Navigointijärjestelmä

OMISTAJAN KÄSIKIRJA

TUCSON

Lue tämä käyttöopas huolellisesti, ennen kuin aloitat navigointijärjestelmän käytön. Säilytä opas autossa, jotta voit selata sitä tarvittaessa.

Laitteen teknisiä tietoja ja rakennetta voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.



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 käyttämääsi laiteeseen verrattuna.
- Tuotekehityksen vuoksi laitteen rakenteeseen ja teknisiin tietoihin voidaan tehdä muutoksia.
- Kun myyt auton, anna tämä omistajan käsikirja uudelle omistajalle laitteeseen tutustumista varten.

Turvallisuuteen liittyviä ohjeita

Turvallisuutta koskevat merkinnät



A

Tasasivuisen 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 ajoneuvon 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.

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.
- Joillain alueilla yksisuuntaisia katuja tai kääntymis- ja ajokieltoja (esim. kävelykadut) ei ole merkitty. Tällaisilla alueilla navigointijärjestelmä antaa varoituksen. Kiinnitä erityistä huomiota yksisuuntaisiin katuihin sekä kääntymis- ja ajokieltoihin.

• 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.

C € 0197 (1) [H[④]

Sisällysluettelo

Turvallisuuteen liittyviä ohjeita	3
Turvallisuutta koskevat merkinnät	3
Sisällysluettelo	5
Yleisiä tietoja	8
Tietoja USB-laitteista	8
MP3-tiedostoja koskevat tiedot	9
Kuvatiedostoja koskevat tiedot	9
iPod-laitteiden käyttäminen	9
iPod-laitteiden käyttöä koskevia ohjeita	9
Tuetut iPod-laitteet	9
SD-mulstikorttien käyttöä koskeviä varoituksiä	9
asettaminen laitteeseen	9
SD-muistikortin käyttö	9
Laitteen osien nimet	10
Navigointilaite	10
Järjestelmän kytkimet ohjauspyörässä	12
Peruskäyttö	13
Ensimmäinen käynnistyskerta	13
Laitteen kytkeminen käyttöön	13
Laitteen kytkeminen pois käytöstä	13
Äänenvoimakkuuden säätö	13
Kosketusnäytön käyttö	13

Radion käyttö (FM/AM

FM/AM-taajuuksien kuunteleminen	14
Aakkostetun radioasemaluettelon avaaminen .	. 14
Automaattinen tallennus (vain AM)	14
FM/AM-asemien esiasetukset	14
FM/AM-esiasetuksen tallennus	14
FM/AM-esiasetuksen poistaminen	15
FM-/AM-taajuusalueiden asetukset	15
Selaus	15
ТА	15
Region Auto/Off (alueellisten ohjelmien	
automaattinen vastaanotto /	
pois käytöstä, vain FM-taajuus)	15
Ääniasetukset	15

Radion käyttö (DAB): asetukset 16

DAB-radion kuuntelu	16
Asemaluettelon avaaminen	16
DAB-radion esiasetukset	16
DAB-esiasetuksen tallennus	16
DAB-esiasetuksen poistaminen	16
DAB-taajuusalueiden asetukset	16
Selaus	16
ТА	17
Service Following (siirtyminen vastaava	an
aseman kuunteluun)	17
L-Band - L-kaista	17
Ääniasetukset	17

USB-järjestelmän käyttö

14

Musiikin kuuntelu USB-laitteesta18

Pause – toiston keskeytys	.18
Skip – ohita	.18
Search – haku	.18
Seek – etsi	18
List – luettelo	.18
Selaus	.19
Repeat – toisto	.19
Shuffle – satunnaistoisto	.19
Ääniasetukset	.19
USB-laitteen kuvatiedostojen toistaminen	.20
Vaihtaminen valikkonäytön tilasta	
koko näytön tilaan	.20
Skip – ohita	.20
Lähentäminen/loitontaminen	.20
Kuvan kiertäminen	.20
List – luettelo	.21
File info – tiedoston tiedot	.21
Display Settings – näytön asetukset	.21
Slideshow interval (sec) – diaesityksen	
kuvien väliaika (sekuntia)	.21

iPod-laitteen käyttö

iPod-kuuntelu	22
Pause – toiston keskeytys	22
Skip – ohita	22
Search – haku	22
Seek – etsi	22
List – luettelo	22
Äänikirjan toistonopeuden säätäminen	22
Repeat – toisto	23
Shuffle – satunnaistoisto	23
Ääniasetukset	23

22

18

Sisällysluettelo

Lisälaitteiden käyttö

Ulkoisen lisälaitteen kuuntelu	
AUX-liitännän kautta	.24
Vaihtaminen valikkonäytön tilan ja koko	
näytön tilan välillä videon toiston aikana	24
Display Settings – näytön asetukset	.24
Ääniasetukset	.24

24

25

26

Bluetooth Audio Bluetooth Audio -toisto25 Ennen Bluetooth Audio -toistoa25 Bluetooth-äänilaitteen kuuntelun

aloittaminen	25
Pause – toiston keskeytys	25
Skip – ohita	25
Ääniasetukset	25

Navigointijärjestelmän käytön aloittaminen

Ajoturvallisuus ja laitteiden käyttö	26
Mikä on GNSS?	26
Satelliittipaikannussignaalit	26
Satelliittipaikannussignaalien vastaanotto	26
Navigoinnin aloitusnäyttö	26
Navigointinäytön käyttö	27
Karttanäyttö	27
Lähentäminen/loitontaminen	28
Kartan mittakaava	28
Kartan vierittäminen	28
Navigointijärjestelmän äänenvoimakkuus	29
Karttavalikon yleiset toiminnot	29
Navigointivalikon yleiset toiminnot	29

Navigointikohteen valitseminen	30
Osoitehaku	30
Edellinen kohde	30
Hyundai-jälleenmyyjä	31
POI (Point Of Interest, kohdepiste)	31
POI-kohdepisteen haku [Along route]	
(reitin varrella), [Nearby] (lähistöllä) tai	
[Near destination] (kohteen lähellä)	31
POI-kohdepisteiden etsiminen	
kaupungin mukaan	32
POI-kohdepisteiden etsiminen	
nimen mukaan	32
POI-kohdepisteen haku	
puhelinnumeron perusteella	32
Kiertoreitti	33
Kiertoreitin asetukset	33
Tietyn kiertoreitin löytäminen	34
Kiertoreitin poistaminen	34
Kiertoreitin nimen vaihtaminen	34
Kohteiden ja reittipisteiden järjestyksen	~ .
asettaminen	34
Kohteen tai reittikohteiden poistaminen	35
Keskeytä opastus / jatka opastusta	35
Home, Office, Favourites (koti, työ, suosikit)	35
Koti- tai työosoitteen tallentaminen	35
Koti- ja toimisto-osoitteiden ja	~-
suosituimpien osoitteiden haku	35
Suositun kohteen tallentaminen	~-
USB-muistiin	35
Suositun konteen lataaminen	26
USD-IIIUISUSUA	
Ny POI – omat kondepisteet	
POI-tietojen tuominen	36

Kohteen haku omista kohdepisteistä	
(My POI)	.37
POI-tietojen (tai -tiedoston) poistaminen.	. 37
POI-tietojen (tai -tiedoston) muuttaminen.	. 37
Parking – pysäköinti	.37
Coordinate – koordinaatit	.37
Reittipisteiden tallennus	.38
Reittipisteiden tallentaminen	.38
Tallennetun reittipisteen haku näyttöön .	.38
Tallennetun kiertoreitin poistaminen	.39
Tallennetun kiertoreitin nimen vaihtaminen .	.39
Previous startpoint – edellinen lähtöpiste	.39
Using map kartan käyttäminen	.39

Karttavalikon käyttäminen 40

Route (reitti) -asetukset	.40
Detour - kiertotie	.40
Nykyisen reitin muokkaaminen	.41
Nykyisen reitin vaihtaminen	.41
Nykyisen reitin tallentaminen [Tour]	
(kiertoreitti) -valikkoon	.41
Nykyisen reitin lajittelu	.41
Tallennetun reitin haku [Tour]	
(kiertoreitti) -valikossa	.41
Avoid street – vältä tietä	.41
Yleisnäkymä	.42
Keskeytä opastus / jatka opastusta	.42
POI (Point Of Interest, kohdepiste)	.42
Traffic – liikennetiedot	.42
Navigation settings - navigoinnin asetukset .	. 43

Sisällysluettelo

Bluetooth[®] Wireless Technology 44

Ennen Bluetooth [®] -handsfreen käyttöä44
Mikä on Bluetooth®?44
Ajoturvallisuus ja laitteiden käyttö44
Bluetooth®-matkapuhelimen kytkemistä
koskevia varoituksia44
Laiteparin muodostaminen navigointilaitteen
ja Bluetooth-puhelimen välille44
Kun puhelimen laitepareja ei ole
muodostettu44
Jos laitepari on muodostettu aiemmin45
Uuden laitteen laiteparin muodostaminen 45
Bluetooth help – Bluetooth-tuki46
Yhdistetyn puhelimen yhteyden
katkaiseminen46
Bluetooth-laitteen poistaminen
yhdistetyistä laitteista46
Soittaminen näppäilemällä puhelinnumero46
Uudelleensoitto47
Puheluun vastaaminen /
puhelun hylkääminen47
Puhelun vaihtaminen matkapuhelimeen47
Puhelun lopettaminen47
Valikoiden käyttäminen puhelun aikana47
Calling list – soittoloki48
Soittaminen soittolokista48
Contacts - yhteystiedot48
Soittaminen yhteystiedot-luettelosta48
Matkapuhelimen yhteystietojen
päivittäminen48
Yhteystietojen haku48
Favourites – suosikit48
Soittaminen suosituimpiin yhteystietoihin

tallennettuihin numeroihin	48
Suosikkeihin lisääminen	49
Suosikkien poistaminen	49
Suosikkien nimien muuttaminen	49
Bluetooth-asetukset	49

50

56

Muut asetukset (Settings)

[Settings] (asetukset) -valikon yleisesittely	50
Navigointi	50
Sound – Äänet	51
Display - näyttö	52
Bluetooth	52
Paired devices – yhdistetyt laiteparit	52
Ringtone – soittoääni	52
Change passkey – vaihda salasana	52
Rename device – laitteen nimeäminen	
uudelleen	53
System	53
Language - Kieli	53
Keyboard – näppäimistö	53
Clock – kello	54
Unit – yksikkö	54
Factory settings – tehdasasetukset	54
Wi-Fi	55

TomTom-palvelu

Ennen TomTom-palvelun käyttöä	56
TomTom Live -palvelu	56
Yhteyden muodostaminen TomTom	
-palvelun käyttöä varten	56
Tietojen käyttäminen	57
Traffic – liikennetiedot	57

Nykyinen sijainti	57
Satellite - satelliitti	58
Live POI	58
Weather – sää	59
Camera Alerts – ylinopeuskameroiden varoitukset	60
Camera alert – ylinopeuskameran hälytyksen asetukset	60
Maat, joissa on TomTom-palvelun tuki	61

Peruutuskameran käyttäminen 63

Tietoja peruutuskamerasta	63
---------------------------	----

Ota seuraavat seikat huomioon, kun epäilet tuotevirhettä 64

Vianetsintä	66
Tuotemerkit ja lisenssit	68

Bluetooth® Wireless Technology	68
iPod [®]	68
AVOIMEN LÄHDEKOODIN	
OHJELMISTOA KOSKEVA	
HUOMAUTUS	68

69

Тууррі

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 vain USB-laitteita, jotka on alustettu FAT 12/16/32 -muotoon, eikä se tue NTFS-tiedostojärjestelmää.
- 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 tyypin, 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 multimedialiittimeen.
- Laite ei ehkä toista tiedostoja oikein, jos USBlaitteeseen on asennettu sovellusohjelmia.
- Järjestelmä ei ehkä toimi normaalisti, jos siihen liitetään MP3-soitin, matkapuhelin tai digitaalikamera (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 USBmuistilaitteita, jotka liitetään sovittimen (SDtai CF-tyyppi) avulla.

MP3-tiedostoja koskevat tiedot

- Näytteenottotaajuus: 8–48 KHz (MP3), 8–96 KHz (WMA)
- Siirtonopeus: 8–320 Kbps (MP3), 8–768 Kbps (WMA)
- Versio: Kaikki versiot (WMA)
- Toistettavat tiedostomuodot: .mp3/ .wma

Kuvatiedostoja koskevat tiedot

Toistettavat tiedostomuodot: .bmp, .jpg, .gif, .png

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, audiojärjestelmään iPod®-kaapelilla liitetyn iPod®-laitteen akku latautuu. (Kaapeli toimitetaan iPod/iPhone-laitteen mukana.)
- Suosittelemme Applen alkuperäisten iPodkaapelien 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 iOS4.2- tai uudempaa käyttöjärjestelmää.

Tuetut iPod-laitteet

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

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 tai aseta SD-muistikortti laitteeseen ainoastaan uusimman karttaversion päivittämistä varten.
- Kun laitteeseen asetetaan SD-muistikortti, jossa on uusin karttaversio, 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 SDmuistikortilla olevia tiedostoja.

Laitteen osien nimet

Navigointilaite

- Virran kytkeminen laitteeseen Paina tätä painiketta järjestelmän virransyötön ollessa katkaistuna.
- Virran katkaiseminen laitteesta Paina tätä painiketta järjestelmän virransyötön ollessa kytkettynä.
- Äänenvoimakkuuden säädin (—) Säädä äänenvoimakkuutta kiertämällä säädintä myötä- tai vastapäivään.

2. RADIO-painike

Kytkee viimeisimmän kuunnellun radion taajuusalueen (FM/AM/DAB (tehdasasenteinen lisävaruste)). Kun näytössä on radion tiedot, tila vaihtuu jokaisella painikkeen painalluksella



järjestyksessä FM \rightarrow AM \rightarrow DAB (tehdasasenteinen lisävaruste) \rightarrow FM.

3. MEDIA-painike

Valitse toistolähde: [USB music]/ [iPod]/ [Bluetooth Audio]/ [AUX]

- 4. V/∧ -painike
 - Lyhyt painallus (alle 0,8 sekuntia)
 - FM/AM: hakee seuraavan/edellisen vastaanotettavissa olevan taajuuden.
 - DAB (tehdasasenteinen lisävaruste): hakee edellisen/seuraavan aseman.
 - MEDIA-tila: toistaa edellisen/seuraavan tiedoston.

- Pitkä painallus (yli 0,8 sekuntia) FM/AM: selaa jatkuvasti taajuusaluetta, kunnes painike vapautetaan. Viritys keskeytyy, kun seuraava vastaanotettava taajuus löytyy.
 - DAB (tehdasasenteinen lisävaruste): seuraavan / edellisen asemaryhmän kuuntelu.
 - MEDIA-tila: tiedoston pikakelaus taakse- tai eteenpäin.

5. MAP-painike

Karttanäkymän haku näyttöön, kun laite on jossain muussa käyttötilassa.

6. NAV-painike

Navigointijärjestelmän valikon haku näyttöön.

Laitteen osien nimet



7. C -painike

Bluetooth-handsfreetoiminto lyhyellä painalluksella.

8. C-painike

Näytön sytytys/sammutus

9. SD-kortin suojakansi (SD-korttipaikka)

Aseta SD-muistikortti korttipaikkaan.

10. (i) -painike

Liikennetiedot, sijainti, navigointi, paikallistiedot ja säätila.

11. 🛱 -painike

- Lyhyt painallus: [Settings] -asetusvalikon haku näyttöön.
- Pitkä painallus: ohjelmiston, karttatietokannan, navigointijärjestelmän ja laitteiston versiot.

12. • _ • _ _

- FM/AM/DAB (tehdasasenteinen lisävaruste) -tila: FM/AM-asemien manuaalinen viritys kääntämällä kytkintä vasemmalle/oikealle tai tietyn aseman haku ja valinta kytkimen painalluksella (DAB, tehdasasenteinen lisävaruste).
- MEDIA-tila: valitun tiedoston haku kääntämällä kytkintä vasemmalle/oikealle ja valinta kytkimen painalluksella.
- Navigointi: kartan mittakaavan vaihto kääntämällä kytkintä vasemmalle/oikealle.
- (*i -*painike

Kartan ääniopastuksen toisto.

13. Reset-aukko

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

Laitteen osien nimet

Järjestelmän kytkimet ohjauspyörässä

1. 🔿 -painike

- Radio- tai Media-toimintatila vaihtuu jokaisella painalluksella.
- Jos jotakin äänilähdettä ei ole liitetty järjestelmään, vastaava tila ei ole käytössä.

2. 🛒 -painike

Äänen mykistäminen

Äänenvoimakkuuden säätöpainike (◀ + /◀ -)

Äänenvoimakkuuden nosto/lasku.

Seuraavan/edellisen aseman haku (∨/∧)

- Lyhyt painallus (alle 0,8 sekuntia)
 - FM/AM/DAB (tehdasasenteinen lisävaruste): edellisen/seuraavan esitallennetun aseman kuuntelu.
 - MEDIA-tila: toistaa edellisen/seuraavan tiedoston.
- Pitkä painallus (yli 0,8 sekuntia)
 - FM/AM: selaa jatkuvasti taajuusaluetta, kunnes painike vapautetaan.
 Viritys keskeytyy, kun seuraava vastaanotettava taajuus löytyy.

- DAB (tehdasasenteinen lisävaruste): seuraavan / edellisen asemaryhmän kuuntelu.
- MEDIA-tila: tiedoston pikakelaus taakse- tai eteenpäin.

5. C -painike

Bluetooth-handsfreetoiminto lyhyellä painalluksella.

- Puheluun vastaaminen lyhyellä painalluksella.
- Soittaminen edellisessä puhelussa yhdistettyyn numeroon lyhyellä painalluksella.
- Uudelleensoitto pitkällä painalluksella.

6. 👝 -painike

Puhelun lopettaminen lyhyellä painalluksella.

Peruskäyttö

Ensimmäinen käynnistyskerta

1. Paina moottorin käynnistyspainiketta tai käännä virta-avain On- tai ACC-asentoon.



 Järjestelmä ottaa käyttöön edellisen käyttökerran toimintatilan. Edellinen käyttötila tallentuu muistiin, vaikka virta-avain käännettään OFF-asentoon. Kun virta-avain käännettään ACC- tai ON-asentoon, edellinen tila palaa automaattisesti käyttöön.

Laitteen kytkeminen käyttöön

Kun järjestelmä on OFF-tilassa, paina navigointilaitteen **()**-painiketta.

Huomautus

Kiinnitä huomiota ääniasetuksiin, kun kytket laitteen päälle. Kova äkillinen ääni laitteen kytkeytyessä päälle saattaa aiheuttaa kuulovaurioita. Säädä äänenvoimakkuus sopivaksi ennen laitteen sammuttamista.

Laitteen kytkeminen pois käytöstä

Kun järjestelmä on ON-tilassa, paina navigointilaitteen 🖒-painiketta.

Äänenvoimakkuuden säätö

Kierrä navigointilaitteen äänenvoimakkuuden säädintä (

Huomautus

Kun sammutat laitteen, käytössä oleva äänenvoimakkuus tallentuu automaattisesti. Kun käynnistät laitteen, se toimii muistiin tallentuneella äänenvoimakkuuden tasolla.

Kosketusnäytön käyttö

Valitse valikko koskettamalla sitä näytössä.





FM/AM-taajuuksien kuunteleminen

- 1. Paina navigointilaitteen RADIO-painiketta.
- Paina näytön painiketta [Radio ▲] > [FM] tai [AM].

Näyttöön tulee edellisen kuunnellun FM/ AM-taajuusalueen radioaseman näyttö.



Huomautus

Tila vaihtuu jokaisella navigointilaitteen RADIOpainikkeen painalluksella järjestyksessä FM → AM → DAB (tehdasasenteinen lisävaruste) → FM.

3. Automaattinen viritys:

- Paina näytön [₩/▶] -painikkeita.
 - Kytkee seuraavan/edellisen vastaanotettavissa olevan taajuuden kuuntelun.
- Paina pitkään näytön [₩/)] -painikkeita.
 - Vaihtaa jatkuvasti taajuutta, kunnes painike vapautetaan.

Manuaalinen viritys:

Käännä ----- vasta- tai myötäpäivään.

- Taajuus vaihtuu vastaavasti pienemmäksi tai suuremmaksi.

Esivalittujen asemien virittäminen:

Paina [Presets] (esivalinnat). Paina halutun radioaseman esiasetettua numeroa.

Aakkostetun radioasemaluettelon avaaminen

Näyttöön tulee parhaiden kuuluvien asemien luettelo.

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



Automaattinen tallennus (vain AM)

Toiminto tallentaa parhaiten kuuluvat asemat automaattisesti.

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



3. Paina [2].

FM/AM-asemien esiasetukset

FM/AM-esiasetuksen tallennus

FM- ja AM-taajuusalueille voidaan kummallekin tallentaa 20 asemaa manuaalisesti.

- 1. Valitse taajuusalue (FM, AM), jolle haluat tallentaa radioaseman.
- 2. Valitse haluamasi radioasema.
- 3. Paina [Presets] (esivalinnat).
- 4. Paina haluamasi esiasetusnumero.

Radion käyttö (FM/AM)

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



FM/AM-esiasetuksen poistaminen

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



3. Paina [X] > [Yes] (kyllä).

Poista kaikki esiasetukset painamalla []] > [Yes] (kyllä).

FM-/AM-taajuusalueiden asetukset

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

REG		00:46			
FM Options	P1	104.30 MHz			đ
Scan			÷	Start	
TA			1	Off	
Region			1	Auto	
Sound settin	gs				

Paina [► Start] (käynnistä). Pysäytä selaustoiminto painamalla [■ Stop] (pysäytä).

Selaus

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

TA

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

Paina [On] (käytössä) tai [Off] (ei käytössä).

- [On] (käytössä): TA-toiminnon avulla laite vastaanottaa automaattisesti liikenneohjelmat ja -tiedotteet.
- [Off] (ei käytössä): Liikenneohjelmia ja -tiedotteita ei vastaanoteta.

Region Auto/Off (alueellisten ohjelmien automaattinen vastaanotto / pois käytöstä, vain FM-taajuus)

Asetus vaikuttaa ainoastaan alueellisia ohjelmia lähettäviin FM-asemiin. Alueelliset asemat kuuluvat samaan verkkoon, mutta ne voivat lähettää erilaista sisältöä esimerkiksi alueuutisissa.

Paina [Auto] (automaattinen) tai [Off] (ei käytössä).

- [Auto]: Järjestelmä vastaanottaa valitun alueellisen aseman signaalin alueen vaihtumiseen saakka.
- [Off] (ei käytössä): Järjestelmä kytkee mahdollisimman nopeasti vaihtoehtoisen alueellisen aseman.

Ääniasetukset

Tarkat tiedot ovat sivulla 51 (Ääni).

DAB-radion kuuntelu

- 1. Paina navigointilaitteen RADIO-painiketta.
- Paina näytön painiketta [Radio ▲] > [DAB].
 DAB-radion Now Playing (kuuntelu) -näyttö.



Huomautus

Tila vaihtuu jokaisella navigointilaitteen RADIO-painikkeen painalluksella järjestyksessä $FM \rightarrow AM \rightarrow DAB \rightarrow FM.$

- 3. Automaattinen viritys:
 - Paina näytön [₩/▶] -painikkeita.
 - seuraavan/edellisen aseman kuuntelu.
 - Paina pitkään näytön [₩/▶] -painikkeita.
 - Seuraavan / edellisen asemaryhmän kuuntelu.

Manuaalinen viritys:

Käännä _____ vasta- tai myötäpäivään.

 Edellinen/seuraava asema näkyy värillisellä tekstillä ja valaistuna. Valitun aseman kuuntelu kytketään painamalla

Esivalittujen asemien virittäminen:

Paina [Presets] (esivalinnat). Paina halutun radioaseman esiasetettua numeroa.

Asemaluettelon avaaminen

Näyttöön tulee parhaiden kuuluvien asemien luettelo.

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



 Järjestä asemaluottelo painamalla [Ensemble] (asemaryhmä), [Station] (asema) tai [PTY] (ohjelmatyyppi).

DAB-radion esiasetukset

DAB-esiasetuksen tallennus

Yhteensä 20 DAB-aseman esiasetukset voidaan tallentaa.

- 1. Valitse haluamasi radioasema.
- 2. Käy läpi luvun "FM/AM-esiasetuksen tallennus" -kohdat 3–4 sivulla 14.

DAB-esiasetuksen poistaminen

- 1. Valitse DAB-taajuusalue.
- Käy läpi luvun "FM/AM-esiasetuksen poistaminen" -kohdat 2–3 sivulla 15.

DAB-taajuusalueiden asetukset

Selaus

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

- 1. Valitse DAB-taajuusalue.
- 2. Tarkat tiedot ovat sivulla 15 (Selaus).

TA

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

- 1. Valitse DAB-taajuusalue.
- 2. Tarkat tiedot ovat sivulla 15 (TA).

Service Following (siirtyminen vastaavan aseman kuunteluun)

Toiminnon avulla vastaanotin vaihtaa joustavasti saman FM-verkon kuunteluun, kun DAB-signaali heikkenee. Kun DAB-signaalin kuuluvuus palaa, järjestelmä palauttaa DAB-kuuntelun joustavasti.

- 1. Valitse DAB-taajuusalue.
- 2. Paina [Options] (asetukset).

REG	00:48			
DAB Options				đ
Scan		÷	Start	
TA		L	Off	
Service following		I .	On	
L-Band		I.	Off	
Sound settings				>

3. Paina [On] (käytössä) tai [Off] (ei käytössä).

L-Band - L-kaista

Voit valita, ottaako laite vastaan L-kaistan lähetyksiä.

- 1. Valitse DAB-taajuusalue.
- 2. Paina [Options] (asetukset).



3. Paina [On] (käytössä) tai [Off] (ei käytössä).

Ääniasetukset

 Paina [Options] (asetukset) > [Sound settings] (ääniasetukset) radionäytössä.

REG	00:47			
Sound setting	js			ΰ
Balance				
SDVC		-	Off	
Volume				
Beep		1	On	

2. Tarkat tiedot ovat sivulla 51 (Ääni).

Musiikin kuuntelu USB-laitteesta

Audiojärjestelmän kautta voidaan kuunnella USB-laitteelle tallennettuja musiikkitiedostoja.

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



Huomautus

Jos jokin muu toistolähde on valittuna,USBlaitteen toisto aloitetaan painamalla [MEDIA] > [Media \blacktriangle] > [USB music].

Pause – toiston keskeytys

Tiedoston toisto voidaan keskeyttää.

Paina [11] toiston aikana.

Toisto alkaa uudestaan painamalla [▶].

Skip – ohita

Ohitustoiminnolla voidaan siirtyä edellisen tai seuraavan tiedoston kuunteluun.

Kohta	Kuvaus
	• Paina [₩ /)].
Näyttö	 Jos [M] -painiketta painetaan 3 sekunnin toiston jälkeen, tiedoston toisto alkaa alusta.
	 Paina V/Λ.
Navigointi- laite	 Jos [V] -painiketta painetaan 3 sekunnin toiston jälkeen, tiedoston toisto alkaa alusta.

Search – haku

Kappaleen kelaaminen tiettyyn kohtaan taaksetai eteenpäin.

Kohta	Kuvaus
Näyttö	 Paina pitkään [H/) ja vapauta painike haluamassasi kohdassa.
Navigointi- laite	Paina pitkään V/A ja vapauta painike haluamassasi kohdassa.

Seek – etsi

Tiedosto voidaan toistaa suoraan etsimällä se hakutoiminnon avulla.

- Hae haluamasi tiedosto kääntämällä
 "-----".

List – luettelo

Kappale voidaan toistaa hakemalla se USB-valikon tiedostoluettelosta.

1. Paina [List] (luettelo).



 Kun haku on tehty, paina haluamasi tiedoston nimeä luettelossa. Luettelo voidaan järjestää painamalla alapalkin [Folder] (kansio), [Artist] (tekijä), [Song] (kappale) tai [Album] (albumi), jolloin tiedot järjestyvät em. valinnan perusteella.

Huomautus

Siirry edelliseen kansioon painamalla

Selaus

Toiminto toistaa kappaleen alusta 10 sekuntia.

1. Paina [Options] (asetukset) > [Scan] (selaa).



- 2. Paina haluamaasi kohdetta.
 - [All] (kaikki): Toistaa 10 sekuntia jokaisen kappaleen alusta.
 - [Folder] (kansio): Toistaa 10 sekuntia kansion jokaisen kappaleen alusta.
 - [Off] (ei käytössä): Peruuttaa selaustoiminnon.

Repeat – toisto

Toiminnon avulla voidaan toistaa valittua tiedostojoukkoa jatkuvasti.

 Paina [Options] (asetukset) > [Repeat] (toista).

REG 00:53	
USB music Options 01. The Whole Nin	ŋ
Scan Off	0
Repeat	0
O ⊐ All O ➡ Folder O ➡ Trac	ĸ
Shuffle Off	0
Sound settings	>

- 2. Paina haluamaasi kohdetta.
 - [All] (kaikki): Toistaa koko tiedostoluettelon.
 - [Folder] (kansio): Toistaa valitun kansion kappaleita.
 - [Track] (kappale): Toistaa pelkästään valittua tiedostoa.

Huomautus

Voit asettaa toistotoiminnon painamalla [



: kaikki, 📻 : kansio, 📻 : kappale.

Shuffle - satunnaistoisto

Toistaa tiedostoja satunnaisessa järjestyksessä.

1. Paina [Options] (asetukset) > [Shuffle] (satunnaistoisto).

REG O):53	
USB music Options	01. The Whole Nin	5
Scan	011	>
Repeat	AL	2
Shuffle	017)
○ × All ○ ¥	Folder O × Off	
Sound settings		

- 2. Paina haluamaasi kohdetta.
 - [All] (kaikki): Toistaa kaikki tiedostot satunnaisessa järjestyksessä.
 - [Folder] (kansio): Toistaa kaikki kansion tiedostot satunnaisessa järjestyksessä.
 - [Off] (ei käytössä): Peruuttaa satunnaistoiston.

Huomautus

Voit asettaa tai peruuttaa satunnaistoistotoiminnon painamalla [2017] / 2013 toistettavan tiedoston näytössä.

Ääniasetukset

- Paina [Options] (asetukset) > [Sound settings] (ääniasetukset).
- 2. Tarkat tiedot ovat sivulla 51 (Ääni).

USB-järjestelmän käyttö

USB-laitteen kuvatiedostojen toistaminen

Järjestelmän kautta voidaan katsella USBlaitteelle tallennettuja kuvatiedostoja.

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

Huomautus

Jos jokin muu toistolähde on valittuna, USBlaitteen kuvatiedostojen katselu aloitetaan painamalla [MEDIA] > [Media ▲] > [USB image].

Vaihtaminen valikkonäytön tilasta koko näytön tilaan

Paina näyttöä.

Skip – ohita

Ohitustoiminnolla voidaan siirtyä edellisen tai seuraavan tiedoston katseluun.

Kohta	Kuvaus	
Näyttö	Paina [₩/₩].	
Navigointi- laite	Käännä kytkintä	

Lähentäminen/loitontaminen

1. Paina [Q] valikkonäytössä.



- 2. Paina [-/+]
- 3. Siirrä kuvaa painamalla [🚺 / 🔛].
- 4. Palaa alkuperäiseen kuvaan painamalla

Kuvan kiertäminen

1. Paina [6] valikkonäytössä.



2. Kierrä kuvaa painamalla [

USB-järjestelmän käyttö

List - luettelo

Haluttu kuva voidaan etsiä kuvaluettelosta.

1. Paina [List] (luettelo).



2. Paina haluamaasi kuvaa.

Huomautus

Siirry edelliseen kansioon painamalla

File info – tiedoston tiedot

Valikossa näkyy kansion nimi, tiedostonimi, resoluutio, kuvamuoto ja tarkasteltavan kuvan päiväys.

 Paina [Options] (asetukset) > [File info] (tiedoston tiedot).

REG	00:53	
USB image F	ile info	ŋ
Folder	PHOTO	
Name	DSC00872.JPG	
Resolution	985 x 739 Pixels	
Format	JPG	
Date	11.14.2014, 10:42	

Display Settings – näytön asetukset

- 1. Paina [Options] (asetukset) > [Display settings] (näytön asetukset).
- 2. Tarkat tiedot ovat sivulla 52 (Näyttö).

Slideshow interval (sec) – diaesityksen kuvien väliaika (sekuntia)

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

 Paina [Options] (asetukset) > [Slideshow interval (sec)] (diaesityksen väliaika (sekuntia)).

REG 00:53					
USB image Options	đ				
File info					
Display settings					
Slideshow interval (sec)	10 0				
O 5 O 10 O 20 O 30					
Start					

- 2. Valitse diaesityksen väliaika.
- 3. Paina [Start] (käynnistä).

Huomautus

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

iPod-kuuntelu

Kytke iPod USB-liitäntään iPod-kaapelilla, jolloin toisto alkaa automaattisesti.

Huomautus

Jos jokin muu toistolähde on valittuna, iPodlaitteen toisto aloitetaan painamalla [MEDIA] > [Media ▲] > [iPod].

Pause – toiston keskeytys

Tiedoston toisto voidaan keskeyttää. Tarkat tiedot ovat sivulla 18 (Keskeytys).

Skip – ohita

Ohitustoiminnolla voidaan siirtyä edellisen tai seuraavan tiedoston kuunteluun. Tarkat tiedot ovat sivulla 18 (Ohita).

Search – haku

Kappaleen kelaaminen tiettyyn kohtaan taaksetai eteenpäin. Tarkat tiedot ovat sivulla 18 (Haku).

Seek – etsi

Tiedosto voidaan toistaa suoraan etsimällä se hakutoiminnon avulla. Tarkat tiedot ovat sivulla 18 (Etsi).

List – luettelo

Tiedosto voidaan toistaa hakemalla se iPodvalikon tiedostoluettelosta.

1. Paina [List] (luettelo).



 Kun tiedostoluettelo on luotu [Playlist] (soittolista), [Artist] (tekijä), [Song] (kappale) tai [More] (lisää) -tiedon perusteella, valitse toistettava tiedosto painamalla sen nimeä.

Äänikirjan toistonopeuden säätäminen

Äänikirjan toistonopeuden säätäminen vaikuttaa ainoastaan iTunesista taiaudible.com-osoitteesta hankittuihin äänikirjoihin.

Yksityiskohtaiset tiedot iPodista saat laitteen käyttöoppaasta.

1. Paina [Options] (asetukset) > [Audiobook] (äänikirja).



- 2. Valitse haluamasi kohteet.
 - [Slow] (hidas): Toistaa äänikirjan hitaalla nopeudella.
 - [Normal] (normal): Toistaa äänikirjan alkuperäisellä nopeudella.
 - [Fast] (nopea): Toistaa äänikirjan suuremmalla nopeudella.

Repeat – toisto

Toiminnon avulla voidaan toistaa valittua tiedostojoukkoa jatkuvasti.

1. Paina [Options] (asetukset) > [Repeat] (toista).



- 2. Paina haluamaasi kohdetta.
 - [All] (kaikki): Toistaa koko tiedostoluettelon.
 - [Track] (kappale): Toistaa pelkästään valittua tiedostoa.

Huomautus

Voit asettaa toistotoiminnon painamalla [1] / 5] toistettavan tiedoston näytössä.

ᄅ: kaikki,	ച	kappale.
------------	---	----------

Shuffle – satunnaistoisto

Toistaa tiedostoja satunnaisessa järjestyksessä:

1. Paina [Options] (asetukset) > [Shuffle] (satunnaistoisto).



- 2. Paina haluamaasi kohdetta.
 - [All] (kaikki): Toistaa kaikki tiedostot satunnaisessa järjestyksessä.
 - [Off] (ei käytössä): Peruuttaa satunnaistoiston.

Huomautus

Voit asettaa tai peruuttaa toistotoiminnon painamalla [x] toistettavan kappaleen näytössä.

Ääniasetukset

1. Paina [Options] (asetukset) > [Sound settings] (ääniasetukset).

REG	00:47		
Sound settin	ngs		ΰ
Balance			
SDVC		I Off	
Volume			
Beep		i On	

2. Tarkat tiedot ovat sivulla 51 (Ääni).

Lisälaitteiden käyttö

Ulkoisen lisälaitteen kuuntelu AUX-liitännän kautta

1. Kytke lisälaite AUX-liitäntään.



2. Käynnistä lisälaitteen toisto.

Huomautus

- Joissain lisälaitteissa ei ole videoliitäntää, joten niillä olevia tiedostoja ei voida katsella videonäytöltä.
- Jos jokin muu toistolähde on valittuna, lisälaitteen toisto aloitetaan painamalla [MEDIA] > [Media ▲] > [AUX].
- Videota ei voida katsoa ajon aikana. (Tieliikennelain määräysten mukaisesti ulkoisen videolähteen AUX-liitännän kautta videota voidaan katsella ainoastaan auton ollessa pysähdyksissä.)

Vaihtaminen valikkonäytön tilan ja koko näytön tilan välillä videon toiston aikana

Paina näyttöä videon toiston aikana.

Display Settings – näytön asetukset

1. Paina [Options] (asetukset) videon toiston aikana.



- 2. Paina haluamaasi kohdetta.
- Säädä [Brightness] (kirkkaus), [Contrast] (kontrasti) tai [Saturation] (värikylläisyys) painamalla [▲/▼].

Palauta oletusasetukset painamalla [Reset].

Ääniasetukset

1. Paina [Options] (asetukset) > [Sound settings] (ääniasetukset).

REG	00:47			
Sound settings				υ
Balance				
SDVC		1	Off	
Volume				
Beep		i	On	

2. Tarkat tiedot ovat sivulla 51 (Ääni).

Bluetooth Audio -toisto

Ennen Bluetooth Audio -toistoa

- Matka-/älypuhelimeen tallennettuja musiikkitiedostoja voidaan toistaa Bluetooth Audio -suoratoiston avulla.
- Bluetooth Audio -toisto toimii ainoastaan silloin, kun Bluetooth-puhelin tai Bluetoothäänilaite on kytkettynä. Bluetoothäänitiedostojen kuuntelu: kytke Bluetoothpuhelin auton järjestelmään. Lisätietoja Bluetooth-laitteen kytkemisestä on omistajan käsikirjan kohdassa [Laiteparin muodostaminen navigointilaitteen ja Bluetooth-puhelimen välille] sivulla 44.
- Jos Bluetooth-yhteys katkaistaan Bluetoothäänilaitteen kuuntelun aikana, suoratoisto keskeytyy.
- Jotkin matkapuhelimet eivät ehkä tue suoratoistotoimintoa. Bluetooth-handsfreetoimintoa ja Bluetooth-äänilaitteen toistoa 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

- Paina [MEDIA] > [Media ▲] > [Bluetooth Audio].
- 2. Näyttöön tulee Bluetooth audio -ruutu.



Huomautus

Jos jokin muu toistolähde on valittuna, Bluetoothäänilaitteen toisto aloitetaan painamalla [MEDIA] > [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 18 (Ohita).

Huomautus

Jotkin Bluetooth -laitteet eivät ehkä tue tätä toimintoa.

Ääniasetukset

- 1. Paina [Options] (asetukset) > [Sound settings] (ääniasetukset).
- 2. Tarkat tiedot ovat sivulla 51 (Ääni).

Ajoturvallisuus ja laitteiden käyttö

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

- Tietyt laitteen toiminnot on estetty ajon aikana turvallisuussyistä. Järjestelmä keskeyttää toiminnot, joiden käyttö on kielletty.
- 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 virheellinen, 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. satelliittilähetyksen 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 minuutteja.

Navigoinnin aloitusnäyttö

Kun navigointijärjestelmän käynnistetään, näyttöön tulee varoitusruutu. Lue varoitukset huolellisesti ja paina [Agree] (hyväksyn).

- Jos haluat vaihtaa järjestelmän käyttökieltä, paina [Language] (kieli). Tarkat tiedot ovat sivulla 53 (Kieli).
- Jos varoitusruutuun ei kosketa 10 sekunnin aikana, järjestelmä siirtyy automaattisesti navigointinäyttöön.

Navigointinäytön käyttö

Navigointijärjestelmä tuo näyttöön useita tietoja.

Karttanäyttö



1. Kellonäyttö

Näyttää kellonajan.

2. Karttapainike

Muuttaa karttaperspektiiviä.

Paina 🔯], 🙆 tai 🔯

- o (reittisuunta ylöspäin (2D)): Näyttää auton ajosuunnan jatkuvasti näytön yläreunaan päin.
- oii (lintuperspektiivi (3D)): Kartassa näkyy aina ympäröivän tieverkoston ja ympäristön perustiedot.

 (pohjoinen näytön ylälaidassa (2D)): Karttapohjoinen on jatkuvasti näytön ylälaidassa riippumatta auton kulkusuunnasta.

3. [m/m] -painike

Navigointijärjestelmän äänenvoimakkuuden säätö Tarkat tiedot ovat sivulla 29 (Navigointijärjestelmän äänenvoimakkuuden säätö).

4. Kartan mittakaava

Näytössä olevan kartan mittakaavatieto.

5. Reittiopastus

Reitin opastus kohteeseen, kun haluttu reitti on valittu.

6. [🔳 📑 🛛 -painike

Tuo näyttöön karttavalikon. Tarkat tiedot ovat sivulla 29 ("Karttavalikon yleiset toiminnot").

7. Tuloaika

Näyttää oletetun tuloajan. Painikkeen painalluksella voit tarkistaa kohteen tiedot.

8. Jäljellä oleva ajomatka

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

9. Jäljellä oleva ajoaika

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

10. [💶] -painike

Avaa/sulkee jaetun näytön:



- [Full screen] (koko näyttö): Kartta näkyy koko näytössä.
- [Route info] (reitin tiedot):
- Näyttää etäisyyden ja kääntymissuunnat 3 seuraavan risteyksen osalta sekä mahdolliset pysähtymisalueet. Kääntymisnuolen tai pysähtymisalueen napauttaminen näyttää sen kartalla. Tarkat tiedot ovat sivulla 42, Yleiskuvaus-luvun kohdassa 2.

Navigointijärjestelmän käytön aloittaminen

- Näytössä näkyy kompassinäyttö, kun reittivalinta poistetaan.
- [Manoeuvre info] (kääntymistiedot):
 - Näyttää Turn By Turn -reittiopastuksen (TBT) seuraavien risteysohjeiden etäisyys- ja suuntatiedot, kun reittiopastus on käytössä.
 - Näytössä näkyy kompassinäyttö, kun reittivalinta poistetaan.
- [Media info] (kuunneltavan median tiedot): Näyttää kuunneltavan median tiedot.

11. Ajoneuvon sijainti

Osoittaa ajoneuvon sijainnin ja suunnan.

12. 📘

Näyttää Turn By Turn -reittiopastuksen (TBT) seuraavien risteysohjeiden etäisyys- ja suuntatiedot.

Lähentäminen/loitontaminen

Kartan mittakaava

Toiminto asettaa zoomausasteen automaattisesti tieluokan mukaan.

Paina [Final] karttanäytössä.



Nimi	Kuvaus
Mittakaavan	Valitsee näytössä
valinta (pois	olevan mittakaavan
käytöstä: harmaa)	käyttöön.
Automaattinen	Vaihtaa kartan
mittakaavan	mittakaavaa
valinta (käytössä:	automaattisesti
värillinen)	tieluokan mukaan.

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.



- Aloita opastus kohteeseen painamalla [Start] (käynnistä).
 - Tallenna kohde [Favourites] (suosikit)
 -valikkoon painamalla [Save] (tallenna).
 Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].
 Tarkista tallennettu kohde painamalla
 [NAV] > [Favourites] (suosikit).

Huomautus

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

Navigointijärjestelmän käytön aloittaminen

Navigointijärjestelmän äänenvoimakkuus

Äänenvoimakkuuden säätäminen painamalla



Kohta	Kuvaus	
1 4/2	Voit mykistää ja palauttaa äänen painiketta painamalla.	
2	Säädä äänenvoimakkuutta painikkeilla.	
3	Äänenvoimakkuutta säädetään siirtämällä liukusäädintä.	

Karttavalikon yleiset toiminnot

1. Paina [



- 2. Paina haluamaasi vaihtoehtoa.
 - []: sulkee karttavalikon.
 - [Route] (reitti): Reittivalintojen uudelleenmäärittäminen [Route] (reitti) -valikon kautta, kun reittivalinta on käytössä. (Sivu 40-42)
 - [POI] (kohdepiste): POI-kohdepisteiden etsiminen eri menetelmiä käyttäen. (Sivu 42)
 - [Traffic] (liikennetiedot): Tuo näyttöön liikennetietoluettelon. (Sivu 42)
 - [[6]]: Tuo näyttöön [Navigation settings] (navigoinnin asetukset) -valikon. Tarkat tiedot ovat sivulla 50-51 (Navigointi).

Navigointivalikon yleiset toiminnot

1. Paina navigointilaitteen [NAV]-painiketta.



- Valitse kohde painamalla haluttua vaihtoehtoa.
 - [Destination] (kohde): Kohteen haku [Destination] (kohde) -valikon kautta. (Sivut 30–35)
 - [Favourites] (suosikit): Aseta tai hae suosikkikohteet [Favourites] (suosikit)
 -valikon kautta. (Sivu 35)
 - [Advanced] (lisäasetukset): Kohteen haku [Advanced] (lisäasetukset) -valikon kautta. (Sivu 36–39)

Osoitehaku

Kohteen haku voidaan tehdä osoitteen perusteella.

- 1. Paina [NAV] > [Address] (osoite).
- Ilmoita kohde kirjoittamalla maa, kaupunki/ postinumero, kadun nimi ja talon numero.

REG	01:	19		
Address			U	
Country	98 Unite	B United Kingdom		
City/Postcode	London	London		
Street/No.	Loobert	Loobert Road House no.		
Intersection	Clyde Circus			
Start	Save	Show map	Options	

- 3. Aloita reitin laskeminen painamalla [Start] (käynnistä).
 - Tallenna kohde [Favourites] (suosikit)
 -valikkoon painamalla [Save] (tallenna).
 Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].
 Tarkista tallennettu kohde painamalla
 [NAV] > [Favourites] (suosikit).
 - Katso kohteen reittikartta painamalla [Show map] (näytä kartta).
 - Aseta reittiasetukset painamalla [Options] (asetukset). Tarkat tiedot ovat sivulla 40 (Reittivaihtoehto).

Huomautus

Kun asetukseksi halutaan [Multiple routes] (useita reittejä), käy läpi vaiheet 4–5. Muussa tapauksessa on ajettava näytön ja ääniohjeiden mukaisesti.

4. Paina haluamaasi reittiä.



- [Fast] (nopea): Laskee reitin, jonka matkustusaika on lyhyin.
- [Short] (lyhyt): Laskee reitin, jonka ajomatka on lyhyin.
- [Eco]: Laskee reitin tosiaikaisten liikennetietojen perusteella ja polttoaineen kulutuskäyrien mukaisesti siten, että polttoaineenkulutus jää mahdollisimman pieneksi. Lisäksi reitin valinnassa vältetään toistuvia pysähdyksiä ja liikkeellelähtöjä risteyksissä. Huomautus: Polttoaineenkulutus määräytyy myös kuljettajan ajotavan mukaan. Äkilliset kiihdytykset lisäävät polttoaineenkulutusta. [Eco]-reittivaihtoehto voi olla pidempi ja viedä enemmän aikaa, koska se säästää polttoainetta.

5. Paina [O Done] (valmis).

Huomautus

Kohde tallentuu [Previous destination] (edellinen kohde) -valikkoon automaattisesti. (Sivu 30-31)

Edellinen kohde

Voit valita yhden aiemmin tallennetuista osoitteista kohteeksi.

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

REG 00:52			
Previous destination	α	Ô	ŋ
🕫 Loobert Road, London (GBR)			
			v

- Etsi kohde hakutoiminnon avulla painamalla [Q]. Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].
- Valitse ja poista kohteita painamalla [m].
- Poista haluamasi kohde painamalla [])
- 2. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
- Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 4–5 sivulla 30.

Hyundai-jälleenmyyjä

Voit asettaa Hyundai-jälleenmyyjien toimipisteet kohteeksi.

1. Paina [NAV] > [Hyundai dealer] (Hyundaijälleenmyyjän toimipiste).



- Etsi kohde hakutoiminnon avulla painamalla [Q]. Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].
- 2. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
- 3. Paina [Start] (käynnistä).
 - Tallenna kohde [Favourites] (suosikit)
 -valikkoon painamalla [Save] (tallenna).
 Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].
 Tarkista tallennettu kohde painamalla
 [NAV] > [Favourites] (suosikit).
- 4. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 4–5 sivulla 30.

Huomautus

Jälleenmyyjien ajankohtaiset toimipaikkatiedot voivat poiketa karttatiedoista.

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 31)
 - [Nearby] (lähistöllä): löytää POIkohdepisteen auton nykyisen sijainnin läheltä. (Sivu 31)
 - [Near city centre] (kaupungin keskustan lähistöllä): löytää tietyn kaupungin lähistöllä olevat POI-kohdepisteet. (Sivu 32)
 - [Near destination] (kohteen lähistöllä): löytää POI-kohdepisteen valitun kohteen lähistöllä. (Sivu 31)
 - [Name] (nimi): löytää POI-kohdepisteen kohteen nimellä. (Sivu 32)
 - [Phone number] (puhelinnumero): löytää POI-kohdepisteen puhelinnumeron perusteella. (Sivu 32)

POI-kohdepisteen haku [Along route] (reitin varrella), [Nearby] (lähistöllä) tai [Near destination] (kohteen lähellä)

 Paina [NAV] > [POI] > [Along route] (reitin varrella), [Nearby] (lähistöllä) tai [Near destination] (kohteen lähellä).

REG	01:20		
POI Along route		۹	υ
All categories			-
📽 Emergency			
Petrol station			
🕈 Restaurant			
🛏 Hotel or motel			•

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

- 2. Valitse yksi kategoria.
 - Etsi kohde hakutoiminnon avulla painamalla [Q]. Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].
- 3. Valitse yksi alakategoria.
- 4. Paina haluamasi POI-kohdepisteen nimeä.
- 5. Paina [Start] (käynnistä).
 - Tallenna kohde [Favourites] (suosikit)
 -valikkoon painamalla [Save] (tallenna).
 Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].
- 6. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 4–5 sivulla 30.

POI-kohdepisteiden etsiminen kaupungin mukaan

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



- Kirjoita maan ja kaupungin nimi / postinumero, joka vastaa haluamaasi POI-kohdepistettä.
- 3. Paina [Search] (haku).
 - Paina [Show map] (näytä kartta), jolloin näyttöön tulee kaupungin sijainti kartalla.
 - Aseta reittiasetukset painamalla [Options] (asetukset). Tarkat tiedot ovat sivulla 40 (Reittivaihtoehto).
- Käy läpi kohdat 2–6 "POI-kohdepisteen haku [Along route] (reitin varrella), [Nearby] (lähistöllä) tai [Near destination] (kohteen lähellä)" sivulla 31.

POI-kohdepisteiden etsiminen nimen mukaan

- 1. Paina [NAV] > [POI] > [Name] (nimi).
- 2. Valitse maa.



- 3. Valitse kohteen nimi ja paina [OK].
- Käy läpi kohdat 4–6 "POI-kohdepisteen haku [Along route] (reitin varrella), [Nearby] (lähistöllä) tai [Near destination] (kohteen lähellä)" sivulla 31.

POI-kohdepisteen haku puhelinnumeron perusteella

Jos tiedät kohteen puhelinnumeron, voit hakea sen sijainnin tämän toiminnon avulla.

 Paina [NAV] > [POI] > [Phone number] (puhelinnumero).



- Valitse kohteen puhelinnumero ja paina [OK].
- Käy läpi kohdat 4–6 "POI-kohdepisteen haku [Along route] (reitin varrella), [Nearby] (lähistöllä) tai [Near destination] (kohteen lähellä)" sivulla 31.

Navigointikohteen valitseminen

Kiertoreitti

Toiminnon avulla voidaan asettaa useita reittipisteitä reitin varrelle.

Kiertoreitin asetukset

1. Paina [NAV] > [Tour] (kiertoreitti).



2. Paina [🔂]



3. Paina [Set as destination] (tallenna kohde).



4. Tallenna kohde [Destination] (kohde), [Favourites] (suosikit) ja [Advanced] (lisäasetukset) -valikossa.



5. Aseta reittikohde painamalla [Add tourpoint] (lisää reittikohde).



 Tallenna reittikohteet [Destination] (kohde), [Favourites] (suosikit) ja [Advanced] (lisäasetukset) -valikossa.

Voit lisätä reittikohteita painamalla uudelleen [Add tourpoint] (lisää reittikohde).



Navigointikohteen valitseminen

7. Tarkista uusi reittiluettelo painamalla [5].



 Tallenna uusi reitti painamalla [Save] (tallenna). Anna kohteelle nimi ja valitse [OK]. Uusi reitti tallentuu automaattisesti [Tour] (reitti) -valikkoon.



Tietyn kiertoreitin löytäminen

- 1. Paina [NAV] > [Tour] (kiertoreitti).
- Näkyviin tulee tallennettujen kiertoreittien luettelo.



- 2. Paina yhtä kiertoreitin nimeä.
- 3. Paina [Start] (käynnistä).

Kiertoreitin poistaminen

- 1. Paina [NAV] > [Tour] (kiertoreitti).
- 2. Paina [
- 3. Paina [X] > [Yes] (kyllä).

Poista koko kiertoreittiluettelo painamalla

Kiertoreitin nimen vaihtaminen

- 1. Paina [NAV] > [Tour] (kiertoreitti).
- 2. Paina [17]
- 3. Paina yhtä kiertoreitin nimeä.
- 4. Anna kiertoreitille uusi nimi ja valitse [OK].

Kohteiden ja reittipisteiden järjestyksen asettaminen

- 1. Paina [NAV] > [Tour] (kiertoreitti).
- 2. Paina yhtä kiertoreitin nimeä.



3. Paina [Sort] (järjestä).



- Valitse kohde. Paina [Up] (ylös), [Down] (alas) tai [Auto] (automaattinen).
- Tarkista järjestetty reitti painamalla [
- 6. Paina [Save] (tallenna) > [OK].

Kohteen tai reittikohteiden poistaminen

- 1. Paina [NAV] > [Tour] (kiertoreitti).
- 2. Paina yhtä kiertoreitin nimeä.



- 3. Paina [1].
- 4. Paina [X] > [Yes] (kyllä).

Poista kaikki kohteet painamalla [
] >
[Yes] (kyllä).

Keskeytä opastus / jatka opastusta

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

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

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. Reittiopastus käynnistyy välittömästi.

Tallenna kohde ensin [Favourites] (suosikit) -valikkoon kohdehakutoiminnon avulla.

Koti- tai työosoitteen tallentaminen

- Paina [NAV] > [Favourites] (suosikit) > [Set as Home] (tallenna kotiosoitteeksi) tai [Set as Office] (tallenna työosoitteeksi).
- Tallenna kodin tai toimiston osoite [Destination] (kohde), [Favourites] (suosikit) ja [Advanced] (lisäasetukset) -valikossa.

Koti- ja toimisto-osoitteiden ja suosituimpien osoitteiden haku

- Paina [NAV] > [Favourites] (suosikit) > [Home] (koti), [Office] (työ) tai suosittu osoite.
- Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 4–5 sivulla 30.

Suositun kohteen tallentaminen USB-muistiin

- 1. Kytke USB-muisti USB-liitäntään.
- Paina [^{*}) > [Navigation] (navigointi) > [My data] (omat tiedot) > [Save] (tallenna).



3. Paina [Yes] (kyllä).

Navigointikohteen valitseminen

Suositun kohteen lataaminen USBmuistista

- 1. Kytke USB-muisti USB-liitäntään.
- Paina [⁽)] > [Navigation] (navigointi) > [My data] (omat tiedot) > [Load] (lataa).



3. Paina [Yes] (kyllä).



4. Paina [OK].

Tuo tallennetun suosikkikohteen tiedot näyttöön painamalla [View] (tuo näyttöön).

Huomautus

Ladattu suosikkikohde tallentuu [Favourites] (suosikit) -valikkoon.

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-tiedostomuodot

- POI-tiedostomuodot: .kml, .gpx
- POI-tiedostoja: Korkeintaan 100
- POI-tietoja: Korkeintaan 5 000

POI-tietojen tuominen

- Tallenna POI-tiedostossa oleva karttatieto (maantieteellinen sijainti, nimi) internetkartasta USB-muistiin.
- 2. Kytke USB-muisti USB-liitäntään.
- Paina [NAV] > [Advanced] (lisäasetukset) > [My POI] (omat kohdepisteet) > [].



4. Paina [Yes] (kyllä).

Näkyviin tulee POI-tiedostoluettelo.

REG 00:27	
Import personal POI from USB	ŋ
All	
POI data 3	
POI data 1	
POI data 2	

5. Valitse haluamasi POI-tiedosto.

Valitse kaikki POI-tiedostot painamalla [All] (kaikki).

6. Paina [].

Järjestelmä tuo POI-tiedot.


Navigointikohteen valitseminen

Kohteen haku omista kohdepisteistä (My POI)

 Paina [NAV] > [Advanced] (lisäasetukset) > [My POI] (omat kohdepisteet).

REG O	1:30			
POI data 1	(264)	Q	ß	ŋ
🕸 ART Creativ Fachn	narkt		km 🛧	-
🕸 ART Creativ Löhne	Bastelf		km 🛧	
🎝 Aad Art			km K	
🎝 Aktiv Kreativ			km 🗷	
🕸 Allerlei - Handarbe	eiten Ba		km 🗷	▼

2. Valitse POI-tiedostot.

Näkyviin tulee POI-tiedostoluettelo.

- 3. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
- 4. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 4–5 sivulla 30.

Huomautus

Kohde tallentuu [Previous destination] (edellinen kohde) -valikkoon automaattisesti. (Sivu 30-31)

POI-tietojen (tai -tiedoston) poistaminen

- Paina [NAV] > [Advanced] > (lisäasetukset) > [My POI] (omat kohdepisteet) (tai napauta POI-tiedoston nimeä).
- 2. Paina [🗹]
- Paina [X] tai [1].

POI-tietojen (tai -tiedoston) muuttaminen

- Paina [NAV] > [Advanced] > (lisäasetukset) > [My POI] (omat kohdepisteet) (tai napauta POI-tiedoston nimeä).
- 2. Paina [
- 3. Paina yhtä POI-tietoa (tai -tiedostoa).
- 4. Anna kiertoreitille uusi nimi ja valitse [OK].

Parking – pysäköinti

Toimintoa käytetään pysäköintipaikan hakuun.

 Paina [NAV] > [Advanced] (lisäasetukset) > [Parking] (pysäköinti).

REG	01:31		
Parking		۹	υ
🛥 All			-
PARk and ride			
🗐 Garage parking	1		1
🚊 Open parking a	rea		
			∇

- 2. Valitse yksi pysäköintivaihtoehdoista.
 - Etsi kohde hakutoiminnon avulla painamalla [Q]. Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].
- 3. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
- 4. Paina [Start] (käynnistä).
 - Tallenna kohde [Favourites] (suosikit)
 -valikkoon painamalla [Save] (tallenna).
 Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].

 Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 4–5 sivulla 30.

Coordinate – koordinaatit

Kohde haetaan syöttämällä sen leveys- ja pituuskoordinaatit.

 Paina [NAV] > [Advanced] (lisäasetukset) > [Coordinate] (koordinaatti).

REG	0,	1:32		
Coordinate				¢
Latitude	N	49°	58'	27.0*
Longitude	E	8°	26'	29.8*
Start		Save	Sh	ow map

 Paina leveys- ja pituuskoordinaatin aste-, minuutti- ja sekuntilukemaa ja syötä haluamasi koordinaatit.

Valitse koordinaattityyppi painamalla [DMS] (asteet, minuutit ja desimaalisekunnit) tai [Decimal degrees] (desimaaliasteet).

Navigointikohteen valitseminen



- 3. Paina [OK].
- 4. Paina [Start] (käynnistä).
 - Tallenna kohde [Favourites] (suosikit)
 -valikkoon painamalla [Save] (tallenna).
 Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].
 Tarkista tallennettu kohde painamalla
 [NAV] > [Favourites] (suosikit).
 - Katso kohteen reittikartta painamalla [Show map] (näytä kartta).
- 5. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 4–5 sivulla 30.

Reittipisteiden tallennus

Toiminnolla tallennetaan reitti automaattisesti tai manuaalisesti.

Reittipisteiden tallentaminen

 Paina [NAV] > [Advanced] (lisäasetukset)

 [Waypoint recorder] (reittipisteiden tallennus) > [1] > [Manual] (manuaalinen) tai [Auto] (automaattinen).



<Manual recording> (manuaalinen tallennus)



<Auto recording> (automaattinen tallennus)

2. Manuaalinen tallennus:

- [Set waypoint] (aseta reittipiste): Nykyinen sijainti tallentuu reittipisteenä.
- [Stop] (keskeytä): Keskeyttää tallennuksen ja tallentaa laitteen muistiin tähän asti tallennetut reittipistetiedot.
- [Quit recording] (peruuta tallennus): Poistaa manuaalisen tallennuksen.

Auto recording (automaattinen tallennus):

- [Stop] (keskeytä): Keskeyttää tallennuksen ja tallentaa laitteen muistiin tähän asti tallennetut reittipistetiedot.
- [Quit recording] (peruuta tallennus): Poistaa automaattisen tallennuksen.

Huomautus

- Kohde tallentuu [Waypoint recorder] (reittipisteiden tallennus) -valikkoon automaattisesti.
- Laite tallentaa 300 km/tallenne.
- Muistiin mahtuu korkeintaan 10 tallennetta.

Tallennetun reittipisteen haku näyttöön

 Paina [NAV] > [Advanced] (lisäasetukset) > [Waypoint recorder] (reittipisteiden tallennus).



- 2. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
- Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 4–5 sivulla 30.

Tallennetun kiertoreitin poistaminen

- Paina [NAV] > [Advanced] (lisäasetukset) > [Waypoint recorder] (reittipisteiden tallennus) >
 III.
- 2. Paina 🔀 tai 🔚.

Tallennetun kiertoreitin nimen vaihtaminen

- Paina [NAV] > [Advanced] (lisäasetukset) > [Waypoint recorder] (reittipisteiden tallennus) > []].
- 2. Paina yhtä nimeä luettelossa.
- 3. Anna kiertoreitille uusi nimi ja valitse [OK].

Previous startpoint – edellinen lähtöpiste

Voit valita yhden aiemmista lähtöpisteistä kohteeksi.

 Paina [NAV] > [Advanced] (lisäasetukset) > [Previous startpoint] (edellinen lähtöpiste).



• Etsi kohde hakutoiminnon avulla painamalla [Q]. Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].

- Poista haluamasi kohde painamalla [X].
- 2. Paina haluamaasi kohdetta luettelossa.
- Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 4–5 sivulla 30.

Using map kartan käyttäminen

Toimintoa käytetään kohteen hakuun kartalta.

- Paina [NAV] > [Advanced] (lisäasetukset) > [Using map] (kartan käyttäminen).
- Paina haluamaasi kartan kohtaa pitkään. Kartta keskitetään kyseisen kohdan mukaan ja näyttöön tulee vieritysmerkintä. Näytön keskelle tulevat merkityn pisteen tiedot ja etäisyys pisteeseen linnuntietä.



- 3. Paina [Start] (käynnistä).
 - Tallenna kohde [Favourites] (suosikit)
 -valikkoon painamalla [Save] (tallenna).
 Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].
- 4. Käy läpi Osoitehaku-luvun kohdat 4–5 sivulla 30.

Huomautus

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

Route (reitti) -asetukset

Voit muuttaa reittiasetuksia tarpeen mukaan.

 Paina [MAP] (kartta) > [□□→] > [Route] (reitti) > [Options] (asetukset).

REG	12:41			
Options				υ
Route			Fest 🛡	-
Traffic event			On 👽	
Motorway		I	Use	
Toll road		I	Use	
Vignette road		1	Use	v

- 2. Tee haluamasi asetukset.
 - [Route] (reitti):
 - [Fast] (nopea): Laskee reitin, jonka matkustusaika on lyhyin.
 - [Short] (lyhyt): Laskee reitin, jonka ajomatka on lyhyin.
 - [Eco]: Laskee reitin tosiaikaisten
 liikennetietojen perusteella ja polttoaineen
 kulutuskäyrien mukaisesti siten, että
 polttoaineenkulutus jää mahdollisimman
 pieneksi. Lisäksi reitin valinnassa
 vältetään toistuvia pysähdyksiä ja
 liikkeellelähtöjä risteyksissä. Huomautus:
 Polttoaineenkulutus määräytyy myös
 kuljettajan ajotavan mukaan.

Äkilliset kiihdytykset lisäävät polttoaineenkulutusta. [Eco]-reittivaihtoehto voi olla pidempi ja viedä enemmän aikaa, koska se säästää polttoainetta.

- [Traffic event] (liikennetieto): Liikennetietoasetukseksi voidaan valita "On" (käytössä), "Off" (poissa käytöstä) ja "Auto" (automaattinen).
 - [On]/[Off] (käytössä / poissa käytöstä): Valitse, näkyvätkö liikennetiedot navigointijärjestelmän näytössä.
- [Auto]: Järjestelmä laskee automaattisesti reitin, joka kiertää liikenneonnettomuuspaikan. Näyttöön ei tule erillistä ponnahdusruutua.
- Motorway (moottoritie), Toll road (tiemaksu), Vignette road (vinjetti pakollinen), Time restricted road (aikarajoitus), Tunnel (tunneli), Ferry (lautta/lossi), Learning route (reitin oppiminen)
 - [Use] (käytä): Laskee reitin huomioiden Motorway (moottoritie), Toll road (tiemaksu), Vignette road (vinjetti pakollinen), Time restricted road (aikarajoitus), Tunnel (tunneli), Ferry (lautta/lossi) tai Learning route (reitin oppiminen) -asetuksen.
 - [Avoid] (vältä): Laskee reitin välttäen kohteita: Motorway (moottoritie), Toll road (tiemaksu), Vignette road (vinjetti pakollinen), Time restricted road (aikarajoitus), Tunnel (tunneli), Ferry (lautta/lossi) tai Learning route (reitin oppiminen).

Huomautus

Järjestelmä ei mahdollisesti tue käyttäjän asettamia kohteita olosuhteiden perusteella.

Detour - kiertotie

Toiminnon avulla reitti määritetään uudelleen asettamalla kiertotie, joka on määrätyllä etäisyydellä nykyisestä sijainnista.

 Paina [MAP] (kartta) > [] > [Route] (reitti) > [Detour] (kiertotie).



- 2. Paina haluamaasi kohtaa.
 - [km]/[Shorter] (lyhyempi) /[Longer]
 (pidempi): Valitsee kiertotien etäisyyden.
 - [Delete] (poista): Poistaa aikaisemmin tallennetun kiertotien ja jatkaa alkuperäisen reitin opastamista.
- Paina [Start] (käynnistä) > [Done] (valmis).

Nykyisen reitin muokkaaminen

Nykyistä reittiä voidaan muokata.

Nykyisen reitin vaihtaminen

- Käy läpi Kiertoreitin asetukset -luvun kohdat 5-7 sivulla 33.
- Tallenna nykyinen reitti painamalla [Start] (käynnistä) > [Yes] (kyllä).

Käynnistä opastus tallentamatta reittiä painamalla [Start] (käynnistä) > [No] (ei).

Nykyisen reitin tallentaminen [Tour] (kiertoreitti) -valikkoon

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

Nykyisen reitin lajittelu

- 1. Paina [MAP] (kartta)> [□ □ > [Route] (reitti) > [Edit] (muokkaa) > [Sort] (lajittele).
- 2. Valitse kohde. Paina [Up] (ylös), [Down] (alas) tai [Auto] (automaattinen).
- Tarkista järjestetty reitti painamalla [
- 4. Paina [Save] (tallenna) > [OK].

Tallennetun reitin haku [Tour] (kiertoreitti) -valikossa

- 1. Paina [NAV] > [Tour] (kiertoreitti).
 - Näkyviin tulee tallennettujen kiertoreittien luettelo.

	REG	01:24			
То	our		0	ß	ŋ
1	Tour title 1				

- 2. Paina yhtä kiertoreitin nimeä.
- 3. Paina [Start] (käynnistä).

Avoid street – vältä tietä

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

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

 Paina [MAP] (kartta) > []> [Route] (reitti) > [Avoid street] (vältä tietä).



- 2. Napauta vältettävien teiden nimiä.
- Tarkista vältettävät tiet painamalla [].
- 4. Paina [➡] > [☑ Done] (valmis).

Yleisnäkymä

Voit tarkistaa asetetun reitin yksityiskohtaiset tiedot. Reitti on jaettu osiin karttanäkymässä.

 Paina [MAP] (kartta) > [□□→] > [Route] (reitti) > [Overview] (yleisnäkymä).



- 2. Paina haluamaasi kohdetta.
 - [Route] (reitti) / [Section] (osa): Vaihtaa koko reitin näkymän sen osan näkymään.
 - [
 - [___]: Siirry edelliseen sijaintiin.
 - []]: Siirry seuraavaan sijaintiin.
 - [Siirry kohdesijaintiin.
 - [List] (luettelo): Valitse yksi kohde selatusta luettelosta. Näyttää karttasuurennoksen selatusta luettelosta.
 - [5]: Tuo näkyviin edellisen näytön.

Keskeytä opastus / jatka opastusta

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

Jos haluat jatkaa matkaa kohteeseen, paina [MAP] (kartta) > [**Institut**] > [Route] (reitti) > [Resume guidance] (jatka opastusta).

POI (Point Of Interest, kohdepiste)

Kohdetta voidaan hakea useista kategorioista.

1. Paina [MAP] (kartta) > [



2. Käy läpi POI-luvun kohdat 2 sivulla 31.

Traffic – liikennetiedot

Näyttöön tulevat liikennetiedot valitulta alueelta.



Tiedot näkyvät vain, jos kyseistä reittiä koskevia liikennetietoja on annettu.

Huomautus

Määritä reitti uudelleen painamalla [

Karttavalikon käyttäminen

2. Paina haluamaasi kohtaa.



- [
- [Detour] (kiertotie): Määrittää reitin uudelleen asetetun kiertotien mukaan.
- [Show map] (näytä kartta): Karttanäytön esittäminen valitulta alueelta

Navigation settings – navigoinnin asetukset

1. Paina [MAP] (kartta) > [] > [] > []



2. Tarkat tiedot ovat sivulla 50 (Navigointi).

Ennen Bluetooth[®]-handsfreen käyttöä

Mikä on Bluetooth®?

- Bluetooth[®] 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[®]matkapuhelimien, tablettien, älypuhelimien, monien muiden elektronisten laitteiden ja autojen 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 "C" tai ohjauspyörän kytkimiä.
- 2. Valitse Bluetooth painamalla [Yes] (kyllä).
 - [No] (ei): Peruuttaa Bluetooth-yhteyden kytkemisen.
 - [Help] (ohje): Tuo näyttöön [Bluetooth help] (Bluetooth-ohje) -valikon.
- 3. Aloita Bluetooth-laitteiden haku puhelimen valikosta. (Laitteen oletusnimi on TUCSON.)
- 1) Jos järjestelmä ei tue SSP-ominaisuutta (Secure Simple Pairing, suojattu yksinkertainen laiteparin muodostus), kirjoita salasana Bluetooth-laitteeseen. (Oletussalasana on 0000.)
 - Jos järjestelmä tukee SSP-ominaisuutta (Secure Simple Pairing, suojattu yksinkertainen laiteparin muodostus), paina [Yes] (kyllä) Bluetooth-laitteen ponnahdusvalikossa.

(Ponnahdusnäyttö voi poiketa Bluetoothlaitteen todellisista tiedoista.)

Bluetooth® Wireless Technology

 Bluetooth-yhteys muodostuu. Matkapuhelimen yhteystiedot ja lokit latautuvat. Jos yhteys katkeaa, näytössä näkyy vikaviesti.

Jos laitepari on muodostettu aiemmin

- 1. Paina navigointilaitteen "C" tai ohjauspyörän kytkimiä.
- 2. Paina laitteen nimeä näytön ponnahdusvalikon Bluetooth-laiteluettelossa.
- 3. Ota valittu laite käyttöön painamalla [Yes] (kyllä).

Jos haluat muodostaa laiteparin uuden laitteen kanssa, paina [Add new] (lisää uusi). Käy läpi luvun "Kun puhelimien laitepareja ei ole muodostettu" kohdat 3–5.

Uuden laitteen laiteparin muodostaminen

 Paina [) > [Bluetooth] > [Paired devices] (laitteet, joiden laitepari on muodostettu).



- 2. 1) Valitse laite, jonka haluat yhdistää.
 - 2) Jos yhdistettäviä laitteita ei ole, paina []].
- Aloita Bluetooth-laitteiden haku puhelimen valikosta. (Laitteen oletusnimi on TUCSON.)
- 1) Jos järjestelmä ei tue SSP-ominaisuutta (Secure Simple Pairing, suojattu yksinkertainen laiteparin muodostus), kirjoita salasana Bluetooth-laitteeseen. (Oletussalasana on 0000.)
 - Jos järjestelmä tukee SSP-ominaisuutta (Secure Simple Pairing, suojattu yksinkertainen laiteparin muodostus), paina [Yes] (kyllä) Bluetooth-laitteen ponnahdusvalikossa. (Ponnahdusnäyttö voi poiketa Bluetoothlaitteen todellisista tiedoista.)
- Kun laitepari on muodostettu, näytössä näkyy puhelinvalikko. Jos yhteys katkeaa, näytössä näkyy vikaviesti.



Kun Bluetooth-yhteys on muodostettu, yhdistetyn matkapuhelimen nimi näkyy puhelin-näytössä ja Bluetoothhandsfreetoiminnot ovat valmiita käytettäviksi.

Huomautus

- Turvallisuussyistä Bluetooth-matkapuhelimen kanssa ei voida muodostaa laiteparia auton liikkuessa. Pysäköi auto turvalliseen paikkaan Bluetooth-puhelimen laiteparin muodostamista varten. Laitepari voidaan muodostaa korkeintaan 5 matkapuhelimen kanssa. Jos haluat muodostaa laiteparin uuden matkapuhelimen kanssa, kun 5 laiteparia on muodostettu aikaisemmin, yksi aiemmin muodostetuista laitepareista pitää poistaa.
- Jos auton järjestelmän ja matkapuhelimen Bluetooth-järjestelmät ovat epäyhteensopivia, tietyillä toiminnoilla ei ehkä ole laitetukea.
- Kun Bluetooth-laite on kytkettynä, uuden laitteen kanssa ei voida muodostaa laiteparia. Jos haluat muodostaa laiteparin uuden puhelimen kanssa, katkaise ensin yhdistetyn Bluetooth-laitteen yhteys.

Bluetooth[®] Wireless Technology

Bluetooth help – Bluetooth-tuki

Tämän valikon kautta saat Bluetooth-toimintojen käyttöä koskevia ohjeita.

- 1. Paina [66] puhelinnäytössä.
- Paina [Paired devices] (laiteparin muodostaneet laitteet) > [2].

RE	G	01:43		D	01∡
Bluetooth	help				¢
Adding ne	ew Blueta	ooth devic	95	>	
Bluetoot	h audio st	treaming		>	
Phone fu	nctions			>	12
Contacts				>	
Calling lis	t				▼

3. Valitse haluamasi kohteet.

Yhdistetyn puhelimen yhteyden katkaiseminen

 Paina [) > [Bluetooth] > [Paired devices] (laitteet, joiden laitepari on muodostettu).



2. Valitse yhdistetty puhelin.



3. Paina [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.

 Paina [¹) > [Bluetooth] > [Paired devices] (laitteet, joiden laitepari on muodostettu) >



Paina [X] > [Yes] (kyllä).
 Poista kaikki laitteet painamalla [3] > [Yes] (kyllä).

Soittaminen näppäilemällä puhelinnumero

Kytke navigointilaite ja Bluetooth-puhelin ennen soittamista.

- 1. Anna puhelinnumero puhelinnäytön näppäimistöllä.
- 2. Paina puhelinnäytön [Dial] tai ohjauspyörän " C"-kytkintä.

Huomautus

Jos painat väärää numeroa, poista yksi numero painamalla [

Uudelleensoitto

Paina pitkään puhelinnäytön [Dial] tai ohjauspyörän " C"-kytkintä.

Huomautus

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

Puheluun vastaaminen / puhelun hylkääminen

- 3. Tulevan puhelun yhteydessä näyttöön tulee ponnahdusviesti.
- 4. Vastaa puheluun painamalla [Accept] (vastaa).

Hylkää puhelu painamalla [Reject] (hylkää).

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 vaihtaa puhelun matkapuhelimeen auton handsfree-toiminnon sijasta, paina [6].

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



 Jos haluat siirtää puhelun handsfree-laitteeseen puhuessasi matkapuhelimeen, paina [Use hands-free] (käytä handsfree-toimintoa).

Puhelu siirtyy auton handsfree-laitteeseen.

Puhelun lopettaminen

- Lopeta puhelu painamalla puhelinnäytön
 Itai ohjauspyörän "¬" -kytkintä.
- 2. Puhelu päättyy.

Valikoiden käyttäminen puhelun aikana

Voit käyttää seuraavia valikkokohtia puhelun aikana.



Kohta	Kuvaus
1	Puhelun lopettaminen
2	Mikrofonin kytkeminen päälle/pois
3 6	Puhelun siirtäminen auton handsfree-laitteesta matkapuhelimeen.
4	Automaattisen reitinvalinnan (ARS) numeroiden valintanäyttöön siirtyminen.

Bluetooth[®] Wireless Technology

Calling list – soittoloki Soittaminen soittolokista

1. Paina [] puhelinnäytössä.



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

Huomautus

Jotkin matkapuhelimet eivät ehkä tallenna soittoluetteloa.

Contacts - yhteystiedot Soittaminen yhteystiedot-luettelosta

1. Paina [11] puhelinnäytössä. Yhteystiedot näkyvät järjestelmän näytössä.

REG	01:52	Ð	920T⊿
Contacts	(233) Q	С	ΰ
🛛 Name1			-
🛛 Name2			
Name3			1 47
Name4			
Name5			V

2. Valitse yhteystietoluettelosta henkilö, jolle haluat soittaa.

Matkapuhelimen yhteystietojen päivittäminen

Yhteystietoihin voidaan päivittää enintään 5 000 matkapuhelinta.

 Paina [] yhteystietonäytössä. Yhteystiedot poistuvat muistista ja järjestelmään kytketyn matkapuhelimen yhteystiedot tallentuvat navigointilaitteelle.

Huomautus

- Kun matkapuhelimella olevat tiedot päivitetään järjestelmään, aiemmat tiedot poistuvat järjestelmän muistista.
- Jotkin matkapuhelimet eivät ehkä tue tätä toimintoa.

Yhteystietojen haku

1. Paina [Q] yhteystietonäytössä.



- 2. Kirjoita nimi 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 49.

Bluetooth® Wireless Technology

1. Paina [puhelinnäytössä.



<Favourite screen> <Suosikit-näyttö>

2. Valitse haluamasi suosikki.

Suosikkeihin lisääminen

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

1. Paina [puhelinnäytössä.



2. Paina [Add to Favourite] (lisää suosikkeihin).



- 3. Valitse haluamasi kohteet.
- 4. Valitse yksi yhteystieto.
- 5. Kirjoita suosikin nimi ja paina [OK].

Suosikkien poistaminen

1. Paina [> [] puhelinnäytössä.



Paina [X] > [Yes] (kyllä).

Poista kaikki suosikit painamalla [[iii] > [Yes] (kyllä).

Suosikkien nimien muuttaminen

- 1. Paina [] > [] puhelinnäytössä.
- 2. Paina haluamaasi yhteystietoa.



3. Kirjoita uusi nimi ja paina [OK].

Bluetooth-asetukset

1. Paina [66] puhelinnäytössä.

REG	08:06	ED 92	0 ⊺ 4
Bluetooth set	tings		U
Paired devic	es		>
Ringtone			>
Change pass	key		>
Rename dev	ice		>

2. Tarkat tiedot ovat sivulla 52-53 (Bluetooth).

Muut asetukset (Settings)

[Settings] (asetukset) -valikon yleisesittely



Navigointi

Tämä valikko sisältää navigointijärjestelmän asetukset.

1. Paina 🖾 > [Navigation] (navigointi).



- 2. Valitse haluamasi kohteet.
 - [Map view] (karttanäkymä): Tallentaa karttanäkymään liittyvät navigointiasetukset.
 - [Junction view mode] (risteysnäkymä): Määrittää, esitetäänkö risteysnäkymä.
 - [Enhanced lane guidance] (tarkennettu kaistaopastus): Ottaa käyttöön / poistaa käytöstä tarkan kaistaopastuksen.
 - [Speed limit] (nopeusrajoitus): Määrittää, esitetäänkö nopeusrajoitus.
 - [Border crossing info] (rajan ylitystiedot): Määrittää, esitetäänkö rajan ylitystiedot.
 - [Display POI icon on map] (POI-kuvakkeen näyttäminen kartalla): Määrittää, näkyykö POI-kuvake karttanäytössä.
 - [POI category] (POI-kategoria): Valitse [All] (kaikki), [None] (ei mitään) tai [Manual] (manuaalinen).
 - [Select POI] (valitse POI-kohdepiste): Määritä halutun POI-kohdepisteen valintatyypiksi [POI category] (POI-kategoria) [Manual] (manuaalinen). Merkitse tämän jälkeen haluttu POI-kohdepiste tai poista sen merkintä. (Jos haluat palauttaa oletusasetukset, paina [0].)
 - [My data] (omat tiedot)
 - [Favourites] (suosikit): Toiminnolla tallennetaan suosikit USB-muistiin ja ladataan suosikit USB-muistista. Yksityiskohtaiset tiedot ovat kohdassa "Suositun kohteen tallentaminen USBmuistiin" ja "Suositun kohteen lataaminen USB-muistista" sivulla 35.

- [My POI] (omat kohdepisteet): Toiminnon avulla tuodaan USB-muistista POIkohdepistetiedot, mukaan lukien karttatiedot (mm. karttapaikka, nimi). Paina [Import] (tuo) ja käy läpi kohdan "POI-tietojen tuominen" vaiheet 4–6 sivulla 36.
- [Learning route] (reitin oppiminen): Jos poikkeat ehdotetulta reitiltä kolme kertaa samaa tietä, järjestelmä oppii uuden reitin. Seuraavan kerran järjestelmä ehdottaa muutettua reittiä. Opitut reitit näkyvät Learning route (opitut reitit) -luettelossa.
- [Traffic event] (liikennetieto): Liikennetietoasetukseksi voidaan valita "On" (käytössä), "Off" (poissa käytöstä) ja "Auto" (automaattinen).
 - [On]/[Off] (käytössä / poissa käytöstä): Valitse, näkyvätkö liikennetiedot navigointijärjestelmän näytössä.
- [Auto]: Järjestelmä laskee automaattisesti reitin, joka kiertää liikenneonnettomuuspaikan. Näyttöön ei tule erillistä ponnahdusruutua.
- [Demo] (esittely): Toiminnon avulla käyttäjä voi simuloida asetetun reitin.
 - [Off] (ei käytössä): Ajoreitin simulointi voidaan kytkeä pois käytöstä.
 - [Once] (kerran): Ajoreitin simulointi tehdään vain kerran.
 - [Loop] (toisto): Ajoreitin simulointi näytetään toistuvasti.

Valitse [Once] (kerran) tai [Loop] (toisto) ja paina [Start] (käynnistä).



- [IIII/III]: Keskeyttää tai käynnistää ajoreitin simuloinnin.
- [XX]: Lopettaa ajoreitin simuloinnin.
- [1X],[2X],[4X],[Auto]: Ajoreitin simulointinopeuden asetus.
- [Multiple routes] (useita reittejä): Määrittää, etsiikö laite useita reittejä.
- [Dynamic guidance] (dynaaminen opastus): Määrittää, esitetäänkö dynaaminen opastus.
- [Camera alert] (ylinopeuskameran varoitus) (lisävaruste): Määrittää, otetaanko ylinopeuskameran varoitus käyttöön.
- [Petrol station auto search] (huoltoaseman automaattinen haku): Määrittää, hakeeko järjestelmä huoltoasemaa automaattisesti, kun polttoaine on lopussa.

Sound – Äänet

Valikon kautta määritetään koko järjestelmän ääniefektit.

1. Paina [**O**] > [Sound] (ääni).

REG	00:47		
Sound settings			Ð
Balance			
SDVC		I Of	t
Volume			
Beep		i Or	1

- 2. Valitse haluamasi kohteet.
 - [Balance] (kanavatasapaino): Näyttää äänilähteen tasapainon ja basso/ keskialue/diskantti-säädön.



- [Position] (tasapaino): Valitse äänilähteen tasapaino. Painamalla [Reset] (nollaus) ääni säätyy auton keskelle.
- [BAS/MID/TRE] (basso/keskialue/ diskantti): Säädä basso/keskialue/ diskantti painamalla [▲]/[▼]. Palauta oletusasetukset painamalla [Reset].
- [SDVC] (ajonopeuden mukaan säätyvä äänenvoimakkuus) Valikosta voidaan määrittää, säätyykö audiojärjestelmän ääni automaattisesti ajonopeuden mukaan. Valitse [On] (käytössä) tai [Off] (ei käytössä).
- [Volume] (äänenvoimakkuus): Näyttää äänenvoimakkuuden säädön jokaiselle vaihtoehdolle.
 - [Phone] (puhelin): Säätää puhelimen äänenvoimakkuuden. Paina [▲]/[▼].
 - [Start up] (käynnistäminen): Säätää audiojärjestelmän äänenvoimakkuuden, kun järjestelmä käynnistetään. Paina [▲]/[▼].
 - [Info] (tiedot): Säätää info-ponnahdusnäytön äänenvoimakkuuden. Paina [▲]/[▼].
 - Paluta oletusasetukset painamalla [Reset].
- [Beep] (merkkiääni): Valikon asetuksen avulla säädetään merkkiääni jokaiselle kosketusnäytön kosketukselle. Valitse [On] (käytössä) tai [Off] (ei käytössä).

Display - näyttö

Valikon kautta määritetään koko järjestelmän kirkkaus- ja himmennyssäädön tila.

1. Paina [🏟] > [Display] (näyttö).



- 2. Valitse haluamasi kohteet.
 - [Brightness] (kirkkaus): Valitse [Daylight] (valoisalla) [Night] (pimeällä) ja säädä kirkkautta painamalla [▲/▼]. Palauta oletusasetukset painamalla [Reset]. (Valoisaan aikaan kirkkauden oletusasetus on "10". Pimeän aikaan kirkkauden oletusasetus on "5".)
 - [Dimming mode] (himmennyksen tila): Säätää näytön kirkkauden tilan muutosten mukaan.
 - [Auto]: Säätää näytön kirkkautta automaattisesti ympäristön kirkkauden mukaan.
 - [Daylight] (päivä): Säätää näytön kirkkaaksi riippumatta ympäristön valon määrästä.
 - [Night] (yö): Säätää näytön himmeäksi riippumatta ympäristön valon määrästä.

Bluetooth

Tämä valikko sisältää Bluetooth-järjestelmän asetukset.

Paired devices – yhdistetyt laiteparit

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

 Paina [O] > [Bluetooth] > [Paired devices] (laitteet, joiden laitepari on muodostettu).



 Käy läpi Uuden laitteen laiteparin muodostaminen -luvun kohdat 2–5 sivulla 45.

Ringtone – soittoääni

Määritetty soittoääni kuuluu tulevan puhelun yhteydessä auton kaiuttimista.

1. Paina [🏟] > [Bluetooth] > [Ringtone] (soittoääni).



2. Valitse haluamasi soittoääni.

Change passkey – vaihda salasana

Voit vaihtaa Bluetooth-laitteen tunnistuksen salasanan.

 Paina [^C) > [Bluetooth] > [Change passkey] (vaihda salasana).



2. Kirjoita salasana näppäimistöllä.

Huomautus

Salasana on nelimerkkinen tunniste, jota käytetään Bluetooth-yhteyden muodostamisessa auton järjestelmän kanssa. Oletussalasana on 0000.

Rename device – laitteen nimeäminen uudelleen

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

 Paina [\$] > [Bluetooth] > [Rename device] (nimeä laite uudelleen).



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

Huomautus

Laitteen oletusnimi on TUCSON.

System

Language - Kieli

Tätä valikkoa käytetään järjestelmän käyttökielen asettamiseen.

 Paina [] > [System] (järjestelmä) > [Language] (kieli).



2. Valitse haluamasi kieli.

Keyboard – näppäimistö

Valikon kautta voit asettaa käyttökielen mukaisen näppäimistön.

Valittua näppäimistöä käytetään kaikissa syöttötiloissa.

 Paina [\$] > [System] (järjestelmä) > [Keyboard] (näppäimistö).

REG	02:10	
Keyboard		U
Default keybo	bard	
Keyboard typ	е	QWERTY >

2. Valitse näppäimistön tyyppi.

Clock – kello

Tämä valikko sisältää kellon asetukset.

 Paina [^{*}] > [System] (järjestelmä) > [Clock] (kello).

REG 08:34	
Clock	ŋ
GPS time	i On
Format	24h 😴
Standby screen view	

- 2. Paina haluamaasi kohdetta.
 - [GPS time] (GPS-aika): Valikon kautta määritetään ajan näyttö vastaanotetun GNSS-satelliittipaikannuksen ajan mukaan. Valitse [On] (käytössä) tai [Off] (ei käytössä).
 - [Date/Time settings] (päivämäärän/ajan asetus): Valikon kautta määritetään kellonaika ja päivämäärä manuaalisesti.
 [Date/Time settings] (päivämäärän/ajan asetus) -kohtaa ei voida käyttää, kun
 [GPS time] (GPS-aika) -asetus on [On] (käytössä). Jos haluat määrittää päivämäärän ja kellonajan manuaalisesti, vaihda [GPS time] (GPS-aika) -asetukseksi
 [Off] (poissa käytöstä).
 - [Format] (muoto): Toiminnolla voidaan vaihtaa digitaalinäytön kellonajan muoto 12 tai 24 tunnin osoitukseksi. Valitse [12h] tai [24h].

 [Standby screen view] (valmiustilassa olevan näytön näkymä): Valikon kautta määritetään näytössä olevan kellon muoto, kun järjestelmän virransyöttö on katkaistu. Valitse [Analogue] (analoginen), [Digital] (digitaalinen) tai [NONE] (ei mitään).

Unit – yksikkö

Valikon kautta voidaan määrittää etäisyyden yksikkö [km] tai [mi] (mailia).

 Paina [^{*}) > [System] (järjestelmä) > [Unit] (yksikkö).

REG	02:10	
System settings	1	t
Language		
Keyboard		
Clock		
Unit		km 🕒
O km	0	mi

2. Valitse [km] tai [mi].

Factory settings – tehdasasetukset

Valikon kautta poistetaan kaikki käyttäjän tekemät asetukset.

 Paina [^{*}] > [System] (järjestelmä) > [Factory settings] (tehdasasetukset).

REG	00:13	
Factory settings		υ
All		-
Phone		
Wi-Fi		12
My POI		
Navigation		▼

- 2. Paina haluamaasi kohtaa.
 - Valitse kaikki edellä mainitut valikot painamalla [All] (kaikki).
 - [Phone] (puhelin): Poistaa kaikki [Phone] (puhelin) -valikon asetukset.
 - [Wi-Fi]: Poistaa kaikki [Wi-Fi]] (langaton lähiverkko) -valikon asetukset.
 - [My POI]: Poistaa kaikki [My POI] (omat kohdepisteet) -valikon asetukset.
 - [Navigation]: Poistaa kaikki [Navigation] (navigointi) -valikon asetukset.
 - [Radio-Media-Sound]: Poistaa kaikki [Radio-Media-Sound] (radio-media-ääni)
 -valikon asetukset.
 - [Weather]: Poistaa kaikki [Weather] (sää) -valikon asetukset.
- 3. Paina [69].

Muut asetukset (Settings)

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 yhteyden langattomaan Wi-Fi-lähiverkkoon. Valitse [On] (käytössä) tai [Off] (ei käytössä).
 - [Wi-Fi network list] (langattomien Wi-Fi-verkkojen luettelo): Valikko näyttää langattomien Wi-Fi-verkkojen luettelon.
 - [How to connect] (yhteyden muodostaminen): Valikon kautta saadaan langattomaan Wi-Fi-verkkoon yhdistämistä koskevia ohjeita.
 - [Service information] (palvelun tiedot): Valikosta saadaan palvelua koskevia tietoja.

Huomautus

Lisätietoja TomTom-palvelusta on sivulla 56

TomTom-palvelu

Ennen TomTom-palvelun käyttöä

TomTom Live -palvelu

TomTom Live -palvelu mahdollistaa päivitysten saamisen matkapuhelinverkosta laitteen SIM-kortin avulla.

Traffic – liikennetiedot

Ilmoittaa uusimmat liikennetiedot kahden minuutin välein. Kun määrität kohteen, voit kiertää liikennetiedotteen ilmoittamat liikenneruuhkat.

Camera Alerts – ylinopeuskameroiden varoitukset

Antaa ylinopeuskameroita koskevat tarkat varoitukset ajoissa.

Live POI

Ilmoittaa POI-hakutulokset tosiaikaisen sijaintitiedon perusteella.

Weather information - säätiedot

Antaa neljän päivän säätiedot ja ilmoittaa Euroopan suurimpien kaupunkien säätiedot kartalla.

Yhteyden muodostaminen TomTom -palvelun käyttöä varten

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

Huomautus

Wi-Fi Hotspot -tukiaseman käyttö voi aiheuttaa tiedonsiirrosta johtuvia kustannuksia, ja matkapuhelimen akkuvaraus voi kulua nopeasti.

- 2. Paina [] > [Wi-Fi].
- 3. Aseta [Wi-Fi] [On] (käytössä).

12:00	
Wi-Fi settings	c.
Wi-Fi	i On
Wi-Fi network list	
How to connect	
Service information	

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

12:00		÷
Wi-Fi network	¢	υ
Network name 1	(ĝ.	
Network name 2	÷	
Network name 3	÷	12
Network name 4		
Network name 5		×

Huomautus

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

 Paina []> [Service information] (palvelun tiedot). Kun TomTom-palvelun sertifiointi on tehty, [Service status] (palvelun tila) vaihtuu tilaan [Available] (käytettävissä).

TPEG	12:00	÷
Service information		υ
User ID	TL1152311115	
Service status	Available	
Service agreement		
MAC address	1A:2B:3C:4D:5E:6F	

TomTom-palvelu

Tietojen käyttäminen

Traffic – liikennetiedot

Näyttöön tulevat liikennetiedot valitulta alueelta.

1. Paina [3] > [Traffic] (liikennetiedot).



Tiedot näkyvät vain, jos kyseistä reittiä koskevia liikennetietoja on annettu.

Huomautus

Määritä reitti uudelleen painamalla [

2. Paina haluamaasi kohtaa.



- [Detour] (kiertotie): Määrittää reitin uudelleen asetetun kiertotien mukaan.
- [Show map] (näytä kartta): Karttanäytön esittäminen valitulta alueelta

Nykyinen sijainti

Näyttää nykyisen sijainnin ja kohteen tiedon.

Paina [(1) > [Current position] (nykyinen sijainti).

	TPEG 12:00	÷
Cu	irrent position	đ
6	Current position Hyundai-Platz, Rüsselsheim N 49°58°27° E 8°26°29° / Altitude : 0 m	
<i>R</i> .	Destination Mainstraße Frankfurt am Main (DEU)	

Satellite - satelliitti

Näyttää GNSS-satelliittipaikannusjärjestelmän tilan.

Paina [1] > [Satellite] (satelliitti).



Live POI

Voit valita POI-kohdepisteen kohteeksi usealla eri hakutavalla.

POI-kohdepisteen haku [Nearby] (lähistöllä) tai [Near destination] (kohteen lähellä)

1. Paina [2] > [Live POI].



- Paina [Nearby] (lähistöllä) tai [Near destination] (kohteen lähellä).
 - [Nearby] (lähistöllä): Etsii POI-kohdepisteen auton nykyisen sijainnin läheltä.
 - [Near destination] (kohteen lähellä): Etsii POI-kohdepisteitä valitun kohteen lähellä.
- 3. Valitse kohteen nimi ja paina [OK].
- 4. Valitse haluamasi kohde.

- 5. Paina [Start] (käynnistä).
 - Tallenna kohde [Favourites] (suosikit)
 -valikkoon painamalla [Save] (tallenna).
 Anna kohteelle nimi ja valitse [OK].
- 6. Paina haluamaasi reittiä.
- 7. Paina 🙆.

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

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



- 2. Kirjoita maan ja kaupungin nimi / postinumero, joka vastaa haluamaasi kohdetta.
- Käy läpi kohdat 3–7 "POI-kohdepisteen haku [Nearby] (lähistöllä) tai [Near destination] (kohteen lähellä)" sivulla 58.

Weather – sää

Säätiedot ovat saatavissa navigointilaitteen kautta.

 Paina [①] > [Weather] (sää). Nykyisen sijainnin mukainen säätila tulee näyttöön.

TPEG	12:00			÷
Rüsselsheim			q	¢
Friday	<i>¢</i>	18'C	10°C	>
Saturday	đ	17'C	6°C	>
Sunday	đ	20'C	11'C	>
Monday	¢.	17'C	12°C	>
Current position	Destination		Favourite	15

- Tarkista säätila kohteessa painamalla [Destination] (kohde).
- Tarkista säätila usein käydyssä kohteessa painamalla [Favourites] (suosikit).
- 2. Saat lisätietoja säätilasta painamalla haluamaasi luetteloa.
 - Tarkista säätila muussa kohteessa painamalla [Q].

Suosikkien asettaminen

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

 Paina [①] > [Weather] (sää) > [Favourites] (suosikit).

	TPGG 1	5:00			÷
Fa	vourites		۹	1	¢
1	Frankfurt am M	¢,	19°C	11°C >	
2	Paris	0	20°C	10°C >	
3	London	¢,	17'C	8'C >	
4	Moskva	ä	28°C	16°C >	
Cur	rent position De	stinati	on	Favourit	es

- 2. Paina [Q].
- 3. Kirjoita maan ja kaupungin nimi / postinumero, joka vastaa haluamaasi kohdetta.



- 4. Paina [Add to favourites] (lisää suosikkeihin).
 - Tarkista säätiedot painamalla [Weather info] (säätiedot).

Suosikkien poistaminen

- Paina [①] > [Weather] (sää) > [Favourites] (suosikit).
- 2. Paina 🚺



3. Paina [> [Yes] (kyllä).

Poista kaikki kohteet painamalla [[]] > [Yes] (kyllä).

TomTom-palvelu

Camera Alerts – ylinopeuskameroiden varoitukset

Ylinopeuskameraa koskeva varoitus tulee näyttöön 10 sekuntia tai 100 metriä ennen kameraa.



Huomautus

- Ylinopeuskameraa koskeva 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 poistaa kameraa koskevan hälytyksen painamalla ylinopeuskameran symbolia.
 - -.Kun ylinopeuskamera on paikalla mutta sitä koskevaa hälytystä ei anneta, voit ilmoittaa tästä TomTom-palvelimelle painamalla ylinopeuskameran symbolia.

Camera alert – ylinopeuskameran hälytyksen asetukset

Valikon kautta määritetään, otetaanko ylinopeuskameran varoitus käyttöön.

 Paina [\$] > [Navigation] (navigointi) > [Camera alert] (ylinopeuskameran varoitus).



2. Valitse [On] (käytössä) tai [Off] (ei käytössä).

Huomautus

- [Camera alert] (ylinopeuskameran varoitus) näkyy näytössä ainoastaan siinä tapauksessa, että Wi-Fi-verkkoyhteys on muodostettu.
- [Camera alert] (ylinopeuskameran varoitus) voi tietyillä alueilla olla [Danger zone alert] (vaaran paikka).
- Joillain alueilla järjestelmä ei tue [Camera alert] (ylinopeuskameran varoitus) -viestiä.

Maat, joissa on TomTom-palvelun tuki

(KYLLÄ: tuettu, / EI: ei tuettu).

Маа	Traffic – liikenne- tiedot	Weather – sää	Camera Alerts – ylinopeuskame- roiden varoitukset	Live POI		Маа	Traffic – liikenne- tiedot	Weather – sää	Camera Alerts – ylinopeuskame- roiden varoitukset	Live POI
Albania	EI	KYLLÄ	EI	EI		Yhdistynyt	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Andorra	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		Kuriirigaskurita				
Itävalta	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	-	Gibraltar	KYLLA	KYLLA	KYLLA	KYLLA
Belgia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		Kreikka	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	EI
Bulgaria	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		Kroatia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Bosnia ia	FI	KYLLÄ	FI	FI		Unkari	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Hertsegovina					Irlanti	Irlanti	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Valko-Venäjä	EI	KYLLÄ	EI	EI		Islanti	EI	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
Sveitsi	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	KYLLÄ		Italia	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Tšekin tasavalta	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		Liechtenstein	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
Saksa	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		Liettua	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Tanska	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		Luxemburg	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Espanja	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		Latvia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Viro	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		Monaco	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Suomi	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		Moldova	EI	KYLLÄ	EI	EI
Ranska	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		Makedonia	EI	KYLLÄ	EI	EI

Маа	Traffic – liikenne- tiedot	Weather – sää	Camera Alerts – ylinopeuskame- roiden varoitukset	Live POI
Malta	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Montenegro	EI	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
Alankomaat	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Norja	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Puola	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Portugali	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Romania	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Venäjä	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
San Marino	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Serbia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Slovakia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Slovenia	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Ruotsi	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Turkki	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	KYLLÄ
Ukraina	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Vatikaani	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ

Huomautus

- TomTom-palvelua tukevien maiden luettelo voi muuttua TomTom-palvelun tilan mukaan.
- Voit käyttää TomTom-palvelua, kun kytket matkapuhelimen laitteeseen ja käytät matkapuhelimen tiedonsiirtoa.
- TomTom-palvelun tiedot (Traffic (liikennetiedot) / Camera Alerts (ylinopeuskamerahälytykset) / Weather (sää) / Live POI -kohdepisteet) eivät mahdollisesti vastaa todellisia olosuhteita.

Tietoja peruutuskamerasta

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

Huomautus

- Peruutuskameran linssi välittää laajakuvan, joten näytössä näkyvät kohteet ovat lähellä. Turvallisuussyistä kuljettajan on tarkistettava auton takana, vasemmalla ja oikealla olevat alueet.
- Ruudun pysäköintiopastusviivat voivat olla eri värisiä.



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

Huomautus

Näytössä näkyy kääntymisreitti ja reitti kohtisuoraan ajettaessa, samalla tavoin kuin peruutustilassa.

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

- Jos tie haarautuu loivasti, nykyinen sijainti voi näkyä viereisellä tiellä.
- 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 käytettäessä 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 automaattisesti karttasovituksen tai se käyttää GNSS-tietoja nykyisen sijainnin määrittämiseen (tämä voi kestää useita minuutteja).

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 käskeä 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 moottoritietä.

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	Onko auton virta-avain [ACC]- tai [ON]-asennossa?
	Onko navigointijärjestelmän virransyöttö sammutettu?
Näytön kuva näkyy, mutta ääni ei kuulu.	Onko äänenvoimakkuus säädetty hiljaiselle?
	Onko ääni mykistetty?
Kun virransyöttö on kytketty, näytön kulmat näkyvät mustina.	 Kun LCD-näyttöä on käytetty pitkään, osa näyttöä voi näkyä tummana. Tämä ei ole toimintahäiriö.
	 Jos näyttö on hyvin 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.	Jos tiedostoja on kuunneltu ulkoisesta lähteestä, esim. USB- tai iPod-laitteesta tai Bluetooth [®] - suoratoistotilassa, viimeksi ennen sytytysvirran katkaisua käytetyn tilan näyttö ei mahdollisesti lataudu kokonaan.
	 Jos vastaavaa laitetta ei kytketä järjestelmään, edellinen käyttötila ei palaudu näyttöön.
	 Jos edellinen käyttötila ei toimi, sitä edeltävä käyttötila toimii.

Ongelma	Mahdolliset syyt	Toimenpide
Laitteen virransyöttö ei toimi.	Sulake on palanut.	 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.	Säädä äänenvoimakkuus.
	Yhteys ei toimi oletetulla tavalla.	Tarkista laitteen kytkentä.
	Laite kelaa 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.

Vianetsintä

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-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 multimedialiittimeen.
	Käytössä on USB-jatkojohto.	Kytke USB-laite suoraan auton multimedialiittimeen.
	USB-muisti ei ole metallikoteloitu.	Käytä vakiotyyppistä USB-muistia.
	Käytössä on kiintolevy, CF-muistikortti tai SD-muisti.	Käytä vakiotyyppistä USB-muistia.
	Muistissa ei ole yhteensopivia musiikkitiedostoja.	Audiolaite tukee ainoastaan MP3- ja WMA-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 päivittynyt oikein.	Päivitä laiteohjelmisto iTunesista ja kytke iPod uudelleen laitteeseen.
	iPod ei tunnista ladattuja tiedostoja.	Käynnistä iPod uudelleen ja kytke se uudelleen navigointilaitteeseen.

Bluetooth® Wireless Technology

🚯 Bluetooth

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

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 sivullahttp://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 kuljetussekä käsittelykulut). Lähetä pyyntö sähköpostitse osoitteeseen opensource@lge.com. Tämä tarjous on voimassa kolmen (3) vuoden ajan tuotteen hankintapäivästä.

Тууррі

	Virtalähde	DC 14,4 V
	Käyttöjännite	DC 9 V ~ DC 16 V
	Virran voimakkuus	Maks. 14 A
	Pimeävirta	Maks. 1 mA
Koko	Käyttölämpötila	-20 °C–+70 °C
järjestelmä	Varastointilämpötila	-40 °C–+85 °C
	Mitat (järjestelmän pääyksikkö)	208,24 mm (l.) X 179,7 mm (k.) X 217,47 mm (s.)
	Paino (järjestelmän pääyksikkö)	2,2 kg
	Tuettu profiili	A2DP 1.2, AVCTP 1.4, AVDTP 1.3, AVRCP 1.4, GAP 4.0, GAVDP 1.3, HFP 1.5, HSP 1.2, PBAP 1.1, SDP 4.0, RF 4.0, RF-PHY 4.0
Bluetooth	Tuettu Bluetooth- versio	3.0
	Taajuusalue	2402–2480 MHz
	Teho (Luokka 2)	1,0 dBm
	Kanavien lukumäärä	79

	AM		
	Viritysalue	522–1620 kHz	
	Herkkyys	35 dBuV	
Dadia	Signaali-kohinasuhde	Vähintään 45 dB	
Raulo	FM		
	Viritysalue	87,50–108,00 MHz	
	Herkkyys	10 dBuV	
	Signaali-kohinasuhde	Vähintään 50 dB	
		203,2 mm (8 tuumaa)	
	Näytön koko	176,4 (l.) x 99,36 (k.) mm (aktiivinen alue)	
TFT-LCD	Resoluutio	Resoluutio	
	Käyttömenetelmä	TFT (ohutkalvotransistori)	
	Kuvakulma	R/L/U/D 89 (tyypillinen)	
	Sisävalo	LED	

• 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 :

+31 555 384 245

