllä on United States Postal Servicen® myöntämä ei-yksinoikeudellinen oikeus julkaista ja myydä ZIP+4®-tietoja.

©United States Postal Service® 20XX. United States Postal Service® ei määrää, valvo eikä hyväksy hintoja. USPS omistaa seuraavat tavaramerkit ja rekisteröinnit: United States Postal Service, USPS ja ZIP+4.

Meksikon HERE-tiedot sisältävät joitain Instituto Nacional de Estadística y Geografían omistamia tietoja.

© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

© EuroGeographics

Lähde: © IGN 20XX BD TOPO ®

Die Grundlegendaten wurden mit Genehmigung der zuständigen Behörden entnommen

Isoa-Britanniaa koskeviin HERE-tietoihin kuuluvat Ordinance Survey data © Crown copyright and database right 20XX, Royal Mail data © Royal Mail copyright and database right 20XX ja Royal Mail data © Royal Mail copyright and database right 20XX.

Copyright Geomatics Ltd.

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

Ruotsia koskevat HERE-tietojen perusta: electronic data © National Land Survey Sweden

Topografische Grundlage: © Bundesamt fr Landestopographie

Yhdistyneiden kuningaskuntien Here-tiedot sisältävät julkisen sektorin tietoja, joiden käyttöoikeuden perusta on Open Government Licence v1.0 (lisätietoja lisenssistä <http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/>) ja ne pohjautuvat Yhdistyneen kuningaskunnan kansallisen tilastoviraston tietoihin, joiden käyttöoikeuden perusta on Open Government Licence v1.0.

© Survey of Israel data source

© Royal Jordanian Geographic Centre. Edellä esitetty Jordaniaa koskevia tietoja koskeva tiedotusvaatimus on sopimusehto. Jos asiakas tai jokin alilisenssinhaltijoista ei noudata tätä vaatimusta, HEREllä on oikeus lakkauttaa asiakkaan Jordanian tietojen käyttöoikeudet.

Tietyt Mosambikia koskevat tiedot toimittaa Cenacarta © 20XX by Cenacarta

lähde: © IGN 20XX – BD TOPO ®

Israelia koskeviin HERE-tietoihin sisältyy Survey of Israelin ("SOI") omistamia tietoja.

"Junction view data provided by ZENRIN CO., LTD, Copyright© 20XX[Year], All rights reserved" (Risteysnäkömätiedot toimittaa ZENRIN CO., LTD, Copyright© 20XX, Kaikki oikeudet pidätetään".

Bluetooth® Wireless Technology

Ennen Bluetooth®-handsfreen käyttöä

Mikä on Bluetooth®?

- Bluetooth Wireless Technology on lyhyen kantaman langaton tiedonsiirtoteknologia, joka toimii 2,45 GHz:n taajuudella ja mahdollistaa tietyllä etäisyydellä toisistaan olevien laitteiden yhdistämisen toisiinsa.
- Tietokoneiden, ulkoisten laitteiden, Bluetooth®-matkapuhelinten, tablettien, älypuhelinten, monien muiden elektronisten laitteiden ja auton handsfree-järjestelmien tukema langaton Bluetooth®-teknologia mahdollistaa tietojen nopean siirtämisen ilman liitäntäjohtoa.
- Bluetooth®-handsfree-järjestelmä on laite, joka mahdollistaa Bluetooth®-teknologialla varustetun matkapuhelimen puheluiden soittamisen ja vastaanottamisen audiojärjestelmän kautta.
- Jotkin matkapuhelimet eivät ehkä tue Bluetooth®-handsfreetoimintoa.

Ajoturvallisuus ja laitteiden käyttö

- Bluetooth®-handsfree on ajoturvallisuutta parantava toiminto. Kun auton navigointilaitteeseen yhdistetään Bluetooth®-matkapuhelin, kuljettaja voi soittaa ja vastaanottaa puheluita ja hallinnoida puhelinmuistiota kätevästi järjestelmän

kautta. Lue omistajan käsikirja huolellisesti ennen Bluetooth®-toiminnon käyttöä.

- Järjestelmän liiallinen käyttö ajon aikana voi johtaa kuljettajan huomion herpaantumiseen, jolloin seurauksena voi olla onnettomuus. Älä käytä järjestelmää liiallisesti ajon aikana.
- Jos kuljettaja katsoo näyttöä liian pitkään ajon aikana, seurauksena voi olla onnettomuus. Katso näyttöä vain lyhyesti ajon aikana.

Bluetooth®-matkapuhelimen kytkemistä koskevia varoituksia

- Tarkista ennen yhteyden muodostamista audiojärjestelmän ja matkapuhelimen välille, että matkapuhelin tukee langattomia Bluetooth®-toimintoja.
- Jos et halua, että Bluetooth®-laitteesi muodostaa yhteyden auton järjestelmään automaattisesti, kytke Bluetooth®-laitteen Bluetooth®-toiminto pois käytöstä.
- Pysäköi auto ennen kuin muodostat audiojärjestelmän ja matkapuhelimen välille laiteparin.
- Jotkut Bluetooth®-toiminnot eivät ajoittain toimi oletetulla tavalla johtuen matkapuhelimen laiteohjelmistoversiosta. Jos toimintoja voidaan käyttää matkapuhelimen laiteohjelmiston päivityksen jälkeen, poista kaikkien laitteiden laiteparit ja muodosta ne uudelleen ennen käyttöä.

Laiteparin muodostaminen navigointilaitteen ja Bluetooth-puhelimen välille

Kun haluat käyttää Bluetooth-toimintoa, varmista, että puhelimen Bluetooth on käytössä. Katso lisäohjeita matkapuhelimesi käyttöoppaasta.

Kun puhelimen laitepareja ei ole muodostettu

1. Paina navigointilaitteen "📶" tai ohjauspyörän kytkimiä.
 - [Cancel]: Peruuttaa Bluetooth-yhteyden kytkemisen.
 - [Help]: Tuo näyttöön [Bluetooth]-pikaopasvalikon.
2. Aloita Bluetooth-laitteiden haku puhelimen valikosta. (Laitteen oletusnimi on IONIQ.)
3. 1) Jos järjestelmä ei tue SSP-ominaisuutta (Secure Simple Pairing, suojattu yksinkertainen laiteparin muodostus), kirjoita salasana Bluetooth-laitteeseen. (Oletussalasana on 0000.)
2) Jos järjestelmä tukee SSP-ominaisuutta (Secure Simple Pairing, suojattu yksinkertainen laiteparin muodostus), paina [Yes] (kyllä) Bluetooth-laitteen ponnahdusvalikossa.
(Ponnahdusnäyttö voi poiketa Bluetooth-laitteen todellisista tiedoista.)

Bluetooth® Wireless Technology

4. Bluetooth-laitte on kytketty.
Matkapuhelimen yhteystiedot ja lokit latautuvat.
Jos yhteys katkeaa, näytössä näkyy vika-viesti.

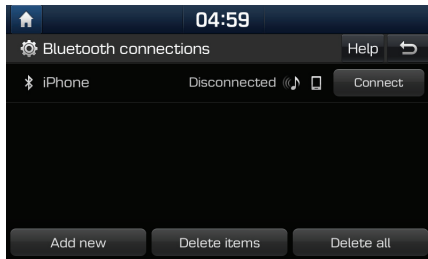
Jos laitepari on muodostettu aiemmin

1. Paina navigointilaitteen "☎" tai ohjaus-pyörän kytkimiä.
2. Paina laitteen nimeä näytön ponnahdusvalikon Bluetooth-laiteluettelossa.

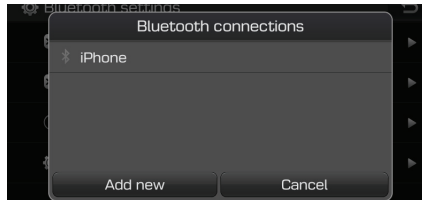
Jos haluat muodostaa laiteparin uuden laitteen kanssa, paina [Add new] (lisää uusi).
Käy läpi luvun "Kun puhelimen laitepareja ei ole muodostettu" kohdat 3-4.

Uuden laitteen laiteparin muodostaminen

1. i) Käytettäessä [⚙️] -painiketta paina [⚙️] > [Bluetooth] > [Bluetooth connections] (Bluetooth-yhteydet).



- ii) Käytettäessä [☎] -painiketta paina [☎].



2. i) Valitse laite, jonka haluat yhdistää.
ii) Jos yhdistettäviä laitteita ei ole, paina [Add new] (lisää uusi).
3. Aloita Bluetooth-laitteiden haku puhelimen valikosta. (Laitteen oletusnimi on IONIQ.)
4. i) Jos järjestelmä ei tue SSP-ominaisuutta (Secure Simple Pairing, suojattu yksinkertainen laiteparin muodostus), kirjoita salasana Bluetooth-laitteeseen. (Oletussalasana on 0000.)
ii) Jos järjestelmä tukee SSP-ominaisuutta (Secure Simple Pairing, suojattu yksinkertainen laiteparin muodostus), paina [Yes] (kyllä) Bluetooth-laitteen ponnahdusvalikossa. (Ponnahdusnäyttö voi poiketa Bluetooth-laitteen todellisista tiedoista.)

5. Bluetooth-laitte on kytketty.
Matkapuhelimen yhteystiedot ja lokit latautuvat.
Jos yhteys katkeaa, näytössä näkyy vika-viesti.

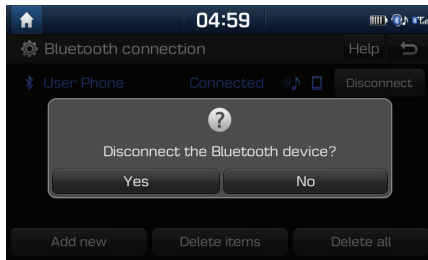
Huomautus

- Turvallisuussyistä Bluetooth-matkapuhelimen kanssa ei voida muodostaa laiteparia auton liikkeessä. Pysäköi auto turvalliseen paikkaan Bluetooth-puhelimen laiteparin muodostamista varten. Laitepari voidaan muodostaa korkeintaan 5 matkapuhelimen kanssa. Jos haluat muodostaa laiteparin uuden matkapuhelimen kanssa, yksi aiemmin muodostetuista laitepareista pitää poistaa.
- Jos Bluetooth-järjestelmät ovat epäyhteensopivia, jotkut toiminnot eivät ehkä ole tuettuja.
- Kun Bluetooth-laitte on kytkettynä, uuden laitteen kanssa ei voida muodostaa laiteparia.

Bluetooth® Wireless Technology

Yhdistetyn puhelimen yhteyden katkaiseminen

1. Paina [⚙️] > [Bluetooth] > [Bluetooth connections] (Bluetooth-yhteydet).
2. Valitse yhdistetty puhelin.



3. Valitse [Yes] (kyllä).

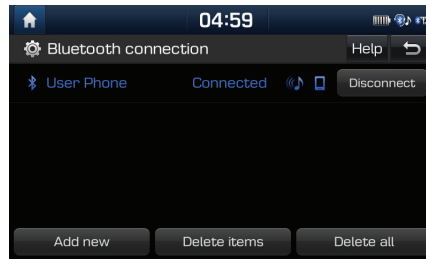
Huomautus

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

Bluetooth-laitteen poistaminen yhdistetyistä laitteista

Jos et halua käyttää puhelinta, voit poistaa sen. Huomaa, että Bluetooth-laitteen poistaminen poistaa myös puhelulokit ja yhteystiedot.

1. Paina [⚙️] > [Bluetooth] > [Bluetooth connections] (Bluetooth-yhteydet).



2. Poista kaikki laitteet painamalla [Delete all] (poista kaikki) > [Yes] (kyllä).
Paina [Delete items] (poista kohteet). Valitse haluamasi kohde ja paina [Delete] (poista) > [Yes] (kyllä).
 - [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
 - [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.

Soittaminen näppäilemällä puhelinnumero

Kytke navigointilaitte ja Bluetooth-puhelin ennen soittamista.

1. Anna puhelinnumero puhelinnäytön näppäimistöllä.
2. Paina [📞] puhelinnäytössä tai ohjauspyörän "📞"-kytkintä.

Huomautus

Jos painat väärää numeroa, poista yksi numero painamalla [✖️].

Uudelleensoitto

Paina pitkään [📞] puhelinnäytössä tai ohjauspyörän "📞"-kytkintä.

Huomautus

Uudelleensoittaminen ei ole mahdollista, jos puhelinlokiin ei ole tallentunut numeroita.

Bluetooth® Wireless Technology

Puheluun vastaaminen / puhelun hylkääminen

1. Tulevan puhelun yhteydessä näyttöön tulee ponnahdusviesti.
2. Paina [Accept] ponnahdusviestissä tai ohjauspyörän [↻] -kytkintä.
Hylkää puhelu painamalla [Reject] (hylkää). ponnahdusviestissä tai ohjauspyörän [⏸] -kytkintä.

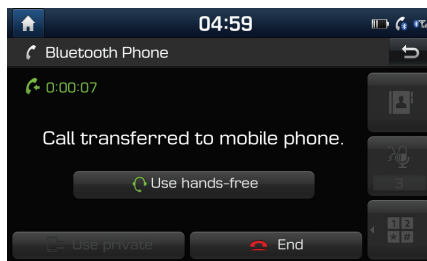
Huomautus

- Jos järjestelmä tunnistaa soittajan numeron, se näkyy näytössä.
- Jos soittajan numero on tallennettu osoitekirjaan, soittajan nimi näkyy navigointilaitteen näytössä.
- Jotkin matkapuhelimet eivät ehkä tue tulevan puhelun [Reject] (hylkääminen) -toimintoa.

Puhelun vaihtaminen matkapuhelimeen

1. Jos haluat siirtää puhelun matkapuhelimeen auton handsfree-toiminnon sijasta, paina [Use private] (siirrä puhelimeen) näytössä tai paina pitkään ohjauspyörän [↻] -kytkintä.

Puhelu siirtyy matkapuhelimeen, ja näytössä näkyy oheisen kuvan mukainen teksti.



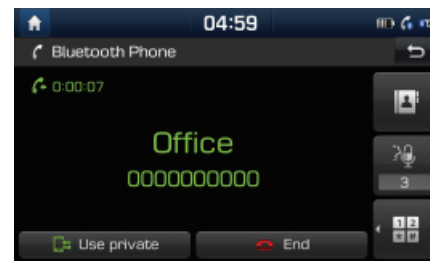
2. Jos haluat siirtää puhelun auton handsfree-toiminnon laitteeseen matkapuhelimen sijasta, paina [Use - hands-free] (siirrä handsfree-laitteeseen) näytössä tai paina pitkään ohjauspyörän [↻] -kytkintä.
Puhelu siirtyy auton handsfree-laitteeseen.

Puhelun lopettaminen

1. Lopeta puhelu painamalla puhelinnäytön [⏸] tai ohjauspyörän "⏸" -kytkintä.
2. Puhelu päättyy.

Valikoiden käyttäminen puhelun aikana

Voit käyttää seuraavia valikkokohtia puhelun aikana.



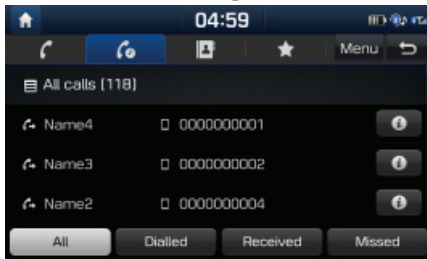
Kohta	Kuvaus
1	Siirtää puhelun auton handsfree-laitteesta matkapuhelimeen.
2	Puhelun lopettaminen.
3	Automaattisen reitinvalinnan (ARS) numeroiden valintänäyttöön siirtyminen.
4	Näyttää mikrofonin ääniasetukset. Voit säätää puhekumppanin kuuleman äänen voimakkuutta.
5	Näyttää yhteystietoluettelon.

Bluetooth® Wireless Technology

Calling list - soittoloki

Soittaminen soittolokista

1. Paina [] puhelinnäytössä.




2. Paina [All] (kaikki), [Dialed] (soitetut), [Received] (vastatut) tai [Missed] (vastaamattomat).
 - [All]: Näyttää kaikki puhelut.
 - [Dialed]: Näyttää soitettujen puhelujen luettelon.
 - [Received]: Näyttää vastattujen puhelujen luettelon.
 - [Missed]: Näyttää vastaamattomien puhelujen luettelon.
3. Paina numerotietoa, johon haluat soittaa.

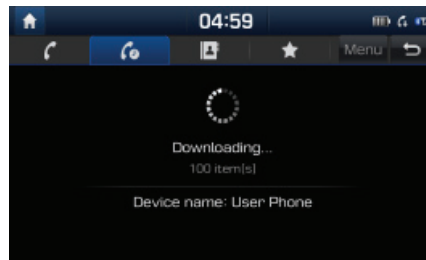
Huomautus

Jotkin matkapuhelimet eivät ehkä tallenna soittoluetteloa.

Puhelulokin siirtäminen

Voit ladata puhelujen historiatiedot matkapuhelimestasi.

1. Paina [] puhelinnäytössä.
2. Paina [Menu] (valikko) > [Download] (lataa) > [Yes] (kyllä).



Huomautus

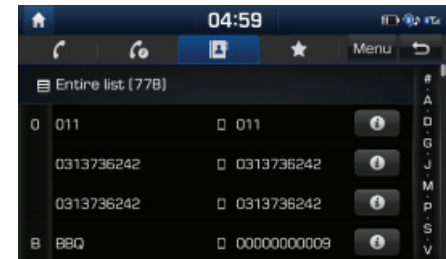
- Voit ladata enintään 50 vastaanotetun, soitetun tai vastaamattoman puhelun tietoa.
- Jotkin matkapuhelimet eivät ehkä tue tietojen siirtotoimintoa. Varmista, että Bluetooth-laitteesi tukee tietojen siirtämistä.

Contacts - yhteystiedot

Soittaminen yhteystiedot-luettelosta

1. Paina [] puhelinnäytössä.

Yhteystiedot näkyvät järjestelmän näytössä.



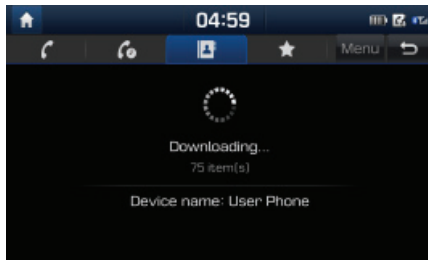
2. Valitse yhteystietoluettelosta henkilö, jolle haluat soittaa.

Bluetooth® Wireless Technology

Matkapuhelimen yhteystietojen lataaminen

Voit ladata yhteystiedot matkapuhelimesta.

1. Paina [] puhelinnäytössä.
2. Paina [Menu] (valikko) > [Download] (lataa) > [Yes] (kyllä).



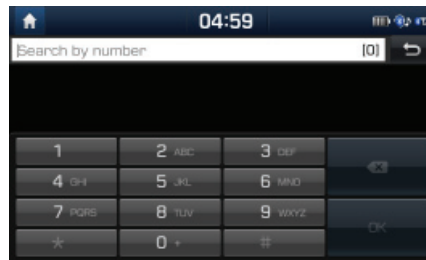
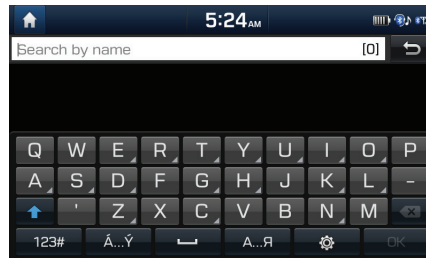
Huomautus

- Kun yhteystiedot ladataan matkapuhelimesta, aiemmat tiedot poistuvat järjestelmän muistista.
- Jotkin matkapuhelimet eivät ehkä tue tätä toimintoa.

Haku nimen tai puhelinnumeron perusteella

Voit etsiä yhteystietoja laitteeseen kirjoittamasi nimen tai puhelinnumeron perusteella.

1. Paina matkapuhelimen näytössä [] > [Menu] (valikko) > [Search by name] (hae nimen perusteella) tai [Search by number] (hae numeron perusteella).



2. Kirjoita nimi tai numero ja paina [OK].
3. Paina yhteystietoa, johon haluat soittaa.

Favourites - suosikit

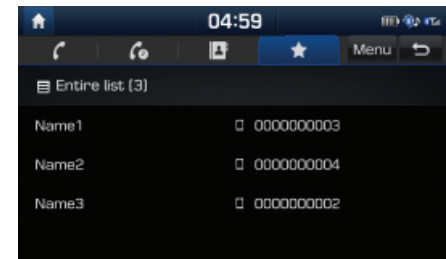
Soittaminen suosituimpiin yhteystietoihin tallennettuihin numeroihin

Jos puhelinnumero on tallennettu aiemmin yhteystietoihin, siihen voidaan soittaa napauttamalla numeroa.

Lisää puhelinnumero ensin suosikkeihin.

Lisätietoja on kohdassa Suosikkeihin lisääminen sivulla 60.

1. Paina [] puhelinnäytössä.



<Favourites screen>

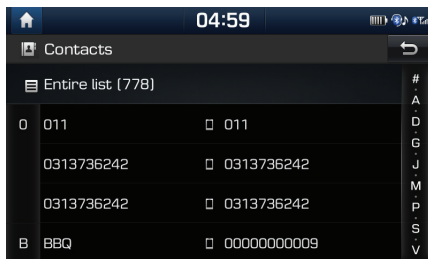
2. Valitse haluamasi suosikki.

Bluetooth® Wireless Technology

Suosikkeihin lisääminen

[Favourites] (suosikit) -valikkoon voidaan lisätä enintään 20 yhteystietoa.

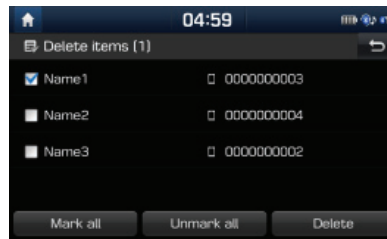
1. Paina matkapuhelimen näytössä [★] > [Menu] (valikko) > [Add new] (lisää uusi).



2. Valitse yksi yhteystieto.

Suosikkien poistaminen

1. Paina [★] puhelinnäytössä.
2. Poista kaikki suosikit painamalla [Delete all] (poista kaikki) > [Yes] (kyllä).
Paina [Menu] (valikko) > [Delete items] (poista kohteet).



3. Valitse haluamasi kohde ja paina [Delete] (poista) > [Yes] (kyllä).
 - [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
 - [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.

Phone settings

Tämä valikko sisältää puhelimen asetukset.

1. Paina [⚙️] puhelinnäytössä.
2. Katso lisätietoja kohdasta "Bluetooth" [sivulla 74](#).

Connected Services - verkkoon yhdistetyt palvelut

Ennen verkkoon yhdistettyjen palvelujen käyttöä

Connected Services - verkkoon yhdistetyt palvelut

Yhdistetyt palvelut hyödyntävät TomTom LIVE Service -palveluja, joiden avulla käyttäjät voivat vastaanottaa tietoja auton navigointijärjestelmään matkapuhelinverkon kautta.

Traffic - liikennetiedot

Ilmoittaa uusimmat liikennetiedot kahden minuutin välein. Kun asetat kohteen, näyttöön voi tulla suositus reitin uudelleenlaskemisesta liikennetietojen perusteella.

Weather information – sää tiedot

Antaa viiden päivän sää tiedot ja -ennusteen sekä ilmoittaa Euroopan suurimpien kaupunkien sää tiedot kartalla.

Speed Camera Alerts

Antaa ylinopeuskameroita koskevat tarkat varoitukset ajoissa.

Live POI

Ilmoittaa POI-hakutulokset tosiaikaisen sijaintitiedon perusteella.

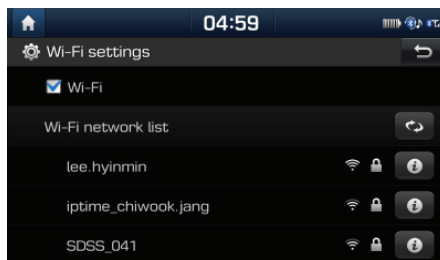
Yhteyden muodostaminen puhelimeen verkkoon yhdistettyjen palvelujen perusteella

1. Aktivoi matkapuhelimen Wi-Fi hotspot -tuki asema ja etsi Wi-Fi-verkkoja. (Lisätietoja saat matkapuhelimesi käyttöoppaasta.)

Huomautus

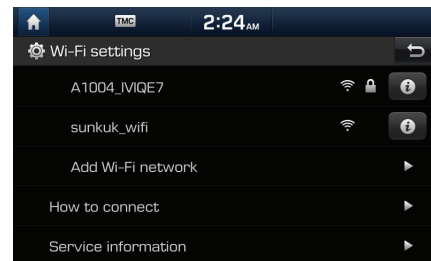
Wi-Fi-hotspotin käytöstä voi aiheutua data-siirtokuluja erityisesti roaming-verkkovierailusta puhelinliittymän käyttöehtojen mukaisesti. Matkapuhelimen akku voi purkautua nopeasti. Tämän vuoksi puhelin kannattaa kytkeä lataukseen verkkoon yhdistettyjä palveluja käytettäessä.

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



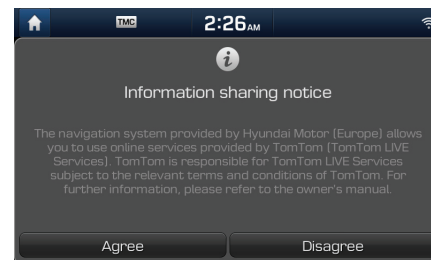
4. Paina [Wi-Fi network list] (langattomien Wi-Fi-verkkojen luettelo). Valitse haluamasi verkko. (Jos haluat kytkeä Wi-Fi-verkon manuaalisesti, paina [Add Wi-Fi network].)

Näin voidaan kytkeä erityisesti piilotettu Wi-Fi-verkko.)



Huomautus

Kun kytket verkon ensimmäisen kerran, näytössä on tietojen jakamista koskevat tiedot. Lue teksti huolellisesti ja paina [Agree] (hyväksyn).



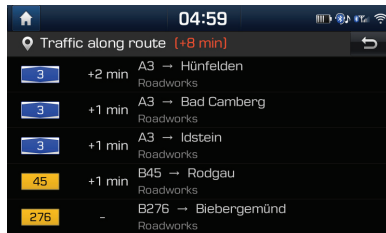
Connected Services - verkkoon yhdistetyt palvelut

Ominaisuudet

Traffic - liikennetiedot

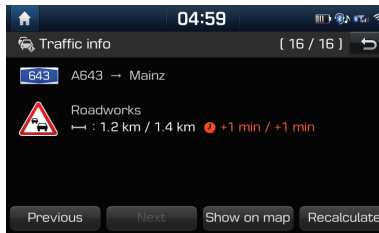
Ajantasaiset liikennetiedot näkyvät Liikennetiedot-luettelossa. Tietyissä olosuhteissa tätä toimintoa ei ehkä tueta.

1. Paina [📍] > [Traffic] (liikennetiedot).



- Tiedot näkyvät vain, jos kyseistä reittiä koskevia liikennetietoja on annettu.
- Kokonaisviiveaika näkyy otsikossa. Pyörityksen vuoksi se voi poiketa yksittäisten viiveaikojen yhteisummasta.

2. Paina haluamaasi kohtaa.



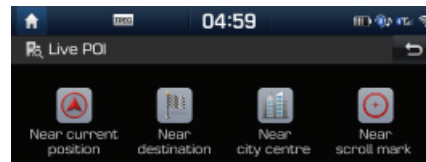
- [Previous]/[Next]: Selaa liikennetietoja.
- [Show on map]: Karttanäytön esittäminen valitulta alueelta
- [Recalculate]: Laskee reitin uudelleen liikennetietojen perusteella.

Live POI

Voit valita POI-kohdepisteen kohteeksi usealla eri hakutavalla.

POI-kohdepisteen haku [Near current position] (lähistöltä) tai [Near destination] (kohteen läheltä).

1. Paina [📍] > [Live POI].



2. Paina [Near current position] (lähistöltä) tai [Near destination] (kohteen läheltä).
 - [Near current position]: Etsii POI-kohdepisteen auton nykyisen sijainnin läheltä.
 - [Near destination]: Etsii POI-kohdepisteitä valitun kohteen läheltä.
3. Anna haluamasi POI-kohdepisteen (Points of interest) nimi ja paina [OK].
4. Valitse haluamasi kohde.
5. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

POI-kohdepisteen etsiminen [Near city centre] (kaupungin keskustan läheisyydessä)

1. Paina [📍] > [Live POI] > [Near city centre] (kaupungin keskustan läheisyydessä).



2. Kirjoita kaupungin nimi ja paina [OK].

Connected Services - verkkoon yhdistetyt palvelut

3. Anna haluamasi POI-kohdepisteen (Points of interest) nimi ja paina [OK].
4. Valitse haluamasi kohde.
5. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

POI-kohdepisteen etsiminen [Near scroll mark] osoittimen läheltä kartalta

1. Paina haluamaasi kartan kohtaa pitkään. Kartta keskitetään kyseisen kohdan mukaan, ja näyttöön tulee vieritysmerkintä.

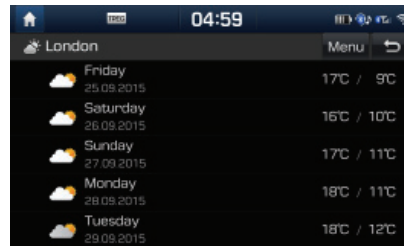


2. Paina [📍] > [Live POI] > [Near scroll mark] (osoittimen läheltä kartalta).
3. Anna haluamasi POI-kohdepisteen (Points of interest) nimi ja paina [OK].
4. Valitse haluamasi kohde.
5. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 3-4 sivulla 34.

Weather - sää

Toiminnolla saadaan ajantasaiset säätiedot ja -ennusteet seuraavaan päivään saakka senhetkisestä sijainnista ja kohteesta.

1. Paina [📍] > [Weather] (sää) > [Current position] (nykyinen sijainti) tai [Destination] (kohde).



- [Current position]: Näyttää säätiedot nykyisessä sijainnissa.
 - [Destination]: Näyttää säätiedot kohteessa.
2. Saat lisätietoja säätilasta painamalla haluamaasi luetteloa.

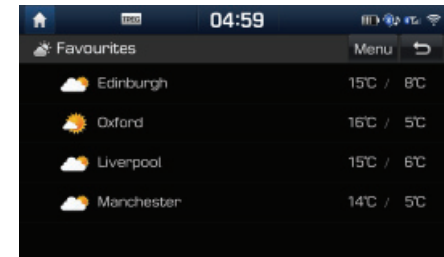
Suosikkien asettaminen

Jos suositut sijainnit on tallennettu aikaisemmin [Favourites] (suosikit) -valikkoon, voit tarkistaa suositun sijainnin säätiedon helposti.

1. Paina [📍] > [Weather] (säätila) > [Favourites] (suosikit) > [Menu] (valikko) > [Add] (lisää).



2. Etsi kaupungin nimi ja valitse kaupunki.
3. Paina [Add to favourites] (lisää suosikkeihin).




Connected Services - verkkoon yhdistetyt palvelut


4. Saat lisätietoja säätilasta painamalla haluamaasi luetteloa.

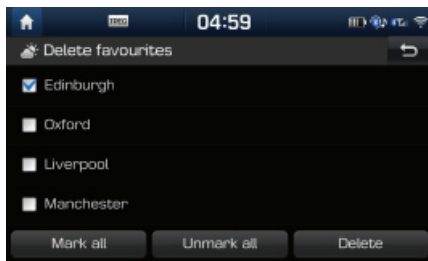
Huomautus

Voit lisätä tämänhetkisen sijainnin tai kohteen suosikkeihin.

Paina [> [Weather] (säätily) > [Current position] (nykyinen sijainti) > [Destination] (kohde) > [Menu] (valikko) > [Add] (lisää).

Suosikkien poistaminen

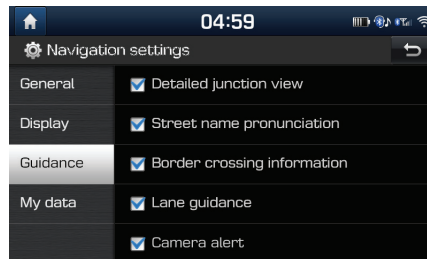
1. Paina [> [Weather] (säätily) > [Favourites] (suosikit) > [Menu] (valikko) > [Delete] (poista).



2. Valitse haluamasi kohde ja paina [Delete] (poista) > [Yes] (kyllä).
 - [Mark all]: Valitsee kaikki kohteet.
 - [Unmark all]: Poistaa kaikkien kohteiden valinnat.

Speed Camera Alerts

1. Paina [> [Navigation] (navigointi) > [Guidance] (opastus).



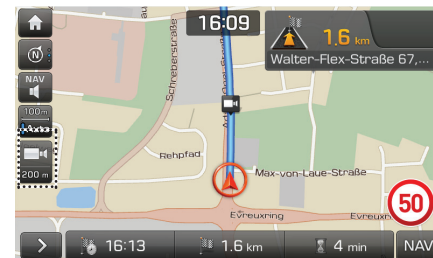
2. Paina [Camera alert] (ylinopeuskameran varoitus) tai [Danger zone alert] (vaaran paikka). Näyttöön tulee käyttöehtoja koskeva viesti-ikkuna. Lue teksti huolellisesti ja ota toiminto käyttöön painamalla [Agree] (hyväksyn).

Huomautus

- [Camera alert] (ylinopeuskameran varoitus) tai [Danger zone alert] (vaaran paikka) näkyy näytössä ainoastaan siinä tapauksessa, että Wi-Fi-verkkoyhteys on muodostettu.
- [Camera alert] (ylinopeuskameran varoitus) saatetaan tietyissä maissa vaihtaa lainsäädännön vuoksi [Danger zone alert] (vaaran paikka)-ilmoitukseen.

- [Camera alert] (ylinopeuskameran varoitus) ja [Danger zone alert] (vaaran paikka) eivät mahdollisesti ole käytössä kohtamaan lainsäädännön vuoksi.
3. Paina [MAP].

Ylinopeuskameran varoitus tulee näyttöön noin 10 sekuntia tai 100 metriä ennen kameraa.



Huomautus

- Ylinopeuskameraa kuvaava symboli on eri näköinen eri alueilla.
- Voit pyytää tietojen päivittämistä painamalla ylinopeuskameran symbolia.
 - Kun näyttöön tulee ylinopeuskameraa koskeva hälytys mutta paikalla ei ole ylinopeuskameraa, voit ilmoittaa tästä ylinopeuskameran symbolia painamalla TomTom-palvelimelle, jotta se poistaa kameraa koskevan hälytyksen.
 - Kun ylinopeuskamera on paikalla mutta sitä koskevaa hälytystä ei anneta, voit ilmoittaa tästä TomTom-palvelimelle painamalla ylinopeuskameran raportointisymbolia.

Connected Services - verkkoon yhdistetyt palvelut

Connected Services - verkkoon yhdistettyjen palveluiden saatavuus maittain

("KYLLÄ": palvelut käytettävissä, / "EI": ei käytettävissä) [Käytettävyyss julkaisuhetkellä vuonna 2016]

ISO-koodi	Maa/alue	Traffic - lii- kennetiedot	Weather - sää	Camera Alerts - ylinopeus- kameroiden varoitukset	Live POI
AD	Andorra	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
AL	Albania	EI	KYLLÄ	EI	EI
AT	Itävalta	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
BA	Bosnia ja Hertsegovina	EI	KYLLÄ	EI	EI
BE	Belgia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
BG	Bulgaria	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
BY	Valko-Venäjä	EI	KYLLÄ	EI	EI
CH	Sveitsi	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
CZ	Tšekin tasavalta	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
DE	Saksa	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
DK	Tanska	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
EE	Viro	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
ES	Espanja	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
FI	Suomi	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
FR	Ranska	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ

ISO-koodi	Maa/alue	Traffic - lii- kennetiedot	Weather - sää	Camera Alerts - ylinopeus- kameroiden varoitukset	Live POI
GB	Iso-Britannia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
GI	Gibraltar	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
GR	Kreikka	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	EI
HR	Kroatia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
HU	Unkari	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
IE	Irlanti	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
IS	Islanti	EI	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
IT	Italia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
LI	Liechtenstein	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
LT	Liettua	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
LU	Luxemburg	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
LV	Latvia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
MC	Monaco	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
MD	Moldova	EI	KYLLÄ	EI	EI
ME	Montenegro	EI	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
MK	Makedonia	EI	KYLLÄ	EI	EI

Connected Services - verkkoon yhdistetyt palvelut

ISO-koodi	Maa/alue	Traffic - liikennetiedot	Weather - sää	Camera Alerts - ylinopeus-kameroiden varoitukset	Live POI
NL	Alankomaat	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
EI	Norja	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
PL	Puola	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
PT	Portugali	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
RO	Romania	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
RS	Serbia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
RU	Venäjä	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
SE	Ruotsi	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
SI	Slovenia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
SK	Slovakia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
SM	San Marino	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
TR	Turkki	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
UA	Ukraina	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
VA	Vatikaani	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ

Huomautus

- Verkkoon yhdistettyjä palveluja tukevien maiden luettelo voi muuttua TomTom-palvelun tilan mukaan.
- Voit käyttää verkkoon yhdistettyjä palveluja, kun kytket matkapuhelimen laitteeseen ja käytät matkapuhelimen tiedonsiirtoa.
- Verkkoon yhdistettyjen palveluiden tiedot (Traffic (liikennetiedot) / Camera Alerts (ylinopeuskamerahälytykset) / Weather (sää) / Live POI -kohdepisteet) eivät mahdollisesti vastaa todellisia olosuhteita.
- Verkkoon yhdistetyt palvelut ovat maksuttomia omistajalle 7 vuoden ajan hankintapäivästä. Tämän jälkeen palvelujen käytöstä pitää maksaa käyttöoikeusmaksu.
- Verkkoon yhdistettyjen palvelujen kehittämisen vuoksi niiden saatavuus voi muuttua ilman etukäteisilmoitusta.

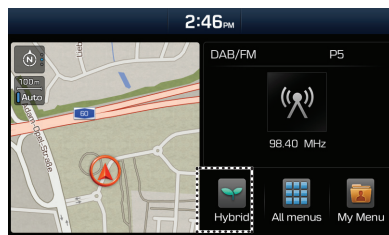
Hybridijärjestelmä

Tietoja hybridijärjestelmästä

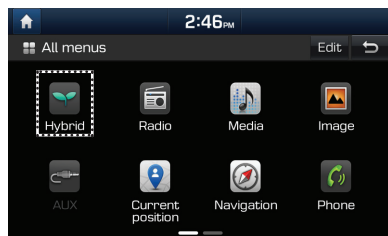
Hybridiauto käyttää sähkömoottorin ja poltto-moottorin tuottamaa energiaa joustavasti ajo-olosuhteiden mukaan.

Hybriditilan käyttöönotto

Paina [Home]-aloitusnäytön tai [All menus]-näytön (kaikki valikot) kohtaa [Hybrid].



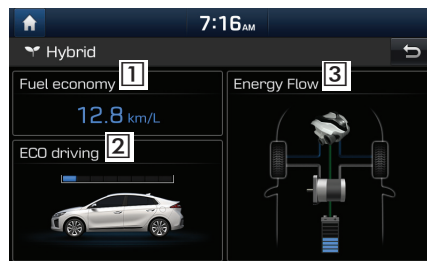
[Home] (aloitus) -näyttö



[All menus] (kaikki valikot) -näyttö

Hybriditilan valikkonäyttö

Hybridi-valikossa on kolme osaa: [Fuel economy] (polttoaineenkulutus), [ECO driving] (ECO-ajotapa), [Energy flow] (energiavirta).

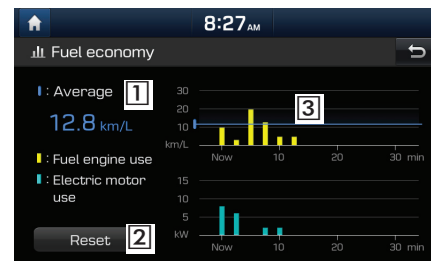


- 1 [Fuel economy]: Näyttää polttoaineenkulutuksen tiedot ajo-olosuhteiden perusteella.
- 2 [ECO driving]: Näyttää ECO-ajotavan 8 eritasoista tietoa ajo-olosuhteiden perusteella.
- 3 [Energy Flow]: Näyttää eri osien käyttämän/ tuottaman energiavirran tilan ajo-olosuhteiden perusteella.

Fuel economy

Näyttöön tulevat polttoaineenkulutuksen tiedot ajo-olosuhteiden perusteella.

Paina [Hybrid] > [Fuel economy].



- 1 [Average]: Näyttää polttoaineen kesikulutuksen ajo-olosuhteiden perusteella.
- 2 [Reset]: Nollaa polttoaineenkulutuksen tiedot.
- 3 [Fuel economy graph]: Näyttää edellisen 30 minuutin perusteella lasketun polttoaineenkulutuksen tiedot graafisena kuvaajana. (Graafinen kuvaaja päivittyy 2,5 minuutin välein.)

Huomautus

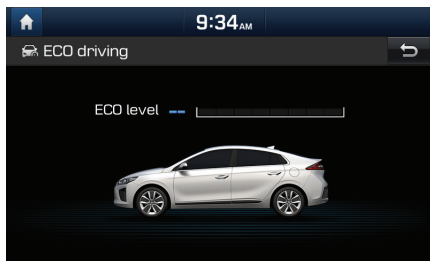
- Polttoaineenkulutuksen graafinen kuvaaja nollautuu, kun auton virransyöttö katkaistaan.
- Polttoaineen kesikulutuksen tieto sisältää kulutustiedot edellisen polttoainesäiliön täytön jälkeen. Tieto säilyy muistissa myös silloin, kun graafinen kuvaaja nollautuu.

Hybridijärjestelmä

ECO driving

Toiminto näyttää ECO-ajotavan 8 eritasoista tietoa ajo-olosuhteiden perusteella.

Paina [Hybrid] > [ECO driving].



Seuraavat ECO-ajotavan tiedot tulevat näyttöön ajo-olosuhteiden perusteella.

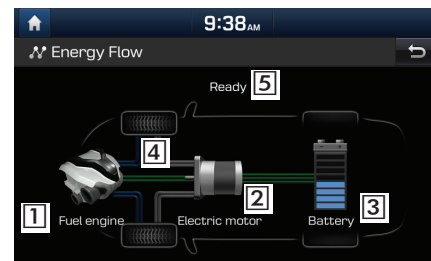
Ajotavan kuvaaja kasvaa, kun kuljettaja noudattaa taloudellista ja ympäristön huomioivaa ajotapaa.



Energiavirta

Kuvaaja näyttää eri osien käyttämän/tuottaman energiavirran tilan ajo-olosuhteiden perusteella.

Paina [Hybrid] > [Energy Flow].



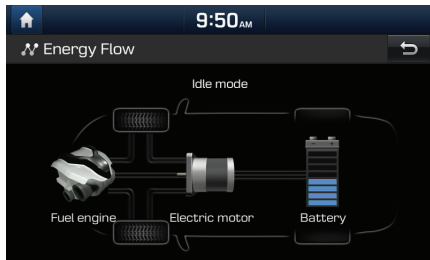
- 1 [Fuel engine]: Näyttää polttomoottorin toimintatilan.
- 2 [Electric motor]: Näyttää hybridijärjestelmän sähkömoottorin toimintatilan.
- 3 [Battery]: Näyttää toimintatilan ja käytettävissä olevan akkuvarauksen sähkömoottorin käyttöä varten.
- 4 Näyttää energiavirtojen suunnan eri osien välillä.
- 5 Näyttää hybridiajoneuvon ajotilan.

Hybridijärjestelmä

Hybridiauton ajotila

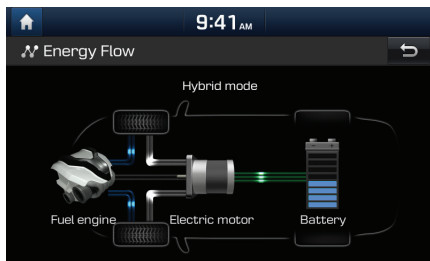
Joutokäynti

Auto on joutokäyntitilassa eikä käytä energiaa.



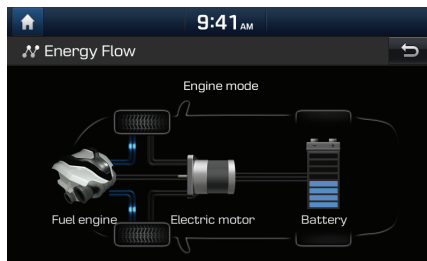
Hybriditila

Auto käyttää ajettaessa polttomoottoria ja sähkömoottoria.



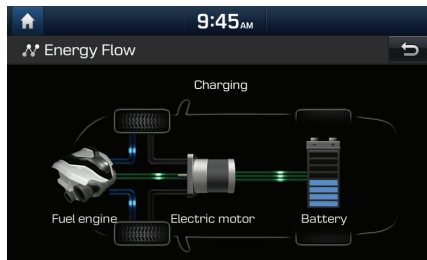
Polttomoottori-tila

Ainoastaan polttomoottorin tehoa käytetään auton liikkumiseen.



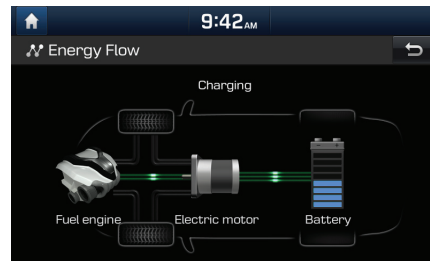
Lataus polttomoottori-tilassa

Auton liikuttamiseen käytetään ainoastaan polttomoottorin tehoa, ja akku latautuu samanaikaisesti.



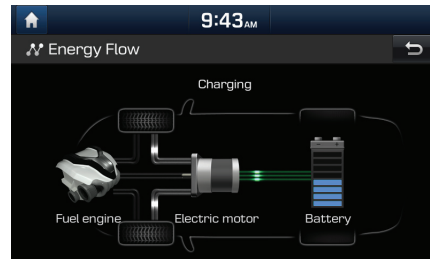
Akkulataus 1

Kun auto on joutokäyntitilassa, moottorin tehoa käytetään akun lataamiseen.



Akkulataus 2

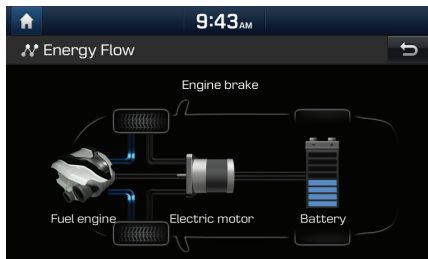
Jarrutusenergiaa käytetään akun lataamiseen.



Hybridijärjestelmä

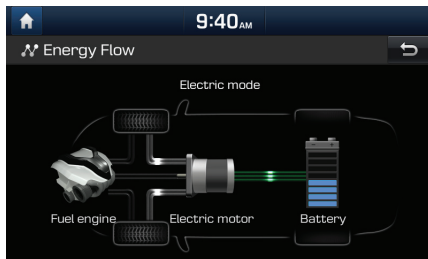
Moottorijarrutus

Polttomoottorin tehoa käytetään auton hidastamiseen.



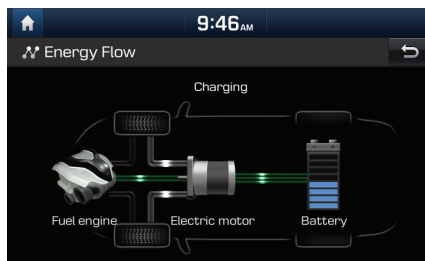
Sähkömoottori-tila

Akkuvirtaa käytetään sähkömoottorin pyörittämiseen, joka muodostaa auton liikuttamiseen tarvittavan tehon. Polttomoottori ei ole käytössä.



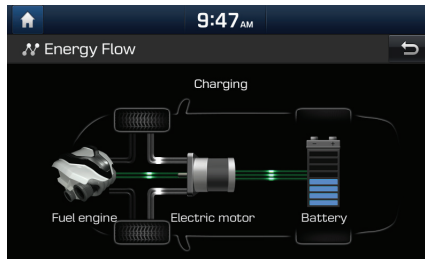
Lataus polttomoottori-tilassa

Polttomoottorin tehoa käytetään akun lataamiseen, ja sähkömoottorin tehoa käytetään samanaikaisesti auton liikuttamiseen.



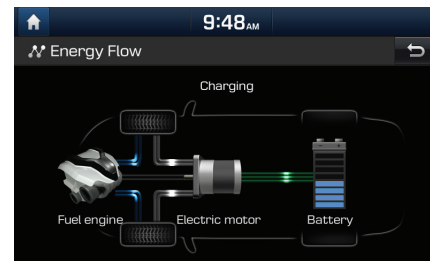
Akkulataus 3

Polttomoottorin tehoa ja jarrutusenergiaa käytetään akun lataamiseen.



Lataaminen moottorijarrutuksen aikana

Polttomoottorin tehoa käytetään auton hidastamiseen ja jarrutusenergiaa regeneroidaan samanaikaisesti akun lataamiseen.



Muut asetukset (Settings)

[Settings] (asetukset) -valikon yleisesittely

[Settings] menu (asetusvalikko)

- Navigointi
- Sound - Äänet
- Display - näyttö
- Puhelin
- Päivämäärä/kellonaika
- Wi-Fi
- Language - Kieli
- Keyboard - näppäimistö
- Screensaver
- Connectivity
- System info

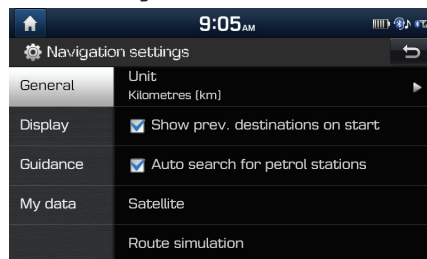
Navigointi

Tämä valikko sisältää navigointijärjestelmän asetukset.

Yleistä

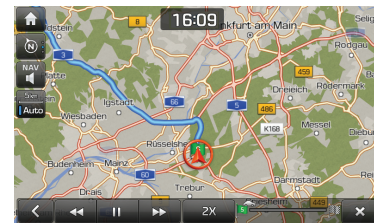
Tätä valikkoa käytetään yleisten asetusten tallentamiseen.

1. Paina [⚙️] > [Navigation] (navigointi) > [General] (yleiset asetukset).



2. Valitse haluamasi kohteet.
 - [Unit]: Yksikön vaihtaminen "Kilometres (km)" / "Miles (mi)".
 - [Show prev. destinations on start] (näytä edelliset kohteet laitteen käynnistyessä): Edellisen kohteen näkymän vaihtaminen navigointilaitteen käynnistyessä. Kun asetus on valittuna, näyttöön tulee edellisten kohteiden luettelo, kun navigointijärjestelmä käynnistetään eikä suunniteltua reittiä ole.

- [Auto search for petrol stations] (huoltoasemien automaattinen haku): Määrittää, hakeeko järjestelmä lähintä huoltoasemaa automaattisesti, kun polttoaine on lopussa.
- [Satellite] (satelliitti): Näyttää GNSS-satelliitin tilan.
- [Route simulation] (reitin simulointi): Toiminnon avulla käyttäjä voi simuloida asetetun reitin.



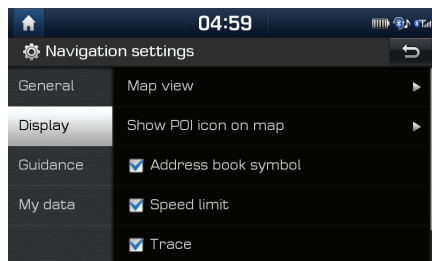
- [⏏️ / ▶️]: Keskeyttää tai käynnistää ajoreitin simuloinnin.
- [✖️]: Lopettaa ajoreitin simuloinnin.
- [1X],[2X],[3X]: Ajoreitin simulointinopeuden asetus.
- [⏮️]: Siirtyy edelliseen reitin osaan.
- [⏭️]: Siirtyy seuraavaan reitin osaan.
- [Reset navigation settings] (navigoinnin asetusten nollaus): Nollaa käyttäjän tallentamat navigoinnin asetukset.

Muut asetukset (Settings)

Display – näyttö

Tätä valikkoa käytetään näytön asetusten muuttamiseen.

1. Paina [⚙️] > [Navigation] (navigointi) > [Display] (näyttö).



2. Valitse haluamasi kohteet.

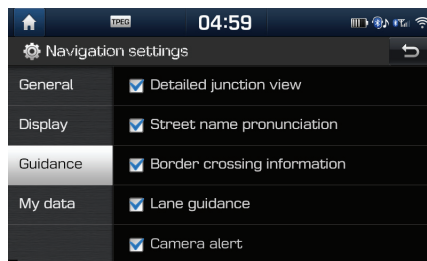
- [Map view] (karttanäkymä): Tallentaa karttanäkymään liittyvät navigointiasetukset. Valitse [2D north up] (pohjoinen näytön ylälaidassa 2D); [2D heading up] (reititsuu ylöspäin 2D); [3D heading up] (reititsuu ylöspäin 3D) tai [3D buildings] (3D rakennukset).
- [Show POI icon on map] (POI-kuvakkeen näyttäminen kartalla): Määrittää, näkyykö POI-kuvake karttanäytössä.
- [Address book symbol] (osoitekirjan symboli): Määrittää, näytetäänkö kartalla osoitekirjaan tallennettujen osoitteiden kohdalla osoitekirjan symboli.

- [Speed limit] (nopeusrajoitus): Määrittää, esitetäänkö nopeusrajoitus.
- [Trace] (jäljitys): Määrittää, jäljitetäänkö auton reitti.
- [Reset trace] (jäljityksen nollaus): Nollaa auton reitin jäljityksen.

Guidance (opastus)

Tätä valikkoa käytetään opastuksen asetusten muuttamiseen.

1. Paina [⚙️] > [Navigation] (navigointi) > [Guidance] (opastus).



2. Valitse haluamasi kohteet.

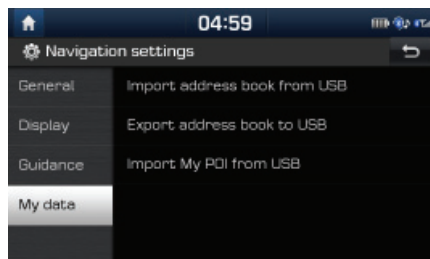
- [Detailed junction view] (tarkka risteysnäkymä): Määrittää, esitetäänkö risteysnäkymä.
- [Street name pronunciation] (kadunnimen lukeminen ääneen): Määrittää, otetaanko kadunnimien ääneen lukeminen käyttöön.

- [Border crossing info] (rajan ylitystiedot): Määrittää, esitetäänkö rajan ylitystiedot.
- [Lane guidance] (kaistaopastus): Ottaa käyttöön / poistaa käytöstä tarkan kaistaopastuksen.
- [Camera alert] / [Danger zone alert] (ylinopeuskameran varoitus) / (vaaran paikka): Määrittää, otetaanko ylinopeuskameran varoitus käyttöön.
 - [Camera alert] (ylinopeuskameran varoitus) tai [Danger zone alert] (vaaran paikka) näkyy näytössä ainoastaan siinä tapauksessa, että Wi-Fi-verkkoyhteys on muodostettu.
 - [Camera alert] (ylinopeuskameran varoitus) voi tietyillä alueilla muuttua varoitukseksi [Danger zone alert] (vaaran paikka).
 - Joillain alueilla järjestelmä ei tue [Camera alert] (ylinopeuskameran varoitus) tai [Danger zone alert] (vaaran paikka) -viestiä.

Muut asetukset (Settings)

[My data] (omat tiedot)

1. Paina [⚙️] > [Navigation] (navigointi) > [My data] (omat tiedot).

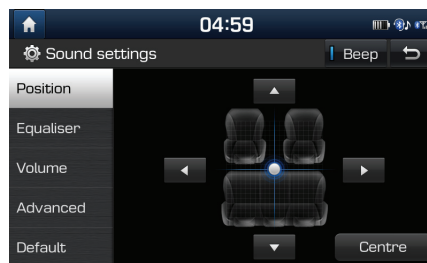


2. Valitse haluamasi kohteet.
 - [Import address book from USB]/ [Export address book to USB] (tuo osoitekirja USB-muistista) / (vie osoitekirja USB-muistiin): Toiminnolla tallennetaan osoitekirjan tiedot USB-muistiin ja ladataan osoitekirjan tiedot USB-muistista. Tarkkoja tietoja toiminnosta on kohdassa "Osoitekirjan tuominen USB-muistista" and "Osoitekirjan vieminen USB-muistiin" sivulla 38.
 - [Import My POI from USB] (tuo POI-tiedot USB-muistista): Toiminnon avulla tuodaan USB-muistista POI-kohdepistetiedot, mukaan lukien karttatiedot (mm. kartta-paikka, nimi).
Paina [Import My POI from USB] ja käy läpi kohdan "POI-tietojen tuominen" vaiheet 4-6 sivulla 40.

Sound - Äänet

Valikon kautta määritetään koko järjestelmän ääniefektit. (Valikon sisältö voi vaihdella autoversion mukaan.)

1. Paina [⚙️] > [Sound] (ääni).



2. Valitse haluamasi kohteet.
 - [Position] (äänen tasapaino): Valikon avulla voit määrittää äänen tasapainon. Ääni voidaan kohdistaa esimerkiksi kuljettajan istuimelle siten, että se kuuluu hiljaisemmin matkustajien paikoille.
 - Säädä äänitasapaino painamalla [▲]/[▼]/[◀]/[▶].
 - Vedä ja pudota näytön piste haluamaasi paikkaan.
 - Painamalla [] ääni säätyy auton keskelle.
 - [Equaliser] (äänensävy): Valikon avulla säädetään äänen matala [BASS]/ keski- [MID]/ korkea [TREBLE] taajuus.
 - Aloita basso-/keskialue-/diskanttisäätö painamalla [-]/[+].
 - Säädä vetämällä liukusäädintä.
 - Palauta oletusasetukset painamalla [Centre].
 - [Volume] (äänenvoimakkuus)
 - [Navigation prioritised] (navigoinnin priorisointi): Valikon avulla säädetään audiojärjestelmän ja navigointipäätteen äänenvoimakkuuden suhde. Jos [Navigation prioritised] -ruutu valitaan, navigoinnin opastuksen äänenvoimakkuus on suurempi kuin audiojärjestelmän äänenvoimakkuus.
 - [Volume limitation on startup] (äänenvoimakkuuden rajoitus järjestelmän käynnistön yhteydessä): Säättää äänenvoimakkuuden automaattisesti hiljaisemmaksi, kun järjestelmä kytketään päälle. Kun järjestelmä on kytkeytynyt käyttöön, äänenvoimakkuus ei muutu, jos se oli kohtuullisella tasolla (1-20). Kun kytket järjestelmän päälle, audiojärjestelmän äänenvoimakkuus saattaa laskea tasolle 20, jos se oli säädetty liian voimakkaaksi (yli 20).

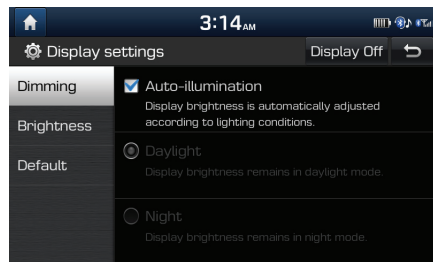
Muut asetukset (Settings)

- [Advanced] (lisäasetukset): Valikosta voidaan määrittää, säätyykö audiojärjestelmän ääni automaattisesti ajonopeuden mukaan. Paina [SDVC].
- [Default] (oletus): Palauttaa äänen oletusasetukset.
- [Beep] (merkkiääni): Valikon asetuksen avulla säädetään merkkiääni jokaiselle kosketusnäytön kosketukselle. Press [Beep].

Display – näyttö

Valikon kautta määritetään koko järjestelmän valoisuus- ja himmennysäädön tila.

1. Paina [⚙️] > [Display] (näyttö).



2. Valitse haluamasi kohteet.

- [Dimming]: Säättää näytön kirkkauden tilan muutosten mukaan.
 - [Auto-illumination]: Säättää näytön kirkkautta automaattisesti ympäristön kirkkauden mukaan.
 - [Daylight]: Säättää näytön kirkkaaksi riippumatta ympäristön valon määrästä.
 - [Night]: Säättää näytön himmeäksi riippumatta ympäristön valon määrästä.
- [Brightness] (kirkkaus): Säädä näytön kirkkautta ympäristön valoisuuden (päivänvalo/pimeä) mukaan painamalla [-]/[+].
- [Default] (oletus): Palauttaa näytön oletusasetukset.
- [Display Off] (näytön sammuttaminen): Sammuta näyttö painamalla [Display Off]. Kun painat näyttöä, se syttyy uudelleen.

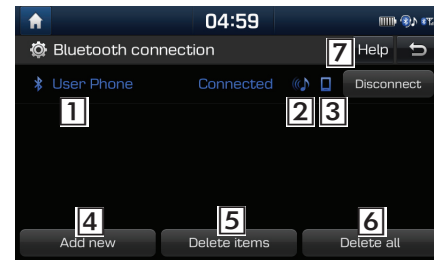
Puhelin

Valikossa kuvataan Bluetooth-puhelimen asetukset.

Bluetooth connections (Bluetooth-yhteydet)

Valikon kautta yhdistetään navigointilaitte ja Bluetooth-puhelin laitepariksi ja muodostetaan yhteys niiden välille.

Paina [⚙️] > [Bluetooth] > [Bluetooth connections] (Bluetooth-yhteydet).



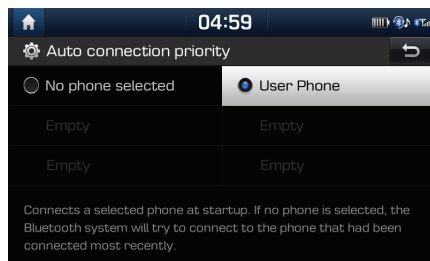
- 1 Laiteparin muodostavien laitteiden luettelo: Näyttää laiteparin muodostavien Bluetooth-laitteiden luettelon. Kun valitset laitteen luettelosta, laitteen yhteys voi olla kytkettynä tai katkaistuna.
- 2 Bluetooth-audio-yhteyden tila: Symboli tulee näyttöön, kun Bluetooth-audio-yhteys muodostetaan.
- 3 Bluetooth-handsfree-yhteyden tila: Symboli tulee näyttöön, kun Bluetooth-handsfree-yhteys muodostetaan.
- 4 [Add new] (lisää uusi): Rekisteröi uusi Bluetooth-laite.
- 5 [Delete items] (poista laite): Valitse ja poista laiteparin laite.
- 6 [Delete all] (poista kaikki): Poistaa kaikki laiteparin muodostaneet laitteet.
- 7 [Help] (ohje): Tuo näyttöön Bluetooth-yhteyden ohjenäyttö.

Muut asetukset (Settings)

Automaattinen yhteyden muodostaminen

Jos yhteyden automaattinen muodostaminen on valittu käyttöön, Bluetooth-laite muodostaa yhteyden automaattisesti, kun auton sytytysvirta kytketään.

1. Paina [⚙️] > [Bluetooth] > [Auto connection priority] (yhteyden automaattinen muodostaminen).



2. Valitse haluamasi kohteet.

Huomautus

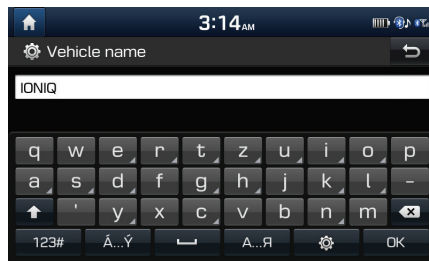
Jos puhelinta ei ole valittuna, yhteys muodostetaan automaattisesti edelliseen yhteyden muodostaneeseen puhelimeen. Jos järjestelmä ei ole muodostanut yhteyttä puhelimen kanssa, järjestelmä yrittää muodostaa yhteyden laitteisiin luettelossa olevassa järjestyksessä.

Bluetoothin järjestelmätiedot

Ajoneuvon nimi

Voit vaihtaa Bluetooth-laitteeseen nimen, jolla se tunnistaa auton audiolaitteen.

1. Paina [⚙️] > [Bluetooth] > [System Bluetooth info] (järjestelmän Bluetooth-tiedot) > [Vehicle name] (ajoneuvon nimi).



2. Anna haluamasi nimi näppäimistöllä ja paina [OK].

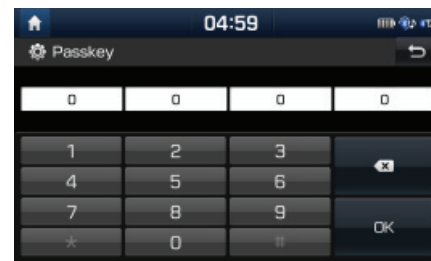
Huomautus

Laitteen oletusnimi on IONIQ.

Passkey

Voit vaihtaa Bluetooth-laitteen tunnistuksen salasanan.

1. Paina [⚙️] > [Phone] > [System Bluetooth info] (järjestelmän Bluetooth-tiedot) > [Passkey] (salasana).



2. Kirjoita salasana näppäimistöllä.

Huomautus

Salasana on nelimerkin tunnistus, jota käytetään Bluetooth-yhteyden muodostamisessa auton järjestelmän kanssa. Oletussalasana on 0000.

Default (oletus)

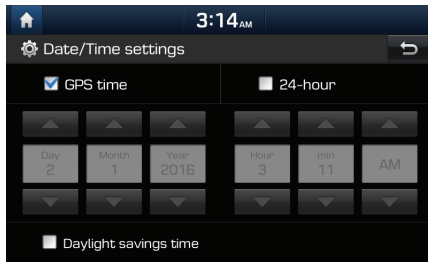
Valikon avulla palautetaan Bluetooth-oletusasetukset.

1. Paina [⚙️] > [Phone] > [Default] (oletus).
2. Paina [Default] > [Yes].

Muut asetukset (Settings)

Päivämäärä/kellonaika

Valikko sisältää päivämäärän ja kellonajan asetukset.



1. Paina [⚙️] > [Date/Time].
2. Valitse haluamasi kohteet.
 - [GPS time] (GPS-aika): Ajan näyttö vastaanotetun GNSS-satelliittipaikannuksen ajan mukaan.
 - [24-hour]: 12 tai 24 tunnin näyttömuodon valinta.
 - [Daylight savings time] (kesäaika): Vaihto kesäaikaan otetaan käyttöön ja poistetaan käytöstä tällä asetuksella. Kun kesäaika on otettu käyttöön, järjestelmä päivittää kesä-/talviajan automaattisesti.

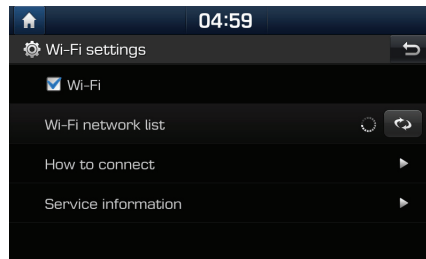
Huomautus

Akkukaapeli irrottamisen jälkeen kellonaika tulee näyttöön, kun järjestelmä vastaanottaa GNSS-signaalin.

Wi-Fi

Valikon kautta määritetään TomTom-palvelun langattoman Wi-Fi-lähiverkon asetukset.

1. Paina [⚙️] > [Wi-Fi].



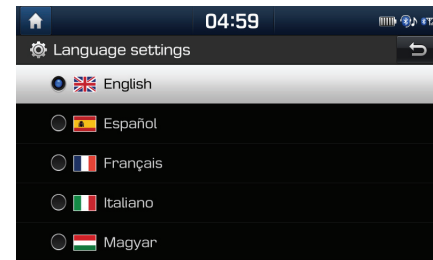
2. Paina haluamaasi kohtaa.
 - [Wi-Fi]: Valikon kautta voit muodostaa ja katkaista yhteyden langattomaan Wi-Fi-lähiverkkoon.
 - [Wi-Fi network list] (langattomien Wi-Fi-verkkojen luettelo): Valikko näyttää käytettävien langattomien Wi-Fi-verkkojen luettelon.

- [How to connect] (yhteyden muodostaminen): Valikon kautta saadaan langattomaan Wi-Fi-verkkoon yhdistämistä koskevia ohjeita.
- [Service information] (palvelun tiedot): Valikossa näkyy käyttäjän tunnus, huoltosopimus ja MAC-osoite.

Language – Kieli

Tätä valikkoa käytetään järjestelmän käyttökielen asettamiseen.

1. Paina [⚙️] > [Language] (kieli).



2. Valitse haluamasi kieli.

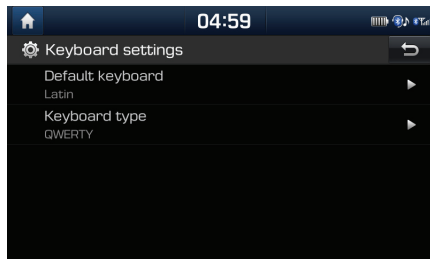
Muut asetukset (Settings)

Keyboard - näppäimistö

Valikon kautta voit asettaa käyttökielen mukaisen näppäimistön.

Valittua näppäimistöä käytetään kaikissa syöttötiloissa.

1. Paina [⚙️] > [Keyboard] (näppäimistö).



2. Valitse näppäimistön tyyppi.

- [Default keyboard]: (oletusnäppäimistö): Valitse [Latin], [Cyrillic] tai [Korean] (latinalainen, kyrillinen tai korealainen kirjaimisto).
- [Keyboard type]: Valitse [QWERTY], [QWERTZ], [AZERTY] tai [ABC].

Screensaver (näytönsäästäjä)

Valikon kautta määritetään näytön näkymä, kun järjestelmän virransyöttö on katkaistu.

1. Paina [⚙️] > [Screensaver].



2. Valitse haluamasi kohteet.

- [Digital]: Digitaalikello ja päivämäärä näkyvät näytössä.
- [Analogue]: Analoginen kello ja päivämäärä näkyvät näytössä.
- [None]: Näyttö on tyhjä.

System info

Version info (version tiedot)

Näyttöön tulevat ohjelmistoversion, laiteversion, navigointisovelluksen ja karttatietokannan version sekä laitteen tunnuksen.

Paina [⚙️] > [System info] (järjestelmän tiedot) > [Version info] (version tiedot).

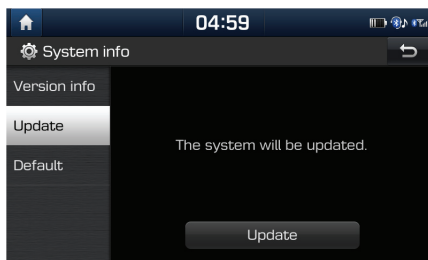


Muut asetukset (Settings)

Update (päivitys)

Järjestelmän ohjelmiston turvallisuus, uuden toiminnon lisäys ja kartan uusi versio X edellyttävät päivitystä.

1. Paina [⚙️] > [System info] (järjestelmän tiedot) > [Update] (päivitys).



2. Aseta SD-korttipaikkaan SD-muistikortti, johon uusin tiedosto on ladattu.
3. Paina [Update] > [OK].
Kun päivitys on valmis, järjestelmä käynnistyy automaattisesti uudelleen.

Huomautus

- Tuote pitää päivittää säännöllisesti ohjelmiin tehtyjen korjausten, uusien toimintojen ja karttapäivitysten lataamiseksi järjestelmään. Päivitys voi kestää jopa 1 tunnin tietomäärän mukaan.
- Tietoja voi hävitä, jos sytytysvirta katkeaa tai SD-kortti poistetaan järjestelmästä päivityksen aikana. Varmista, että sytytysvirta pysyy jatkuvasti kytkettynä ja odota, että päivitys on valmis.
- Käytä ainoastaan SD-korttia, joka oli mukana auton toimituksessa.
- Erikseen ostetun SD-kortin käyttö voi vaurioittaa järjestelmää, koska kuumuus voi muuttaa kortin muutosta.
- Tuotteen takuu ei kata vikoja, joita aiheutuu muun kuin laitteen mukana tulleen SD-kortin käytöstä.
- SD-kortti saattaa vaurioitua, jos irrotat ja liität sen toistuvasti lyhyen ajan sisällä.

Default (oletus)

Valikon kautta poistetaan kaikki käyttäjän tekemät asetukset ja palautetaan oletusasetukset.

1. Paina [⚙️] > [System info] (järjestelmän tiedot) > [Default] (oletus).
2. Paina [Default] > [Yes].

Huomautus

[Default]-oletusvalikko ei ole käytössä, jos Android-puhelin on automaattisesti yhdistettynä navigointijärjestelmään.

Peruutuskameran käyttäminen - Lisävaruste

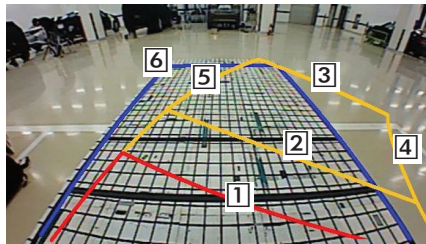
Tietoa peruutuskamerasta

Peruutuskamera on asiakkaan valitsema tehdas-asennettu lisävaruste.

Peruutuskamera on osa pysäköintiä avustavaa järjestelmää. Se toimii, kun sytytysvirta on kytkettynä, moottori käynnistettynä ja peruutusvaihte kytkeytyttyä.

Huomautus

- Peruutuskamerassa on optinen linssi, joka välittää laajakuvaa, joten näytöllä näkyvässä etäisyydessä on pieni ero. Turvallisuussyistä kuljettajan on tarkistettava auton takana, vasemmallalla ja oikealla olevat alueet.
- Ruudun pysäköintiopastusviivat voivat olla eri väreisiä.



Huomautus

Peruutettaessa näytössä näkyy ajolinjat nykyisessä ohjauspyörän asennossa ja ohjauspyörän keskiasennossa.

Viiva	Ohje
1 Punainen viiva	Noin 0,5 metriä auton takapuskurista
2 Keltainen viiva 1	Noin 1 metri auton takapuskurista
3 Keltainen viiva 2	Noin 3 metriä auton takapuskurista
4 Keltainen viiva 3	Pyörän vasemman sivun pyörien kulkureitti etumatkustajan puolella
5 Keltainen viiva 4	Pyörän oikean sivun pyörien kulkureitti etumatkustajan puolella
6 Sininen viiva	Reitti ohjaus suorassa

Ota seuraavat seikat huomioon, kun epäilet tuotevirhettä

Navigointilaitteen osoittama auton nykyinen sijainti voi poiketa todellisesta sijainnista seuraavissa olosuhteissa.

- Jos tie haarautuu loivasti, nykyinen sijainti voi näkyä viereisellä tiellä tai kaistalla.
- Kaupunkialueella nykyinen sijainti voi näkyä vastakkaisella kaistalla tai maastossa.
- Kun zoomausta vaihdetaan eri tasolle, nykyinen sijainti voi näkyä eri tiellä.
- Jos autoa kuljetetaan lautalla tai kuljetuslavetilla, nykyisenä sijaintina voi näkyä sijainti ennen kuljetusvälineeseen siirtämistä.
- Poistuttaessa maanalaisesta pysäköintihallista, pysäköintitalosta tai ajettaessa rinteessä mutkittelevalla vuoristotiellä.
- Ajettaessa vilkkaassa liikenteessä, jossa joudutaan pysähtymään toistuvasti.
- Liukkaalla tiellä, esim. hiekassa tai lumessa.
- Renkaiden vaihdon jälkeen (erityisesti käytetyssä vararengasta tai kitkarenkaita).
- Väärän kokoisia renkaita käytettäessä.

- Jos neljässä pyörässä on eri rengaspaineet.
- Kun vaihdettavat renkaat ovat kuluneet tai vanhat (erityisesti kitkarenkaat, joilla on ajettu kaksi talvea).
- Korkeiden rakennusten läheisyydessä ajettaessa.
- Kun kattoteline on asennettu.
- Kun järjestelmä laskee pitkää reittiä ajettaessa moottoritiellä, järjestelmä käynnistää auto-maattisesti karttasovituksen tai se käyttää GNSS-tietoja nykyisen sijainnin määrittämiseen (tämä voi kestää useita minutteja).

Reittiopastus voi olla virheellinen hakuun vaikuttavien olosuhteiden tai ajosuunnan vuoksi. Seuraavat ilmiöt eivät ole toimintahäiriön merkki:

- Jos reitti seuraa samaa tietä, järjestelmä opastaa ajamaan suoraan.
- Järjestelmä ei mahdollisesti anna opastustietoja, vaikka auto on kääntynyt risteyksestä.
- Tietyissä risteyksissä opastusta ei anneta.

- Järjestelmä voi käskää tekemään U-käännöksen, vaikka risteyksessä ei voi tehdä U-käännöstä.
- Järjestelmä voi opastaa kääntymään alueelle, jonne on pääsy kielletty (ei läpikulkua, tietyö tms.).
- Järjestelmä voi opastaa muuhun kuin haluttuun kohteeseen, jos varsinaiseen kohteeseen vievää tietä ei ole olemassa kartalla tai jos tie on liian kapea.
- Järjestelmä voi antaa virheellisiä ohjeita, jos auto poikkeaa määritetyltä reitiltä (esim. jos auto kääntyy risteyksestä, jos navigointijärjestelmä on opastanut suoraan).

Edellä kuvatut tilanteet voivat esiintyä reitin laskemisen jälkeen. Seuraavat ilmiöt eivät ole toimintahäiriön merkki:

- Järjestelmä voi opastaa eri kohteeseen, jos auto on kääntynyt risteyksestä.
- Reitin pituuden uudelleen laskeminen voi kestää kauemmin, kun autolla ajetaan suurella nopeudella.

Ota seuraavat seikat huomioon, kun epäilet tuotevirhettä

1. Toiminnan tai asennuksen yhteydessä ilmeneviä virheitä voidaan luulla laitteen vioiksi.
2. Jos laitteen käytössä ilmenee ongelmia, kokeile seuraavan luettelon ratkaisuehdotuksia.
3. Jos ongelma ilmenee edelleen, ota yhteyttä valtuutettuun Hyundai-jälleenmyyjään.

Ongelma	Mahdolliset syyt
Näytössä on pieniä punaisia, sinisiä tai vihreitä pisteitä	LCD-näytön valmistusteknologia edellyttää suurta pistetaajuutta, minkä vuoksi 0,01 prosentissa kokonaispikselimäärästä voi olla puutteita tai pikselivalaistus voi olla virheellinen.
Ääni tai kuva ei toimi	<ul style="list-style-type: none">• Onko auton virransyöttö kytketty [ACC]- tai [ON]-asentoon?• Onko järjestelmän virransyöttö sammutettu?
Näytön kuva näkyy, mutta ääni ei kuulu.	<ul style="list-style-type: none">• Onko äänenvoimakkuus säädetty hiljaiselle?• Onko ääni mykistetty?
Kun virransyöttö on kytketty, näytön kulmat näkyvät mustina.	<ul style="list-style-type: none">• Kun LCD-näyttöä on käytetty pitkään, osa näyttöä voi näkyä tummana. Tämä ei ole toimintahäiriö.• Jos näyttö on täysin pimeä, ota yhteyttä valtuutettuun Hyundai-jälleenmyyjään.
Ääni kuuluu vain yhdestä kaiuttimesta.	Onko kaiutin- tai kanavatasapaino säädetty vain toiselle puolelle?
Ääni ei kuulu AUX-tilassa.	Onko audiokaapelin liittimet kiinnitetty lujasti AUX-liitäntään?
Ulkoinen laite ei toimi.	Onko ulkoinen laite kiinnitetty vakiotyyppisellä kytkentäkaapelilla?
Kun sytytysvirta kytketään, viimeisimmän käyttötilan ruutu ei näy näytössä.	<p>Jos tiedostoja on kuunneltu ulkoisesta lähteestä, esim. USB- tai iPod-laitteesta tai Bluetooth®-suoratoistotilassa, ennen sytytysvirran katkaisua käytetyn tilan näyttö ei mahdollisesti lataudu kokonaan.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jos vastaavaa laitetta ei kytketä järjestelmään, edellinen käyttötila ei palaudu näyttöön.• Jos edellinen käyttötila ei toimi, sitä edeltävä käyttötila toimii.

Ota seuraavat seikat huomioon, kun epäilet tuotevirhettä

Ongelma	Mahdolliset syyt	Toimenpide
Laitteen virransyöttö ei toimi.	Sulake on palanut.	<ul style="list-style-type: none">Vaihda sen tilalle sopiva sulake.Jos sulake palaa uudelleen, ota yhteyttä valtuutettuun Hyundai-jälleenmyyjään.
	Laitetta ei ole kytketty oletetulla tavalla.	Tarkista laitteen kytkentä.
Järjestelmä ei toimi.	Auton akkuvaraus on alhainen.	Lataa akku. Jos ongelma ilmenee edelleen, ota yhteyttä valtuutettuun Hyundai-jälleenmyyjään.
Kuvan väri/laatu on heikko.	Kirkkaus, värikylläisyys ja kontrasti on säädetty väärin.	Korjaa kirkkaus-, värikylläisyys- ja kontrastisäätö Display Setup (näytön asetukset) -kohdassa.
Ääni ei toimi.	Äänenvoimakkuus on asetettu hiljaisimmalle tasolle.	Sääda äänenvoimakkuus.
	Yhteys ei toimi oletetulla tavalla.	Tarkista laitteen kytkentä.
	Laite kelaat parhaillaan eteen- tai taaksepäin, selaa tai toistaa tiedostoa hitaalla nopeudella.	Ääni ei toimi, kun eteen- tai taaksepäin kelaus, selaus tai toisto hitaalla nopeudella on käytössä.

Ota seuraavat seikat huomioon, kun epäilet tuotevirhettä

Ongelma	Mahdolliset syyt	Toimenpide
Ääni tai kuva on heikkolaatuinen	Värinä on peräisin vaihtokytkimen asennuspaikasta.	Laitteen värinä voi aiheuttaa äänen kiertoa tai kuvan vääristymistä.
	Kuvan väri/laatu on heikko.	Laite palaa normaaliin tilaan, kun värinä päättyy.
USB ei toimi.	USB-muisti on vaurioitunut.	Alusta USB-muisti ensin FAT12/16/32-, exFAT- tai NTFS-muotoon.
	USB-muistin liitin on likainen.	Poista lika ja roskat USB-muistin ja audiolaitteen välisestä liitännästä.
	Käytössä on ulkoinen USB-keskitin.	Kytke USB-laite suoraan auton multimedialiitäntään.
	Käytössä on USB-jatkojohto.	Kytke USB-laite suoraan auton multimedialiitäntään.
	USB-muisti ei ole metallikoteloitu.	Käytä vakiotyyppistä USB-muistia.
	Käytössä on HDD-, CF- tai SD-massamuisti.	Käytä vakiotyyppistä USB-muistia.
	Muistissa ei ole yhteensopivia musiikkitiedostoja.	Järjestelmä tukee ainoastaan MP3-, OGG-, FLAC- ja WAV-tiedostomuotoja. Käytä ainoastaan tuettuja tiedostomuotoja.
Järjestelmä ei tunnista iPod-laitetta, vaikka se on kytketty järjestelmään.	Laitteessa ei ole yhteensopivia musiikkitiedostoja.	Lataa musiikkitiedostoja iTunesista ja tallenna MP3-tiedostot iPodille.
	iPod-laiteohjelmistoversio ei ole päivittynt oikein.	Päivitä laiteohjelmisto iTunesista ja kytke iPod uudelleen laitteeseen.
	iPod ei tunnista ladattuja tiedostoja.	Käynnistä iPod uudelleen ja kytke se uudelleen navigointilaitteeseen.

Tuotemerkit ja lisenssit

Bluetooth® Wireless Technology



Bluetooth Wireless Technology -teksti ja logot ovat Bluetooth Wireless Technology SIG, Inc rekisteröimiä tuotemerkkejä.

CE 0197!



iPod®

iPod® on Apple Inc. rekisteröimä tuotemerkki.

Avoimen lähdekoodin ohjelmistoa koskeva huomautus

Tässä tuotteessa käytettyjen GPL-, LGPL- ja MPL-lisenssoitujen avoimen lähdekoodin ohjelmistojen lähdekoodi on saatavana sivulla <http://opensource.lge.com>.

Lähdekoodin lisäksi sivustosta voidaan ladata lisenssiehdot, takuuehdot ja tekijänoikeusilmoitukset.

LG Electronics toimittaa avoimen lähdekoodin CD-ROM-levyllä vastaavien kulujen hinnalla (joka kattaa esim. tallennusvälineen ja kuljetus- sekä käsittelykulut). Lähetä pyyntö sähköpostitse osoitteeseen opensource@lge.com. Tämä tarjous on voimassa kolmen (3) vuoden ajan tuotteen hankintapäivästä.

Tekniset tiedot

Koko järjestelmä	Virtalähde	DC 14,4 V
	Käyttöjännite	DC 9 V ~ DC 16 V
	Virran voimakkuus	Maks. 5 A
	Pimeävirta	Maks. 0,5 mA
	Käyttölämpötila	-20 °C ~ +70 °C
	Varastointilämpötila	-40 °C ~ +85 °C
	Mitat (Pääyksikkö)	309,92 mm (l.) X 170,7 mm (k.) X 212,67 mm (s.)
	Paino (järjestelmän pääyksikkö)	2,23 kg
Bluetooth	Tuettu profiili	HFP 1.6, A2DP 1.2, AVRCP 1.5, PBAP 1.1
	Tuettu Bluetooth-versio	3.0
	Taajuusalue	2402-2480 MHz
	Teho (Luokka 2)	1,0 dBm
	Kanavien lukumäärä	79
DAB (lisävaruste)	Viritysalue	5 A (174,928 MHz) ~ 13F (239,200 MHz)
	Herkkyys	5 dBuV
	Signaali-kohinasuhde	Vähintään 8 dB

Radio	AM	
	Viritysalue	522-1620 kHz
	Herkkyys	35 dBuV
	Signaali-kohinasuhde	Vähintään 45 dB
	FM	
	Viritysalue	87,50-108,00 MHz
	Herkkyys	10 dBuV
	Signaali-kohinasuhde	Vähintään 50 dB
TFT-LCD	Näytön koko	203,2 mm (8 tuumaa) 176,4 (l.) x 99,36 (k.) mm (aktiivinen alue)
	Resoluutio	384 000 kuvapistettä
	Käyttömenetelmä	TFT (ohutkalvotransistori)
	Katselukulma	R/L/U/D 89 (tyyppi)
Wi-Fi	Taustavalo	LED
	Vakiona	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
	Taajuusalue	2400 MHz ~ 2483,5 MHz
		5150 MHz ~ 5250 MHz 5725 MHz ~ 5850 MHz

- Laitteen teknisiä tietoja ja rakennetta voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.

Tuki - palvelupuhelin

Internetsivu: <http://www.navigation.com/hyundai>

Kansainvälinen ilmaisnumero: 00800 18 23 53 22

Puhelinnumero kaikissa muissa maissa (tai jos ilmaisnumeroja ei tueta): +31 555 384 245