Tietoviihdejärjestelmä



fi Käyttöohjeet

Vastuurajoituslausekkeet

 Kaikki tämän käyttöohjeen tiedot perustuvat julkaisuhetkellä käytettävissä olleisiin tuoreimpiin tuotetietoihin. Tuotteen kehittämisestä tai muista muutoksista johtuen tämän käyttöohjeen ja auton tietoviihdejärjestelmän toimintojen kesken voi ilmetä eroavaisuuksia. SUZUKI MOTOR CORPO-RATION pidättää oikeuden tehdä tuotannossaan laitteiston ominaisuuksiin muutoksia/parannuksia milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta sekä ilman velvoitetta tehdä samoja tai vastaavia muutoksia aiemmin asennettuihin tai myytyihin tietoviihdejärjestelmiin. Tämä tietoviihdejärjestelmä ei välttämättä täytä muiden maiden standardeja tai vaatimuksia, minkä takia käyttäjältä edellytetään harkintaa.

Sisältöluettelo

Tärkeää tietoa tuotteesta......5

| • | Tietosuojakäytänteet | 5 |
|---|----------------------|---|
| • | Laitteiston käyttö | 6 |
| | | _ |

Ajamisen turvallisuus6

Käyttönäppäimet ja toiminnot7

| • | Näyttö | ja | näppäimet | 7 |
|---|--------|----|-----------|---|
|---|--------|----|-----------|---|

Ohjauspyörän näppäimet.....7

Peruskäyttö9

| Virta päälle/pois päältä | 9 |
|---|---|
| Kosketusnäytön käyttö9 |) |
| Luettelon lopun selaaminen näytön | |
| alareunassa | Э |
| | |

Paluu edelliseen toimintoon9

Aloitusnäyttö ja toiminnot10

| Aloitusnäyttö | 10 |
|--------------------------------|----|
| Navigaattorin toimintovalikko | 11 |
| Toistettavat ohjelmalähteet | 12 |
| Asetukset | 12 |
| Puhelintoiminnot | 13 |
| Näytön mukauttaminen | 13 |
| Toiminnon näytön paikan vaihto | 13 |
| Aloitusnäytön muokkaaminen | 13 |
| | |

Karttanäyttö14

| • | Auton | sijainnin | näyttö | 14 | ļ |
|---|-------|-----------|--------|----|---|
|---|-------|-----------|--------|----|---|

- Reittiopastuksen aikana käytettävät toiminnot 15

Karttanäytön toiminnot16

- Karttanäytön liikuttaminen...... 16
- Karttanäytön toiminnot..... 16
- Auton sijainnin näytön muuttaminen 16

Kohteen haku1

| Osoitehaku | 17 |
|--|----|
| Nimihaku | 17 |
| • Vapaa sanahaku | 17 |
| Postinumerohaku | 17 |
| Koordinaattihaku | 17 |
| • Lähellä olevat kiinnostavat kohteet. | 17 |
| • Haku kategoriasta | 17 |
| • Haku suosikeista | 17 |
| Haku hakuhistoriasta | |

Reitin syöttö18

- Reittiopastuksen aloitusnäyttö...... 18

Reitin muuttaminen19

- Reitin hakuehtojen muuttaminen...... 19Reittipisteiden lisääminen...... 19
- Reitin estäminen.....
 19

| P | Reittipisteiden ohittaminen |
|---|--|
| • | Tallennus suosikkikohteeksi |
| | iikennetiedotteiden katselu23 Liikennetiedotteet karttanäytöllä |
| R | adiolähetykset (FM/AM)24 Radiokanavan valinta |
| D | igiradiolähetykset (DAB)25 Radiokanavan valinta |

| • | Aseman | tallennus | pikavalinnaksi | 25 |
|---|--------|-----------|----------------|--------|
| | | | | |

- Tarkempien tietojen näyttö 25
- DAB asetukset25

iPodin käyttö.....26

| • | Sisällön kuuntelu iPodilta | 26 |
|---|----------------------------|----|
| • | Äänitiedoston toisto | 26 |

Bluetooth Audion käyttö......28

| • | Bluetooth Audion kuuntelu | 28 |
|---|----------------------------|----|
| • | Bluetooth-laitteen paritus | 28 |

- Äänitiedoston toisto
 28

USB-muistilaitteen tai Android™laitteen käyttö29

Auton käytön tiedot......31

| • | Näytettävät tiedot | 31 |
|---|--|----|
| • | Ajamiseen liittyvät tiedot | 31 |
| • | Polttoainekulutuksen tiedot | 32 |
| • | Tankkaustiedot | 32 |
| • | Energian virtaus | 32 |
| • | Rengaspaineet (jos autossa on rengas- paineanturit) | 33 |
| • | Toimintahäiriön varoitus | 33 |

Puhelintoiminnot (hands-free) .34

- · Puhelimen yhdistäminen järjestelmään... 34
- Puhelimen yhteystietojen lisääminen 34

- Puheluun vastaaminen tekstiviestillä 36

Apple CarPlayn käyttö37

Android Auton™ käyttö39

| • | Käytön aloittaminen | 39 |
|---|-------------------------|----|
| • | Laitteiden yhdistäminen | 39 |

Toimintojen ääniohjaus40

- Ääniohjauksen käyttö 40
- Ääniohjauksen komennot......40

Järjestelmän asetukset41

Navigaattorin asetukset44

Kartta-aineiston asetukset47

Audio- ja video asetukset49

Bluetooth[®]-/Wi-Fi-asetukset......51

Auton asetukset52

Bluetooth-laitteen yhdistä-

minen53Valmiustilaan asettaminen ja paritta-

- Jo paritetun Bluetooth-laitteen yhdistäminen......54
- Paritetun Bluetooth-laitteen poisto......54

Peruutuskamera.....55

- Videokuvan näyttö 55
- Kuvan laadun säätö 55

360-asteen kamera56

- Videokuvan näyttö 56
- Kuvan laadun säätö 56

Takaistuimen näyttö (lisävaruste)......57

Liitteet......58

Tavaramerkit60

- Matkustamon ilmanvaihdon suulakkeet sekä kojelaudan aukot varmistavat tietoviihdejärjestelmän häiriöttömän toiminnan varmistavan riittävän jäähdytyksen. Ylikuumeneminen voi pahimmillaan aiheuttaa tulipalon. Suulakkeita tai kojelaudan aukkoja ei saa koskaan peittää.
- Älä yritä asentaa tai huoltaa tätä tuotetta itse. Henkilö, jolla ei ole ajoneuvojen sähköasennuksiin liittyvää koulutusta tai käytännön kokemusta saattaa tehdä asennusvirheitä, joiden seurauksena voi olla sähköisku, muu henkilövahinko, materiaalivahinko tai tulipalo.
- Tietoviihdejärjestelmän keskusyksikkö tai sen näyttö ei saa joutua kosketuksiin nesteiden kanssa. Neste voi aiheuttaa sähköiskun tai laitteiston ylikuumenemisen, savuamisen tai tuleen syttymisen.
- Tietoviihdejärjestelmää saa käyttää vain liikennetilanteen salliessa sen turvallisen käytön. Varmista ennen käyttöä matkustajien sekä muiden liikenneympäristössä olevien turvallisuus. Noudata aina vallitsevia liikennesääntöjä.
- Tietoviihdejärjestelmän käyttö autolla ajamisen aikana ei saa lisätä missään olosuhteissa liikennevahingon riskiä. Jos epäilet riskin lisääntyvän ajamisen aikana, pysäytä auto turvalliseen paikkaan ennen tietoviihdejärjestelmän käyttöä.
- Äänentoiston voimakkuus ei saa peittää auton ulkopuolelta kuuluvia ääniä, erityisesti hälytysajoneuvojen sireeneitä. Liikenneympäristön äänien erottuessa on helpompi seurata liikennetilanteiden kehittymistä ja välttää onnettomuuksia.

- Navigaattorin käyttö ei vapauta kuljettajaa vastuustaan ajaa valppaasti liikenneympäristöä havainnoiden ja turvallisuutta vaalien. Kaikkia liikennesääntöjä tulee aina noudattaa. Jos navigaattorin ohjeet ovat ristiriidassa liikenneympäristön merkintöjen kanssa, liikenneympäristön merkintöjä tulee noudattaa.
- Navigaattorin antamat ohjeet voivat olla virheellisiä. Kuljettaja on aina vastuussa auton turvallisesta ja liikennesääntöjen mukaisesta ajamisesta.
- Vikaantunutta tietoviihdejärjestelmää ei saa käyttää, esimerkiksi näytön jähmettyessä tai äänen laadun heikentyessä merkittävästi. Vikaantuneen tietoviihdejärjestelmän käyttö voi vaurioittaa auton sähköjärjestelmää, mikä voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai muuhun vahinkoon.
- Käytä vain korkealaatuisia, tyyppihyväksyttyjä liitäntäkaapeleita sekä sähkömagneettisilta suojausominaisuuksiltaan tyyppihyväksyttyjä kojeita, jotka tukevat tietoviihdejärjestelmään liitettävyyttä.
- Tietoviihdejärjestelmä ei saa joutua kosketuksiin kuumien esineiden tai palavien aineiden (tupakka) kanssa.
- Tietoviihdejärjestelmää tai sen näyttöä ei saa puhdistaa voimakkailla tai liuotinpohjaisilla puhdistusaineilla (tekniset liuottimet, bensiini, vahvan alkaliset tai happamat) tai karkeilla puhdistusvälineillä.
- · Laitteeseen ei saa kohdistaa nestesuihkua.
- Joissain maissa myös matkustajilta on kielletty ohjelmien seuraaminen näytöltä ajamisen aikana. Perehdy paikalliseen lainsäädäntöön.
- Tietoviihdejärjestelmää tulisi käyttää vain auton moottorin ollessa käynnissä. Käyttö moottori sammutettuna voi aiheuttaa akun varauksen tyhjenemisen.

Tietosuojakäytänteet

- Auton navigointijärjestelmään tallentuu siihen Bluetooth-yhteydellä liitetyn älypuhelimen yhteystiedot. Valitun reitin tallennustoiminto tallentaa myös reitin maantieteelliset koordinaatit, kohteet, ajan sekä kotiosoitteen. Tallennetut tiedot voidaan poistaa koska tahansa.
- SUZUKI MOTOR CORPORATION ei käytä näitä tietoja eikä pääse niihin käsiksi muissa tapauksissa kuin tietoviihdejärjestelmän tarvitessa korjausta. Lisätietoa yhtön tietosuojakäytännöstä löydät internetosoitteesta

[https://www.globalsuzuki.com/cookies/index.html].

 Jälleenmyyjämme ja muut merkkiorganisaatioon kuuluvat kolmannet osapuolet voivat myös päästä käsiksi henkilötietoihisi. Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai asianomaiseen kolmanteen osapuoleen heidän tietosuojakäytäntöjensä selvittämiseksi.

Laitteiston käyttö

Ohjeiden kattavuus

- Laitteiston kaikki toiminnot eivät välttämättä ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla.
- Tuotekehityksen sekä laitteistoon tehtyjen päivitysten takia joissakin toiminnoissa voi ilmetä poikkevuuksia ohjekirjaan verrattuna.
- Valmistaja pidättää oikeuden tehdä tähän ohjekirjaan muutoksia niistää ilmoittamatta.
- Ohjekirja (englanninkielinen) on ladattavissa: URL:https://www.infotainment-system.com/info



Laitteiston kieliasetus (englanti ensiasetuksena)

• Laitteiston oletuskieli on englanti. Jos haluat käyttää muuta kieltä, perehdy sivun 42 ohjeisiin kielen valinnasta (*Language settings*).

USB-liittimen käyttö

 Auton USB-liitin ei ole tarkoitettu elektronisten laitteiden (puhelimet yms.) lataamiseen. Tämän takia laitteiden lataaminen voi olla mahdotonta tai lataus tapahtuu hyvin hitaasti.

Nestekidenäyttö

- Nestekidenäytöllä voi erottua pieniä mustia tai kirkkaita pisteitä. Ne ovat nestekidenäytön ominaisuus, ei merkki näytön rikkoutumisesta.
- Kosketusnäyttöön ei saa asentaa suojakalvoa. Se voi haitata näytön reagointiherkkyyttä ja aiheuttaa muita toimintahäiriöitä.
- Näyttö tulee puhdistaa kuivalla, pehmeällä liinalla.
- · Erittäin likaista näyttöä voi puhdistaa neutraalilla,

veteen sekoitetulla pesuaineella kostutetulla liinalla. Tämän jälkeen näyttö on kuivattava puhtaalla liinalla. HUOMAA: näytön rakoihin päässyt neste voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.

- Älä koskaan käytä näytön puhdistukseen liuotinpesuaineita, auton sisätilojen puhdistussuihkeita tai kiillotusaineita. Ne aiheuttavat tulipalon riskin.
- Nestekidenäyttö kerää helposti pölyä. Puhdista se pölystä säännöllisesti pehmeällä liinalla.

Sähköiset häiriötekijät

- Akun varauksen ehtymisen ehkäisemiseksi tietoviihdejärjestelmää tulisi käyttää vain auton moottorin käydessä. Laitteiston tehokas keskusyksikkö (CPU) kuumenee käytön aikana. Käsittele laitteiston koteloa varovasti jos auto on käynnissä tai välittömästi moottorin sammuttamisen jälkeen.
- Avaimettoman lukitusjärjestelmän avaimenperän sijoittaminen lähelle laitteistoa voi aiheuttaa toimintahäiriöitä sekä laitteistoon että Bluetooth-yhteyteen. Siirrä avainperä kauemmas tarvittaessa.
- Toimintahäiriöitä voi aiheuttaa myös sen lähelle tuotu viallinen, radiohäiriöitä aiheuttava sähkölaite. Siirrä häiriöitä aiheuttava laite kauemmas tietoviihdejärjestelmästä tai lopeta sen käyttö.

Laitteiston takuuseen ja takuuaikaan liittyviä ohjeita

- · Kaikki takuuasiat tulee hoitaa jälleenmyyjän kautta.
- Takuu ei kata tietoviihdejärjestelmän muistiin tallennettuja tietoja ja/tai tiedostoja.
- Takuu ei kata seuraavien toimintojen aiheuttamia vaurioituja edes takuuaikana:
 - varomaton käsittely (ohjeiden vastainen käyttö, laiteiston rikkoutuminen putoamisen tai iskun seurauksena, kastuminen yms.)
 - virheellisestä asennuksesta, korjauksesta tai laitteiston muuttamisen takia syntyneet viat

- tulipalon tai luonnonilmiöiden seurauksena syntyneet viat: myrsky, tulva, salama tai muu ylijännitepurkaus, maanjäristys
- naarmuja tai värien haalistumista, lian kertymistä tai ohjeiden vastaisesta säilytyksestä aiheutuneita vikoja.

Tekijänoikeuslauseke

 Tässä laitteessa käytetyn ohjelmiston on tehnyt kolmas osapuoli ja SUZUKI MOTOR CORPORA-TION on tehnyt sopimuksen sen käytöstä. Ellei käyttöohjeessa ole nimenomaisesti sallittu, tämän laitteen ohjelmiston (mukaan lukien päivitysohjelmat ja tiedot) poistaminen, kopioiminen tai muokkaaminen on ehdottomasti kielletty.

Ajamisen turvallisuus

Ajamisen turvallisuuden varmistamiseksi jotkin toiminnoista ei ole käytettävissä auton liikkuessa.



- Joitakin sovelluksia ei voi käyttää, jos tietoviihdejärjestelmään on kytketty älypuhelin.
- Jotkin varoitukset tai päivitykset voivat keskeyttää laitteen toiminnot.

Näyttö ja näppäimet

1 Nestekidenäyttö

2 🔀 (Äänen mykistys)

Näppäimen painallus mykistää auton kaiuttimista kuuluvan äänen, toinen painallus palauttaa äänentoiston. Mykistys myös keskeyttää ohjelmalähteen toiston, uudelleen painaminen jatkaa toistoa. Tulevan puhelun/soiton aikana tehty painallus hiljentää hälytys-/soittoäänen. Toinen painallus palauttaa soittoäänet normaaleiksi.

3 **◀━**/**◀+**(Äänen voimakkuus –/+)

Äänen voimakkuuden säätö. Paina näppäintä ja pidä sitä pohjassa.

4 🗖 (Aloitusnäyttö)

Avaa toimintojen aloitusnäytön (HOME).

5 ★ (Suosikit)

Jos laitteistolle on määritelty suosikit (Favourite), niitä pääsee selaamaan tällä näppäimellä. Lisätietoa sivu 42 (*Shortcut settings*).

6 📞 (Puhelintoiminnot)

Puhelintoimintojen pikanäppäin. Lisätietoa sivulla 34 (*Making a call [hands-free]*).

7 🕐 (Virtakytkin)

Painallus sammuttaa/käynnistää näytön, pitempi painallus sammuttaa/käynnistää tietoviihdelaitteiston (**Power OFF**).

Ohjauspyörän näppäimet

Näiden näppäinten avulla tietoviihdejärjestelmän käyttö on mahdollista käsiä ohjauspyörästä irrottamatta.



Älä anna tietoviihdejärjestelmän käytön häiritä ajamista,



1 Toiminnon valinta [MODE]

Näppäimellä valitaan toistettava ohjelmalähde. Jos tietoviihdejärjestelmän näyttö on sammutettu, näppäimen painallus käynnistää sen.

Jos autossa on navigaattori, näppäimen painaminen pitkään vaihtaa navigaattorilta ohjelmalähteen toistoon ja toisinpäin.

 Jos käytössä on Apple CarPlayn reittiohjeet tai näytöllä on ollut viimeksi Apple CarPlayn kartta, näppäimen painaminen vaihtaa näytölle aloitusnäytön tai ohjelmalähteen.

2 [+/-] Äänen voimakkuuden säätö

3 [</>] Ohjelmalähteen vaihto

| Ohjelma- lähde | Painallus | Pitkä painallus |
|---------------------------|--|--|
| FM/AM/ DAB | Seuraava/edellinen radiokanava | Automaattinen kanavan haku |
| Muu kuin FM/ AM/DAB | Seuraava/edellinen kappale/tiedosto | Nopea kelaus eteen- tai taaksepäin (vain musiikkikappaleet*) |

*Nopea kelaus eteen- tai taaksepäin ei toimi Android Autoa käytettäessä.

4 Puhelu tai ääniohjaustoiminnot

Puhelun tullessa näppäimen painallus kytkee hands-free-puhelutoiminnot. Lisätietoa ääniohjaustoiminnoista s. 40 (*Voice operations*").

🥖 NEUVO

 Tietoviihdejärjestelmä ei tue ääniohjaustoimintoja kaikilla kielillä.



1 Toiminnon valinta [MODE]

Näppäimellä valitaan toistettava ohjelmalähde. Jos tietoviihdejärjestelmän näyttö on sammutettu, näppäimen painallus käynnistää sen. Jos autossa on navigaattori, näppäimen painaminen pitkään vaihtaa navigaattorilta ohjelmalähteen toistoon ja toisinpäin.

MEUVO

 Jos käytössä on Apple CarPlayn reittiohjeet tai näytöllä on ollut viimeksi Apple CarPlayn kartta, näppäimen painaminen vaihtaa näytölle aloitusnäytön tai ohjelmalähteen.

2 [+/-] Äänen voimakkuuden säätö

3 [</>] Ohjelmalähteen vaihto

| Ohjelma- lähde | Painallus | Pitkä painallus |
|---------------------------|--|--|
| FM/AM/ DAB | Seuraava/edellinen radiokanava | Automaattinen kanavan haku |
| Muu kuin FM/ AM/DAB | Seuraava/edellinen kappale/tiedosto | Nopea kelaus eteen- tai taaksepäin (vain musiikkikappaleet*) |

*Nopea kelaus eteen- tai taaksepäin ei toimi Android Autoa käytettäessä.

4 Äänen mykistys

Näppäimen painallus mykistää auton kaiuttimista kuuluvan äänen, toinen painallus palauttaa äänentoiston. Mykistys myös keskeyttää ohjelmalähteen toiston, uudelleen painaminen jatkaa toistoa. Tulevan puhelun/soiton aikana tehty painallus hiljentää hälytys-/soittoäänen. Toinen painallus palauttaa soittoäänet normaaleiksi.

5 Puheluun vastaaminen

Painallus kytkee saapuvan puhelun auton hands-free-puhelintoimintoihin.

Näppäimen painallus muulloin kuin puhelun tullessa tai puhelun aikana kytkee näytölle puhelintoiminnot.

6 Puhelun lopetus

Painallus lopettaa hands-free-puhelintoiminnot.

7 Puhelu tai ääniohjaustoiminnot

Puhelun tullessa näppäimen painallus kytkee hands-free-puhelutoiminnot. Lisätietoa ääniohjaustoiminnoista s. 40 (*Voice operations*").



 Tietoviihdejärjestelmä ei tue ääniohjaustoimintoja kaikilla kielillä.

Peruskäyttö

Virta päälle/pois päältä

Tietoviihdeiäriestelmä kävnnistvv kun autoon kvtketään virta päälle (ACC tai ON). Se sammuu kun autosta kytketään virta pois päältä (OFF).

Kosketusnäytön käyttö

Kosketus



Veto



Pyyhkäisy



Nipistys/laajennus



Luettelon lopun selaaminen näytön alareunassa



Ŋ

Kosketa 🖄 tai 🛛 selataksesi listausta alas/ylös.

NEUVO

 Näytöllä olevaa listausta voi siirtää ylös/alas myös vetämällä listausta haluttuun suuntaan...

Paluu edelliseen toimintoon

-kuvakkeen painaminen (näytön vasemmassa yläkulmassa) palauttaa edellisen toiminnon näytön.

×-kuvakkeen painaminen (näytön oikeassa yläkulmassa) palauttaa sen toiminnon aloitusnäyttöön, josta näkyvillä olevaan näyttöön on siirrytty. Toiminto voi olla aloitusnävttö (HOME), navigaattorin nävttö (jos varusteena) tai ohjelmalähteen toiston näyttö (AV).

Voit kuitenkin palata matkapuhelimen toimintovalikon näyttöön vain sen toiminnon näytöstä, jota käytettiin matkapuhelimella.

Aloitusnäyttö ja toiminnot (HOME)

Aloitusnäyttö

Aloitusnäytöltä (HOME) pääsee kaikkiin tietoviihdejärjestelmän toimintoihin ja asetuksiin.

Navigaattorilla varustetut mallit



Mallit ilman navigaattoria



Kun käytössä on Apple CarPlay reittiopastus

• Apple CarPlay reittiopastus on käytettävissä vain navigaattorilla varustetuissa malleissa.



1 Navigaattorin karttanäyttö

Näyttää ajoneuvon sijainnin kartalla. Reitin opastuksen aikana näytöllä näkyy kulkusuunta ja etäisyys seuraavaan reittipisteeseen. Karttanäytön kosketus laajentaa sen koko näyttöön.

2 Aika, päivämäärä ja toiminto

Asetetun ajan ja päivämääärän näyttö. Lisäksi toimintokuvake: äänen mykistys, hätäpuhelu (eCall), Bluetooth-/Wi-Fi-yhteyden tila sekä lii-kennetiedotteen tekemä keskeytys.

3 Ohjelmalähteen tiedot

Toistettavan ohjelmalähteen tiedot. Kosketus avaa tarkemmat tiedot. Tiedoston, levyn tai kappaleiden selaaminen |◀◀ tai ▶▶|. Nuolikuvakkeiden koskettaminen käynnistää pikakelauksen.

4 Navigaattorin toimintokuvake 1

Lisätietoa aloitusnäytön muokkauksesta, sivu 13.



- Tämä toiminto ei ole käytettävissä Apple Car-Play reittiopastustuksessa.
- 5 Navigaattorin toiminnot

6 Navigaattorin toimintokuvake 2

Lisätietoa aloitusnäytön muokkauksesta, sivu 13.

• Tämä toiminto ei ole käytettävissä Apple Car-Play reittiopastustuksessa.

7 Puhelimen yhdistäminen

Tietoviihdejärjestelmään liitetyn Apple CarPlay/ Android Auton näyttö. Jos puhelinta ei ole yhdistetty, näytön viesti kehottaa yhdistämään sen.

8 Auton käytön tiedot

Lisätietoa auton käytön tiedoista sivulla 31.

9 Asetukset

10 Ohjelmalähteen toimintokuvake 1

Lisätietoa aloitusnäytön muokkauksesta, sivu 13.

11 Ohjelmalähteen toiminnot

12 Ohjelmalähteen toimintokuvake 2

Lisätietoa aloitusnäytön muokkauksesta, sivu 13.

13 Energian virtaus (Auton asetukset)

Lisätietoa energian virtausnäytöstä sivulla 32. Lisätietoa auton asetuksista sivulla 52.

14 Polttoainekulutuksen tiedot

Lisätietoa polttoainekulutuksesta sivulla 32.

15 Tankkaustiedot

Lisätietoa tankkaustiedoista sivulla 32.

16 Apple CarPlay karttanäyttö

Näyttää etäisyyden seuraavan reittipisteeseen, reitin nimen sekä ajokaistatiedot. Kosketus avaa karttanäytön.



· Tiedot voivat olla näkymättä risteyksissä.

17 Karttanäyttö

Navigaattorin toimintovalikko



- Käytettävissä olevat toiminnot sekä tarkemmat määritykset vaihtelevat eri maissa ja eri alueilla.
- Jos navigaattorin karttaohjelma kattaa useita maita, ensimmäisellä käyttökerralla näyttöön tulee pyyntö valita maa.
- Maa valitaan koskettamalla kuvaketta [Country]. Sen jälkeen voi syöttää muita hakutietoja: osoite, postinumero, nimi, vapaa sanahaku tai luokitus [Address, Postcode, By name, Free words, Categories].



1 Osoite (Address)

Haku osoitteen perusteella.

2 Postinumero (Postcode)

Haku syötetyn postinumeron perusteella.

3 Nimi (By name)

Haku laitteistolle tallennetun kiinnostavan kohteen (POI) tai suosikin nimen perusteella.

4 Vapaa sanahaku (Free words)

Haku vapaasti määritellyn sanan perusteella. Kohdealue voidaan määritellä.

5 Pikavalintojen asetukset

Lisätietoa aloitusnäytön muokkauksesta, sivu 13.

6 Historia

Haku aiemmin kohteeksi määritetyistä osoitteista tai paikoista.

7 Kategoriat (Categories)

Kiinnostavan kohteen haku (POI) luokitellusta kategoriasta (ravintolat, huoltoasemat jne.).

8 Asetukset (Settings)

9 Lähellä olevat kiinnostavat kohteet (POIs nearby)

Määritellyn kiinnostavan kohteen (POI) haku läheltä tai määritellyn reitin varrelta.

10 Koordinaattitiedot (Coordinates)

Haku annetun leveys- ja pituuspiiritiedon mukaan.

11 Reitin muokkaus (Edit route)

Reitin muokkaus: lisätietoja sivulla 19.

12 Suosikit (Favourites)

Haku määritetyistä suosikkikohteista. Lisätietoa niiden määrityksestä sivulla 21. (*Registering/editing locations*).

13 Poista reitti (Delete route)

Lopettaa navigaattorin toiminnot ja poistaa määritellyn reitin.

14 Kotiin opastus (Home)

Opastaa kodiksi määriteltyyn kohteeseen tai hakee näytölle reittiehdotuksen kotiin ajamiseksi.

Toistettavat ohjelmalähteet

Aloitusnäyttö (HOME) → Toiminnon valinta: Ohjelmalähteet

MEUVO

- Käytettävissä olevat toiminnot sekä tarkemmat määritykset vaihtelevat eri maissa ja eri alueilla.
- Digitaaliradio (DAB) varusteena



FM/AM-radio varusteena



1 FM

Lisätietoa FM-/AM-radiokanavien kuuntelu, s.24.

2 AM

Lisätietoa EM-/AM-radiokanavien kuuntelu s 24

3 DAB (Digitaaliradio)

Lisätietoa digitaaliradion (DAB) radiokanavien kuuntelu, s.25.

4 Pikavalintojen asetukset

Lisätietoa aloitusnäytön muokkauksesta, sivu 13.

5 Bluetooth

Lisätietoa Bluetooth Audion käytöstä sivulla 28.

6 USB

Lisätietoa USB-muistilaitteen tai Android™-laitteen käytöstä ohjelmälähteenä sivulla 29.

7 iPod

iPodin/iPhonen käyttö ohjelmalähteenä. Lisätietoa sivulla 26.

8 Puhelin ohielmalähteenä (Smartphone Link)

Ohielmalähteenä CarPlav tai Android Auto. Apple CarPlay, lisätietoa sivulla 37. Android Auto™", lisätietoa sivulla 39.

9 Toistolaitteiston sammutus (AV OFF)

Sammuttaa tietoviihdejärjestelmän soiton.





Asetukset

Aloitusnäyttö (HOME) → Toiminnon valinta: - Asetukset





Kuvake

Toiminnon kuvaus







Navigaattorin toimintaan liittyvät asetukset



Karttanäyttöön sekä auton sijainnin näyttöön liittyvät asetukset.



Äänentoistooon liittyvät asetukset. Lisätietoa sivulla 49.



Bluetoothin ja Wi-Fin asetukset. Lisätietoa sivulla 51.



Auton käyttöön liittyvät asetukset. Lisätietoa sivulla 52.

Puhelintoiminnot



 Nämä toiminnot eivät ole käytettävissä jos puhelinta ei ole yhdistetty Bluetoothilla. Lisätietoa Bluetoothlaitteiden parittamisesta sivulla 53.

| | Speed dial | * II all Delete all X |
|----|------------|-----------------------|
| | АААААА | 00000000000 🛄 |
| | BBBBBB | 0000000000000 📠 |
| Ę | No data | |
| | No data | |
| | No data | |
| \$ | No data | |

Kuvake

Soitto nopeasti pikavalinnaksi talletettuihin puhelinnumeroihin.

Toiminnon kuvaus



| Näyttää tietoviihdejärjestelmään yhdiste- tyn matkapuhelimen yhteystiedot, josta voi valita numeron soitettavaksi. |
|--|
| Soitettujen ja vastattujen puheluiden nu- merojen Ilstaus, josta voi valita numeron soitettavaksi. |
| Pubelimen numerovalinnan näyttö jolla |

Puhelimen numerovalinnan näyttö, jolla voi syöttää soitettavan numeron.



Avaa puhelintoimintojen asetukset.

Näytön mukauttaminen

Aloitusnäytön (HOME) teemaksi voi valita kolmesta vaihtoehdosta: "Layered", "Basic" ja "Crystal". Valinta tehdään järjestelmän asetuksista toiminnolla "Switch screen theme". Lisätietoa asetusten muutoksista (System settings) sivulla 41.

Toiminnon näytön paikan vaihto

Näytöllä esitettävien toimintojen näyttöjen (navigaattori, auton käyttöön liittyvät tiedot, ohjelmalähteet) paikkaa voi vaihtaa.



Aloitusnäytön (HOME) muokkaaminen

Toiminnon aloitusnäytöllä olevien pikavalintojen kuvakkeiden paikkaa voi vaihtaa.

Seuraavassa esimerkki ohjelmalähteiden pikakuvakkeiden paikan vaihdosta. Pikakuvakkeen 1 (FM) vaihdetaan **Bluetooth**-yhteyden pikakuvake.

- **1.** Kosketa (aloitusnäyttö) \rightarrow (oh
 - jelmalähde) →pikakuvakkeiden asetukset [Shortcut settings].
- **2.** Kosketa [FM].



[FM] on korostettu.

3. Kosketa [Bluetooth] ja sen jälkeen [OK].



 Ohjelmalähteen pikakuvakkeen kohdalle 1 siirtyy **Bluetooth**-yhteyden kuvake.

Karttanäyttö (Vain naviga

Auton sijainnin näyttö



1 Vaihda näyttö

Vaihtaa reitin opastusnäyttöön (seuraava sivu).

2 Vaihda rinnakkaiselle tielle

Toimintokuvake näkyy ajettaessa reittiä, jossa on kaksi samansuuntaista tietä (moottoritie/paikallistie). Kosketus vaihtaa auton sijainnin näytön toiselle tielle.

- 3 Ruuhka-/liikenteenohjaustiedot
- 4 Kartan mittakaavan muuttaminen

5 Kellon näyttö

6 Tilapalkki (käytössä olevat toiminnot)



Toiminnon kuvaus



Kuvake on nähtävissä kun auton radion asetuksista on valittu käyttöön ohjelman keskytys liikennetiedotuksen takia. *Lisätietoa sivulla 49, radion asetukset.*









Kuvake ilmaisee Bluetooth-yhteyden toimivan. Harmaa () kuvake ilmaisee Bluetooth-yhteyden katkenneen.

Kuvakkeet ilmaisevat tietoviihdelaitteistoon Bluetooth-yhteydellä liitetyn laitteen akun varaustilan sekä signaalivoimakkuuden.

Kuvake ilmaisee Wi-Fi-yhteyden. Harmaa () kuva ilmaisee Wi-Fi-yhteyden katkenneen.

Ääni mykistetty

Hätäpuhelu (eCall) käynnissä.

7 Kompassisuunnan näyttö

Näyttö ilmaisee auton kulkusuunnan.

8 Avaa navigaattorin toimintonäytön

9 Tietoruutu

Ruudulla esitettävä tieto vaihtuu kosketuksesta: paikkakunta, kohteen nimi, kuljetun tien tai kadun nimi, koordinaatit tai ohjelmalähteen nimi.

10 Nopeusrajoituksen näyttö

Vallitsevan nopeusrajoituksen näyttö

Näyttää vallitsevan nopeusrajoituksen. Nopeusrajoitustiedot on tallennettu karttadataan.

A Liikenneturvallisuus

Navigaattorin karttadataan tallennettu tieto tiekohtaisesta nopeusrajoituksesta voi olla olosuhteista (tietyöt/talviaika) johtuen väärä. Seuraa liikennemerkkejä ja noudata rajoituksia. Kuljettaja on aina vastuussa liikennesääntöjen noudattamisesta ja liikenneturvallisuudesta.

- Nopeusrajoitustietoja ei näytetä, jos navigaattorin karttadatassa ei ole saatavilla nopeusrajoitustietoja tieosuudelle jota ajetaan. Nopeusrajoitus voi poiketa karttadataan tallennetusta, esimerkiksi tietyön, säätilan tai muun syyn takia
- Nopeusrajoitusnäyttö ilmaistaan aina tietoviihdejärjestelmän asetuksissa valittuina yksiköinä. Näytön yksiköt eivät muutu automaattisesti eri maissa käytetyn yksikön mukaiseksi.
- Nopeusrajoitustieto näytetään vain karttanäytöllä. Muita liikennemerkkejä (kielletty ajosuunta, ohituskielto tms.) ei näytetä.
- Jos nopeusrajoitustieto on valittu näytettäväksi auton mittariston näytöllä, sitä ei esitetä tietoviihdejärjestelmän näytöllä. Lisätietoa auton mittariston näytön asetuksista löydät auton käyttöohjekirjasta.

11 Auton tiedot

Lisätietoja auton tiedoista sivulla 31.

12 Vaihda ohjelmalähteen näyttö

Navigaattorin näyttö opastuksen aikana



1 Reitin tiedot

Reitin opastusnäyttö



1 Arvioitu saapumisaika

2 Vaihda näyttö

Vaihtaa ajoneuvon sijainnin osoittavaan näyttöön.

3 Reittipisteiden näyttö

4 Tulevien reittipisteiden esittäminen



 Seuraa ja noudata liikennemerkkejä ja ajoratamerkintöjä.

Reittiopastuksen aikana käytettävät toiminnot

Opastus risteyksessä

Tulee näytölle risteystä lähestyttäessä.

🖉 NEUVO

- Ota käyttöön "Reittipisteiden korostus". Lisätietoa sivulla 45, "Suurenna reittipisteet".
- Reittipisteiden suurennus voidaan piilottaa painamalla - I. Se saadaan näkyville painamalla - I.



1 Ajokaistaopastus



Linja-autokaistojen kaistaopastus on tyhjä.

2 Etäisyys reittipisteeseen

Äänivaroitukset

Kuljettajaa varoitetaan äänellä auton lähestyessä seuraavia paikkoja:

 Reitti vaaran
 ·Koulut ja oppisteet
 paikka
 pilaitokset

*Äänivaroitukset tulee kytkeä päälle asetuksista. Varoitus reittipisteelle tulemisesta, lisätietoa sivulla 46. Varoitus vaaran paikasta, lisätietoa sivulla 48. Varoitus koulusta/oppilaitoksesta, lisätietoa sivulla 46.

Äänimerkki

Äänimerkki ilmoittaa lähestymisestä suosikkikohteeksi määriteltyä paikkaa.

Suosikkikohteiden määritys, lisätietoa sivulla 21.

Ajosuunnan ääniopastus

Ääniopastus mukautuu käytettävään nopeuteen ja ajoympäristöön.

Automaattinen uudelleen reititys

Määrittelee uuden reitin, jos poikkeat jo määritellyltä reitiltä.

Dynaaminen reitin määritys

Määrittelee uuden reitin esimerkiksi ruuhkien tai muiden liikennerajoitusten sekä tiesulkujen välttämiseksi.

- Jos tie on suljettu, reitin opastus keskeytyy kunnes autolla pääsee uudelle reitille.
- · Toiminto on käytettävissä vain joillakin alueilla.

Moottoritien liittymän lähestyminen

Moottoritien liittymää lähestyettäessä näytölle tulee opastemerkit sekä ajosuunnan opastus.



 Ota käyttöön "Reittipisteiden korostus". Lisätietoa sivulla 45, "Suurenna reittipisteet".

Karttanäytön liikuttaminen

Karttanävttöä voi siirtää eri suuntiin vetämällä tai pvvhkäisemällä sitä. Kohdistin voidaan asettaa koskettamalla kartalla näkyvää kohdetta, jolloin siitä saatavilla oleva tieto tulee nävtölle.



· Kosketa näyttöä ja vedä karttaa haluttuun suuntaan. Mitä kauempaa ote on nävtön keskellä olevasta kohdistimesta, sitä nopeammin karttanävttö liikkuu. Pitämällä sormea kiinni nävtön pinnassa nävttöä voi siirtää kaikkiin suuntiin.

Karttanäytön toiminnot



1 Kohdistus

Kohdistimen tarkennus haluttuun kohtaan karttaa

2 Auton sijainti

Vaihtaa auton sijainnin mukaiseen näkymään.

3 Lisää/vaihda kotiosoite

Määrittele syötetty tai kohdistimella haettu osoite kotiosoitteeksi. Jos se on jo määritelty, vaihda uusi kotiosoitetieto.

4 Kohteen lukitus

Lukitsee kohteen ja näyttää sijtä joko tallennetun kiinnostavan kohteen (POI) tietokannan tiedot tai RDS-radion liikennetilannetiedot (TMC).

5 Kohdistin

Näyttää kohteen tiedot.

6 Luettelo (List)

Näyttää luettelon, jos lähellä tai samassa kuvakkeessa on useita tietoja kohteesta tai rakennuksesta

7 Lineaarinen etäisyys autosta kohteeseen

8 Kohteen tiedot (Info)

Yksityiskohtaiset tiedot valitusta kohteesta

9 Lisää kohde

Tallentaa muistiin joko kohdistimella tai kohteen lukituksella määritellyn kohteen.

10 Aloita opastus

Määrittelee kohteen lukituksella tai kohdistimella valitun paikan kohteeksi tai reittipisteeksi.

11 Etsi kiinnostava kohde (POI) läheltä

Etsii kiinnostavat kohteet läheltä karttanäytön keskipistettä tai kartalle lukittua kohdetta.

Auton sijainnin näytön muuttaminen

- Kosketa □ (aloitusnäyttö) → X (asetukset) → muuta auton sijainti (Adjust vehicle position).
- 2. Kosketa "Muuta" [Adjust].
- 3. Määritä nuolilla kohdistin nykyiseen paikkaan kartalla ja vahvista määritys painamalla [OK].
- **4.** Kosketa kiertosuunnan kuvaketta (vasen/oikea) ja määritä auton suunta. Vahvista määritys painamalla [OK].

Kohdetta voi hakea useilla eri tavoilla, jotka ovat esitetty navigaattorin toimintovalikossa. Lisätietoa sivulla 11.

Osoitehaku

Syötä kohteen paikkakunta, osoite ja kiinteistön numero (City, Street).

MEUVO

- Navigaattorin näytölle päivittyy tietojen syötön aikana listaus mahdollisista kohteista. Niiden määrä pienenee tietojen syötön edistyessä.
- Karttanäkymä päivittyy heti kun kohteen tiedot on syötetty.
- Joskus jotkin kohteen tietojen syötön vaiheet voidaan ohittaa.

Nimihaku (Name)

Syötä kohteen tai kiinnostavan kohteen (POI) nimi.

NEUVO

- Vain navigaattorin tietokantaan tallennetun tiedon kirjain voidaan syöttää.
- Haku voidaan tehdä paikan tai kiinnostavan kohteen perusteella, vaikka koko nimeä ei syötettäisi.

Vapaa sanahaku (Free word)

Syötä kirjainjono tai numeroita, jolloin navigaattori alkaa etsiä vastaavuuksia siihen tallennetusta paikkatietokannasta.

Postinumerohaku (Postcode)

Haku alkaa automaattisesti kun kaikki postinumeron numerot on syötetty.



- Tämä haku on mahdollista vain maissa, joissa on käytössä postinumerojärjestelmä.
- Jos löytyy useita samoja numeroita, niistä näytetään listaus

Koordinaattihaku

Syötä kohteen pituus- ja leveysasteet.

ΜΕυνο

 Koordinaattihaussa pitää valita pituus- ja leveystietojen syöttömuoto [Format]. Se voi olla DMS (Asteet, Min ja Sek.), DM (Aste, Min) tai DD (desimaalit).

Lähellä olevat kiinnostavat kohteet (POI)

Kiinnostavan kohteen (POI) haku läheltä, määritellyn reitin varrelta tai läheltä määriteltyä kohdetta.

- Jos reitti on määritelty, kiinnostavan kohteen haku avaa karttanäkymän kohdealueen määrittämiseksi.
- Jos reittiä ei ole määritelty, kiinnostavaa kohdetta haetaan lähistöltä.
- Kiinnostavan kohteen (POI) haku tuo näytölle sen luokituksen kuvakkeen. Ne voidaan poistaa. Kosketa toimintoa [Clear searched icons].
 - -kuvake ilmaisee jo haetun kiinnostavan kohteen.

Haku kategoriasta

Kiinnostava kohde voidaan valita kategoriasta, joka on määritelty navigaattorin tietokantaan (museo, hotelli, ravintola, huoltoasema jne.).



 Karttanäytölle tulee haetun kiinnostavan kohteen (POI) luokituksessa (kategoria) käytetty kuvake.

Haku suosikeista

Haku navigaattorin tietokantaan tallennetuista suosikkikohteista.

Haku hakuhistoriasta

Haku navigaattorin tietokantaan tallentuneista, aiemmin haetuista kohteista.

Määritä kohde ja kosketa "Aloita opastus" [Start guidance], minkä jälkeen näytölle tulee reittiopastuksen näyttö.

🕖 NEUVO

 Jos kohde on jo määritelty navigaattoriin, määritä se joko reittipisteeksi tai määränpääksi.

Reittiopastuksen aloitusnäyttö



- 1 Käytetty kohdehaku
- 2 Etäisyys kohteeseen ja arvioitu saapumisaika

3 Poista hakutulokset

4 Vahvista reitti

Tarkasta reitti, eri reittipisteiden väliset etäisyydet sekä tarkastele reitti vierittämällä karttanäkymää koko reitin pituudelta.

5 Reittivaihtoehdot (max. 6)

Määritä vaihtoehtoisten reittien lukumäärä valitsemalla numero [1] - [6] koskettamalla sitä.

- Jos reitille on määritelty yksikin reittipiste, vain yksi reitti ehdotetaan.
- Ehdotetulla reitillä voi olla nähtävissä seuraavat kuvakkeet:
- 时: Lyhyin reitti
- 💽: Nopein reitti
- 📧: Reitti, jolla ei ole tiemaksuja

6 Reittivaihtoehtojen listaus (max. 6)

Valitse reittivaihtoehdon numero [1] - [6] ja tarkasta ko. reitin pituus sekä arvioitu ajoaika.

- Jos reitille on määritelty yksikin reittipiste, vain yksi reitti ehdotetaan.
- Ehdotetulla reitillä voi olla nähtävissä seuraavat kuvakkeet:
- I++I short : Lyhyin reitti
- 🔇 fast : Nopein reitti
- · 📑 0 : Reitti, jolla ei ole tiemaksuja

7 Reitin uudelleen määritys

Muuta väliaikaisesti reitin määrityksiä ja hae reitti uudelleen.

8 Reittipisteet

Lisää tai poista reittipisteitä

9 Aloita opastus (Start guidance)

Aloittaa reitin opastuksen.

NaviBridge: puhelimella haettu paikka navigaattorin kohteeksi



Kuljettaja ei saa käyttää puhelinta ajamisen aikana. Puhelimen käyttö altistaa huomiokyvyn heikkenemiselle ja siten liikennevahingoille.

Lisätietoja NaviBridgen käytöstä saat sovelluksen kehittäjän kotisivulta:

https://www.navicon.com/navibridge/en/support#



- Lataa NaviBridge puhelimeen (iPhone/ Android) ja yhdistä se Bluetooth-yhteydellä auton tietoviihdejärjestelmään.
 iPhone voidaan yhdistää tietoviihdejärjestelmään myös USB-kaapelilla. Lisätietoa sivulla 53, Bluetooth-laitteen yhdistäminen.
- Avaa NaviBridge-sovellus sekä puhelimen karttaohjelmisto/-sovellus. NaviBridgen karttanäyttö synkronoituu puhelimessa näkyvän karttanäytön kanssa.
- 3. Hae NaviBridgen avulla kohde kartalta ja lähetä se joko reittipisteenä tai määränpäänä auton navigaattorille. Reitin ja päämäärän tietojen lähettämisen jälkeen auton navigaattori voi aloittaa reittiopastuksen

Reittiä voi muuttaa sen määrittelyn jälkeen, esim. lisäämällä reittipisteitä, uusia kohteita jne.

Reitin hakuehtojen muuttaminen

Reitin hakuehtoja voi muuttaa. Lisätietoa hakuehtojen määrityksistä sivulla 44.

1. Hae näytölle navigaattorin toiminnot (Menu).

•Lisätietoa sivulla 11.

- 2. Kosketa "Reitin muokkaus" [Edit route].
- 3. Kosketa "Reitin vaihtoehdot" [Route options].
- **4.** Kosketa reitin määritystä jota haluat muuttaa.
- 5. Kosketa "Laske reitti" [Start calculation].
 - Navigaattori laskee uuden reitin, minkä jälkeen avautuu opastuksen aloitusnäyttö.

Reittipisteiden lisääminen

Reittipisteitä voi lisätä.

1. Hae näytölle navigaattorin toiminnot (Menu).

Lisätietoa sivulla 11.

- 2. Kosketa "Reitin muokkaus" [Edit route].
- **3.** Kosketa "Reittipisteet" [Waypoints].
- 4. Kosketa [+].
- 5. Kosketa lisättävään reittipisteeseen sopivaa määritelmää.
- 6. Kosketa [OK].

 Reittipiste on nyt lisätty. Voit listä useampia reittipisteitä koskettamalla [+].

- 7. Kosketa "Laske reitti" [Start calculation].
 - Navigaattori laskee uuden, määritetyn reittipisteen kautta kulkevan reitin, minkä jälkeen avautuu opastuksen aloitusnäyttö..

- Enintään 10 reittipistettä voidaan määritellä.
- Reittipisteitä ei voi lisätä jo määriteltyjen reittipisteiden väliin.
- Lisättyjä reittipisteitä voi tarkastella avaamalla niiden listaus (Added waypoints).
- Määränpäitä ja reittipisteitä voi lajitella koskettamalla [Sort].
- [Delete] koskettaminen poistaa reittipisteen.

Reitin estäminen

Navigaattoriin voi määritellä vältettäviä alueita, teitä tai katuja.

1. Hae näytölle navigaattorin toiminnot (Menu).

•Lisätietoa sivulla 11.

- 2. Kosketa "Reitin muokkaus" [Edit route].
- **3.** Kosketa "Reitin esto" [Block route].
- Valitse alueet tai reitit, jotka haluat estää.
- 5. Kosketa [OK].
 - Reitin laskemisessa vältetäänn estoon määritellut paikat.

Reittipisteiden ohittaminen

Reittipisteet voi ohittaa.

1. Hae näytölle navigaattorin toiminnot (Menu).

Lisätietoa sivulla 11.

- 2. Kosketa "Reitin muokkaus" [Edit route].
- 3. Kosketa "Ohita reittipiste" [Skip waypoint].

• Navigaattori laskee uuden reitin, minkä jälkeen avautuu opastuksen aloitusnäyttö.

Reitin tarkastaminen

Reitti voidaan aina tarkastaa.

1. Hae näytölle navigaattorin toiminnot (Menu).

•Lisätietoa sivulla 11.

- 2. Kosketa "Reitin muokkaus" [Edit route].
- **3.** Kosketa "Reitin vahvistus" [Route confirmation].
- Kosketa "Reitin esikatselu" [Route scroll], "Reitin tiedot" [Route information] tai "Näytä reitti" [Start demo].
 - Reitin esikatselu [Route scroll]
 Esikatselu tehdään siirtämällä karttanäyttöä koko reitin matkalta.
 - Reitin tiedot [Route information] Listaus reitin varrella olevista reittipisteistä sekä tärkeimmistä reitin kohdista.
 - Näytä reitti [Start demo] Reitti näytetään sen etenemistä simuloivana ajona näytöllä.

Vaihtoehtoisen reitin haku

Vaihtoehtoisen reitin haun jälkeen navigaattorille tulee tiedot alkuperäisen ja vaihtoehtoisen reitin pituuksista sekä matka-ajoista.

1. Hae näytölle navigaattorin toiminnot (Menu).

•Lisätietoa sivulla 11.

- 2. Kosketa "Reitin muokkaus" [Edit route].
- **3.** Kosketa "Toinen reitti" [Other route].
- **4.** Kosketa "uusi reitti" [New route] tai "Nykyinen reitti" [Current route].

 Joskus vaihtoehtoisen reitin ajaminen lisää merkittävästi matkustusaikaa. Näissä tapauksissa navigaattori voi ilmoittaa ettei vaihtoehtoista reittiä löydy.

Vältettävän alueen määritys

Navigaattoriin voi määritellä ennen reitin haun aloittamista vältettävän alueen (paikka tai alueen laajuus), jota vältetään reittiä laskettaessa.

- Navigaattorin muistiin voidaan määritellä enintään 10 vältettävää aluetta.
- Joissain eritystapauksissa reitti voidaan silti määritellä kulkemaan vältettävän alueen läpi.
- 1. Hae näytölle navigaattorin toiminnot (Menu).

•Lisätietoa sivulla 11.

2. Kosketa "Asetukset" [Settings].

 Näytölle tulee navigaattorin asetusten muokkaustoiminnon valikko.

3. Kosketa $\mathbf{A} \rightarrow$ "Estä alue [Block area].

- Ensimmäisen vältettävän alueen määrittelyn jälkeen alue näytetään navigaattorin kartalta. Sama tehdään jokaisen uuden vältettävän alueen määrityksen jälkeen.
- Lisää [Add]

Uuden vältettävän alueen lisääminen.

• Muokkaa [Edit]

Vältettävän alueen laajuuden muuttaminen.

· Poista [Delete]

Poistaa navigaattorin muistista vältettäväksi määritellyn alueen tiedot.

Paikkojen sijainnin tallentaminen muistiin (Vain navigaattorilla varustetut autot)

Tallentamalla navigaattorin muistiin paikat joissa käyt usein tai joiden sijainnin haluat muistaa voi varmistaa nopean navigoinnin aloittamisen.

Tallennus suosikkikohteeksi

1. Hae näytölle navigaattorin toiminnot (Menu).

•Lisätietoa sivulla 11.

- 2. Kosketa "Suosikit" [Favourites].
- 3. Kosketa "Lisää" [Add].



4. Kosketa luokka/kategoria, johon haluat suosikin lisätä.

•Lisätietoa kohteen hakemisesta sivulla 17.

- 5. Kosketa "Lisää tämä paikka" [Add this location].
 - Suosikiksi lisätyn kohteen tiedot tulevat näytölle.

- Suosikkeihin voi lisätä 300 eri kohdetta ("Koti" mukaan lukien 301 kohdetta).
- USB-muistivälineen avulla tietoviihdejärjestelmän muistiin voi tallentaa enintään 800 paikkatietoa. Lisätietoa seuraavalla sivulla.

Suosikkikohteiden muokkaus

- Avaa näyttö "Suosikit" [Favourites].
 •Katso ohjeet vierestä.
- 2. Kosketa "Muokkaa" [Edit].
- **3.** Kosketa "Muokkaa suosikit" [Edit favourites].
- **4.** Valitse kohde jota haluat muokata ja kosketa [OK].
- 5. Valitse tieto, jota haluat muokata.
 - Nimi [Name]
 Nimi voidaan vaihtaa.
 - Puhelinnumero [Phone number] Puhelinnumero voidaan muuttaa.
 - Kuvake [lcons] Kohteeseen liitetty kuvake voidaan vaihtaa.
 - Äänimerkki [Sound effects] Kohteeseen saapumisesta ilmoittava äänimerkki voidaan vaihtaa.
 - Suunnan valinta [Select direction] Em. äänimerkin suunta voidaan muuttaa.
 - Tarkenna sijaintia [Adjust position] Suosikkikohteen sijaintiin voidaan tehdä tarkennuksia.
 - Poista suosikki [Delete favourites] Suosikki (tai koti) voidaan poistaa navigaattorin muistista.

Suosikkien tuominen USBmuistivälineestä

USB-muistivälineeltä voi tallentaa tietoviihdejärjestelmän muistiin voi tallentaa enintään 800 (suosikkikohteen) paikkatietoa. Lisätietoa seuraavalla sivulla.

- 1. Avaa näyttö "Suosikit" [Favourites].
- 2. Kosketa "Tuo" [Import].
- 3. Kosketa "Tuo suosikit" [Import POIs].
- 4. Kosketa [Yes].

MEUVO

 Jos tietoviihdejärjestelmään tallennettujen paikkatietojen määrä ylittää 800 tietojen tuomisen aikana, sen ylittäviä paikkatietoja ei tuoda.

Suosikin/kotipaikkatiedon poistaminen

- Avaa näyttö "Suosikit" [Favourites].
 Katso ohjeet, tämän sivun 1. palsta.
- 2. Kosketa "Muokkaa" [Edit].
- **3.** Kosketa "Poista suosikit" [Delete favourites].
- **4.** Kosketa ruutia "Koti" [Home] tai sitä suosikkia, jonka haluat poistaa.
- 5. Kosketa "Poista" [Delete].
- 6. Kosketa "Kyllä" [Yes].

Tietoviihdejärjestelmään tuotavan paikkatietotiedoston luominen

Luo paikkatietotiedostot Microsoft[®] Excelillä[®] ja tallenna ne CSV-teidostoina USB-muistilaitteella.

- Tiedostot tulee tallentaa joko Unicode (UTF-8) tai S-JIS formaatissa.
- · Tietopaikatiedostojen hakemiston tulee olle seuraava:



Entered values

| Tieto | Merkitys (otsikko) | Käytettävät merkit | Tiedon syötön puitteet |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|
| Nimi* | Nimi | Kaikki kirjaimet ja numerot | Enintään 40 merkkiä |
| Leveysaste* | Leveysaste (MapLon) | DEG-formaatti (desimaalimerkintä) | Kokonaisluvut: 2 numeroa; Numeroiden lukumäärä desimaalipilkun jälkeen: 5 numeroa |
| Pituusaste* | Pituusaste (MapLat) | DEG-formaatti (desimaalimerkintä) | Kokonaisluvut: 3 numeroa; Numeroiden lukumäärä desimaalipilkun jälkeen: 5 numeroa |
| Puhelin- numero | Puhelinnumero (Phone) | 0 - 9, *, #, -, + | Enintään 25 merkkiä |
| Osoite | Osoite (Address) | Kaikki kirjaimet ja numerot | Enintään 80 merkkiä |
| Tien tyyppi | Tien tyyppi | 0 tai 1 | 0: Paikallistie, 1: Tietullin alainen tie |
| Ilmoitus perille saapumisesta | Äänimerkki | 0 - 4 | 0: Ei äänimerkkiä, 1: Hälytysääni, 2: Soittoääni, 3: Kello, 4: Suljinääni |
| Tunnistus- kuvake | Tunnistus- kuvake | 0 - 59 | 0: , 1: , 2: , 2: , 3: , 59: *Kuvakenäytön kuvakkeet on järjestetty vasemmalta oikealle 0:sta alkavalla numerolla merkittynä. Jokainen rivi alkaa nollasta. Valitse tunnistuskuvake ja lisää se suosikin kohdalle. |

*Pakollinen tieto

Esimerkkejä:

| Nimi | Leveysaste | Pituusaste | Puhelinnumero | Osoite | Tien tyyppi | Äänimerkki | Tunnistuskuvake |
|------------|------------|------------|---------------|----------|-------------|------------|-----------------|
| XX store 1 | 35.71697 | 139.79625 | 000000000 | XXXXXXXX | 1 | 1 | 3 |
| XX store 2 | 35.71698 | 139.79626 | 000000000 | XXXXXXXX | 1 | 1 | 3 |
| XX store 3 | 35.71699 | 139.79627 | 000000000 | XXXXXXXX | 1 | 1 | 3 |

Liikennetiedotteiden (ruuhkatilanteet) katselu

(Käytettävissä vain navigaattorilla varustetuissa autoissa alueilla, joissa FM-radioaseman lähettämä RDS-signaali kuuluu)

∕∆Varoitus

🗴 Kuljettaja ei saa käyttää tietoviihdejärjestelmää ajamisen aikana. Liikenneympäristön seuraamisen herpaantuminen voi johtaa onnettomuuteen.

Liikennetiedotteiden katselu karttanäytöllä

RDS-TMC-palvelun kautta saadut ruuhkatiedot ilmaistaan automaattisesti karttanäytöllä eri väreillä sekä tietoja täydentävillä kuvakkeilla.

| Värit | Punainen: Liikenneruuhka |
|-------|------------------------------|
| | Oranssi: Vilkas liikenne |
| | Keltainen: Liikennevalvontaa |
| | Vihreä: Normaali liikenne |

Liikennetiedoteviestien seuraaminen

Liikennetiedoteviestin sisällön mm. liikennehäiriön sijainnin voi tarkastaa navigaattorin näytöltä.

1. Kosketa liikennetiedotteen kuvaketta karttanäytöltä.



MEUVO

- Liikennetiedotteiden listausta voi tarkastella tai muokata koskettamalla kuvaketta ().
- Jokaisesta karttanäytöllä olevasta liikennetiedotteen kohteesta saa sitä koskevat tiedot näkyviin koskettamalla kuvaketta.

Radiolähetysten kuuntelu (FM/AM)

Radiokanavan valinta

- Aaltoalueen valinta (FM/AM)
- Kosketa □ (aloitusnäyttö) → I (ohjelmalähde) → aaltoalue [FM] tai [AM].
- 2. Kosketa [FM1], [FM2], [FM3], [AM1] tai [AM2].



NEUVO

- A -kuvake näkyy vain navigaattorilla varustetuissa autoissa.
- Lähetys ei välttämättä kuulu, vaikka radioaseman tiedot näkyisivät näytöllä. Tämä voi johtua ympäristön takia heikoksi jäävästä radiosignaalista. esim. syvissä laaksoissa tai tunneleissa.

Radioaseman valinta muistiin tallennetuista asemista

- **1.** Valitse aaltoalue.
- Kosketa listalla olevaa radioaseman nimeä.

- Automaattinen radioaseman haku
- 1. Valitse aaltoalue.
- Kosketa ja paina I. I. .
 Radio etsii lähimmän kuuluvan radioaseman. Sen löytyessä haku pysähtyy.

Radioaseman haku käsivaraisesti

- **1.** Valitse aaltoalue.
- 2. Kosketa ja paina 🚺 / 🕨
 - Radiotaajuus muuttaa aina kun kuvaketta painetaan.

Aseman tallennus pikavalinnaksi

Radiossa on kuusi (6) aseman pikavalintapaikkaa jokaisella aaltoalueella. Asemien listaus tulee näytölle.

Automaattinen radioasemien tallennus (Auto Store)

- **1.** Valitse aaltoalue.
- 2. Kosketa 🕃
- 3. Kosketa [Yes].
 - Radion löytämät kuuluvat radioasemat tallennetaan jo käytössä olleille muistipaikoille.

Automaattinen tallennus keskeytetään koskettamalla
[Cancel].

- Aseman tallennus käsivaralla
 - . Valitse aaltoalue.
- 2. Hae radioasema selaamalla.
- **3.** Valitse tallennettujen listalla oleva asema ja paina sitä kunnes valittu asema on tallentunut radion muistiin.

RDS-radion toiminnot



 RDS-toiminnot (Radio Data System) ovat käytettävissä vain alueilla, joilla FM-asemat lähettävät RDSsignaalia. Vaikka navigaattori vastaanottaisi RDSsignaalia, kaikki RDS:n toiminnot eivät ole käytettävissä.

Radioaseman valinta muistiin tallentuneista asemista

1. Kosketa

• Listaus kuunneltavista asemista tulee näytölle.

2. Valitse kuunneltava asema.

- Radioasemien listaus päivitetään painamalla [Refresh].
- Asemien päivitys voi kestää pitkään, jos radiosignaalit ovat heikkoja.

RDS:n asetukset

RDS-toimintojen asetuksia voi muuttaa. Muutettavia kohteita ovat näyttö, RDS-tekstitiedotteet, asemavalinta jne. *Lisätietoa radion asetuksista sivulla 49.*

Digitaaliradiolähetysten kuuntelu (DAB) (Autot, joiden radioissa on DAB-tuki)

Radiolähetysten vastaanotto

Aaltoalueen valinta

- Kosketa □ (aloitusnäyttö) → I (ohjelmalähde) → [DAB].
- 2. Kosketa [DAB1], [DAB2] tai [DAB3].



- A -kuvake näkyy vain navigaattorilla varustetuissa autoissa.
- Kuunneltavan kanavan valinta DAB-kanavaryhmästä
- 1. Valitse DAB-kanavaryhmä.
- **2.** Valitse kuunneltava lähetys listauksesta.

Kanavaryhmän automaattihaku

1. Valitse DAB-kanavaryhmä.



• Haku pysähtyy ensimmäiseen löytyneeseen kanavaryhmään.

DAB-kanavan käsivalintainen haku

- **1.** Valitse DAB-kanavaryhmä.
- 2. Kosketa ja paina 🚺 / 📐.

• DAB-kanavat vaihtuvat yksi kerrallaan.

- DAB-kanavan valinta listauksesta
- 1. Kosketa
 - Kanavien listaus tulee näytölle.
- **2.** Valitse kanava.



- Radioasemien listaus päivitetään painamalla [Refresh].
- Asemien päivitys voi kestää pitkään, jos radiosignaalit ovat heikkoja.

Kanavan tallennus pikavalinnaksi

Radiossa on kuusi (6) kanavan pikavalintapaikkaa jokaisella DAB-kanavaryhmällä. Listaus tulee näytölle.

Automaattinen DAB-kanavien tallennus (Auto Store)

- **1.** Valitse aaltoalue.
- 2. Kosketa
- **3.** Kosketa [Yes].
 - Radion löytämät kuuluvat DAB-kanavat tallennetaan jo käytössä olleille muistipaikoille.

- Automaattinen tallennus keskeytetään koskettamalla
 [Cancel].
- Kanavan tallennus käsivaralla
 - Valitse DAB-kanavaryhmä.
- 2. Hae haluamasi DAB-kanava selaamalla.
- **3.** Valitse tallennettujen listalla oleva DAB-kanava ja paina sitä kunnes valittu kanava tallentuu radion muistiin.

Tarkempien tietojen näyttö (Vain joillakin alueilla)

DAB-lähetykseen sisältyy tietoja artistista, kappaleesta tai liikennetiedotuksia, jotka näkyvät tietoviihdejärjestelmän näytöllä.

 Nämä palvelut ovat tarjolla voin joillakin alueilla.
 Info - kuvake ei tule näytölle, jos tarkempia, DABlähetykseen sisällytettyjä tietoja ei ole saatavissa.

1. Kosketa Info

· Lähetyksen sisältämät tiedot näytetään.

DAB asetukset

DAB-radio voidaan määritellä vaihtamaan automaatsisesti toiselle radioasemalle kun radion vastaanottama signaali heikkenee merkittävästi.

Lisätietoa radion asetuksista sivulla 49.

iPodin käyttö

Musiikin tai äänikirjojen kuuntelu iPhonelta tai iPodista on mahdollista.

Sisällön kuuntelu iPodilta

Varoitus

- Älä jätä iPodia tai tai sen liitäntäkaapelia autoon. Auto voi lämmetä huomattavan kuumaksi aurinkoisella säällä, mikä voi aiheuttaa iPodin tai kaapelin vaurioitumisen ja/tai toimintahäiriötä.
- Älä jätä iPodia puristuksiin tai jonkin painavan tavaran alle. Laite voi vaurioitua.
- Irrota aina iPodin kytkentäkaapeli auton tietoviihdejärjestelmästä auton sammuttamisen jälkeen. iPodiin voi jäädä virta päälle, mikä voi aiheuttaa akun varaustilan heikkenemisen.
- iPodin kaikki ominaisuudet eivät ole käytettävissä.
- Älä käytä iPodiin liitettyjä laitteita (kuulokkeet) kun kytket sitä auton tietoviihdejärjestelmään.
- iPodin ominaisuuksien käytön mahdollisuudet riippuvat sen mallista sekä ohjelmistoversiosta.
- Jos iPodissa on vain videotiedostoja, näytölle tulee viesti "Laitteessa ei ole tuettuja tiedostomuotoja" (Device does not contain supported media files).

MEUVO

- iPodia ei voi käyttää samaan aikaan Android Auton kanssa.
- Toimintahäiriön näytön jälkeen lpod tulee irrottaa ja kytkeä uudelleen auton tietoviihdejärjestelmään.
- Jos iPodin toiminnot loppuvat, alusta se ja kytke uudelleen auton tietoviihdejärjestelmään.
- Katso lisätietoa iPodin alustuksesta laitteen käyttöohjeesta.

Äänitiedoston toisto

1. Kytke iPod auton USB-liittimeen.

- Kun auton tietoviihdejärjestelmään kytketään Apple CarPlayta tukeva laite, järjestelmä ottaa käyttöön Apple CarPlayn. Lisätietoa sivulla 37, "Apple CarPlayn käyttö".
- Musiikkia sekä äänikirjoja voi kuunnella myös Bluetooth-yhteydellä kytketystä laitteesta. Lisätietoa Bluetooth-laitteen kytkemisestä sivu 53.
- Kosketa (aloitusnäyttö) → (ohjelmalähde) → [iPod].

Tuetut iPod-mallit

Tarkasta kotisivulta tuorein lista tietoviihdejärjestelmään kytkettävistä iPod-malleista.

Toiston toiminnot

Musiikin toiston aikana



Äänikirjan toiston aikana

| II 144 - | n.03 05:41 ►►I | |
|----------|---|--|
| 10:00 | | |
| Kuvake | Toiminnon kuvaus | |
| II 🕨 | Toiston keskeytys ja jatkaminen. | |
| 144 | Siirtää toiston kuunnellun kappaleen/ tiedoston alkuun. Toinen painallus siir- tää edellisen kappaleen/tiedoston al- kuun. Painaminen = pikakelaus. | |
| 00:16 | Toiston aika(janan) näyttö toistetun kappaleen/tiedoston alusta. Kursorilla voi siirtää toistoa eteen-/taaksepäin. Toiminto ei ole käytettävissä äänikirjoja kuunneltaessa. | |



 A -kuvake näkyy vain navigaattorilla varustetuissa autoissa.

Kappaleen valinta listasta

- 1. Kosketa 🔳.
- **2.** Valitse listasta albumi/hakemisto.
- **3.** Valitse toistettava kappale/tiedosto koskettamalla sitä.
 - Toisto alkaa välittömästi.

- Eri iPod-versioissa albumit/hakemistot/kappaleet esitetään eri tavalla.
- iPodin ja auton tietoviihdejärjestelmän kappale-/ musiikkitiedostolistaukset voivat poiketa toisistaan.

Bluetooth Audion käyttö

Musiikkia ja äänikirjoja voi kuunnella auton tietoviihdejärjelmään Bluetooth-yhteydellä liitetystä laitteesta.

Bluetooth Audion kuuntelu

Varoitus

 Älä jätä Bluetooth-laitetta autoon. Auto voi lämmetä huomattavan kuumaksi aurinkoisella säällä, mikä voi aiheuttaa laitteen vaurioitumisen ja/tai toimintahäiriötä.

MEUVO

- Bluetoothia ja Apple CarPlayta ei voi käyttää yhtä aikaa.
- Äänitiedostojen toistoa Bluetooth-laitteelta ei voi käyttää samaan aikaan Android Auton kanssa.
- Käytä vain Bluetooth-yhteensopivia laitteita. Joissakin tapauksissa Bluetooth Audion käyttöä tai toimintoja on rajoitettu.
- Auton tietoviihdejärjestelmään Bluetooth-yhteydellä liitetyn laitteen etäisyys keskusyksiköstä voi aiheuttaa häiriöitä toistoon.
- Jos yhdistetty laite on älypuhelin, toisto keskeytyy puhelun ajaksi.
- Perehdy Bluetooth Audio -laitteen valmistajan laatimiin käyttöohjeisiin.

Bluetooth-laitteen paritus

-Bluetooth-laitteen käyttö edellyttää sen parittamista auton tietoviihdejärjestelmän kanssa. Lisätietoa Bluetooth-laitteen kytkemisestä sivu 53.

 Kun tietoviihdejärjestelmästä sammuu virta (auto sammutetaan) ja se käynnistetään uudelleen, järjestelmään voi kytkeytyä Bluetooth-yhteydellä muu kuin viimeksi käytetty laite.



USB-muistilaitteen tai Android™-laitteen käyttö

Musiikkia ja äänikirjoja voi kuunnella auton tietoviihdejärjestelmään liitetystä USB-muistista tai Android™-laitteesta.

USB-muistilaitteen kuuntelu

Varoitus

- Älä jätä USB-muistilaitetta auton sisälle. Auto voi lämmetä huomattavan kuumaksi aurinkoisella säällä, mikä voi aiheuttaa muistilaitteen vaurioitumisen ja/tai toimintahäiriötä.
- Älä jätä USB-muistilaitetta puristuksiin tai jonkin painavan tavaran alle. Laite voi vaurioitua.

MTP-yhteyttä tukevan Android-laitteen kuuntelu

NEUVO

- Kun Android-laite kytketään auton tietoviihdejärjestelmään ensimmäisen kerran, laitteiden yhteyden muodostumiseen voi kulua useita minuutteja
- Tietoviihdejärjestelmä toistaa vain äänitiedostoja, jotka ovat tallennettu Android-laitteen (tai siihen liitetyn ulkoisen muistin) tässä määritellyllä tavalla nimettyihin hakemistoihin (kansioihin). Tietoviihdelaitteisto tunnistaa seuraavilla tavoilla nimetyt Android-laitteen hakemistot (kansiot): "Music", "Movie", "DCIM" ja "Download".

Äänitiedoston toisto

- 1. Liitä USB-muistilaite auton USB-liittimeen.
- Kosketa (aloitusnäyttö) → (ohjelmalähde) → (USB).

Toiston toiminnot (musiikkitiedostot)



Toiminto Toiminnon kuvaus

Toiston keskeytys ja jatkaminen.

Siirtää toiston kuunnellun kappaleen/ tiedoston alkuun. Toinen painallus siirtää edellisen kappaleen/tiedoston alkuun. Painaminen = pikakelaus. Kuvakkeen painaminen muuttaa toistonopeuden (2x, 3x, 8x ja 16x).

| - 00:16 | Toiston aika(janan) näyttö toistetun kappaleen/tiedoston alusta. Kursorilla voi siirtää toistoa eteen-/taaksepäin. |
|---------------------|--|
| • | Toisto siirtyy seuraavaan kappaleeseen, tiedostoon. Painallus = pikakelaus. Ku- vakkeen painaminen muuttaa toistono- peuden (2x, 3x, 8x ja 16x). |
| * | Satunnaistoisto. Toiminto otetaan käyt- töön/pois kuvakkeilla () ja (). |
| | Jatkuva toisto. Valitse vaihtoehto: |
| | On mahdollista vaihtaa (toista kaikki) ja 😅 (toista kappale) kesken kuuntelun, jos kuunnellaan tiettyä ha- kemistoa (levy tai nimetty soittolista). |
| Ш | Jos USBmuistilaitteella on sekä mu- siikki- että videotiedostoja, kuvakkeen kosketus vaihtaa videotiedostojen tois- totoimintoon. |
| | Näyttää tallennetut artistien levyt tai musiikkihakemistot. |
| | Vaihtaa toisen hakemiston (kansion). |
| | |

• A -kuvake näkyy vain navigaattorilla varustetuissa autoissa.

USB-muistilaitteen katselu (videotiedostot)



| Toiminto | Toiminnon kuvaus |
|---------------------|---|
| | Toiston keskeytys ja jatkaminen. |
| | Siirtää toiston katsellun videon alkuun. Toinen painallus siirtää edellisen videon alkuun. |
| • | Pikakelaus taaksepäin. Kuvakkeen kos- ketus muuttaa kelausnopeuden (2x, 3x, 8x, 16x ja 32x). 32x-nopeuden jälkeen kosketus muuttaa nopeudeksi 2x. |
| - 00:16 | Toiston aika(janan) näyttö toistetun vi- deon alusta. Kursorilla voi siirtää tois- toa eteen-/taaksepäin. |
| * | Pikakelaus eteenpäin. Kuvakkeen kos- ketus muuttaa kelausnopeuden (2x, 3x, 8x, 16x ja 32x). 32x-nopeuden jälkeen kosketus muuttaa nopeudeksi 2x. |
| | Siirtää toiston seuraavan videon alkuun. |
| | Videon toiston lopetus. Toinen koske- tus poistuu videon toistosta, minkä jäl- keen tietoviihdelaitteisto on valmis tois- tamaan seuraavan videon. |



- kuvake näkyy vain navigaattorilla varustetuissa autoissa.
- Turvallisuuden varmistamiseksi videon katselu ei ole mahdollista kun autolla ajetaan.

Videon/kappaleen valinta listasta

Katseltava videotiedosto tai kuunneltava musiikkitiedosto (kappale) voidaan valita listauksesta.

 Kosketa musiikki-/videotiedoston nimeä, jonka haluat kuunnella/katsoa.

Jos haluat palata hakemistossa takaisin edelli-

selle tasolle, kosketa 🔁 . Paluu toistotoimin-

tojen perusnäytölle tehdään koskettamalla imes

- Tietoviihdejärjestelmä luokittelee USB-muistilaitteella olevat musiikkitiedostot seuraavan luokituksen mukaisesti:
- Esittäjä
- Levy
- Kappale
- Genre
- Kosketa USB-muistilaitteesta "Hakemistot" (kansiot, englanniksi "Folders") ja sieltä haluttu kappale/video.

- Kaikki saman luokituksen alaiset musiikkitiedostot voidaan toistaa yhtäjaksoisesti. Kosketa [AII].
- Jos suodatat musiikkitiedostot luokituksen mukaisesti, ne toistetaan luettelossa näkyvässä järjestyksessä. Tarvittaessa tarkenna toistojärjestys suodatuksen jälkeen.
- Jos valitaan musiikkitiedosto, jota tietoviihdejärjestelmä ei pysty toistamaan, se ohitetaan automaattisesti.

Auton käytön tiedot

Näytöllä esitetään useita erilaisia auton käyttöön liittyviä tietoja sekä varoituksia. Esimerkkeinä mainitaan reaaliaikaiset ajotiedot (ajo-matka, polttoaineen kulutuksen tiedot), varoitus avatusta ovesta tai auki olevasta turvavyöstä.

∧ Varoitus

Kuliettajan huomio ei saisi kiinnittyä näytön tietoihin. Liikenneympäristön seuraamisen herpaantuminen voi iohtaa onnettomuuteen.

NEUVO

- Nävtöllä näkvvät tiedot, kuten aiomatka tai keskimääräinen polttoaineenkulutus, muuttuvat mittariston näytölle valittujen tietojen mukaisesti.

Näytettävät tiedot

| Tieto | Sisällön kuvaus |
|--|---|
| Reaaliaikainen ajamiseen liit- tyvä tieto | Näyttää mm. ajetun matkan se- kä polttoaineen kulutuksen. |
| Ajohistoriaan liittyvä tieto | Ajettu matka, osamatkatiedot, keskimääräinen polttoaineen kulutus ja Eco-pisteet. |
| Ajohistoria polt- toaineen tank- kausten välillä | Tankkausvälillä toteutunut polt- toaineen kulutus sekä Eco-pis- teet. |
| Energian virtaus | Näyttää animaation auton käy- tön aikaisesta sähkö-/moottori- käytön tilasta ja energian vir- taussuunnista. |
| Rengaspaineet | Rengaskohtaisen paineen näyttö. *Vain jos auto on varustettu rengaspaineantureilla. |
| Varoitukset | Näyttää varoitukset ja niihin liittyvät tarkemmat tiedot. |

MINEUVO

· Näytöllä näytettävät tiedot vaihtelevat mallin ja varustetason mukaisesti.

Ajamiseen liittyvät tiedot



1 Näytettävän tiedon valinta

Halutun tiedon valinnan kuvakkeet.

2 Ajettu matka

Näyttää menossa olevan ajomatkan pituuden sekä käytetyn ajan.

3 Polttoaineella aiettava matka

Näyttää polttoainetankissa jäljellä olevalla polttoaineella ajettavissa olevan matkan pituuden.

- · Aiettavissa olevan matkan pituus on aiotietokoneen laskema arvio, ioka perustuu viimeisimpien kilometrien aikaiseen polttoaineen kulutukseen. Lukema ei ole ehdottoman tarkka
- . Näyttö päivittyy polttoaineen tankkauksen jälkeen. Jos tankataan vain hyvin vähän polttoainetta, näyttö ei välttämättä päivity.
- Reaaliaikaisen polttoaineen kulutuksen nävttö ٠ sekä keskimääräisen polttoaineen kulutuksen nävttö poikkeavat toisistaan.

4 Keskimääräinen polttoaineen kulutus

Näytön nollauksen jälkeen ajetun matkan keskimääräinen polttoaineen kulutus. Kulutustieto ei päivity näyttöön välittömästi nollauksen jälkeen.

5 Reaaliaikainen polttoaineen kulutus

Nävttää reaaliaikaisen polttoaineen kulutuksen palkkikaaviona.

- Näyttö ei päivity auton ollessa pysähtyneenä.
- Jos hetkellinen kulutus nousee suuremmaksi kuin palkkikaavion maksimilukema, sitä ei näytetä.

6 Aloitusnäytön asetukset

Aloitusnäytössä (HOME) näytettävien tietojen valinta.

Näytön nollauksen jälkeen ajetun matkan aikana käytetty keskinopeus, joka mitataan viiden (5) minuutin jaksoissa.

- Keskinopeustieto ei päivity näyttöön välittömästi nollauksen jälkeen.
- Keskinopeustieto nollautuu aina kun auto käynnistetään.

8 Eco-pisteet

Arvioi ajetun matkan ajosuorituksen polttoainetehokkuutta.

 Toimintoa ei ole kaikissa malleissa ja varustetasoissa.

- Jokainen ajosuoritus muuttaa näytön tietoja.
- A -kuvake näkyy vain navigaattorilla varustetuissa autoissa.

Polttoainekulutuksen tiedot



1 Näytettävän tiedon valinta

Halutun tiedon valinnan kuvakkeet.

2 Ajohistoria - osamatkat

Näyttää ajettujen matkojen polttoainekulutuksen

sekä ko. matkan Eco-pisteet. Näytöllä esitetään enintään viisi (5) viimeisintä ajettua matkaa.

- Hyvin lyhyitä matkoja ei lasketa tässä näytössä.
- Joissakin malleissa tai varustetasoissa toiminto ei näytä kaikkia tietoja.

3 Poista tiedot

Poistaa kaikki valitun ajosuorituksen tiedot.

- Ajomatkan pituus, keskikulutus ja Eco-pisteet lasketaan auton käynnistyksestä sen sammuttamiseen. Hyvin lyhyen matkan tiedot voivat jäädä tallentumatta.
- kuvake näkyy vain navigaattorilla varustetuissa autoissa.



1 Näytettävän tiedon valinta

Halutun tiedon valinnan kuvakkeet.

2 Tankkaushistoria

Näyttää ajettujen matkojen polttoainekulutuksen sekä Eco-pisteet tankkausten välillä. Näytöllä esitetään enintään viisi viimeisintä ajettua matkaa.

 Näyttö päivitetään aina kun auto tankataan. Jos autoon lisätään vain hyvin vähän polttoainetta, näyttö ei välttämättä päivity. • Joissakin malleissa tai varustetasoissa toiminto ei näytä kaikkia tietoja.

3 Poista tiedot

Poistaa kaikki tankkausvälin tiedot.

- Jos autoon lisätään vain hyvin vähän polttoainetta, näyttö ei välttämättä päivity.
- A -kuvake näkyy vain navigaattorilla varustetuissa autoissa.

Energian virtaus



1 Näytettävän tiedon valinta

Halutun tiedon valinnan kuvakkeet.

2 Energian virtaus

Näyttää ajotilanteen energian virtauksen auton voimalinjan sekä litiumakun välillä.



 A -kuvake näkyy vain navigaattorilla varustetuissa autoissa.

Rengaspaineet (jos autossa on rengaspaineanturit)



1 Näytettävän tiedon valinta

Halutun tiedon valinnan kuvakkeet.

2 Rengaspaineet

Jokaisen renkaan rengaspaine.



 A -kuvake näkyy vain navigaattorilla varustetuissa autoissa.

Toimintahäiriön varoitus



1 Näytettävän tiedon valinta

Halutun tiedon valinnan kuvakkeet.

2 Varoituksen kohde

Toiminto, jossa on ilmennyt toimintahäiriö, näytetään korostettuna. Lisätietoa saa koskettamalla korostettua kuvaketta.

- Näytetään vain toimintahäiriön ilmaannuttua.
- A -kuvake näkyy vain navigaattorilla varustetuissa autoissa

Toiminta toimintahäiriön varoituksen jälkeen

Toimintahäiriön varoituksen lisätiedoissa neuvotaan toimintaohjeet. Noudata niitä.

Varoitus

- Tietoviihdejärjestelmän näyttöä käytetään vain lisätiedon antamiseen autossa ilmenneen toimintahäiriön jälkeen. Mittariston näyttö on ensisijainen tietolähde.
- Jos näytöllä varoitetaan "Ei pysty vastaanottamaan auton signaalia" (Not able to receive vehicle signal), ota yhteys valtuutettuun Suzuki-huoltoon.
- Jos auton asetuksissa on kytketty jokin toimintahäiriön hälytys pois käytöstä [OFF] (Vehicle settings → Vehicle alert information), näytölle ei tule varoitusta.
- Jotkin toimintahäiriövaroitukset voi kytkeä käyttöön/ pois käytöstä (ON/OFF). Suzuki suosittelee kaikkien varoitusten käyttöä, asetus [ON].
- Lisätietoa auton varoitusten asetuksista sivulla 52.

 Jos autoon tulee toimintahäiriö, siitä varoitetaan äänimerkillä ja näytön varoituksella. Näytölle ei tule varoitusta, jos näytöllä on 360-kameran kuva. Varoitus tulee näkyville kun kameran käyttö lopetetaan.

- Jos näytölle tullut toimintahäiriön ilmoitus poistetaan, se voidaan tarkastaa myöhemmin auton toimintahäiriövaroitusten näytöltä.
- Joissakin malleissa tai varustetasoissa toiminto ei näytä kaikkia tietoja.

Puhelintoiminnot (hands-free)

Voit soittaa handsfree- ja yksityispuheluita, kun tietoviihdejärjestelmään on liitetty matkapuhelin, iPhone tai älypuhelin. Voit myös vastata älypuhelimeesi saapuvaan puheluun tekstiviestillä tai saada ilmoituksia iPhoneen tai älypuhelimeesi saapuvista tekstiviesteistä.

⚠Varoitus

Turvallisen ajon varmistamiseksi vältä mahdollisuuksien mukaan soittamista ajon aikana. Jos joudut soittamaan puhelun ajon aikana, tarkkaile liikenneympäristön turvallisuutta ja pyri pitämään puhelut lyhyinä.

Varoitus

- Hands-free-puhelut veloitetaan normaaleina matkapuhelinmaksuina.
- Puhelut eivät välity heti tietoviihdejärjestelmän käynnistämisen jälkeen.
- Apple CarPlayn tai Android Auton käyttö kytkee puhelut automaattisesti hands-free-toiminnolle.
- Älä jätä puhelinta autoon. Auto voi lämmetä huomattavan kuumaksi aurinkoisella säällä, mikä voi aiheuttaa puhelimen vaurioitumisen ja/tai toimintahäiriötä.

Hands-free-puhelun voi ohjata auton kaiuttimiin.

Puhelimen yhdistäminen tietoviihdejärjestelmään

Puhelin yhdistetään auton tietoviihdelaitteistoon Bluetooth-yhteydellä. Sen edellytys on puhelimen parittaminen tietoviihdejärjestelmän kanssa. Nimeä paritettu laite "Puhelin" tai "Puhelin+SMS".

Lisätietoa Bluetooth-laitteen kytkemisestä sivu 53.

Puhelimen yhteystietojen lisääminen

Lataa matkapuhelimeen, iPhoneen tai älypuhelimeen tallennetut yhteystiedot auton tietoviihdejärjestelmään. Sen jälkeen voit soittaa puheluita yhteystiedoista löytyville henkilöille ja yhteisöille.

- Yhdelta puhelimelta voidaan tallentaa enintään 2000 yhteystietoa.
- · Yhteystietojen esitystapa vaihtelee eri puhelimissa.
- Joissakin puhelimissa salaisiksi merkityt puhelinnumerot eivät tallennu muille laitteille.
- Myös puhelimen, jolta yhteystiedot ladataan oma numero voi tallentua auton tietoviihdejärjestelmään.
- Auton tietoviihdejärjestelmään voi tallentaa enintään viisi (5) "omaa numeroa".
- Puhelimen asetukset voivat estää yhteystietojen lataamisen auton tietoviihdejärjestelmään
- Yhteystietojen näytöt puhelimessa ja auton tietoviihdejärjestelmässä voivat poiketa toisistaan.
- **1.** Kosketa **C** (puhelimen kuvake).
- 2. Kosketa II (yhteystiedot) → lataa [Download].



- Yhteystietojen lataus alkaa.
- Latauksen jälkeen yhteystietoja voi käyttää puheluiden soittamiseen.
- Yhteystiedot poistetaan valitsemalla "Poista kaikki" [Delete all]. Toiminto ei poista puhelimen yhteystietoja.

Pikavalintanumerot

Usein käytetyt tai viimeksi soitettujen/vastattujen puheluiden numerot voi tallentaa pikavalintanumeroiksi. Niitä voi olla enintään kuusi (6).

- 1. Kosketa 🕻 (puhelimen kuvake).
- 2. Kosketa : (yhteystiedot) josta voit valita pikavalinnaksi tallennettavan numeron. Tai valitse numero viimeksi soitetuista/vastatuista koskettamalla :

3. Kosketa III tallentaaksesi numero pikavalinnaksi

 Jos samalla henkilöllä/vhteisöllä on useita puhelinnumeroita, niiden listaus aukeaa näytölle. Valitse pikavalinnaksi tallennettava numero koskettamalla sitä

Kosketa [Yes].

Numero on tallennettu pikavalittavaksi.

NEUVO

 Kosketa (puhelin) → (puhelin [Delete all] → [Yes] poistaaksesi pikavalintanumeroiden tiedot. Yksittäisen pikavalintanumeron voi poistaa koskettamalla numeroa ja sen jälkeen 📺

Puhelun soitto

Näyttö puhelun aikana

Puhelun aikana nävtöstä lövtvvät kuvakkeet mikrofonin mykistykseen, hands-free-toiminnon kytkemiseen päälle/pois päältä sekä puhelun lopettamiseen.





Toiminnon kuvaus

Nävttö vastaanotetun tai soitetun puhelun aikana.











Puheluun vastaaminen. Puhelun lopettaminen.

NEUVO

· Puhelu voidaan lopettaa myös ohjauspyörän puhelunäppäimellä

tamalla tätä kuvaketta.

Puhelu kävnnissä.

Numerovalinta.

Piilota puhelutoimintoien nävttö tule-

van puhelun aikana. Nävttö saadaan

Vaihtaa Hands-free-toiminnon puheli-

meen ja päinvastoin. Kytke hands-free

pois päältä jos soitat puhelimella.

- Puhelu voidaan lopettaa puhelimen näppäimellä.
- · Joissain tapauksissa hands-free-toiminnon käyttö voi estää joitakin puhelimen toimintoja.

Numeron valinta

1. Kosketa 🔍 (puhelin).



2. Kosketa (numerovalinta). • Näytölle tulee numeron syöttövalikko.

3. Syötä numero ja kosketa 🥄

· Soittoyritys valittuun numeroon aloitetaan.

Uudelleensoitto

Soitto uudelleen jo aiemmin valittuun numeroon.

- 1. Kosketa 🔍 (puhelin).
- 2. Kosketa III (numerovalinta) ia 🤥 Soittovritvs valittuun numeroon aloitetaan.

Yhteystietojen käyttö /// NEUVO

Jokaisen tietoviihdejärjestelmään yhdistetyn puhelimen yhteystiedot ladataan erikseen. Kun liitetty puhelin vaihtuu, myös näytettävien yhteystietojen sisältö muuttuu.

Lisätietoa yhteystietojen lataaamisesta edellisellä sivulla (34).

- 1. Kosketa 🔍 (puhelin).
- 2. Kosketa (yhteystiedot). •Näytölle tulee yhteystietojen listaus.
- 3. Kosketa yhteystietoa/numeroa jolle haluat soittaa.

M NEUVO

 Numeron hakemiseksi kosketa Q ja syötä hakutietoa. Hakua rajataan koskettamalla [OK].

Pikavalinnan käyttö

- 1. Kosketa 🔍 (puhelin).
- **2.** Kosketa \square (pikavalinta) \rightarrow valitse.

· Soittoyritys valittuun numeroon aloitetaan.

Numeron valinta vastatuista/ soitetuista puheluista

Soitettava numero voidaan valita soitetuista, vastaamattomista sekä vastatuista puheluista.

NEUVO

- Tietoviihdejärjestelmään tallentuu enintään 90 numerotietoa soitetuista, vastaamattomista sekä vastatuista puheluista (määrä riippuu kytketyn puhelimen ominaisuuksista/ohjelmistoversiosta).
- Jos tietoviihdejärjestelmään on yhdistetty puhelin, kaikki puhelut tallentuvat muistiin automaattisesti.
- Jos puhelu tehdään ilman hands-free-toimintoa, puhelutiedot eivät välttämättä tallennu tietoviihdejärjestelmän muistiin. Ne voi lisätä myöhemmin puhelimen toimintovalikoista.

Lisätietoa sivulla 51, "Bluetooth®-/Wi-Fi-asetukset.

- Puhelimen asetukset voivat estää vastattujen/soitettujen numeroiden tallentamisen tietoviihdejärjestelmän muistiin.
- 1. Kosketa 🕻 (puhelin).

2. Kosketa $\textcircled{\ }$ (puhelut) \rightarrow valitse numero.

Soittoyritys valittuun numeroon aloitetaan.

Puheluun vastaaminen

Puheluun vastataan koskettamalla **Samalla** näytölle avautuu vastatun puhelun toiminnot.

- Jos vastattavan puhelun numero on tallennettu tietoviihdejärjestelmän muistiin, näytölle tulee soittajan nimi.
- Jos soittajan puheluasetuksissa on estetty numeron näkyminen, sitä ei voida näyttää.

- Puheluun voi vastata myös ohjauspyörän toimintonäppäimillä.
- Jos vastaat puheluun puhelimella, hands-free-toiminnot eivät ole aina käytettävissä.
- Puhelun äänenvoimakkuuden säätö voidaan tehdä puhelun aikana koskettamalla
 (lisää äänen voimakkuutta) tai
 (pienennä äänen voimakkuutta).
- Edellä kerrottu puhelun äänen voimakkuuden säätö ei ole mahdollinen kaikilla puhelinmalleilla.

Puheluun vastaaminen tekstiviestillä

Jos tietoviihdejärjestelmäään liitetyn puhelimen toiminnoksi on valittu tekstiviestivastaanotto (Phone + SMS), tulevaan puhelun voi hylätä ja vastata siihen tekstiviestillä (Soitan sinulle myöhemmin tms.). Tietoviihdejärjestelmän muistiin on tallennettu kolme (3) valmista tekstiviestiä: [I can't talk now.], [I will call you later.] ja [I will reach in a while.].

Varoitus

 Tekstiviestivastaus ei toimi iPhonessa, jos se on liitetty tietoviihdejärjestelmään Bluetooth-yhteydellä.

- Jotkin puhelimet estävät tekstiviestin lähtemisen, vaikka tietoviihdejärjestelmä ilmoittaisi "Viesti lähetetty" (Message sent).
- Tietoviihdejärjestelmään tallennetut viestit voi muuttaa.

Lisätietoa sivulla 51, "Bluetooth®-/Wi-Fi-asetukset.

Tekstiviestin vastaanotto

Jos puhelin on kytketty tietoviihdelaitteistoon tekstiviestivastaanotolla (Phone + SMS), saapuneesta tekstiviestistä tulee näytölle ilmoitus. Viesti voidaan myös näyttää tietoviihdelaitteiston näytöllä, lukea ääneen tai lähettäneeseen numeroon voidaan soittaa puhelu.

Lisätietoa tekstiviestitoiminnoista sivulla 53, Bluetoothlaitteiden yhdistäminen.



- Jos tekstiviestin lähetysnumero ei ole tiedossa, lähettäjälle ei voi soittaa.
- Jos tietoviihdejärjestelmän asetuksissa ei ole valittu ilmoituksia käyttöön, vastaaminen tekstiviestillä ei ole mahdollista (Phone + SMS).
- Jos ilmoitustoiminto otetaan käyttöön, se voi vaatia puhelimen kytkemisen irti tietoviihdejärjestelmästä ja uudelleen liittämisen.

Apple CarPlayn käyttö

Apple CarPlayta voidaan käyttää, kun iPhone on liitetty tietoviihdejärjestelmään USB- tai Wi-Fi-yhteydellä. Apple CarPlay on käytettävissä iPhone 5S:llä ja sitä uudemmilla puhelimilla, joissa on iOS 7.1 tai uudempi.

🕖 NEUVO

- Apple CarPlay ei ole käytettävissä kaikissa maissa. Lisätietoa Apple CarPlayn käytettävyydestä: http://www.apple.com/ios/carplay
- Sovelluksen julkaisija vastaa sen sisällöstä ja käytettävyydestä.
- Sovelluksen käyttö Apple CarPlayssä voi olla rajoitettua ajon aikana. Toimintojen rajoituksista ja sisällön saatavuudesta päättävät sovellusten julkaisijat.
- Apple CarPlay sallii käyttää sellaisia sovelluksia, joille ei ole määritelty rajoituksia ajon aikana.
- iPhonen tai sovelluksen asetukset voivat estää sovelluksen näkymisen tietoviihdejärjestelmän näytöllä.
- Bluetooth ei ole käytettävissä samanaikaisesti Apple CarPlayn kanssa.
- Hands-free-toiminnot kytkeytyvät automaattisesti käyttöön kun Apple CarPlayn käyttö aloitetaan.
- SUZUKI MOTOR CORPORATION EI OLE SUO-RAAN EIKÄ VÄLILLISESTI VASTUUSSA KOLMAN-SIEN OSAPUOLIEN (MUUT KUIN SUZUKI MOTOR CORPORATION) TOIMITTAMISTA SOVELLUKSIS-TA JA/TAI SISÄLLÖISTÄ, MUKAAN LUKIEN KAIKKI EPÄTARKKUUDET TAI VIRHEELLISET TIEDOT.

Sirin käyttö

Apple CarPlay tukee Siri-ääniohjausta. iPhonen ja Sirin käyttö kohentaa liikenneturvallisuutta. Sirin käyttö aloitetaan seuraavasti:

- Kosketa ja paina 🔲 tai 🔠 Apple CarPlayn toimintonäytöllä.
- Paina ja pidä pohjassa ohjauspyörän ääniohjausnäppäintä.

- Auton tietoviihdejärjestelmässä ei voi käyttää iPhonesovelluksia, jotka eivät tue CarPlayta.
- Tietoviihdejärjestelmän päivittämisen yhteydessä tuki Apple CarPlayn toiminnoille voi loppua tai lopettaa ilman ennakkovaroitusta.
- Ääniohjauksen äänen voimakkuutta voidaan säätää ääniohjauksen aikana.
- Tietoviihdejärjestelmän ohjelmaversiosta riippuen voi esiintyä puutteellisuuksia Apple CarPlayn toiminnoissa.

Apple CarPlay asetukset

Ota iPhonessa Siri käyttöön ennen kuin aktivoit Apple CarPlayn.

Poista kaikki Apple CarPlay -toimintoa koskevat rajoitukset iPhonessa.

Wi-Fi-yhteydellä muodostettu yhteys Apple CarPlayhin

iPhonen asetukset

Kytke käyttöön Wi-Fi- ja Bluetooth-yhteydet.

Tietoviihdejärjestelmän asetukset

Kytke käyttöön Wi-Fi- ja Bluetooth-yhteydet.

- Kosketa □ aloitusnäyttö (HOME) → (asetukset) → yhteydet).
- 2. Kytke Wi-Fi ja Bluetooth käyttöön [ON].



iPhonen USB-yhteys

1. Kytke iPhone auton tietoviihdejärjestelmään Applen Lightning-kaapelilla.

- Apple CarPlayn toimintonäyttö avautuu.
- Yhteyden muodostuttua aloitusnäytölle (HOME) ja ohjelmalähteen valinnan näytölle tulee CarPlayn kuvake.

 Jos Apple CarPlayn näyttö ei avaudu heti, kosketa aloitusnäytön (HOME) kuvaketta ot tai valitse ohjelmalähteen valinnan näytöltä [Apple CarPlay].

iPhonen Wi-Fi-yhteys

Vain yksi puhelin voi olla liitettynä Wi-Fi-yhteydellä.

 Kosketa ■ aloitusnäyttö (HOME) → (asetukset) → [Älypuhelimen yhteysasetukset/Smartphone linkage settings].

2. Kosketa [Apple CarPlay Device List].

• Listaus tietoviihdejärjestelmän havaitsemista laitteista tulee näytölle.

3. Kosketa Q.

• Tietoviihdejärjestelmä alkaa etsiä Apple Car-Play-yhteensopivia laitteita.

- Listauksessa näytetään aiemmin rekisteröidyt, Apple CarPlay-yhteensopivat laitteet.
- Jo rekisteröidyn laitteen liittämiseksi tulee siitä kytkeä käyttöön Wi-Fi ja Bluetooth sekä valita laite koskettamalla sen nimeä listauksesta.

- **4.** Kosketa laitetta jonka haluat rekisteröidä.
- 5. Varmista että sekä tietoviihdejärjestelmän että Apple CarPlay-laitteen näytöillä on sama numero. Hyväksy rekisteröinti koskettamalla [Yes].
- 6. Näytölle tulee Apple CarPlay-yhteensopivan laitteen käyttöohjeet.
 - Yhteyden muodostaminen alkaa. Kun se on valmis, näytölle avautuu Apple CarPlay.
 - Yhteyden muodostuttua aloitusnäytölle (HOME) ja ohjelmalähteen valinnan näytölle tulee Car-Playn kuvake.

 Jos Apple CarPlayn näyttö ei avaudu heti, kosketa aloitusnäytön (HOME) kuvaketta
 tai valitse ohjelmalähteen valinnan näytöltä [Apple CarPlay].

Rekisteröidyn Apple CarPlay-laitteen poisto

- Kosketa aloitusnäyttö (HOME) → (asetukset) → [Älypuhelimen yhteysasetukset/Smartphone linkage settings].
- **2.** Kosketa [Apple CarPlay Device List].

 Listaus tietoviihdejärjestelmän rekisteröimistä laitteista tulee näytölle.

- 3. Kosketa sen Apple CarPlay-yhteensopivan laitteen kohdalla, jonka haluat poistaa.
- **4.** Vahvista poisto koskettamalla [Yes].

Android Autoa voidaan käyttää yhdistämällä Android-laite tietoviihdejärjestelmään USB-portin kautta.

- Android Auto ei ole käytettävissä kaikissa maissa. Lisätietoja Android Auton käytettävyydestä: http://support.google.com/androidauto
- Sovelluksen julkaisija vastaa sen sisällöstä ja käytettävyydestä.
- Sovelluksen käyttö Android Autossa voi olla rajoitettua ajon aikana. Toimintojen rajoituksista ja sisällön saatavuudesta päättävät sovellusten julkaisijat.
- Android Auto sallii käyttää sellaisia sovelluksia, joille ei ole määritelty rajoituksia ajon aikana.
- Android Auto on käytettävissä Android-käyttöjärjestelmän versiosta 5.0 alkaen.
- Bluetooth ei ole käytettävissä samanaikaisesti Android Auton kanssa.
- Hands-free-toiminnot kytkeytyvät automaattisesti käyttöön kun Android Auton käyttö aloitetaan.
- SUZUKI MOTOR CORPORATION EI OLE SUO-RAAN EIKÄ VÄLILLISESTI VASTUUSSA KOLMAN-SIEN OSAPUOLIEN (MUUT KUIN SUZUKI MOTOR CORPORATION) TOIMITTAMISTA SOVELLUKSIS-TA JA/TAI SISÄLLÖISTÄ, MUKAAN LUKIEN KAIKKI EPÄTARKKUUDET TAI VIRHEELLISET TIEDOT.

Ääniohjauksen käyttö

Android Auto tukee toimintojen ääniohjausta. Sen käyttö kohentaa liikenneturvallisuutta. Ääniohjauksen käyttö aloitetaan seuravasti:

- Kosketa mikrofonin kuvaketta
 Android Auton toimintonäytöllä.
- Paina ja pidä pohjassa ohjauspyörän ääniohjausnäppäintä.

- Android Auton toiminnoissa voi esiintyä vaihtelua. Käytettävät toiminnot riippuvat Androidin käyttöjärjestelmän versiosta sekä Android Auto-sovellusten päivityksistä.
- Kun Android-laitteen liittämisen jälkeen aloitetaan Android Auton käyttö, kaikilta muilta aikaisemmin Bluetooth-yhteydellä auton tietoviihdejärjestelmään liitetyiltä laitteilta katkaistaan yhteys.
- Vaikka Android-laitteen yhteys tietoviihdejärjestelmään katkaistaisiin ja Android Auton käyttö lopetettaisiin, Android-puhelimella voi edelleen käyttää hands-free-toimintoja.
- Android-laitteen käyttöjärjestelmän versiosta riippuen voi Android Auton toiminnoissa esiintyä puutteellisuuksia

Käytön aloittaminen

Lataa Android Auto Google Play[™] -sovelluskaupasta ja asenna se Android-laitteellesi.

Lisätietoja: Android Auto Help

(http://support.google.com/androidauto).

Android Auto, käytön aloitus

Valitse toiminto Android Auto.



Laitteiden yhdistäminen

Toimintojen ääniohjaus

Voit käyttää ääniohjausta puhelimen tai musiikkitoistimen toimintojen ohjaamiseen. Jos auto on varustettu navigaattorilla, ääniohjauksella voi etsiä määränpäitä tai määritellä reittejä.

· Ääniohjaus ei toimi kaikilla kielillä.

Ääniohjauksen käyttö

Ääniohjauksen toimintonäyttö avataan painamalla lyhyesti ohjauspyörän ääniohjauksen (puhelut) näppäintä.Äänimerkin kuulumisen jälkeen puhu selkeästi, käyttäen näyttöön tulevia komentoja.

Lisätietoa ohjauspyörän näppäimistä sivulla 7.

🖉 NEUVO

- Apple CarPlayn tai Android Auton ääniohjaus aloitetaan painamalla ohjauspyörän ääniohjauksen (puhelut) näppäintä.
- Jos Apple CarPlay on käytössä, aloita iPhonessa Sirin käyttö.
- Jos Android Auto on käytössä, aloita Google Assistantin käyttö.

Ääniohjauksen lopetus

Lopeta ääniohjaus jollakin seuraavista toiminnoista:

- Kosketa näytöllä 🗖 -kuvaketta.
- Kosketa ja paina O-kuvaketta.
- Sano selkeästi "Cancel".
- Paina ohjauspyörän ääniohjauksen (puhelut) näppäintä pitkään.

Ääniohjauksen komennot

Puhu selkeästi, käyttäen näyttöön tulevia komentoja. Seuraavia komentoja ei esitetä näytöllä.

| Komento | Toiminto |
|--|--|
| Help [Auta] | • Lukee näytöltä vastaavan komennon. |
| Back [Takaisin] *Ei ole näkyvissä ääniohjauksen toimintonäytöllä. | Palaa edelliseen toimintojen ohjauksen näyttöön. |
| Cancel [Lopeta] | Lopettaa ääniohjauksen. |

 Jotkin komennot eivät ole käytettävissä jos Apple CarPlay tai Android Auto on käytössä.

Järjestelmän asetukset

Tietoviihdejärjestelmän käyttöön liittyvät asetukset [System settings].

| Toiminto | | Toiminnon kuvaus/asetuksen vaikutus |
|----------|---|---|
| Näytön | asetukset | |
| | Näytön kirkkaus | Näytön kirkkaus on säädettävissä sekä päivä- että yökäyttöä varten kirkkausasetuksilla 1 - 20. Mitä suurempi asetuksen arvo, sitä kirkkaampi näyttö. [+] lisää kirkkautta, [–] himmentäää näytön kirkkautta. Kosketa ja paina kuvaketta. |
| | Päivä-/yönäyttö | [Auto]: Näytön automaattinen asettuminen päivä-/yönäytöksi ja näytön kirkkauden automaattinen säätyminen. Himmeä yönäyttö kytkeytyy kun auton ajovalot kytketään päälle. Ajovalojen sammuttaminen vaihtaa näytön kirkkaaksi. [Day]: Näyttö on aina kirkas [Päivä]. [Night]: Näyttö on aina himmeä [Yö]. NEUVO Jos auton mittariston näytön kirkkaus on säädetty kirkkaimmaksi mahdolliseksi, myös tietoviihdejärjestelmän näyttö on kirk- |
| | | kaimmillaan, huolimatta [Auto] -asetuksesta ja ajovalojen päällä olemisesta. Katso lisätietoa auton käyttöohjekirjasta. |
| | Aloitusnäytön (HOME) ohjelmaläh- teen toimintovalikon sijoitus | [Driver side]: Ohjelmalähteen toimintojen näyttö on kuljettajan puolella. [Passenger side]: Ohjelmalähteen toimintojen näyttö on etumatkustajan puolella. |
| Äänito | mintojen asetukset | |
| | Merkkiääni (piippaus) | Päällä [ON] tai pois päältä [OFF]. |
| | Ääniohjaus | Päällä [ON] tai pois päältä [OFF]. |
| | Opastusääni, äänen voimakkuus | [+] lisää äänen voimakkuutta, [] hiljentää äänen voimakuutta. Kosketa ja paina kunnes äänen voimakkuus on halutulla tasolla. |
| | Puhelin, äänen voimakkuus | [+] lisää äänen voimakkuutta, [-] hiljentää äänen voimakuutta. Kosketa ja paina kunnes äänen voimakkuus on halutulla tasolla |
| | Soittoääni, äänen voimakkuus | [+] lisää äänen voimakkuutta, [-] hiljentää äänen voimakuutta. Kosketa ja paina kunnes äänen voimakkuus on halutulla tasolla |
| | Ääniohjaus, äänen voimakkuus | [+] lisää äänen voimakkuutta, [-] hiljentää äänen voimakuutta. Kosketa ja paina kunnes äänen voimakkuus on halutulla tasolla |
| | Ohjelmalähteen toiston äänen voimakkuuden vaimennus ääniopastuksen ajaksi | Vaimentaa kuunneltavan ohjelmalähteen äänen toiston voimakkuutta ääniopastuksen ajaksi. • [High attenuation]: Voimakas äänen vaimennus ääniopastuksen ajaksi. • [Low attenuation]: Maltillinen äänen vaimennus ääniopastuksen ajaksi. • [OFF]: Ei ohjelmalähteen äänen vaimennusta. |
| | Ohjelmalähteen toiston äänen voi- makkuuden vaimennus kameran käytön ajaksi | Päällä [ON] tai pois päältä [OFF]. |

| Toiminto | | Toiminnon kuvaus/asetuksen vaikutus |
|--|---|--|
| | Nopeuden mukaan säätyvä äänen voimakkuus | Säätää toistettavan ohjelmalähteen äänen voimakkuuden käytetyn nopeuden mukaisesti kolmelle (3) eri tasolle (Level). [Level 3], [Level 2], [Level 1]: Mitä suurempi tason numero, sitä voimakkaampi äänen voimakkuuden lisäys. [OFF]: Äänen voimakkuus pysyy vakiona nopeudesta riippumatta |
| Videon näyttö takaistuimen näytölle (Vain jos autoon on asennettu näyttö taka- istuimille) | | Päällä [ON] tai pois päältä [OFF]. |
| Puheli | men liittämisen asetukset | |
| | Android Auto | Päällä [ON] tai pois päältä [OFF]. |
| | Apple CarPlay Device List | Näyttää Apple CarPlayta tukevien laitteiden listauksen. |
| Pikavalinnat [Shortcut settings] | | Suosikin määritys tai pikavalittavaksi (Favourites) ★ määritellyn toiminnon asettaminen *Jos pikavalittavia suosikkeja (Favourites) ei ole vielä määritelty, kosketa ★ -kuvaketta ja valitse suosikki. |
| Näytön teeman vaihto [Screen theme] | | Näytön teeman vaihto |
| Tunnusluvun asetus [PIN setting] | | [ON]: Syötä satunnainen nelinumeroinen numerosarja kaksi (2) kertaa peräkkäin. [OFF]: Syötä tunnusluku. Kun tunnusluku on asetettu, tietoviihdejärjestelmä pyytää sitä kun laitetta käytetään sen irti kytkemisen tai akun vaihtamisen jälkeen. Laitetta ei voi käyttää ilman oikean tunnusluvun syöttämistä. Merkkaa tunnusluku muistiin, jotta se ei unohdu. Seuraavat toiminnot ovat kuitenkin mahdollisia: 360-kameran kuvan näyttö. Peruutuskameran kuvan näyttö. |
| Näppäimiston lukitus ajon aikana [Lock keypad] | | [ON]: Rajoita näppäimistön toimintaa ja kuvien näyttöä ajon aikana. [OFF]: Rajoita vain kuvien näyttöä ajon aikana. |
| Kieliasetukset | | Käyttöliittymän kielen valinta. |

| | Toiminto | Toiminnon kuvaus/asetuksen vaikutus |
|---------|---|---|
| Kellon | asetukset | |
| | Päivämääränäyttö [Date format] | Valitse päivämäärän esitystapa |
| | Kellonajan näyttö [Time format] | Valitse kellonajan esitystapa . |
| | Kellonajan asetus | Kellonaika näytetään GPS-satelliittitietojen perusteella, mutta sitä voidaan säätää manuaalisesti. |
| | Aikavyöhyke | Valitse aikavyöhyke. |
| | Kesäajan asetukset | |
| | Kesäajan asetuksen valinta [Summer time] | [Auto]: Määrittelee kesä-/talviajan vaihtumisen automaattisesti auton sijainnin perusteella (aikavyöhyke- ja aikaerotiedot)*. [Manual]: Itse määriteltävä kesäaikaan siirtyminen. Valitse "Summer time" ja "Summer time adjustment" asettaaksesi tietoviihdejärjestelmän kesäajan. *Toiminto vain navigaattorilla varustetuissa autoissa. |
| | Kesäaika [Summer time] | [ON]: Vaihtaa kesäajan. [OFF]: Ei vaihda kesäaikaa. *Tämä toiminto ei ole mahdollinen, jos on valittu toiminto "Automaattinen kesäaika" [Auto/Summer time type]. |
| | Kesäajan asetusten muuttaminen | Vaihda kesäajan määrittelyn asetukset. *Tämä toiminto ei ole mahdollinen, jos on valittu toiminto "Automaattinen kesäaika" [Auto/Summer time type] . |
| | Kellonajan asetus [Manual time settings] | ltse tehtävä kellonajan asetus. Valitse ja aseta tunnit [hr], sitten minuutit [min], kosketa [OK]. Itse tehdyn kellonajan asetuksen nollaus, kosketa [Reset]. Tietoviihdejärjestelmä määrittää kellonajan GPS-signaalin avulla. |
| | Näytä kellonaika videon aikana | Päällä [ON] tai pois päältä [OFF]. |
| Asetus | sten/tietojen nollaus [Reset] | |
| | Nollaa 3D-anturin keräämät tiedot [Reset learning data of sensor] | Auton liikkeitä seuraava 3D-hybridianturi seuraa ajettua matkaa, suuntaa ja kallistusta (3D) ja kerää niistä tietoja. Tiedot tallennetaan tietoviihdejärjestelmän muistiin. Matkan kertyessä laajempi aineisto parantaa auton paikantamisen tarkkuutta. Seuraavissa tilanteissa 3D-anturin keräämät tiedot tulee nollata: • Kun keskusyksikön asennuspaikkaa tai asentoa muutetaan tai se siirretään toiseen autoon. • Kun sijainnin määrityksessä ilmenee selvää epätarkkuutta. • Jos matkamittarin virheet eivät korjaudu renkaiden vaihdon jälkeen. *Toiminto vain navigaattorilla varustetuissa autoissa. |
| | Palauta tehdasasetukset | Poistaa kaikki asetuksiin tehdyt muutokset ja palauttaa tehdasasetukset. |
| Järjest | telmätiedot | Näytä laitteen sarjanumeron, ohjelmistoversion jne. ja ohjelmistopäivitysten tilan. |
| Avoim | en lähdekoodin ohjelmistolisenssi | Näyttää avoimen lähdekoodin ohjelmistolisenssin tiedot. |

Navigaattorin asetuksia voi muuttaa valitsemalla [Navigation settings].

| Toiminto | | Toiminnon kuvaus/asetuksen vaikutus |
|--|---|---|
| Reittivalinnan määritys [Route condition] | | [Recommendation]: Suositus, yleensä nopein reitti. [Short]: Lyhyin reitti. [Main road]: Reitti määritellään mahdollisuuksien mukaan pääteitä pitkin kulkevaksi. |
| Reittiv | alinnan vaihtoehdot [Route options | 3] |
| | Moottoritiet [Motorway] | [Use]: Reitti kulkee tarvittaessa moottoriteillä. [Minimise]: Välttää moottoriteitä mahdollisuuksien mukaan. |
| | Tietullit [Toll road] | [Use]: Reitti voi kulkea tiellä, josta peritään tietulli. [Minimise]: Välttää tietulleja mahdollisuuksien mukaan. |
| | Lautta/laiva [Ferry] | [Use]: Käyttää reittejä joissa joutuu käyttämään lautta-/laivayhteyksiä. [Minimise]: Välttää reittejä joissa joutuu käyttämään lautta-/laivayhteyksiä. [Prioritise]: Suosii reittejä joissa joutuu käyttämään lautta-/laivayhteyksiä. |
| | Autojuna [Train transport] | [Use]: Käyttää autojunayhteyksiä tarvittaessa. [Minimise]: Välttää autojunayhteyksiä. |
| | Päällystämätön tie [Unpaved road] | [Use]: Reitti kulkee tarvittaessa päällystämättömillä teillä. [Minimise]: Välttää päällystämättömiä teitä. |
| | Vinjettitiet [Vignette road] | [Use]: Reitti kulkee tarvittaessa vinjettimaksun alaisilla teillä. [Minimise]: Välttää vinjettimaksun alaisia teitä. |
| | Kausitiet [Seasonal road] | [Use]: Reitti kulkee tarvittaessa vain kausittain auki olevilla teillä. [Minimise]: Välttää kausiteitä. |
| | Bussikaistat [HOV lane] | [Use]: Reitti kulkee tarvittaessa bussikaistoilla. [Minimise]: Välttää bussikaistoja. |
| | Ruuhka [Traffic jam] | [Consider]: Ottaa huomioon liikennetiedotteet reitin määrittämisessä. [Ignore]: Ei ota huomioon liikennetiedotteita reitin määrittämisessä. *Toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla. |
| | Aiempaan tietoon perustuva reitin määritys [Route learning] | [Consider] käytä tai [Ignore], älä käytä. |
| | Aikarajoitus [Time restriction] | [Consider] käytä tai [Ignore], älä käytä. |

| Toiminto | Toiminnon kuvaus/asetuksen vaikutus |
|--|--|
| Dynaaminen reittiopastus DRG (Dynamic route guidance) | [ON] käytössä tai [OFF], pois käytöstä *Toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla. |
| Dynaaminen reittiopastuksen asetus [DRG mode] | Määritä, valitaanko reitti manuaalisesti vai käynnistetäänkö uuden reitin opastus automaattisesti, kun dynaaminen reitti- opastus tarjoaa uuden reitin. [Manual] tai [Automatic], automaattinen, dynaamisen reittiopastuksen ehdottama reitti. *Jos dynaaminen reittiopastus DRG (Dynamic route guidance) on käytössä [ON]. **Toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla. |
| Reitin määritys ilman DRG:a [Select route with no operation by DRG] | Valitse automaattisesti valittava reitti, jos dynaamisen reittiopastuksen ehdottamaa reittiä ei ole valittu navigaattorin näytöltä määriteltyyn aikaan mennessä. Pysy nykyisellä reitillä [Current route] tai käytä dynaamisen reittiopastuksen ehdottamaa uutta reittiä [New route]. *Toiminto on käytettävissä jos DRG:n asetus on [Manual]. **Toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla. |
| Määrittele keskinopeus saapumisajan mukaan, paikallistiet [Speed for ETA (Local roads)] | Määrittele referenssinopeus arvioidun saapumisajan laskemiseksi. Kun matkan pituusyksikkönä on [km]: • Suositus [Recommendation]: Navigaattori laskee keskinopeuden ottaen huomioon reitin. • [20 km/h], [30 km/h], [40 km/h], [50 km/h], [60 km/h], [70 km/h], [80 km/h], [90 km/h]: Ajan laskeminen valitulla nopeudella. • Kun matkan pituusyksikkönä on maili [mile] • Suositus [Recommendation]: Navigaattori laskee keskinopeuden ottaen huomioon reitin. • [10 mph], [20 mph], [30 mph], [40 mph], [50 mph], [60 mph]: Matka-ajan laskeminen valitulla nopeudella. |
| Määrittele keskinopeus saapumisajan mukaan, moottoritiet ja tietullit [Speed for ETA (Motorways/Toll roads)] | Määrittele referenssinopeus arvioidun saapumisajan laskemiseksi. Kun matkan pituusyksikkönä on [km] Suositus [Recommendation]: Navigaattori laskee keskinopeuden ottaen huomioon reitin. [60 km/h], [70 km/h], [80 km/h], [90 km/h], [100 km/h], [110 km/h], [120 km/h], [130 km/h]: Matka-ajan laskeminen valitulla nopeudella. Kun matkan pituusyksikkönä on maili [mile] Suositus [Recommendation]: Navigaattori laskee keskinopeuden ottaen huomioon reitin. [30 mph], [40 mph], [50 mph], [60 mph], [70 mph], [80 mph]: Matka-ajan laskeminen valitulla nopeudella. |
| Vältä aluetta [Block area] | Rajaa alue, jota tulee välttää reittiä määriteltäessä. Lisätietoa vältettävien alueiden määrittelystä sivulla 20. |
| Suurenna reittipisteet [Show enlarged guidance point] | Karttanäkymän automaattinen suurentaminen reittipistettä lähestyessä. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF]. *Jos reittipisteen kuvan näyttö (Show illustration of guidance point) on käytässä [ON], kuvan näyttö on etusijalla suhteessa karttanäkymän suurentamiseen (jos reittipisteestä on saatavilla kuvatiedostoja). |
| Näytä reittipisteen kuva [Show illustration of guidance point] | Näyttää reittipisteen kuvan sitä lähestyttäessä, jos sellainen on saatavissa. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF]. *Kuva näytetään vain jos sellainen on saatavilla. |

| Toiminto | Toiminnon kuvaus/asetuksen vaikutus |
|---|---|
| Automaattinen karttanäkymän | Valitse käyttöön tai pois käytöstä automaattinen karttanäkymän suurennos (mittasuhteen muutos 50 - 500 m) reittipistettä |
| suurennos | lähestyttäessä. |
| [Autozoom] | Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF]. |
| Näyttä reittipisteet luettelona | Valitse käyttöön tai pois käytöstä automaattinen reittitietojen näyttö listauksena (risteykset, liittymät yms.) |
| [Show route guidance list] | Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| Näytä moottoritieliittymien opasteet | Valitse käyttöön tai pois käytöstä moottoritien liittymien opastuskylttien näyttö, jos reittiopastus ei ole käytössä. |
| [Show direction signs for motorway] | Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| Maiden rajojen ääniopastus | Valitse käyttöön tai pois käytöstä maiden rajojen ylittämisestä huomauttava ääniopastus. |
| [Guidance for country borders] | Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| Ääniopastus tietullista | Valitse käyttöön tai pois käytöstä tietulliasemalle saapumisesta huomauttava ääniopastus. |
| [Guidance for merging points] | Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| Varoitus pakollisesta pysähtymisestä [Guidance for stop signs] | Näyttö ja varoitusääni [Display and sound]: Näyttää STOP-merkin näytöllä sekä varoittaa siitä äänimerkillä. Näyttö [Display]: Näyttää STOP-merkin näytöllä. Ei varoitusta [OFF] *Näytölle tulee enintään kolme (3) pakollisen pysähtymisen varoitusta yhtä aikaa näkyville. *Toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla. |
| Varoitus koulusta | Valitse käyttöön tai pois käytöstä koulun lähelle saapumisesta varoittava ääniopastus. |
| [Warning of school area] | Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| Ohjelmalähteen toiston toimintonäytön ohittaminen opastuksen ajaksi [Interrupt AV screen with guidance] | Näytä reittipiste [Show guidance point]: Näytölle tuleva reittipiste ohittaa muun näytöllä olevan tiedon. Dynaaminen reittiopastus [Dynamic route guidance]: Dynaaminen reittiopastus ohittaa muun näytöllä olevan tiedon. *Toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla. |

Kartta-aineiston asetuksia voi muuttaa valitsemalla [Map settings].

| Toiminto | Toiminnon kuvaus/asetuksen vaikutus |
|---|--|
| Kartan tyyppi [Map type] | Määritä karttanäytön tyyli. |
| Mittayksiköt [Unit of measurement] | Valitse käytettävät mittayksiköt. |
| Päivä-/yönäyttö [Day/Night display] | [Auto]: Näytön automaattinen asettuminen päivä-/yönäytöksi ja näytön kirkkauden automaattinen säätyminen. Himmeä yönäyttö kytkeytyy kun auton ajovalot kytketään päälle. Ajovalojen sammuttaminen vaihtaa näytön kirkkaaksi. [Day]: Näyttö on aina kirkas [Päivä]. [Night]: Näyttö on aina himmeä [Yö]. |
| | MEUVO |
| | Jos auton mittariston näytön kirkkaus on säädetty kirkkaimmaksi mahdolliseksi, myös tietoviihdejärjestelmän näyttö on kirk- kaimmillaan, huolimatta [Auto] -asetuksesta ja ajovalojen päällä olemisesta. Katso lisätietoa auton käyttöohjekirjasta. |
| Näytä matkaloki [Show travel log] | Ota käyttöön [ON] tai pois päältä [OFF]. |
| Matkalokin tyhjentämisen ehdot [Conditions of deleting travel log] | Matkalokin tyhjennys "Lähellä kotia" [Around Home]: Kun auton moottori sammutetaan lähellä kotia. Matkalokin tyhjennys aina "Moottorin sammutuksen jälkeen" [Power OFF]. [OFF]: Matkalokia ei tyhjennetä. |
| Näytä suunta määränpäähän | [Show direction to destination] Ota käyttöön [ON] tai pois käytöstä [OFF]. |
| Näytä suosikkikohteiden kuvakkeet [Show POI icons] | Näyttää suosikkikohteiden (huoltoasema, ravintola, kauppa jne) kuvakkeet karttanäytöllä. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] Jos toiminto on käytössä [ON], tulee valita mitkä suosikeista näytetään. |
| Suurenna POI-kuvakkeet [Scale to show POI icons] | Kun matkan pituusyksikkönä on [km] 100 m / 200 m / 500 m / 1 km tai pienempi [100 m / 200 m / 500 m / 1 km scale or smaller]: Näytä POI-kuvakkeet asetetussa mittakaavassa. Kun matkan pituusyksikkönä on maili [mile] 100 yd / 200 yd / 1/4 mi / 1/2 mi tai pienempi [100 yd / 200 yd / 1/4 mi / 1/2 mi scale or smaller]: Näytä POI-kuvakkeet asetetussa mittakaavassa. |
| Näytä yksinkertaistetut suosikkien kuvakkeet [Show simplified favourites icons] | Kun matkan pituusyksikkönä on [km] 500 m / 1 km / 2 km tai suurempi etäisyys [500 m / 1 km / 2 km scale or larger]: Näytä suosikkien kuvakkeet asetetussa mittakaavassa. [OFF]: Älä näytä suosikkien kuvakkeita. Kun matkan pituusyksikkönä on maili [mile] 1/4 mi / 1/2 mi / 1 mi tai suurempi etäisyys [1/4 mi / 1/2 mi / 1 mi scale or larger]: Näytä suosikkien kuvakkeet asetetussa mittakaavassa. |

| Toiminto | Toiminnon kuvaus/asetuksen vaikutus |
|---|--|
| Näytä maamerkit 3D-näkymänä [Show 3D landmarks] | Maamerkkien näyttö kolmiulotteisina (3D) karttanäytöllä. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF]. |
| Näytä rakennukset 3D-näkymänä [Show 3D buildings] | Merkittävimpien rakennusten kolmiulotteisina (3D) karttanäytöllä. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF]. |
| Näytä nopeusrajoitukset [Show speed limit] | Tie-/katuosuudella vallitsevan nopeusrajoituksen näyttö. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä[OFF]. *Paikallinen nopeusrajoitus voi poiketa karttadataan tallennetusta. |
| Näytä 1-suuntaiset kadut 100 m säteellä [Show one-way road sign in 100m scale] | 50 m säteellä olevat yksisuuntaiset kadut/tiet näytetään aina: valitse jos haluat 1-suuntaisten katujen näytön 100 m (100 yd) säteellä. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| Näytä vaaranpaikat [Show near miss locations] | Näytä 🏹 -kuvake karttanäkymässä kohdissa, joissa on ilmennyt riskejä. Voit valita myös äänivaroituksen. • [ON]: Näytä vaaranpaikat ja anna äänivaroitus sellaista lähestyessä. • [OFF]: Älä näytä vaaranpaikkoja tai anna äänivaroitusta. *Äänivaroitus tulee vain reittiopastuksen aikana. |
| Näytä ruuhkatiedot [Traffic jam info to show] | Moottori-, maksu- ja paikallistiet [Motorway, Toll/Local]: Näytä ruuhkatiedot moottori-, tiemaksu- ja paikallisteillä. Vain moottoteillä [Motorway only]: Näytä ruuhkatiedot moottoriteillä. Vain tietullin alaisilla teillä [Toll road only]: Näytä ruuhkatiedot tietullin alaisilla teillä. Vain paikallisteillä [Local road only]: Näytä ruuhkatiedot paikallisteillä. Älä näytä [Do not show]: Äla näytä ruuhkatietoja. *Toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla. |
| Näytä ruuhkaiset katu-/tieosuudet [Show traffic jam/congestion indicator lines] | Valitse näytetäänkö ruuhkaiset tie-/katuosuudet karttanäytöllä korostusvärillä. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] *Toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla. |
| Näytä ruuhkattomat tie-/katuosuudet [Show congestion-free indicator lines] | Valitse näytetäänkö ruuhkattomat tie-/katuosuudet karttanäytöllä korostusvärillä. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] *Toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla. |
| Näytä liikennerajoitustiedot [Show traffic restriction info] | Valitse näytetäänkö liikennerajoitus- tai liikenneohjaustiedot karttanäytöllä. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] *Toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla. |
| Näytä pysäköintipaikat [Show car park info] | Valitse näytetäänkö tiedot pysäköintipaikoista karttanäytöllä. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] *Toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla. |
| Tarkenna auton sijainti [Adjust vehicle position] | Jos auton sijainti poikkeaa karttanäytöllä esitetystä sijainnista, sijaintia voi tarkentaa. |

Audio- ja video asetukset

Viihdelaitteiston asetuksia voi muuttaa valitsemalla [AV settings].

| Toiminto | Toiminnon kuvaus/asetuksen vaikutus |
|---|--|
| Äänentoiston säädöt [Sound settings] | |
| Äänentoiston painotuksen säätäminen [Fader/Balance] | Säädä äänentoiston painotusta eteen/taakse/vasemmalle/oikealle. Kosketa aluetta jota haluat painottaa. Säätö voidaan tehdä joko valitsemalla lukuarvo 0 - 25 tai koskettamalla nuolikuvakkeita 4/4/4/10/. |
| Taajuuskorjain [Equalizer presets] | Valitse taajuuskorjaimen taajuuspainotuskäyrä kuudesta tehdasasetuksesta tai muokkaa sitä itse. Ei taajuusmuokkausta [Flat]: Käytä tätä asetusta kun haluat tarkastaa taajuuskorjaimen vaikutuksen äänentoistoon vaih- telemalla tätä vuorotellen eri taajuuskorjattujen äänentoistotilojen kanssa. [Rock], [Classical], [Pop], [Jazz], [Hip hop]: Taajuuskorjain on asetettu kullekin musiikkityylille parhaimman äänen laadun tarjoavaksi. Jokaisen esiasetuksen vaikuttavuutta voi säätää asteikolla 1 - 5 (Level 1 - 5). [Custom]: Kuuntelijan vapaasti muokattavissa oleva taajuuskorjaus. Säätö tehdään sormella kunkin taajuusalueen palkin kokoa muuttamalla. |
| Kompressoidun musiikin ääne laadun korjaus [Compressed sound source correction] | • [Mode 2]: Voimakkaasti kompressoidun musiikin äänen laadun korjaus. • [Mode 1]: Maltillisesti kompressoidun musiikin äänen laadun korjaus. • [OFF]: Ei äänen laadun korjausta. |
| Radion asetukset [Radio settings] | *Nämä asetukset koskevat vain RDS- ja DAB-radiolähetyksiä vastaanottavia radioita. (Radio Data System/Digital Radio). |
| Liikennetiedotukset [Traffic announcement, TA] | Näyttää automaattisesti liikennetiedotukset näytöltä. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| Näytä RT (Radio Text) [Show radio text] | Näyttää Radio Text eli kanavan lähettämää lisätietoa ohjelmistosta tai asemasta. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| AF-palvelu [Alternative frequency,AF] | AF-palvelu (Alternate Frequency) vaihtaa vastaanottimeen viritetyn taajuuden automaattisesti toiselle samaa ohjelmaa lähettävälle taajuudelle, kun kuunneltavan aseman signaali heikkenee liikaa Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| Alueohjelmatoiminto (REG) [Regional programme] | Alueohjelmatoiminnolla (REG) radio voidaan lukita seuraamaan kuunneltavaa alueohjelmaa. Toiminto käyttää myös AF- palvelua. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| Ohjelmatyypin valinta (RDS PTY) [RDS PTY category filter] | RDS PTY-toiminnolla voi etsiä tietyn tyyppistä (luokiteltua) ohjelmistoa sisältäviä kanavia. Haettavan luokituksen voi valita. • [ON]: Etsii vain valitun tyypin (luokituksen) ohjelmaa esittäviä kanavia (valinta [ON]). • [OFF]: Etsii kaikkia radiokanavia. *Näytetään vain kuunneltavissa olevat, luokituksen mukaista ohjelmaa lähettävät kanavat. |

| Toiminto | | Toiminnon kuvaus/asetuksen vaikutus |
|-----------------------------|---|--|
| | Näytä DAB-lähetyksen lisätiedot [Show DAB extra information] | Valitse näytetäänkö radiolähetyksen lisätiedot näytöllä. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| | DAB-FM-linkitys [DAB-FM link] | Toiminto hakee automaattisesti samaa sisältöä lähettävän FM-radioaseman, jos DAB-lähetyksen signaali heikkenee liikaa. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| | DAB-DAB linkitys [DAB-DAB link] | Toiminto hakee automaattisesti vastaavaa sisältöä lähettävän toisen DAB-radioaseman, jos DAB-lähetyksen signaali heikkenee liikaa. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| | Ohjelmatyypin valinta (DAB PTY) [DAB PTY category filter] | DAB PTY-toiminnolla voi etsiä tietyn tyyppistä (luokiteltua) ohjelmistoa sisältäviä kanavia. Haettavan luokituksen voi valita. • [ON]: Etsii vain valitun tyypin (luokituksen) ohjelmaa esittäviä kanavia (valinta [ON]). • [OFF]: Etsii kaikkia radiokanavia. *Näytetään vain kuunneltavissa olevat, luokituksen mukaista ohjelmaa lähettävät kanavat. |
| USB-video, näytön asetukset | | USB-videotoisto näytön kirkkauden, kontrastin, sävyn ja värilämpötilan säätö. |

Bluetooth[®]-/Wi-Fi-asetukset

Bluetooth- ja Wi-Fi-yhteyksien asetuksia voi muuttaa valitsemalla [Wireless settings].

| Toiminto | | Toiminnon kuvaus/asetuksen vaikutus |
|-----------|--|--|
| Bluetooth | | Bluetoothin käyttö. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| Blueto | othin asetukset [Settings] | Parita ja yhdistä Bluetooth-laitteita. |
| | Parita/poista Bluetooth-laitteita [Register/Delete devices] | Parita/poista Bluetooth-laitteita. Lisätietoa Bluetooth-laitteiden parittamisesta sivulla 53. |
| | Etsi puhelinta [Search phone] | Toiminnolla haetaan kantaman alueella olevia Bluetooth-laitteita, jotta niiden kanssa voi muodostaa Bluetooth-yhteyden. |
| | Automaattinen yhdistäminen [Auto connection] | Toiminnolla muodostetaan automaattisesti Bluetooth-yhteys tietoviihdejärjestelmän kanssa aiemmin paritettuun laitteeseen. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| | Tunnusluku [PIN code] | Määrittele tunnusluku. |
| | Laitteen nimi [Device name] | Nimeä yhdistettävä laite. |
| | Puhelimen asetukset [Phone settings] | Lataa soittohistoria [Download call history] Lataa ohjattuna toimintona tietoviihdejäjestelmään yhdistetyn puhelimen soittohistoria. Poista soittohistoria [Delete call history] Poistaa tietoviihdejärjestelmästä siihen ladatut soittohistoriatiedot. *Toiminto ei poista tietoviihdejäjestelmään yhdistetyn puhelimen soittohistorian tietoja. Automaattinen puhelimen yhteystietojen ja soittohistorian lataus [Autoload of phone book/call history] Lataa automaattisesti puhelimen yhteystietojen ja soittohistorian tietoviihdejärjestelmän muistiin. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF]: Yhteystietojen näytön nimijärjestyksen valinta [Sort order of phone book] Yhteystieto esitetään joko etu- tai sukunimi ensin [First name, Last name] / [Last name, First name]. Ilmoita saapuvasta tekstiviestistä [Notify incoming text message] Puhelimeen tulleen tekstiviesti aä äineltä ja näytöllä sekä se luetaan ääneen automaattisesti. [Mode 1]: Tekstiviestistä ilmoitetaan äänellä ja näytöllä sekä se luetaan ääneen automaattisesti. [OFF]: Tekstiviestistä ei ilmoiteta. Valmiin tekstiviestivastauksen muokkaus [Edit reply text message] Valmiin tekstiviestivastauksia voi muokata koskettamalla sitä. Kosketa [Reset] muutosten vahvistamiseksi. *Oletusasetukset palautetaan kun kaikki viestit on poistettu. |
| Wi-Fi | | Wi-Fin käyttö. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |

Auton asetukset

Auton asetuksia voi muuttaa valitsemalla [Vehicle settings].

*Muokattavissa olevat auton asetukset vaihtelevat auton mallin ja varustetason mukaan.

| Toiminto | | Toiminnon kuvaus/asetuksen vaikutus |
|--|--|---|
| Auton | Auton käyttöön liittyvät varoitukset [Vehicle alert information] | |
| | Varoitusten näyttö [Warning information] | Valitse auton käyttöön liittyvän toimintahäiriön varoituksen näyttö. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä[OFF] |
| | Ovi auki [Door open] | Näytölle tulee varoitus auki olevasta ovesta. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| | Pysäköintijarru [Parking brake] | Näytölle tulee varoitus kytketystä pysäköintijarrusta. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| | Turvavyö ei ole lukittu [Unfastened seatbelt] | Näytölle tulee varoitus auki olevasta turvavyöstä. Ota käyttöön[ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| | Jäinen tien pinta [Icy roads] | Näytölle tulee varoitus tien pinnan jäätymisen riskistä. Ota käyttöön[ON] tai poistata käytöstä [OFF] |
| | Kauko-ohjainavaimen pariston varaus hiipumassa [Low battery level for remote controller] | Näytölle tulee varoitus lukituksen kauko-ohjaimen pariston varauksen ehtymisestä. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] *Joissain malleissa tämä varoitus voi jäädä näyttämättä, vaikka varoitus olisi otettu käyttöön [ON]. |
| | Polttoaine loppumassa [Low fuel] | Näytölle tulee varoitus loppumassa olevasta polttoaineesta. Ota käyttöön[ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| | Alhainen rengaspaine [Low tyre pressure] | Näytölle tulee varoitus alhaisesta rengaspaineesta. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| Auton toimintojen muokkaus [Vehicle customisation] | | istomisation] |
| | Varashälytin [Antitheft] | Toiminnolla valitaan varashälyttimen toiminnan taso. |
| | Jalkatilan valaistus [Footwell light] | Jalkatilan valaistuksen kytkeminen käyttöön tai pois käytöstä. |
| | Ovien lukitus [Door unlock] | Eri istuimapaikkojen ovien lukituksen asetukset. |
| | Ovien lukituksen merkkiääni [Door lock buzzer] | Auton ulkopuolella kuuluva ovien lukituksen äänimerkki. Ota käyttöön [ON] tai poista käytöstä [OFF] |
| | Ilmastoinnin toiminta Stop-Start | Määritä ilmastoinnin toiminta moottorin Stop-Start-toiminnon aikana [A/C mode while Idling stop]. |
| | Kaistanvaihtovilkku [One touch turn signal] | Yhden kosketuksen kaistanvaihtovilkku. Ota käyttöön [ON]tai poista käytöstä [OFF] |

Bluetooth-laitteen yhdistäminen

Auton tietoviihdejärjestelmään voi liittää Bluetooth-yhteydellä puhelimen tai muun laitteen, jota voi käyttää ohjelmalähteenä (musiikki, videot). Lisäksi Bluetooth tukee myös puhelimen hands-free-toimintoja.

- Tarkasta valmistajan kotisivuilta tuorein listaus Bluetooth-yhteensopivista laitteista.

Valmiustilaan asettaminen ja parittaminen Bluetoothlaitteen kanssa

- 1. Kytke Bluetooth käyttöön Bluetoothlaitteesta.
- Kosketa □ (aloitusnäyttö) → ☆ (asetukset) → [™] (Bluetooht-/Wi-Fi-yhteys).
- **3.** Kosketa [Bluetooth settings].
- **4.** Kosketa "Etsi puhelin" [Search for _ phone].
- 5. Kun laite löydetään ja tunnistetaan, siihen voi muodostaa Bluetooth-yhteyden.
 - Etsi yhdistettävältä Bluetooth-laitteelta auton tietoviihdejärjestelmän nimi.
- 6. Kosketa [Yes].
 - Jotkin Bluetooth-laitteet vaativat ennen yhteyden muodostamista tunnusluvun syöttämistä.
 - Kun laitteiden paritus on valmis, näytölle tulee ko. laitteen profiilin määritystoiminto.

NEUVO

 Apple CarPlayta tukevan laitteen parittamisen jälkeen näytölle tulee ilmoitus Apple CarPlayn käynnistämisestä. Aloita käyttö koskettamalla [Yes].

- · Laitteen nimi ja tunnusluku (PIN) voidaan vaihtaa.
- Kosketa [PIN code] tai [Device name] ja noudata näytön ohjeita.
- Tietoviihdejärjestelmän kanssa voi parittaa enintään 10 eri Bluetooth-laitetta. Kun 11. laite paritetaan, ensimmäisenä paritetun laitteen profiili ylikirjoitetaan.
- 7. Valitse haluamasi Bluetooth-toiminnot. Puhelin (Phone):

Valitse hands-free-toiminnon käyttö. **Puhelin ja tekstiviestit** (Phone + SMS): Hands-free-toiminnon lisäksi myös tekstiviestitoiminnon: tekstiviestin saapumisesta tehtävä ilmoitus sekä tekstiviestiin vastaus.

Musiikki (Music):

Liitetyn laitteen käyttö ohjelmalähteenä (Bluetooth Audio).

Älypuhelimen sovelluksen käyttö (Smartphone App):

Sallii älypuhelimen NaviBridge-sovelluksen käytön tietoviihdejärjestelmässä.

8. Vahvista asetukset koskettamalla [OK].

 Toimintoja [Phone] ja [Phone + SMS] ei voi käyttää samanaikaisesti.

Yhteyden tila ja profiili



Profiilin kuvakkeet

| Kuvake | Toiminnon kuvaus |
|--------|---|
| ٢ | Puhelin (Phone) |
| ل≊ | Puhelin ja tekstiviestit (Phone + SMS) |
| | Musiikki (Music) |
| Ĩ | Älypuhelimen sovelluksen käyttö (Smartphone App) |
| | |



 Yhdistetyn laitteen profiilin väri on sininen. Jos laitteen yhteys on katkaistu, profiilin väri on valkoinen.

Yhteyden tilan kuvakkeet

| Kuvake | Toiminnon kuvaus |
|--------|--|
| * | Kuvake ilmaisee Bluetooth-yhteyden. |
| | Jos Apple CarPlay on yhdistynyt ja toimii, kuvakkeen väri on vihreä. Jos Apple CarPlay on valittuna mutta se |

Jos Apple CarPlay on valittuna mutta se tai Bluetooth-yhteys ei toimi, kuvakkeen väri on harmaa.

Toisen Bluetoothlaitteen valinta

Jos auton tietoviihdejärjestelmään on yhdistetty useita Bluetooth-laitteita, valinta niiden kesken tehdään seuraavasti.

- 1. Kytke Bluetooth käyttöön Bluetoothlaitteesta.
- Kosketa □ (aloitusnäyttö) → ☆ (asetukset) → ?
 (Bluetooth-/Wi-Fi-yhteys).
- **3.** Kosketa [Bluetooth settings].
- 4. Kosketa [Register/Delete devices].
- 5. Kosketa sen Bluetooth-laitteen nimeä, jota haluat käyttää.
- 6. Valitse toiminnot joita haluat käyttää.
- 7. Kosketa [OK].

🕖 NEUVO

 Kun käytettävä Bluetooth-laite vaihdetaan, myös laitteeseen kytkeytytyvät tiedot (kuten soittohistoria) vaihtuvat.

Jo paritetun Bluetoothlaitteen yhdistäminen

Valitse jo tietoviihdejärjestelmään paritettu Bluetoothlaite ja valitse käytettävät toiminnot.

- Toiminnot "Musiikki" ja "Sovellukset" (Music / Smartphone App) tulee ottaa käyttöön erikseen puhelintoimintojen "Puhelin" ja "Puhelin+tekstiviestit" (Phone / Phone + SMS).
- Jos aiemmin paritetulla laitteella on sama profiili kuin uudella paritetulla laitteella, vanhan laitteen profiili on ohitettava.
- 1. Kytke Bluetooth käyttöön Bluetoothlaitteesta.
- Kosketa □ (aloitusnäyttö) → ☆ (asetukset) → ^{*}
 (Bluetooth-/Wi-Fi-yhteys).
- **3.** Kosketa [Bluetooth settings].
- 4. Kosketa [Register/Delete devices].
- 5. Kosketa sen Bluetooth-laitteen nimeä, jota haluat käyttää.
- 6. Valitse toiminnot joita haluat käyttää.
- **7.** Kosketa [OK].

NEUVO

- Jos profiileissa on valittu Apple CarPlay, muita profiileja ei voi valita.
- Jos mitään toimintoja/profiileja ei valita käyttöön, Bluetooth-laitteen yhteys puretaan.

Paritetun Bluetoothlaitteen poistaminen

Paritetun Bluetooth-laitteen ja siihen liittyvät tiedot voi poistaa.

- Kosketa □ (aloitusnäyttö) → I (asetukset) → I (Bluetooth-/Wi-Fi-yhteys).
- **2.** Kosketa [Bluetooth settings].
- 3. Kosketa [Register/Delete devices].
- 4. Kosketa is sen Bluetooth-laitteen kohdalla, jonka haluat poistaa.
- 5. Vahvista poisto koskettamalla [Yes].

Peruutuskamera

Tietoviihdejärjestelmän näyttö toimii myös peruutuskameran näyttönä. Lisätietoa löydät auton käyttöohjekirjasta.

⚠Varoitus

Peruutuskameran kuvalaadun säätö tulisi tehdä turvallisessa paikassa, jossa auton lähellä ei ole mitään vaurioitumisen riskiä aiheuttavaa.

Videokuvan näyttö

Peruutusvaihteen (R) kytkeminen käynnistää peruutuskameran kuvan näytön.



MEUVO

 Jos auton anturit havaitsevat peruutuksen aikana jonkin törmäyksen riskin aiheuttavan esteen, näytölle tulee siitä varoitus.



Varoitusmerkit

Kuvan laadun säätö

Peruutuskameran kuvan koskeminen avaa kuvan laadun säätötoiminnot.



| Toiminto | Toiminnon kuvaus | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| Opastusviivat | Opastusviivat saa käyttöön / pois käytöstä kosketuksella. | | | |
| Kirkkaus | Kuva tummuu koskettamalla [–], kirkastuu koskettamalla [+]. (Oletusasetus on 20) | | | |
| Kuvan sävy | Punaisen koskettaminen muuttaa kuvan sävyä lämpimäm- mäksi, sinisen kosketus vii- leämmäksi. (Oletusasetus on 00) | | | |

| Kontrasti | Mustan ja valkoisen keskinäistä eroa pienennetään koskettamal- la [–]. Vastaavasti koskettamalla [+] lisätään mustan ja valkoisen kontrastia. | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| Värilämpö- tila | Punaisen koskettaminen muuttaa kuvan sävyä lämpimäm- mäksi, sinisen kosketus vii- leämmäksi. (Oletusasetus on 00) | | | |

360-asteen kamera

Tietoviihdejärjestelmää voidaan käyttää auton neljän kameran tuottaman 360-asteen videokuvan näyttönä. Sen avulla voidaan seurata tarkasti auton ympäristöä ja varmistaa ajamisen ja peruuttamisen turvallisuus. Lisätietoa löydät auton käyttöohjekirjasta.

🔨 Varoitus 360-asteen kameranäytön kuvalaadun säätö tulisi tehdä turvallisessa paikassa, jossa auton lähellä ei ole mitään vaurioitumisen riskiä aiheuttavaa.

Videokuvan näyttö

Käynnistä 360-asteen kameranäyttö joko painamalla toiminnon nappia tai kytkemällä peruutusvaihde (R).



Kuvan laadun säätö

Kun tietoviihdejärjestelmän näytöllä on 360-asteen kameran kuvaa, kuvan laadun säätö voidaan aloittaa kuvan laadun säädön kuvaketta koskettamalla.



| Kirkkaus | Kuva tummuu koskettamalla [–], kirkastuu koskettamalla [+]. (Oletusasetus on 20) | | |
|------------|---|--|--|
| Kuvan sävy | Punaisen koskettaminen muuttaa kuvan sävyä lämpimäm- mäksi, sinisen kosketus vii- leämmäksi. (Oletusasetus on 00) | | |

| Kontrasti | Mustan ja valkoisen keskinäistä eroa pienennetään koskettamal- la [–]. Vastaavasti koskettamalla [+] lisätään mustan ja valkoisen kontrastia. | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| Värilämpö- tila | Punaisen koskettaminen muuttaa kuvan sävyä lämpimäm- mäksi, sinisen kosketus vii- leämmäksi. (Oletusasetus on 00). | | | |

Takaistuimen näyttö (lisävaruste)

Tietoviihdejärjestelmä tukee takaistuimelle asennetun näytön käyttöä kuvien ja videoiden katseluun. Näyttö kytketään erillisellä HDMI-kaapelilla.Takaistuimen näytöltä katsottavan videotoiminnon voi valita asetuksista. Tehdasasetuksena on toiminto pois käytöstä (**OFF**).

Takaistuimen näytöltä katseltavat videot

| Toistettavat videot | USB-Video | | | |
|----------------------|------------------------------|--|--|--|
| Videot, joita ei voi | Kaikki muut kuin yllä maini- | | | |
| toistaa | tut videot | | | |

NEUVO

- Takaistuimen näytöiltä ei voi tehdä mitään kuvan laatuun tai videon toistoon liittyviä toimia. Kaikki em. toimet tulee tehdä tietoviihdejärjestelmässä.
- Takaistuimen näytöiltä voi katsoa videota vaikka auto olisi liikkeessä.
- Takaistuimen näyttöä ei voi käyttää kaikissa malleissa tai varusteluversioissa. Kysy lisätietoja valtuutetulta Suzuki-jälleenmyyjältä.

Liitteet

Ulkoisten laitteiden ja tiedontallennuslaitteiden liittäminen

 Käytä vain asianmukaisia turvallisuuden, sähkömagneettisen yhteensopivuuden ja suojausluokitukseltaan riittäviä liitäntäkaapeleita ja ulkoisia laitteita.

Tietoviihdejärjestelmän tukemat tiedostomuodot

Tietoviihdejärjestelmä tukemat AV-tiedostomuodot:

- MP3 WMA AAC • WAV • FLAC • MP4 • VOB • AVI • MOV
- ASF WMV MPEG-2

Seuraavat rajoitukset koskevat USB-porttiin liitettyihin ulkoisiin laitteisiin tallennettuja tietoja:

- Tiedostojen koko: Pienempi kuin 128 GB
- Tiedostojärjestelmä: FAT16/FAT32/exFAT
- · Hakemistohierarkiassa max. 11 tasoa.
- Tiedostoja/kappaleita enintään: 20000
- Yhden hakemiston (kansion) tiedostojen/kappaleiden enimmäismäärä: 999
- Tiedostopolun enimmäispituus: 258
- ID3-tunniste: Versio 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4
- DRM-suojattuja WMA-tiedostoja ei voi toistaa (Digital Rights Management)

 Jos USB-muistilaitteelta toistettavan tiedoston koko ylittää 1 GB, toistoajan näyttö ei välttämättä toimi.

MP3

- Koodekki
 - MPEG1 (Layer3)
 - MPEG2 (Layer3)
 - MPEG2.5 (Layer3)
- Bittinopeus
 - 8 320 kbps (CBR), VBR
- Näytetaajuus
- 8 48 kHz

AAC

- Koodekki
 - AAC LC/LTP
 - HE-AACv1 (AAC+)
- HE-AACv2 (tehostettu AAC+)
- Bittinopeus
 - 8 320 kbps (CBR), VBR
- Näytetaajuus
 - 8 96 kHz

WMA

- Koodekki
 - Standard (v2~v9)
 - Professional (v9,v10)
 - Lossless [häviötön] (v9)
 - Voice [äänitiedostot] (v9)
- Bittinopeus
 - 4 385 kbps (CBR), VBR
- Näytetaajuus
 - 8 48 kHz

WAV

- Koodekki
 LPCM
- IMA-ADPCM
- A-law/u-law
- MS-ADPCMNäytetaajuus
 - 8 192 kHz

FLAC

- Koodekki
 - FLAC (v1.2.1)
- Näytetaajuus
 - 8 192 kHz

 Tietyt teräväpiirtovideot (HD) eivät välttämättä aina näy täydellisesti järjestelmän rajoitusten vuoksi.

USB-muistilaitteet/Apple

Lisätietoa tietoviihdejärjestelmän tukemista Applen tuotteista:

https://www.infotainment-system.com/info/confirmation.

- USB-porttiin liitettyjen ulkoisten laitteiden on täytettävä USB-massamuisteja koskevat määritykset (USB MSC).
- Tietoviihdejärjestelmä tukee siihen USB-portin kautta liitettyjä laitteita USB-määrityksen V 2.0 mukaisesti. Lisäksi USB-määrityksen 1.0 ja 3.0 mukaiset laitteet ovat yhteensopivia.
- Muita kuin tiedostojärjestelmiä FAT16/FAT32/ exFAT ei tueta.
- Tietoviihdejärjestelmä ei käytännössä tue ulkoisia kovalevyjä (HDD).
- Tietoviihdejärjestelmä ei tue USB-jakajia.

Tuetut audio- ja videotiedostoformaatit

Main

| Tiedostopääte | .mp4/.m4a/ .m4v | .vob | .avi | .mov | .asf | .wmv | .mpg |
|--------------------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|-------------------------------------|
| Video koodekki | MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 H.263 H.264 | MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 H.264 | MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV7,8 VC-1 | MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 H.263 H.264 | MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV7,8 VC-1 | MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV7,8 VC-1 | MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 H.264 |
| | | | H.263 | | H.264 | H.264 | |
| Audio koodekki | MP2 MP3 AAC FLAC LPCM ADPCM | MP3 AAC LPCM | MP2 MP3 AAC WMA FLAC LPCM ADPCM | MP2 MP3 AAC FLAC LPCM ADPCM | MP2 MP3 AAC WMA FLAC LPCM ADPCM | MP2 MP3 AAC WMA FLAC LPCM ADPCM | MP3 AAC LPCM |
| Maksimi resoluutio | 640 x 480 (1920 x 108 | x 480 (WMV7,8) 0 x 1080 | | | | | |
| Kuvataajuus (max) | 30 fps | | | | | | |
| Video koodekki | | Profiili | | | Videon max. bittinopeus | | |
| WMV7, WMV8 | | | | 2 Mbps | 2 Mbps | | |
| VC-1 | | Simple | | 45 Mbp | 45 Mbps | | |
| | | Main | | 45 Mbp | 45 Mbps | | |
| | | Advanced | | 45 Mbp | 45 Mbps | | |
| MPEG-4 | | Simple | | 40 Mbp | 40 Mbps | | |
| | | Advanced Simple | | 40 Mbp | 40 Mbps | | |
| H.263 P | | P3 | | 20 Mbp | 20 Mbps | | |
| H.264 (MPEG-4/AVC) | | Baseline | | 50 Mbp | 50 Mbps | | |
| | | Main | | 50 Mbp | 50 Mbps | | |
| | Hi | gh | | 50 Mbp | s | | |
| MPEG-1 | | — | | | 80 Mbps | | |
| MPEG-2 | | Simple | | 80 Mbp | 80 Mbps | | |

80 Mbps

Liittäminen Bluetooth-yhteydellä

 Tuorein listaus tietoviihdejärjestelmän tukemista laitteista löytyy kotisivulta:

https://www.infotainment-system.com/info/confirmation.

- Mediasisältöjen toistossa kolmannen osapuolen laitteilla ja sovelluksilla voi ilmetä toimintahäiriöitä.
- Joissain tapauksissa jo paritetun Bluetooth-laitteen liittäminen tietoviihdejärjestelmään ei onnistu automaattisesti. Parita laitteet uudelleen.
- Jos auton tietoviihdejärjestelmään on jo liitetty Bluetooth-yhteydellä yksi puhelin, se ei hyväksy toisen puhelimen yhdistämistä.
- Käytössä oleva Bluetooth-yhteys katkeaa, jos tietoviihdejärjestelmään aletaan parittaa uutta laitetta.

Tietoviihdejärjestelmä tukee versiota Bluetooth 4.2 sekä seuraavia Bluetooth-profiileja ja -standardeja:

- A2DP: Ver.1.3
- AVRCP: Ver.1.6.0
- HFP: Ver.1.6
- MAP: Ver.1.2
- PBAP: Ver.1.2
- SPP: Ver.1.2
- GAP: Ver.4.0
- OPP: Ver.1.2
- DI: Ver.1.3

Tekijänoikeudet ja tavaramerkit

- Windows Media on Microsoft Corporationin joko rekisteröimä tai omistama tavaramerkki USA:ssa ja muissa maissa.
- Tämä tuote sisältää Microsoft Corporationin kehittämää ja IPR-oikeuksien suojaama teknologiaa. Sen käyttäminen tai levittäminen edellyttää Microsoft Licensing Inc:n myöntämää lisenssiä.
- Merkintä "Made for Apple" tarkoittaa laitteen olevan erityisesti suunniteltu liitettäväksi iPodiin tai iPhoneen ja laitteen ohjelmistorajapinnan olevan yhteensopiva niiden kanssa. Apple Inc. ei ole vastuussa laitteen toimivuudesta tai yhteensopivuudesta tai turvallisuusvaatimusten täyttämisestä. Ota huomioon se, että laitteen käyttö yhdessä Apple-yhtiön valmistaman tuotteen kanssa voi vaikuttaa laitteen langattomiin ominaisuuksiin.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, ja Lightning ovat Apple Inc:n globaalisti rekisteröimiä tavaramerkkejä.



- Apple CarPlay on Apple Inc:n globaalisti rekisteröimä tavaramerkki.
- Merkintä "Works with Apple CarPlay" tarkoittaa laitteen olevan erityisesti suunniteltu liitettäväksi iPodin tai iPhonen kanssa ja laitteen ohjelmistorajapinnan olevan yhteensopiva niiden kanssa.



- Google, Android and Google Play ovat Google LLC:n omistamia tavaramerkkejä.
- Android Auto on Google LLC:n omistama tavaramerkki.

androidauto

 Sana Bluetooth[®] sekä logot ovat Bluetooth SIG Inc:n omistamia tavaramerkkejä, jotka auton tietoviihdejärjestelmän valmistaja PIONEER CORPO-RATION on lisensoinut käyttöönsä, kuten myös muut tässä julkaisussa esiintyvät tuotemerkit..



 Termit HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface ja HDMI-logo ovat HDMI Licensing Administrator Inc:n tavaramerkkejä tai rekisteröimiä tavaramerkkejä.



- · Wi-Fi[®] on Wi-Fi Alliance[®] rekisteröimä tavaramerkki.
- WPA™ ja WPA2™ ovat Wi-Fi Alliance[®] tavaramerkkejä.
- CREDIT: Planetary habitability Laboratory @ UPR Arecibo (NASA Blue Marble data).

HERE EUROPE B.V. LOPPUKÄYTTÄJÄN LISENSSI

Seuraavalla verkkosivustolla on yksityiskohtaiset tiedot uuden karttatietokannan lisenssistä. https:// legal.here.com/en-gb/terms/ end-user-license-agreement

FCC Statement (Yhdysvaltain telehallintovirasto)

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.
- This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body.
- Information to User Alteration or modifications carried out without appropriate authorization may invalidate the user's right to operate the equipment.
- NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off

and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION SUP-PLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY Product Name: Car Audio with Bluetooth / WLAN Model Number: SN211, SA211 Responsible Party Name: PIONEER ELECTRONICS (USA), INC. SERVICE SUPPORT DIVISION Address: 2050 W. 190TH STREET, SUITE 100, TOR-RANCE, CA 90504, U.S.A. Phone: 1-800-421-1404 URL: http://www.pioneerelectronics.com

Moldovan telehallinnon luvat

Bluetooth:

Putere de ieșire +3 dBm Max. Interval de frecvență 2402 - 2480 MHz

Wireless Lan:

Putere de ieșire + 18 dBm Max. Interval de frecvență 5725 - 5850 MHz

Pioneer declară că tipul de echipament radio SN211 respectă Regulamentul tehnic pentru echipamentele radio;Textul complet al declarației de conformitate este disponibil pe site-ul web la următoarea adresă:http:// www.pioneer-car.eu/compliance & https://www.infotainment-system.com

PIONEER CORPORATION

28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, Japan

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique Salamanca, Wellington Street, Slough, SL1 1YP, UK Radiation information:

Bluetooth:

Output power+ 3 dBm Max.(Power class 2) Frequency band(s).....2402 - 2480 MHz

Wireless Lan:

• SN211

Output power+ 18 dBm Max. Frequency band(s).....5725 - 5850 MHz

• SA211

Output power+ 22 dBm Max. Frequency band(s).....2412 - 2472 MHz EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus radiolaitedirektiivi (2014/53/EU)

Valmistaja:

Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku,

Tokyo 113-0021, Japan

CE

Svenska:

Pioneer Europe NV

http://www.pioneer-car.eu

Härmed försäkrar Pioneer att denna typ av radioutrustning [*] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

Valtuutettu edustaia ja maahantuoja EU:ssa:

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgigue

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Dansk:

Hermed erklærer Pioneer, at radioudstyrstypen [*] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Deutsch:

Hiermit erklärt Pioneer, dass der Funkanlagentyp [Bezeichnung] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:http:// www.pioneer-car.eu/compliance & https://www.infotainment-system.com

Ελληνικά:

Με την παρούσα ο/η Pioneer, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [*] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www.infotainment-system.com

[*] SN211, SA211

English:

Hereby, Pioneer declares that the radio equipment type [*] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Suomi:

Pioneer vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:http://www.pioneer-car.eu/compliance & https:// www.infotainment-system.com

Nederlands:

Hierbij verklaar ik, Pioneer, dat het type radioapparatuur [*] conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:http://www.pioneer-car.eu/compliance & https:// www.infotainment-system.com

Français:

Le soussigné, Pioneer, déclare que l'équipement radioélectrique du type [*] est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Italiano:

Il fabbricante, Pioneer, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [*] è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Español:

Por la presente, Pioneer declara que el tipo de equipo radioeléctrico [*] es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:http://www.pioneer-car.eu/compliance & https:// www.infotainment-system.com

Português:

O(a) abaixo assinado(a) Pioneer declara que o presente tipo de equipamento de rádio [*] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www.

nttp://www.pioneer-car.eu/compliance & nttps://www. infotainment-system.com

Čeština:

Tímto Pioneer prohlašuje, že typ rádiového zařízení [*] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Eesti:

Käesolevaga deklareerib Pioneer, et käesolev raadioseadme tüüp [*] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Magyar:

Pioneer igazolja, hogy a [*] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com Latviešu valoda:

Ar šo Pioneer deklarē, ka radioiekārta [*] atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Lietuvių kalba:

Aš, Pioneer, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas [*] atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Malti:

B'dan, Pioneer, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju [*] huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan I-indirizz tal-Internet li ġej:http:// www.pioneer-car.eu/compliance & https://www.infotainment-system.com

Slovenčina

Pioneer týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [*] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Slovenščina:

Pioneer potrjuje, da je tip radijske opreme [*] skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Română:

Prin prezenta, Pioneer declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Български:

С настоящото Pioneer декларира, че този тип радиосъоръжение [*] е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на EC декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Polski:

Pioneer niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [*] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Norsk:

Herved Pioneer erklærer at radioutstyr type [*] er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU.

Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse :

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Íslenska:

Hér með Pioneer lýsir yfir að tegund þráðlausan búnað [*] er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. The fullur texti af ESB-samræmisyfirlýsingu er í boði á eftirfarandi veffangi:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Hrvatski:

Pioneer ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa [*] u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Türk:

Burada. Pioneer radyo ekipmani turunun [*] 2014/53/ EU direktiflerine uyumlu oldugunu beyan eder. Avrupa uyumluluk beyaninin tam metni belirtilen internet sitesinde mevcuttur :

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Crnogorski jezik:

Ovim, PIONEER, iziavliuie da tip radio opreme [*] ie usklađen sa Direktivom 2014/53/EU.

Cijeli tekst EU deklaracije o usklađenosti je dostupan na sliedećoi internet adresi:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Shaip:

Nëpërmiet kësai. PIONEER deklaron se lloji i pajisjes radio [*] është në përputhie me Direktivën 2014/53/EU. Tekstin e plotë të deklaratës së përputhshmërisë me BE mund ta gieni në adresën e mëposhtme të internetit: http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Српски:

PIONEER овим изјављује да је тип радио опреме [*] усаглашен са директивом 2014/53/EU. Комплетан текст ЕУ изіаве о усаглашености доступан је на следећој интернет адреси: http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Bosanski:

PIONEER ovim iziavliuie da je radio oprema tipa [*] u skladu sa Direktivom 2014/53/EU.

Puni tekst EU deklaracije o usklađenosti je dostupan na sljedećoj internet adresi:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Македонски:

Со ова, PIONEER изјавува дека радио-опремата од тип [*] е во согласност со Директивата 2014/53/ЕУ. Целосниот текст од Декларацијата за сообразност на ЕУ е достапен на следнава интернет адреса: http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

ქართული:

მოცემულით, კომპანია Pioneer აცხადებს, რომ რადიოაღჭურვილობის ტიპი [*] შეესაბამება დირექტივას 2014/53/EU. ევროკავშირის შესაბამისობის დეკლარაციის სრული ტექსტი შეგიძლიათ იხილოთ შემდეგ

ინტერნეტ-მისამართზე:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

Declaration of Conformity with regard to Radio Equipment Regulations 2017

Manufacturer: Pioneer Corporation Pioneer Europe NV 28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku, Tokvo 113-0021, Japan

Hereby, Pioneer declares that the radio equipment type SN211 is in compliance with UK SI 2017 No. 1206

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.pioneer-car.eu/compliance & https://www. infotainment-system.com

UK Authorised Representative's & Importer: Salamanca, Wellington Street, Slough, SL1 1YP, UK http://www.pioneer-car.eu



Radiation information:

Bluetooth:

Output power+ 3 dBm Max.(Power class 2) Frequency band(s).....2402 - 2480 MHz

Wireless Lan:

Output power+ 18 dBm Max. Frequency band(s).....5725 - 5850 MHz

fi|67

65T10

3A103-65T10 2023/02