



■ 1. Virtakytin

Tietoviihdejärjestelmässä virta normaalisti päällä

- Lyhyt painallus: vaihtaa taustakuvan ja normaalin käyttötilan välillä.
- Painaminen pitkään: asetuu valmiustilaan.

■ Tietoviihdejärjestelmä valmiustilassa

- Lyhyt painallus: näyttö aktivoituu, toiminnot käytettävissä.

■ 2. Äänen voimakkuuden lisäys

- Lyhyt painallus: äänen voimakkuus lisääntyy yhden säätöaskeleen.
- Painaminen pitkään: äänen voimakkuus lisääntyy kunnes saavuttaa maksimin.

■ 3. Äänen voimakkuuden hiljennys

- Lyhyt painallus: äänen voimakkuus hiljenee yhden säätöaskeleen.
- Painaminen pitkään: äänen voimakkuus hiljenee kunnes äänetön.

■ 4. Mykistys

- Äänen mykistys ja äänentoiston palautus.

■ 5. Aloitusnäyttö

- Siirtyy aloitusnäyttöön.

■ 6. Ääniohjaustoiminnot

- Kytkee päälle/pois päältä laitteistoon yhdistetyn (Bluetooth) puhelimen ääniohjaustoiminnot.

■ 7. Ohjelmalähteen valinta

- Avaa radion tai muun ohjelmalähteen toimintojen näytön.

■ 8. Yhdistetyt puhelimet

- Näyttää laitteistoon yhdistetyt puhelimet.

Sisältöluettelo

Tietoviihdejärjestelmä - toimintinäppäimet	1
Sisältöluettelo	2
1 Käyttöohjeen sisältö	4
1.1 Käyttöohjeen lukeminen	4
1.2 Turvallisuusohjeet	4
1.2.1 Yleiset turvallisuusohjeet	4
1.2.2 Turvallisuusohjeet ajon aikana	4
1.2.3 Laitteiston huolto ja ylläpito	5
2 Toimintojen esittely	6
2.1 Ominaisuudet	6
2.2 Toimintojen käyttö	6
2.3 Muu toimintojen käyttö	6
2.3.1 Ohjauspyörän näppäinten toiminnot	6
2.4 Näyttö ja sen toiminnot	7
2.5 Aloitusnäyttö	7
2.6 Käytettävät toiminnot	8
2.6.1 Toimintojen tietojen näyttö	8
2.6.2 Toimintojen pikavalinta	8
2.7 Yleiset näytön elementit	9
2.8 Toimintojen käyttö	10
2.8.1 Näytön kuvakkeen kosketus	10
2.8.2 Näkymän siirtäminen	10
2.8.3 Karttanäkymän zoomaus	10
2.8.4 Paluu edelliseen näyttöön	10

3 Perustoiminnot ja asetukset	11
3.1 Käynnistys/sammutus	11
3.2 Näytön taustakuva	11
3.3 Muutettavat asetukset	11
3.3.1 Asetusten muuttaminen	11
3.4 Järjestelmän asetukset	11
3.4.1 Näytön asetukset	11
3.4.2 Päivämäärän/kelloajan asetukset	12
3.4.3 Näppäimistön asetukset	13
3.4.4 Ohjauspyörän näppäimet	13
3.4.5 Tunnusluvun määrittäminen	13
3.4.6 Laitteiston tiedot	14
3.4.7 Tehdasasetusten palautus	14
3.4.8 Kielen valinta	15
3.4.9 Äänentoiston hiljennys peruutuksen aikana	15
3.4.10 Pikaopas	15
3.5 Mediatoimintojen säädöt	15
3.5.1 Ohjelmalähteet/säädöt toimintojen avausnäyttö	15
3.5.2 Basso, keskiäänet, korkeat äänet	16
3.5.3 Äänentoiston painotus	16
3.5.4 Taajuuskorjaimen esiasetukset	16
3.5.5 Merkkiäänien voimakkuuden säätö	16
3.5.6 Nopeuden mukaan säätävän äänen-voimakkuuden asetukset	17
3.5.7 Toimintojen äänimerkit	17
3.5.8 AM-radion toiminnot	17
3.5.9 DAB-radion toiminnot	17
3.5.10 Radioaseman haku ratin näppäimillä	17

3.5.11 DAB-radion toiminnot	17
3.5.12 RDS-radion toiminnot	17
3.6 Puhelintoimintojen asetukset	17
3.6.1 Puhelintoimintojen aloitusnäyttö	18
3.6.2 Puhelimen liittämisen asetukset	18
3.6.3 Paritettujen laitteiden listan asetukset	18
3.6.4 Puhelintoimintojen asetukset	18
3.7 Auton käyttöön liittyvät varoitukset	19
4 Radio	20
4.1 FM-AM-radio	20
4.1.1 Radion toimintojen näyttö	21
4.1.2 Kanavaryhmän valinta	22
4.1.3 Radiokanavan valinta	22
4.1.3.1 Kanavalistaus	22
4.1.3.2 Kanavahauun kuvakkeet	22
4.1.3.3 Ohjattu kanavahaku	22
4.1.3.4 Kanavien muistipaikat	22
4.1.3.5 Kanavahaku ohjauspyörän näppäimillä	22
4.1.4 Muistipaikkojen käyttö	22
4.1.4.1 Kuunnellun kanavan tallennus	22
4.1.4.2 Automaattinen kanavien tallennus	22
4.1.5 Äänentoiston sammutus	22
4.2 RDS-radion toiminnot	22
4.3 DAB-radion toiminnot	23
4.3.1 Radion toimintojen näyttö	23
4.3.2 DAB-radiolähetyksen sisältö	24
4.3.3 Kanavaryhmän valinta	24

4.3.4 Ohjelmatyypin rajaaminen	24		
4.3.5 DAB-radion asetukset.....	25		
<hr/>			
5 Puhelintoiminnot	26		
5.1 Yhteyden muodostaminen	26		
5.2 Bluetooth-yhteyt	26		
5.3 Laitteiden paritus	26		
5.3.1 Paritus tietoviihdejärjestelmän kautta	26		
5.3.2 Paritus puhelimesta	27		
5.4 Paritettujen laitteiden toiminnot	28		
5.5 Puhelintoiminnot	28		
5.5.1 Puhelun soittaminen	28		
5.5.2 Puheluun vastaaminen	30		
5.5.3 Toiseen puheluun vastaaminen	30		
5.5.4 Kolmanteen puheluun vastaaminen.....	31		
5.5.5 Puhelun aikaiset toiminnot	31		
5.5.6 Puhelinpalveluiden numero-ohjaus	32		
5.5.7 Puhelun vaihtopidossa/käynnissä	32		
5.5.8 Tekstiviestitoiminnot (SMS).....	32		
5.5.9 Ääniohjaustoiminnot (VR)	32		
<hr/>			
6 Muut ohjelmälähteet	34		
6.1 Ohjelmälähteen liittäminen	34		
6.1.1 USB-liitännän käyttö	34		
6.1.2 Bluetooth Audio.....	35		
6.1.3 iPodin yhdistäminen.....	35		
6.2 Musiikin/muun mediasisällön toisto.....	35		
6.3 Äänitiedostojen toisto	36		
6.4 Muu mediatoisto	37		
<hr/>			
6.5 Äänentoiston toiminnot	37		
6.5.1 Toiston keskeytys/jatkaminen	37		
6.5.2 Kappaleen määrittely suosikiksi	37		
6.5.3 Äänen voimakkuuden säätö	37		
6.5.4 Uudelleen kuuntelu	37		
6.5.5 Satunnaistoisto	38		
6.5.6 Seuraavan/edellisen toisto	38		
6.5.7 Pikakelaus eteen- ja taaksepäin	38		
6.5.8 (Musiikki)sisällön selaaminen	38		
6.5.9 Toisto musiikkihakemistosta	38		
6.5.10 Musiikkikappaleen tiedot	38		
6.5.11 Suosikkien listaus	38		
6.6 Videoiden toisto	39		
<hr/>			
7 Älypuhelin liittäminen	41		
7.1 Apple CarPlay	41		
7.1.1 Apple CarPlayn käyttö	42		
7.1.2 Puhelut, viestit ja muu kommunikointi	42		
7.2 Android Auto	42		
7.2.1 Android Auton lataaminen	42		
7.2.2 Android Auton käyttö	43		
<hr/>			
8 Auton käytön tiedot	44		
8.1 Varoitukset	44		
8.1.1 Auton käyttöön liittyvät varoitukset	44		
8.2 Auton käytön tiedot	45		
8.2.1 Ajohistoria	46		
8.3 Peruutuskamera	46		
8.3.1 Peruutuskameran asetukset	47		
<hr/>			
8.4 Risteävän liikenteen varoitus (RCTA)	47		
<hr/>			
9 Lyhenteet	48		
<hr/>			
10 Tekijänoikeudet ja tavaramerkit	49		
<hr/>			
11 Tietojärjestelmien turvallisuus	50		
<hr/>			
12 Vaatimustenmukaisuusvakuutukset	51		

1 KÄYTTÖOHJEEN SISÄLTÖ

Tämän käyttöohjeen sisältö:

- Tietoviihdejärjestelmän toiminnot, säädöt ja toimintojen vaihtoehdot.
- Toimintoihin/ominaisuuksiin liittyvät hälytykset ja tärkeät huomautukset.
- Luettelo tässä ohjekirjassa käytetyistä lyhenteistä ja niiden selityksistä.

Nämä tiedot auttavat auton tietoviihdejärjestelmän käytössä.

1.1 KÄYTTÖOHJEEN LUKEMINEN

Ohjekirjassa käytetään seuraavia toimintojen kuvausten esitystapoja:

- Otsikointi ja listaukset
 - ranskalaiset viivat tarkennuksissa
 - Tähdellä (*) merkityt toiminnot eivät ole vakiovarusteina kaikissa autoissa. Tarkasta Suzuki-jälleenmyyjältäsi omassa autossasi olevat varusteet ja toiminnot.
- Sana laitteisto tarkoittaa auton tietoviihdejärjestelmää.
- Harmaan laatikon sisällä oleva teksti ilmaisee aina varoitusta tai tärkeää tietoa tai ohjeita, joita tulee noudattaa. Noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa henkilövahingon tai laitteiston rikkoutumisen. Varoitusten ja ohjeiden merkinnät ovat seuraavat:

⚠ VAROITUS:

- Teksti varoittaa toimista, joiden seurauksena voi aiheutua vahinkoa käyttäjälle/laitteistolle tai johtaa luvattomaan käyttöön.

i LISÄTIETOA:

- Tärkeitä lisätietoja sisältävä teksti. Joko laitteiston käyttöä helpottava neuvo tai vinkki, jolla voi välttää mahdollisia laitteiston käyttöön liittyviä hankaluuksia.

1.2 TURVALLISUUSOHJEET

Tämä käyttöohjekirja tulee säilyttää aina autossa, jotta tarvittaessa sitä voi käyttää nopeasti. Varmista käyttöohjeen oleminen autossa, jos lainaat autoa. Käyttöohjeen tulee siirtyä auton mukana sen seuraavalle omistajalle.

Perehdy seuraaviin laitteiston käyttöön liittyviin turvallisuusohjeisiin. Niiden noudattaminen pienentää henkilövahinkojen sekä laitteiston rikkoutumisen riskiä.

1.2.1 YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

⚠ VAROITUS:

- Tietoviihdejärjestelmä ei saa joutua kosketuksiin nesteiden kanssa. Neste voi aiheuttaa sähköiskun tai laitteiston ylikuumenemisen, savuamisen tai tuleen syttymisen.
- Äänentoiston voimakkuus on säädettävä tasolle, joka ei aiheuta kuulovaurioita tai peitä auton ulkopuolelta tulevan äänen (hälytysajoneuvojen sireenit) kuuluvuutta.
- Älä yritä asentaa tai huoltaa tätä laitteistoa itse. Pitkälle kehitetty elektroninen laitteisto edellyttää ammattitaitoista huoltoa.

1.2.2 TURVALLISUUSOHJEET AJON AIKANA

⚠ VAROITUS:

- Liikennevahinkojen välttämiseksi varmista aina kaikkien liikennesääntöjen noudattaminen kun käytät laitteistoa ajamisen aikana.
- Tietoviihdejärjestelmää ei tulisi katsoa kuin lyhyesti ajamisen aikana. Jos epäilet laitteiston käytön lisäävän liikennevahingon riskiä, pysäytä auto turvalliseen paikkaan ennen tietoviihdejärjestelmän käyttöä.
- Äänentoiston voimakkuus on säädettävä tasolle, joka ei peitä auton ulkopuolelta tulevan äänen (hälytysajoneuvojen sireenit) kuuluvuutta.


1.2.3 TIETOVIIHDEJÄRJESTELMÄN HUOLTO JA YLLÄPITO

Käytä tietoviihdejärjestelmää erittäin varovaisesti välttääksesi sen rikkoutumista. Takuu ei kata laitteiston tai sen toimintojen osittaista tai täydellistä vikaantumista, joka voi johtua tahalllisesta väärinkäytöstä.

⚠VAROITUS:

- 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. Jos laitteen sisällä havaitaan nesteen jälkiä nesteen sisäänpääsystä, takuu ei ole voimassa.
- Jotkut näytön pikselit ovat tummempia/kirkkaampia kuin toiset. Tämä on nestekidenäyttöille tyypillinen ominaisuus, se ei ole toimintahäiriö.
- Älä kosketa näyttöä kovalla tai terävällä esineellä, kuten kynällä, avaimella, USB-muistikulla jne. Ne voivat naarmuttaa näytön pintaa.
- Vältä liiallisen voiman käyttöä tietoviihdejärjestelmän tai sen USB-liitännän käytössä. Liika voima voi vahingoittaa laitteistoa tai sen osaa.
- Luvattomat liitännät voivat aiheuttaa laitteiston toimintahäiriöitä. Ota aina yhteyttä Suzuki-jälleenmyyjään, jos autoon tai laitteistoon tehdään muutoksia.
- Tietoviihdejärjestelmää tai sen osia ei saa avata, se voi aiheuttaa laitteiston vikaantumisen. Tietoviihdejärjestelmän tai sen osan avaaminen johtaa takuun raukeamiseen.

- Vältä äänentoiston lisävarusteiden, kuten vahvistimien lisäämistä tai alkuperäisten kaiuttimien vaihtamista, koska niiden takia joutuu usein tekemään muutoksia valmistajan tekemiin liitäntöihin.
- Kosketusnäyttö tulee puhdistaa kuivalla, puhtaalla, tarkoitukseen sopivalla liinalla. Käytä tarvittaessa puhdistusaineliuoksella (isopropyylialkoholi tai sen ja veden 50:50 seos) kostutettua, nukkaamatonta liinaa. Muista noudattaa liuottimen valmistajan laatumia varotoimia ja ohjeita.
- Vältä maalien tai muiden värien, tahmeiden tai väkevien alkoholipohjaisten suihteiden, voiteiden tai nesteiden käyttöä laitteiston lähellä. Ne voivat vaurioittaa tietoviihdejärjestelmää tai aiheuttaa toimintahäiriöitä.
- Auton sisälämpötila nousee voimakkaasti jos auto on pitkään pysäköitynä suorassa auringonpaisteessa. Korkea lämpötila voi aiheuttaa laitteiston vaurioita. Jäähdytä auto ennen tietoviihdejärjestelmän käyttöä.
- Jos laitteisto ei toimi normaalisti (näyttö pimeä, ääni säröinen tai puuttuu) älä käytä tietoviihdejärjestelmää.
- Näitä ohjeita ei saa käyttää erilaisten hätätapausten tms. vaaratilanteiden aikaisena ohjeistuksena.
- Varmista akun maadoituskaapelin irrotus akkunavasta ennen laitteiston huoltoa.
- Tämän laitteiston tai sen osan saa huoltaa, korjata tai vaihtaa vain henkilö, jolla on riittävä ajoneuvojen sähköasennuksiin liittyvä asiantuntemus ja koulutus.
- Tietoviihdejärjestelmän koteloinnissa on ylikuumentumiselta suojaavat tuuletussaukot. Niitä tai laitteistoa ei saa peittää, ylikuumentumisen ja tulipalon riskin ehkäisemiseksi.

- Tuotteen merkintä  varoittaa suorasta virtakytkenästä. Liitäntä tulee tehdä ohjeistuksen mukaisesti oikein.
- Tätä laitteiston käytössä on noudatettava kahta ehtoa:
 1. Laitteisto tai sen käyttö ei saa häiritä keskittymistä (turvalliseen ajamiseen).
 2. Tämän laitteen käyttäjän on tunnistettava ja hyväksyttävä riskit, jotka voivat johtaa ei-toivottuun toimintaan.
- Älä asenna kosketusnäytölle suojakalvoa. Se voi heikentää kosketusnäytön herkkyyttä ja toimivuutta.
- Tässä tuotteessa käytetään ohjelmistoja ja muita kolmannelta osapuolelta lisensoituja toimintoja. Lisenssisopimuksen mukaisesti ohjelmistojen (päivitysten, mukaan lukien tiedot) poistaminen, kopioiminen, muokkaaminen tai muutoin poistaminen tietoviihdejärjestelmästä on lailla ehdottomasti kielletty, ellei käyttöohjeessa nimenomaisesti toisin sallita.
- Tietoviihdejärjestelmän toiminta saattaa poiketa normaalista, jos sitä käytetään erityisen alhaisissa tai korkeissa lämpötiloissa.

2 TOIMINNOT/ESITTELY

Tietoviihdejärjestelmä tarjoaa useita huipuluokan toimintoja:

- Monipuolinen, helposti hallittava auton viihdejärjestelmä.
- Auton tietojen ja toimintojen tarkastelu.
- Joidenkin auton toimintojen ominaisuuksien säädöt.

i LISÄTIETOA:

- Tietoviihdejärjestelmää tulisi käyttää vain auton moottorin käydessä. Käyttö moottori sammutettuna voi aiheuttaa akun varauksen tyhjenemisen.
- Jos auto on varustettu avaimettomalla käynnistysjärjestelmällä, liian lähelle tietoviihdejärjestelmää (tai siihen Bluetoothilla liitettyä puhelinta/laitetta) tuotu tunnistuslaite (avaimenperä) voi aiheuttaa laitteistossa tai siihen liitetyn puhelimen/laitteen yhteydessä toimintahäiriöitä. Siirrä tunnistuslaite (avaimenperä) kauemmas.

2.1 OMINAISUUDET

Laitteiston tärkeimpiä ominaisuuksia:

- 17,78 cm WVGA kosketusnäyttö
- AM (AM1 ja AM2) / FM (FM1, FM2, FM3) radiovastaanottimen aaltoalueet
- Tuki USB- (128 GB / 20000 mediatiestoa), iPod- ja Bluetooth Audio-laitteille, tuki multimediaesityksille.
- Puhelinten (enintään 10 eri laitetta) yhdistäminen tietoviihdejärjestelmään Bluetooth-yhteydellä, sekä musiikkitoistimen että handsfree-toimintojen tuki.

- Puhelimen edityksellisempien handsfree-/Bluetooth-toimintojen tuki, kuten "Yhteystietojen suosikit" ja tulevan puhelun hylkääminen tekstiviestillä.
- Tietoviihdejärjestelmän toimintojen ohjaus ohjauspyörän näppäimillä (*Steering Wheel Control, SWC).
- Näytön käyttö auton turvajärjestelmien näyttönä, kuten peruutuskamera* tai Risteävän liikenteen varoitus takana* (Rear Cross Traffic Alert, RCTA).
- Tuki matkapuhelinsovelluksille *Android Auto ja *Apple CarPlay, joiden avulla voi kohentaa auton viihdejärjestelmän käyttömahdollisuuksia.

i LISÄTIETOA:

- Tähdellä (*) merkityt toiminnot eivät ole vakiovarusteina kaikissa autoissa. Tarkasta Suzuki-jälleenmyyjältäsi omassa autossasi olevat varusteet ja toiminnot.
- Kaikki käyttöohjeessa käytetyt näyttöjen kuvat ovat luonteeltaan havainnollistavia. Järjestelmän todellinen näyttö saattaa poiketa kuvissa esitetyistä.

2.2 TOIMINTOJEN KÄYTTÖ

Useimmin käytettävät toiminnot löytyvät painikkeista sekä toimintojen aloitusnäytöltä. Suurinta osaa toiminnoista voi käyttää joko painalluksella tai painamalla pitkään. Katso lisätietoja käytön näppäimistä sivulta 1 tai toimintojen kuvakkeista sekä säädettävyydestä seuraavilta sivuilta.

i LISÄTIETOA:

- Toimintonäppäimen "painaminen pitkään" tarkoittaa näppäimen painamista vähintään kahden (2) sekunnin ajan.

2.3 MUU TOIMINTOJEN KÄYTTÖ

Tietoviihdejärjestelmän toimintoja on mahdollista käyttää myös:

- Ohjauspyörän näppäimillä.

2.3.1 OHJAUSPYÖRÄN NÄPPÄINTEN TOIMINNOT

Ohjauspyörän näppäimillä voi ohjata useita eri toimintoja:

- +** **Lisää äänen voimakkuutta**
 - **Lyhyt painallus:** äänen voimakkuus lisääntyy yhden säätöaskeleen.
 - **Painaminen pitkään:** äänen voimakkuus lisääntyy kunnes saavuttaa maksimin.
- **Hiljennä äänen voimakkuutta**
 - **Lyhyt painallus:** äänen voimakkuus hiljenee yhden säätöaskeleen
 - **Painaminen pitkään:** äänen voimakkuus hiljenee kunnes äänetön.

i LISÄTIETOA:

- Seuraa tarkasti liikennenympäristön tapahdumia myös ohjauspyörän näppäinten käytön aikana.

3. **Alas**, **vasemmalle**, **ylös** tai **oikealle**
- **Lyhyt painallus:**
 - FM/AM: Seuraava/edellinen muistiin tallennettu radiokanava
 - Tallennettu musiikki: Siirtyä seuraavaan/edelliseen (musiikki)tiedostoon.
 - Yhteystiedot/Tiedostojen nimet: jos toiminto valittuna, siirtyä listassa ylös/alas.
 - **Pitkä painallus:**
 - FM/AM: Aloittaa automaattisen kuuluvien radiokavavien haun (Auto Seek)
 - Tallennettu musiikki: Aloittaa pikakelaus- tai taaksepäin.
4. **Puhelun lopetus**
- Lopettaa puhelun tai hylkää tulevan puhelun.
5. **Puhelu**
- **Lyhyt painallus:**
 - Näyttää puheluiden lokin näytöllä.
 - Jos ohjauspyörän rullausnäppäin käytössä, näyttää käytössä olevaan toimintoon liittyvän listan: radioasemat, puhelut, kappaleet/musiikkitiedostot tai levyt.
 - Hyväksyy tulevan puhelun
 - **Pitkä painallus:**
 - Puhelun aikana siirtyä handsfree- ja yksityispuhelun välillä.
6. **Ääniohjaustoiminnot**
- Kytkee käyttöön ja pois käytöstä laitteistoon yhdistetyn (Bluetooth) puhelimen ääniohjaustoiminnot.

LISÄTIETOA:

- Ääniohjaustoiminnot ovat käytettävissä vain jos liitetty puhelin tukee niitä.
- Ääniohjaustoimintojen käyttöönotto keskeyttää laitteiston ääneen annetut ohjeet.
- Ääniohjaustoimintoja ei voi ottaa käyttöön käynnissä olevan tai saapuvan puhelun tai puhelun soiton aikana, eikä peruutuskameran käytön ja virrankatkaisun aikana.

7. **MODE** Toiminnon valinta

- Eri toimintojen selaaminen ja valinta.
- Jos tietoviidhejärjestelmä on sammutettu, kytkee virran päälle.

8. **Mykistys**

- Mykistää/palauttaa äänentoiston.

2.4 NÄYTTÖ JA SEN TOIMINNOT

Näytöllä kulloinkin käytössä olevat toiminnot voidaan määritellä kolmeen luokkaan:

- Aloitusnäyttö ja sen perustoiminnot.
- Näytölle valittavat toiminnot ja toimintojen tiedot.
- Toimintojen käytössä tarvittavat kuvakkeet.

2.5 ALOITUSNÄYTTÖ



Kuva 2: Aloitusnäytön toiminnot/kuvakkeet

Aloitusnäytössä on kolmen (3) toiminnon osanäytöt sekä neljä (4) kuvaketta, joilla voidaan seurata tai avata toimintoja.

1. Vasemman puolen osanäyttö:

- Lyhyt kosketus avaa toiminnon koko näytön tilaan.
- Pitkä kosketus avaa toiminnon, jolla voi vaihtaa osanäyttöjen paikkoja.

2. Keskimmäinen osanäyttö:

- Lyhyt kosketus avaa toiminnon koko näytön tilaan.
- Pitkä kosketus avaa toiminnon, jolla voi vaihtaa osanäyttöjen paikkoja.

3. Oikean puolen osanäyttö:

- Lyhyt kosketus avaa toiminnon koko näytön tilaan.
- Pitkä kosketus avaa toiminnon, jolla voi vaihtaa osanäyttöjen paikkoja.

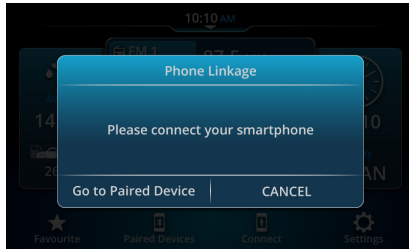
4. Suosikit

Jos suosikkeja ei ole valittu

- Lyhyt kosketus avaa näytön, jossa voi valita/määritellä suosikit.
- Pitkä kosketus - ei toimintoja.

Jos on valittu suosikkeja

- Lyhyt kosketus avaa suosikeiksi valittujen toimintojen näytön.
 - Pitkä kosketus avaa näytön, jossa voi valita/määritellä suosikit.
5. Napautus näyttää yhdistetyt laitteet.
6. Näytölle tulee kehutus yhdistää puhelin.



Kuva 3: Puhelimen yhdistäminen

7. Napautus avaa järjestelmän asetusten toiminnon/näytön.

2.6 KÄYTETTÄVÄT TOIMINNOT JA NIIDEN TIEDOT

Tällä näytöllä esitetään valittavissa olevat toiminnot ja valittujen toimintojen tietoja.

- Toimintojen tiedot
- Valittavat toiminnot

i LISÄTIETOA:

- Toimintojen tiedot eivät ole nähtävissä kaikkien toimintonäyttöjen yläosassa. Toimintojen tiedot sekä valittavat toiminnot eivät ole käytettävissä kun näyttöä käytetään videon tai kuvien toistoon.
- Toimintojen tiedot sekä valittavat toiminnot eivät ole käytettävissä puheluiden aikana, jos näyttö on sammutettu tai näyttöä käytetään peruutuskameran kuvan näyttöön.

2.6.1 TOIMINTOJEN TIEDOT

Toimintojen tiedot näkyvät aina näytön yläosassa. Tiedoissa näytetään:

1. *Navigaattorin käyttö sekä soitettavan kappaleen ohjelmälähde sekä kappaleen tarkemmat tiedot. *Navigaattorin/radion/mediatoistimen näytöt avautuvat koskettamalla ko. kuvaketta.
2. Kellonajan näyttö valittavien toimintojen näytöllä.
3. Seuraavien toimintojen tilan näytöt:
 - Toimintojen toimintahäiriöiden varoitukset
 - Bluetooth-yhteyden tila
 - Puhelimen akun varaustila
 - Puhelimen signaalin voimakkuus



Kuva 4: Toimintojen tiedot















i LISÄTIETOA:

- Bluetooth-yhteyden tilan sekä puhelimen akun varaustilan näytöt toimivat vain, jos puhelin on liitetty tietoviihdejärjestelmään ja handsfree-toiminnot ovat käytössä.
- Tiedot ovat saatavilla, jos puhelin tukee toimintoa.

2.6.2 TOIMINTOJEN PIKAVALINTA

16 mahdollisesta toiminnon käytön pikakuvakkeesta neljä (4) on muuttamattomia, järjestelmän esiasetuksiin kuuluvia (laitteiston äänimerkit, 24 h kellon näyttö, puhelintoiminnot sekä auton tiedot). Muiden toimintojen käytön pikakuvakkeet voi valita näyttöön ja muokata niiden järjestystä. Jos valitset enemmän kuin kahdeksan (8) toiminnon pikakuvaketta, ne jaetaan kahdelle eri näytölle, enintään kahdeksan (8) pikakuvaketta kummallekin näytölle.

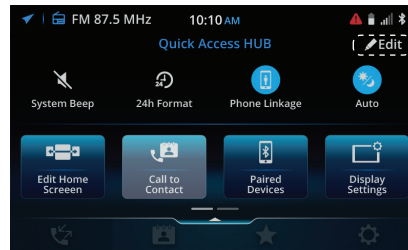
Toimintojen käytön pikakuvakkeita voidaan selata pyyhkäisemällä näyttöjä. Luettelo mahdollisista toimintojen käytön pikakuvakkeista:

1.  Laitteiston äänimerkit
2.  24 h kellon näyttö
3.  Puhelintoiminnot
4.  Auton tiedot
5.  Muokkaa aloitusnäyttöä
6.  Soita valittuun yhteystietoon
7.  paritetut laitteet
8.  Puhelimen yhteystiedot
9.  Suosituimmat yhteystiedot
10.  USB-videot
11.  Näytön asetukset
12.  Äänentoiston asetukset
13.  Päivämäärän ja kellonajan asetus
14.  Tietoviijdejärjestelmän pikaopas

PIKAVALINNAN ASETUS

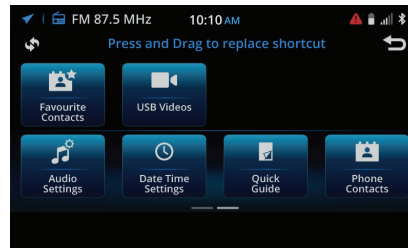
Toiminnon pikavalinnan asetus:

1. Kosketa pikavalintojen avausnäyttöä oikean ylälaidan kuvaketta/tekstiä "Edit".



Kuva 5. Pikavalintojen avausnäyttö

2. Paina ja vedä pikavalinnan avausnäytön kuvakkeita kunnes järjestys on muutettavissa.



Kuva 6. Pikavalinnan avausnäytön muokkaus

LISÄTIETOA:

- Pikavalittavan toiminnon kuvake siirretään sopivaan kohtaan ja jätetään siihen.

2.7 YLEISET NÄYTÖN ELEMENTIT

Seuraavat toimintojen ohjauksen elementit ovat käytettävissä:

- Hyväksyntäkuvake "Nappi": Käytetään valinnan vahvistamiseen tai kuvakkeeseen liittyvän toiminnon suorittamiseen.
- Radion kuvake: Käytetään vaihtoehdon valitsemiseen/poistamiseen luettelosta.
- Vaihtokuvake: Joko otetaan toiminto käyttöön tai pois käytöstä (ON/OFF).
- Nuolet/liukusäädin: Käytetään luettelojen (radioasemat, yhteystiedot jne) selaamiseen.
- Näppäimistö: Käytetään tiedon/haun syöttöön (nimi, numero, osoite jne.).
- Numerovalinta: Numeroiden syöttö.
- Ponnahdusikkunat: Näytön ylälaitaan tuleva pieni, toiminnon tilaa kuvaava kuvake. Se voi kuvata:
 - Valitun toiminnon vaihtetta/edistymistä.
 - Tärkeää laitteistoon, toimintoon tai ominaisuuteen liittyvää viestiä.
 - Pyytää vahvistusta ennen toiminnon suorittamista.
- Paluu (edelliseen): Näyttää edellisen valikon/toiminnon/näytön, jos mahdollista.

LISÄTIETOA:

- Oletusarvoisesti ponnahdusikkunat katoavat, kun toiminto on suoritettu tai ennalta määritelty aika on kulunut.

2.8 TOIMINTOJEN KÄYTTÖ

Tietoviihdejärjestelmän toimintojen käytössä tarvittavia kuvakkeita, listauksia ja muita elementtejä voi hallita joko kosketusnäytöllä tai ohjauspyörän näppäimillä.

- Kosketa näytön kuvaketta
- Pyyhkäise näytöllä
- Muuta karttanäkymän kokoa
- Näytä toimintoon liittyvä uusi näyttö

2.8.1 NÄYTÖN KUVAKKEEN KOSKETUS









Toiminnon voi valita koskettamalla siihen liittyvää näytön kuvaketta.

- Lyhyt kosketus: Suurin osa toiminnoista tai niiden ohjauksesta aktivoituu kuvakkeen lyhyellä kosketuksella.
- Pitkä kosketus: Joidenkin toimintojen valinta tai ohjaus vaatii kuvakkeen painamista vähintään kaksi (2) sekuntia.

VAROITUS







- Älä kosketa näyttöä kovalla tai terävällä esineellä, kuten kynällä, avaimella, USB-muistitikulla jne. Ne voivat naarmuttaa näytön pintaa.

ARVOJEN ASETTAMINEN: Seuraavat mahdollisuudet ovat käytettävissä:

- **NUOLIEN JA +/- MERKKIEN KÄYTTÖ**
Kosketa tai paina jatkuvasti  /  -kuvakkeita tai nuolikuvakkeita (, , , ) toiminnon ohjaamiseksi tai asetuksen muuttamiseksi.
- **SÄÄTIMEN KÄYTTÖ**
Siirrä säädintä vasemmalla tai oikealle haluttuun arvoon/lukemaan.
- **OHJAUSPYÖRÄN NÄPPÄIMET**
Paina ohjauspyörän nuolinäppäimiä  tai  muuttaaksesi valittua arvoa/lukemaa suuremmaksi/pienemmäksi. Näppäimiä voi käyttää, jos asetuksissa on valittu "Säätö ohjauspyöränäppäimillä".

2.8.2 NÄKYMÄN SIIRTÄMINEN

Luetteloja, listoja sekä karttanäkymää voi siirtää seuraavasti:

- **SIIRRÄ NÄKYMÄÄ/LISTAA VIERESÄ OLEVILLA NUOLILLA**
Kosketa nuolta (, , , .
- **KOSKETA, PIDÄ JA SIIRRÄ LISTAA/ KUVAA HALUTTUUN KOHTAAN**
Listausta voi myös pyyhkäistä.
- **OHJAUSPYÖRÄN NÄPPÄIMET**
Paina ohjauspyörän nuolinäppäimiä  tai .

• KARTTANÄKYMÄN VIERITTÄMINEN

Kosketa karttanäkymää ja pidä sormeä näytön pinnalla. Siirrä sormeasi, karttanäkymä seuraa liikettä.

LISÄTIETOA:

- Tämä toiminto on käytettävissä vain navigaattorin ollessa käytössä.

2.8.3 KARTTANÄKYMÄN SUURENTAMINEN/PIENENTÄMINEN

Aseta kaksi sormenpäätä näytölle. Levitä niitä kauemmas toisistaan (karttanäkymä tulee tarkemmaksi) tai siirrä sormenpäitä lähemmäs toisiaan (karttanäkymä laajemmalta alueelta).

2.8.4 PALUU EDELLISEEN TOIMINTOON/NÄYTTÖÖN

Kosketa kuvaketta  (Takaisin) näytön oikeassa yläreunassa.

3 PERUSTOIMINNOT JA ASETUKSET

Kaikkia tietoviihdejärjestelmän toimintoja ja ominaisuuksia voidaan käyttää laitteiston käynnistämisen jälkeen.

3.1 KÄYNNISTYS/SAMMUTUS

Tietoviihdejärjestelmä käynnistyy automaattisesti aina kun autoon kytketään virta päälle (ON) tai virta-avain kierretään virtalukon asennosta OFF asentoon ACC.


Laitteiston käynnistymisen aikana näytöllä esitetään animaatio, minkä jälkeen avautuu aloitusnäyttö ja äänentoisto jatkuu siitä ohjelmälähteestä, mikä oli valittuna ennen laitteiston sammuttamista.

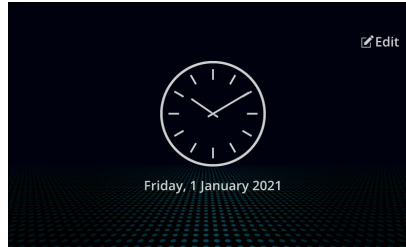
Tietoviihdejärjestelmä sammuu automaattisesti kun autosta kytketään virta pois päältä.

i LISÄTIETOA:

- Jos näytölle tulee tunnusluvun syöttönäyttö (Security Pin Input), syötä tunnusluku. Lisätietoa tunnusluvun määrittämisestä ja käytöstä "Suojausasetusten hallinta" sivulla 13.

3.2 TAUSTAKUVA NÄYTÖLLÄ

Jos näyttö halutaan mahdollisimman huo- maamattomaksi, siihen voi valita pelkän taustakuvan. Paina lyhyesti virtanäppäintä . Tietoviihdejärjestelmä jatkaa valit- tua toimintoa, esim. radion tai muun ohjel- malähteen toistamista.



Kuva 7: Näytön taustakuvatila

3.3 MUUTETTAVAT ASETUKSET

Seuraavat tietoviihdejärjestelmän asetukset voi muuttaa:

- Järjestelmän asetukset
- Median toiston asetukset
- Yhdistettävien laitteiden asetukset
- Auton toimintahäiriövaroitusten asetukset

3.3.1 ASETUSTEN MUUTTAMINEN

Asetusten muuttaminen on mahdollista ku- vakkeen  koskettamisen jälkeen.

- Avausnäytöllä painettuna avautuu järjes- telmän asetusten (System Settings) näyttö.
- Muilla toimintonäytöillä "Asetukset" -ku- vakkeen kosketus avaa ko. toiminnon asetusten näytön.

3.4 JÄRJESTELMÄN ASETUKSET

Järjestelmän asetuksista on mahdollista muokata seuraavien toimintojen asetuksia:

- Näytön asetukset

- Järjestelmän päivämäärän/ajan muutta- minen
- Käyttöliittymän kielen muuttaminen
- Näppäimistön lukitus/vapautus ajon aikana
- Ohjauspyörän toimintonäppäimet käytössä/pois käytöstä.
- Tietoviihdejärjestelmän käytön tunnus- luvun käyttö
- Äänentoiston hiljentäminen autoa pe- ruutettaessa käytössä/pois käytöstä
- Suojausasetusten näyttö
- Pikaopas
- Ohjelmistoversion tietojen näyttö
- Tehdasasetusten palautus



Kuvan 8: Järjestelmän asetusten näyttö

3.4.1 NÄYTÖN ASETUKSET

Kosketa järjestelmän asetusten (System Settings) näytöllä kohtaa "Näyttö" (Display). Näytön asetusten muokkaustoiminto tulee näytölle.

NÄYTÖN KIRKKAUDEN SÄÄTÖ

1. Kosketa "Kirkkaus" (Brightness).
2. Kosketa + tai - merkintää. Säätöalue on 0-20.

NÄYTÖN KONTRASTIN SÄÄTÖ

1. Kosketa "Kontrasti" (Contrast).
2. Kosketa + tai - merkintää. Säätöalue on 1-20.

i LISÄTIETOA:

- Säädön voi tehdä myös liukusäädintä siirtämällä.

PÄIVÄ-/YÖNÄYTTO (DISPLAY MODE)

1. Toiminnon valitsemalla näkyy käytössä oleva näytön tila. Perusasetus on "Auto", jolloin näyttö on kirkas (Päivä). Ajovalojen kytkeminen vaihtaa näytön yövalaistukseen.
2. Päivä-/yönäytön voi valita koskettamalla mitä tahansa kohtaa näytöllä.
3. Näytön kirkkaus säätyy sen jälkeen automaattisesti.

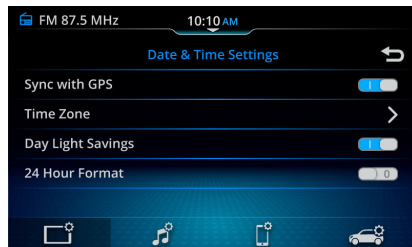
TAUSTAKUVA (WALLPAPER MODE)

1. Valitse "Taustakuva" (Wallpaper Mode).
2. Kosketa "Kello" (Clock Type). Näytölle tulee kellonäytöllinen taustakuva. Valitse vaihtoehtoista sopiva taustakuva.
3. Valitse tai poista taustakuva koskettamalla "Taustakuva" (Wallpaper).
4. Kosketa valitsemaasi taustakuvaa.

3.4.2 PÄIVÄMÄÄRÄN/KELLONAJAN ASETUS (DATE AND TIME)

Päivämäärän ja kellonajan asetuksista voi:

- Valita ajan ja päivämäärän asetuksien synkronoinnin GPS-toiminnosta.
- Valita 12/24 h kellonajan näytön.
- Valita automaattisesti tai erikseen syötetyn päivämäärän/kelloajan asetuksen.
- Valita automaattisesti päivittyvän tai erikseen asetettavan kesä-/talviajan.



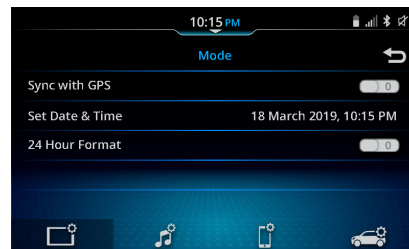
Kuva 9: Päivämäärän ja kellonajan asetukset

PÄIVÄMÄÄRÄN/KELLONAJAN ASE-TUSTEN NÄYTTO

Kosketa järjestelmän asetusten (System Settings) näytöllä kohtaa "Päivämäärän ja kellonajan asetukset (Date & Time). Niiden asetusten muokkaustoiminto tulee näytölle.

SYNKRONOI GPS:N KANSSA

Kosketa "Synkronoi GPS:n kanssa" (Sync with GPS). Tietoviihdejärjestelmän kello ottaa aika- ja päivämäärätiedot GPS-satelliiteilta.

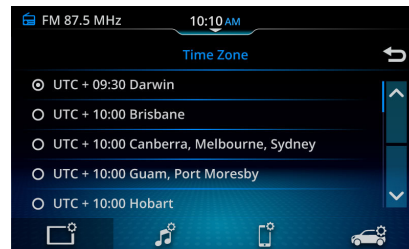


Kuva 10: Aika-asetukset, ei GPS (GPS OFF)

AJAN ASETUKSEN VAIHTOEHDOT

Automaattisen asetuksen lisäksi:

1. Valitse "Synkronoi GPS:n kanssa" (Sync with GPS).
2. Kosketa "Aikavyöhyke" (Time Zone). Näytölle tulee aikavyöhykkeen valinta.
3. Hae listauksesta oikea aikavyöhyke ja valitse se koskettamalla.

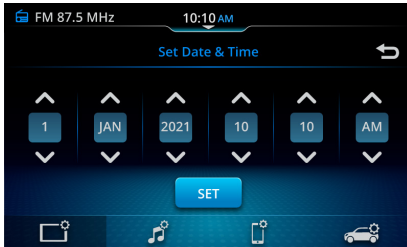


Kuva 11: Aikavyöhykkeiden listaus



Päivämäärän ja kellonajan asetus käsin:

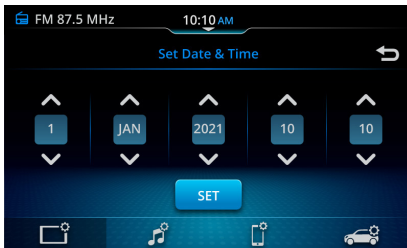
1. Varmista ettei "Synkronoi GPS:n kanssa" (Sync with GPS) ole käytössä.

2. Kosketa "Aseta päivämäärä ja aika" (Set Date & Time). Asetusnäyttö avautuu.



Kuva 12: Ajan asetustoiminnon näyttö

3. Valitse näytöltä päivän, kuukauden, vuoden, tuntien ja minuuttien asetus ja aseta oikea lukema kuvakkeilla  ja . Vahvista koskettamalla "Asetettu" (SET).



Kuva 13: Ajan asetustoiminto 12/24 h

LISÄTIETOA:

- AM/PM-merkintä tulee vain jos 24 h kellonäyttö ei ole käytössä.

KESÄ-/TALVIAJAN ASETUS

Kosketa "Kesä-/talviajan valinta" (Day Light Savings). Tietoviihdejärjestelmä näyttää käytössä olevan asetuksen.

LISÄTIETOA:

- Kesä-/talviaika määrittävät automaattisesti, jos käytössä on "Synkronoi GPS:n kanssa" (Sync with GPS).
- Kesäaikaan siirtyessä kellonaikaan lisätään yksi (1) tunti.

KELLONAJAN 24 h NÄYTÖN VALINTA

Kosketa kuvaketta 24 Hour Format.

3.4.3 NÄPPÄIMISTÖN ASETUKSET

Perusasetus on ajamisen turvallisuuden varmistamiseksi näppäimistön lukitus ajon aikana, mukaan lukien ennakkoiva tekstinsyöttö. Näppäimistön käyttöönotto:

- Kosketa järjestelmän asetusten (System Settings) näytöllä kohtaa "Lukitse näppäimistö ajon aikana" (Lock Keypad While Driving).

3.4.4 OHJAUSPYÖRÄN NÄPPÄIMET

Ohjauspyörän selausnäppäimillä (nuolet) voidaan selata ja valita näytön listauksia. Toiminnon käyttöönotto:

- Kosketa järjestelmän asetusten (System Settings) näytöllä kohtaa "Ohjauspyörän näppäimet (Scroll Through Steering Controls).

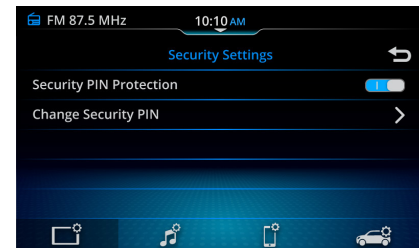
LISÄTIETOA:

- Ohjauspyörän toimintonäppäimet eivät toimi Apple CarPlayssa ja Android Autossa.

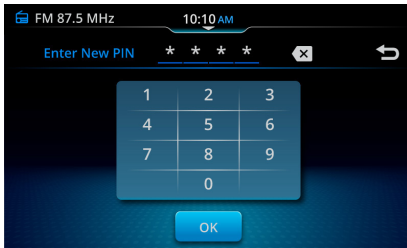
3.4.5 TUNNUSLUVUN MÄÄRITYS

Määrittämällä tietoviihdejärjestelmän käytölle tunnusluku (PIN) voidaan estää laitteiston asioiden käyttö. Tunnusluvun määrittäminen:

- Kosketa järjestelmän asetusten (System Settings) näytöllä kohtaa "Turvallisuus" (Security). Tunnusluvun asetus toiminto tulee näytölle.
- Kosketa "Suoja tunnusluvalla" (Security PIN Protection). Näytöllä voi määrittellä 4-numeroisen tunnusluvun (PIN).
- Syötä neljä (4) numeroa ja kosketa OK. Toiminto kysyy tunnusluvun vahvistamista. Syötä tunnusluku (PIN) uudestaan.



Kuva 14: Tunnusluvun asetuksen näyttö



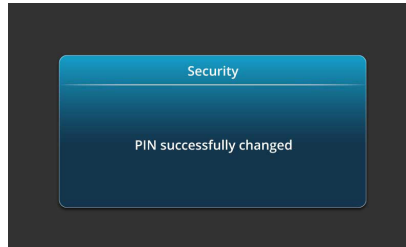
Kuva 15: Tunnusluvun syöttö

i LISÄTIETOA:

- Jos tunnusluku (PIN) syötetään väärin viisi (5) kertaa, tietoviihdejärjestelmä lukittuu ja näytölle tulee siitä ilmoitus. Ota yhteys Suzuki-jälleenmyyjään lukituksen avaamiseksi.
- Jos tunnusluvun kysely on otettu käyttöön, se kysytään aina sen jälkeen kun tietoviihdejärjestelmälle tuleva virta on katkennut, mm. auton akun vaihdon yhteydessä.
- Tietoviihdejärjestelmä käynnistyy oikean tunnusluvun (PIN) syöttämisen jälkeen.

TUNNUSLUVUN VAIHTAMINEN

1. Avaa "Tunnusluvun asetukset" (Security PIN Settings) ja kosketa "Vaihda tunnusluku" (Change Security PIN). Näytöllä kysytään käytössä oleva 4-numeroinen tunnusluku.
2. Syötä tunnusluku ja kosketa "OK".
3. Jos tunnusluku on oikein, avautuu uuden tunnusluvun syötön näyttö.
4. Syötä uusi 4-numeroinen tunnusluku (PIN) ja kosketa "OK". Toiminto kysyy tunnusluvun vahvistamista.



Kuva 16: Uuden tunnusluvun (PIN) vahvistus

5. Syötä tunnusluku (PIN) uudestaan ja kosketa "OK". Näytölle tulee ilmoitus onnistuneesta tunnusluvun vaihdosta.

TUNNUSLUVUN KÄYTÖN POISTO

1. Avaa "Tunnusluvun asetukset" (Security PIN Settings) ja kosketa "Suojaus tunnusluvulla" (Security PIN Protection). Näytöllä kysytään käytössä oleva 4-numeroinen tunnusluku.
2. Syötä tunnusluku (PIN) ja kosketa "OK". Näytölle tulee ilmoitus tunnusluvun käytön poistamisesta.

3.4.6 LAITTEISTON TIEDOT

Tietoviihdejärjestelmän ohjelmistoversion tietojen tarkastaminen: Kosketa järjestelmän asetusten (System Settings) näytöllä kohtaa "Järjestelmän tiedot ja ohjelmiston päivitys (System info and Software Update)". Näytölle tulee tiedot ohjelmistoversiosta, avoimen lähdekoodin lisenssistä sekä tehdyistä päivityksistä.



Kuva 17: Järjestelmän tiedot

Tietoviihdejärjestelmä käyttää avoimeen lähdekoodin perustuvaa käyttöjärjestelmää. Lisenssin tiedot voi tarkastaa koskettamalla "Avoimen lähdekoodin lisenssi" (Open Source License).

3.4.7 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS

Järjestelmän tehdasasetusten palauttaminen tarkoittaa seuraavien järjestelmään tehtyjen muutosten menettämistä:

- Kaikki yleisiin tai järjestelmän asetuksiin tehdyt muutokset, äänentoiston säädöt, tunnusluku sekä radion muistipaikkojen ja puhelimen tietojen tyhjennys.

Tehdasasetusten palautus:

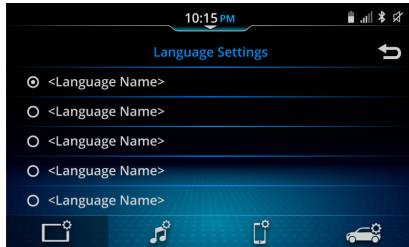
1. Kosketa järjestelmän asetusten (System Settings) näytöllä "Palauta tehdasasetukset" (Reset to Factory Settings).
2. Vahvista tehdasasetusten palautus koskettamalla "YES".

i LISÄTIETOA:

- Jos laitteisto on suojattu tunnusluvulla (PIN), se pitää syöttää ennen tehdasasetusten palauttamista.
- Jos tunnusluku on unohtunut, tehdasasetusten palautus ei onnistu. Tunnusluvun ohitus on mahdollista. Kysy lisätietoja Suzuki-jälleenmyyjältä.

3.4.8 KIELEN VALINTA

Käyttöliittymän kielen valinta (Language Settings) tehdään toiminnon näytöllä valitsemalla haluttu kieli listauksesta.



Kuva 18: Käyttöliittymän kielen valinta

i LISÄTIETOA:

- Vaihtoehtoina olevien käyttöliittymän kielen määrä vaihtelee eri markkina-alueille toimitetuissa autoissa.

3.4.9 ÄÄNENTOISTON HILJENNYS PERUUTTAMISEN AIKANA

Toiminto otetaan käyttöön/poistetaan käytöstä koskettamalla "Äänentoiston hiljentäminen autoa peruutettaessa" (Attenuate Volume During Reverse).

3.4.10 PIKAOPAS

1. Kosketa järjestelmän asetusten (System Settings) näytöllä kohtaa "Pikaopas" (Quick Guide).
2. Valitse haluamasi toiminnon pikaopas.



Kuva 19: Toimintojen pikaoppaiden näyttö

i LISÄTIETOA:


- Pikaoppaita ei voi käyttää kun autolla ajetaan.

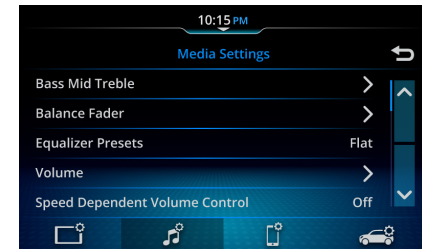
3.5 MEDIATOIMINTOJEN SÄÄDÖT

Toistettavan median, ohjelmälähteiden ja äänentoiston toiminnoissa on useita erilaisia valittavia asetuksia sekä säätömahdollisuuksia.

- Basso, keskiaänet ja korkeat äänet
 - Äänentoiston painotus
 - Äänentoiston taajuuskorjain
 - Puheluihin liittyvät merkkiäänet
 - Ajonopeuden mukaan säätävä äänen voimakkuus
 - Toimintojen merkkiäänet
 - AM-aaltoalueen radion toiminnot
 - Digitaaliradion (DAB) toiminnot
 - RDS-radion asetukset
 - Automaattisen kanavahaun toiminnot
- Käytettävissä olevat säädöt ja toiminnot riippuvat auton varustuksesta.



3.5.1 OHJELMALÄHTEET/SÄÄDÖT TOIMINTOJEN AVAUSNÄYTTÖ

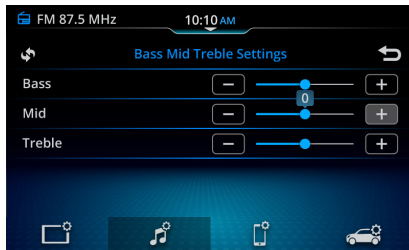
Kosketa  -kuvaketta. Näytölle avautuu toiminnon "Mediatoimintojen asetukset" (Media Settings) näyttö.



Kuva 20: Mediatoimintojen säädöt

3.5.2 BASSON, KESKIÄÄNTEN JA KORKEIDEN ÄÄNIEN SÄÄDÖT

1. Kosketa "Bass Mid Treble". Näytölle avautuu eri äänialueiden painoituksen säädöt.
2. Kosketa  tai  kunkin äänialueen kohdalla. Säätöalue on -9 - +9. Oletusasetus on 0.







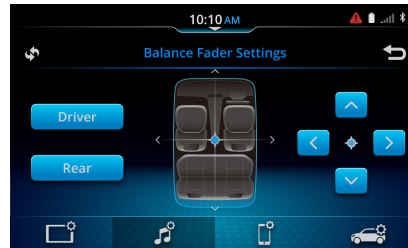
Kuva 21: Äänialueiden painoituksen säädöt

LISÄTIETOA:

- Äänialueen säätö voidaan tehdä myös siirtämällä säädintä.

3.5.3 ÄÄNENTOISTON PAINOTUKSEN SÄÄTÖ

1. Kosketa "Äänentoiston painotus" (Balance Fader).
2. Säädä painotusta nuolilla , , ,  haluttuun kohtaan auton sisätilossa.



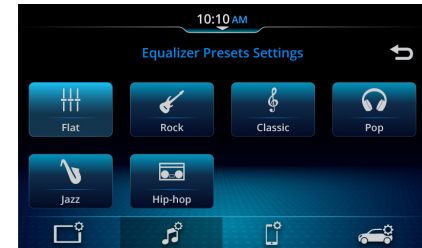
Kuva 22: Äänentoiston painoituksen säätö

ÄÄNENTOISTON PAINOTUS ETU- JA TAKAISTUIMILLA

1. Toiminnolla voi säätää etumatkustajien paikkojen äänentoiston painotusta. Kosketa kuvaketta "Ajaja" (Driver).
2. Toiminnolla voi säätää takamatkustajien paikkojen äänentoiston painotusta. Kosketa kuvaketta "Takana" (Rear).

3.5.4 TAAJUUSKORJAIMEN ESI-ASETUKSET

1. Valitse toiminnon "Mediatoimintojen asetukset" avausnäytöltä "Taajuuskorjaimen esiasetukset" (Equalizer Presets).
2. Valitse näytöltä sopiva taajuuskorjaimen esiasetus koskettamalla sen kuvaketta.



Kuva 23: Taajuuskorjaimen esiasetukset

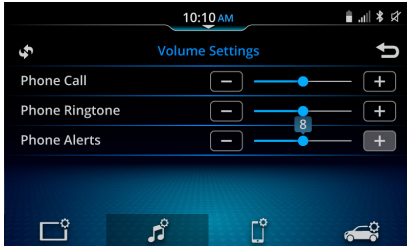
3.5.5 MERKKIÄÄNIEN VOIMAKKUUDEN SÄÄTÖ

Seuraavien toimintojen merkkiääniä voi säätää ja asetuksia muuttaa:

- Tietoviihdejärjestelmän kautta soitetut/vastaanotetut puhelut.
- Tulevan puhelun ääni.
- Puhelintoimintoihin liittyvät äänimerkit.

Puheluiden/soittoäänen/toimintojen äänen voimakkuuden säätö tai asetusten muuttaminen:

1. Avaa "Mediatoimintojen asetukset" (Media Settings) ja kosketa "Äänenvoimakkuus" (Volume).



Kuva 24: Puhelintoimintojen äänien säätö

2. Kosketa **−** tai **+** lisätäksesi tai hiljentääksesi valitun toiminnon ääntä.

i LISÄTIETOA:

- Äänenvoimakkuuden säätö voidaan tehdä myös siirtämällä säädintä.

3.5.6 NOPEUDEN MUKAAN SÄÄTYVÄN ÄÄNENVOIMAKKUIDEN ASETUKSET

1. Avaa "Mediatoimintojen asetukset" (Media Settings) ja kosketa "Nopeuden mukaan säätävä äänenvoimakkuus" (Speed Dependent Volume Control).
2. Valitse sopiva vaihtoehto: "Pois käytöstä", "Maltillinen", "Keskitasoinen" tai "Voiakas" (Off/Low/Medium/High).

i HUOMAA:

- Toiminto kytketään pois käytöstä koskettamalla "OFF".

3.5.7 TOIMINTOJEN ÄÄNIMERKIT

Selaa näytön "Mediatoimintojen asetukset" (Media Settings) listauksesta "Toimintojen äänimerkit" (System Beep). Valitse joko käytössä tai pois käytöstä.

3.5.8 AM-RADION TOIMINNOT

1. Selaa näytöltä "Mediatoimintojen asetukset" (Media Settings) kohta AM Active.
2. Ota AM-radio käyttöön koskettamalla listauksen tekstiä.

3.5.9 DAB-RADION* TOIMINNOT

1. Selaa näytöltä "Mediatoimintojen asetukset" (Media Settings) kohta DAB Active.
2. Ota DAB-radio käyttöön koskettamalla listauksen tekstiä.

*Jos DAB-radio varusteena.

3.5.10 RADIOASEMAN HAKU OHJAUSPYÖRÄN NÄPPÄIMILLÄ

Ohjauspyörän näppäimillä tehtävä radioasemien hakutoiminto voidaan ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä.

3.5.11 DAB-RADION TOIMINNOT

DAB-radion toiminnoista voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä seuraavat:

- DAB-lähetysten keskeytys
- DAB - DAB linkitys
- DAB - RDS linkitys
- DAB-ohjelmatyyppin valinta (PTY)
- DLS-radiolähetysten tekstien näyttö

*Näytettävät tiedot vaihtelevat eri varustetasoissa.

3.5.12 RDS-RADION TOIMINNOT

RDS-radion toiminnoista voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä seuraavat:

- Liikennetiedotukset (TA)
- AF-palvelu (automaattinen kanavan vaihto paremmin kuuluvaan)
- Alueohjelmatoiminto (REG)
- Ohjelmatyyppin valinta (PTY)
- RT, radiolähetysten tekstien näyttö

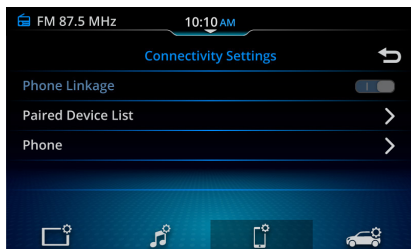
*Jos varusteena RDS-radio.

3.6 PUHELINTOIMINTOJEN ASETUKSET


Kun puhelin on paritettu tietoviihdejärjestelmän kanssa, laitteiston puhelintoimintojen asetuksia voi muuttaa. Muutettavat asetukset:

- Puhelimen liittämisen asetukset
- Puhelimen asetukset
- Tietoviihdejärjestelmään liitettyjen puhelinten listaus

3.6.1 PUHELINTOIMINTOJEN ALOITUSNÄYTTÖ (CONNECTIVITY SETTINGS)



Kuva 25: Puhelintoiminnot

Kosketa  -kuvaketta järjestelmän asetusten (System Settings) avausnäytöllä. Yllä oleva puhelintoimintojen aloitusnäyttö avautuu.

3.6.2 PUHELIMEN LIITTÄMISEN ASETUKSET

1. Valitse toiminto "Puhelimen liittäminen" (Phone Linkage).
2. Jos liität puhelimen, tietoviihdejärjestelmä aloittaa puhelimen tyyppin mukaan joko Apple CarPlayn tai Android Auton toiminnot.
3. Jos puhelimen liittämistä ei sallita, Apple-puhelimia voi käyttää vain äänentoiston ohjelmalähteenä ja Android-puhelimia voi vain ladata.

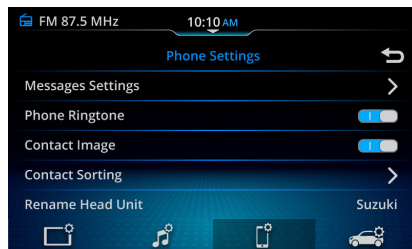
3.6.3 PARITETTUIJEN LAITTEIDEN LISTAUKSEN ASETUKSET

1. Valitse puhelintoiminnoista "Paritettujen laitteiden listaus" (Paired Device List).
2. Jos laitteistoon on tallennettu paritettuja laitteita, niiden listaus tulee näytölle.
3. Jos paritettuja laitteita ei ole, avautuu näyttö "Käytettävissä olevat laitteet" (Available Device).

3.6.4 PUHELINTOIMINTOJEN ASETUKSET

Kosketa puhelintoimintojen näytöltä "Puhelin" (Phone). Näytölle avautuu puhelintoimintojen asetusten muokkausnäyttö. Seuraavia puhelintoimintoja voi muokata:

- Viestien asetukset
- Puhelimen soittoääni päälle/pois päältä
- Yhteystiedon kuvan näyttö/ei näyttöä
- Yhteystietojen lajittelu
- Tietoviihdejärjestelmän nimeäminen



Kuva 26: Puhelintoimintojen asetukset

VIESTIEN ASETUKSET

LISÄTIETOA:

- Jos tietoviihdejärjestelmään ei ole liitetty puhelinta, toiminnot viestien asetukset, puhelimen soittoäänen valinta ja yhteystietojen lajittelu eivät ole käytettävissä.

Valitse puhelintoimintojen asetusten näytöltä "Viestit" (Messages). Viestitoimintojen asetusten muokkausnäyttö avautuu. Muokattavia toimintoja ovat:

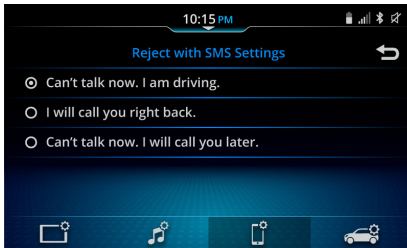
- Tulevien viestien näyttö käytössä/ei käytössä.
- Hylkää puhelu ja vastaa siihen viestillä (Handle Reject).
- Automaattinen tekstiviestivastaus käytössä/pois käytöstä.

TULEVIEN VIESTIEN NÄYTTÖ

Valitse viestien asetuksista (Message Settings) toiminto "Näytä saapuvat viestit" (Display Incoming Message).

HYLÄTTYYN PUHELUUN VASTAAMISEN VIESTILLÄ

1. Valitse viestien asetuksista (Message Settings) toiminto "Hylkää puhelu ja vastaa viestillä" (Reject With SMS).
2. Valitse vastaamiseen sopiva viesti listalta.



Kuva 27: Vaihtoehtoiset vastausviestit.

AUTOMAATTINEN TEKSTIVIESTIVASTAUS

Valitse viestien asetuksista (Message Settings) toiminto "Vastaa automaattisesti viestillä" (Auto Reply SMS). Vastausviestit ovat samat kuin toiminnossa "Hylkää puhelu ja vastaa viestillä".

PUHELIMEN SOITTOÄÄNI

Valitse puhelintoimintoista "Puhelimen soittoääni" (Phone Ringtone). Tietoviihdejärjestelmä hälyttää tulevasta puhelusta puhelimen soittoäänellä, jos puhelin tukee sen käyttöä tietoviihdejärjestelmässä.

YHTEYSTIETOON LIITETTY KUVA

Valitse puhelintoimintojen asetusten näytöltä "Yhteystiedon kuva" (Contact Image). Puhelun tullessa soittajan kuva näytetään.

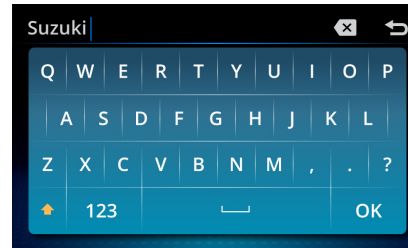
YHTEYSTIETOJEN LAJITTELU

1. Valitse puhelintoimintojen asetusten näytöltä "Yhteystietojen lajittelu" (Contact Sorting).

2. Valitse jokin seuraavista lajittelutoiminoista:

- Etunimi/sukunimi
- Sukunimi/etunimi

TIETOVIHDEJÄRJESTELMÄN NIMI



Kuva 28: Tietoviihdejärjestelmän nimeäminen

1. Valitse puhelintoimintojen asetusten näytöltä "Nimeä keskusyksikkö" (Rename Head Unit). Näytölle tulee näppäimistö.
2. Syötä uusi nimi ja kosketa "OK".

i LISÄTIETOA:

- Nimen tehdasasetus on **SUZUKI**.

3.7 AUTON KÄYTTÖÖN LIITTYVÄT VAROITUKSET

Toimintinäytöllä "Auton käyttöön liittyvien varoitusten asetukset" (Vehicle Alerts Settings) voi valita mitkä varoitukset haluaa ottaa käyttöön/poistaa käytöstä.

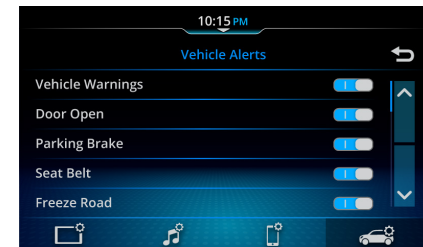
VAROITUSTEN KÄYTTÖÖNOTTO

Seuraavat varoitukset ovat valittavissa näytettäväksi laitteiston näytöllä:

- Auton toimintahäiriöt
- Avoimet ovet
- Pysäköintijarru
- Turvavyö
- Tien pinnan jäätyminen
- Renkaiden ilmanpaineen vajeus
- Kauko-ohjainavaimen paristo
- Vähäinen polttoaineen määrä

Toiminnossa voi valita halutut varoitukset tai kytkeä varoitukset pois päältä. Tehdasasetuksena kaikki varoitustoiminnot ovat käytössä. Varoitustoiminnot kytketään pois päältä:

1. Valitse näyttö "Auton tiedot" (Vehicle Info) ja kosketa "Varoitukset" (Alerts).
2. Valitse avautuvasta varoitusten listauksesta ne, jotka haluat pois käytöstä.



Kuva 29: Auton käyttöön liittyvät varoitukset

4 RADIO


4.1 FM-/AM-radio

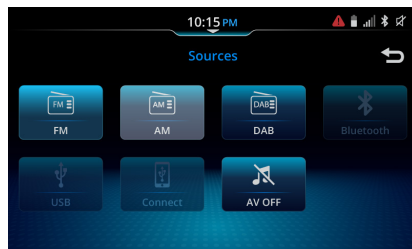
Tietoviihdejärjestelmä tukee sekä FM- että AM-aaltoalueiden radiolähestysten vastaanottoa.

- AM-aaltoalueen radiosignaali on vahva, mikä takaa hyvän äänenlaadun ja vähäiset kohinat. Yöllä ilmakehän heijastumat voivat aiheuttaa muista asemista johtuvia signaalihäiriöitä.
- FM-taajuudet tarjoavat parhaan äänenlaadun, mutta signaalin vastaanotossa voi ilmetä seuraavista syistä aiheutuvia häiriöitä:
 - Radioasemien heikko lähetysteho.
 - Radiosignaalien heikko kuuluvuus esim. maastosta johtuvilla katvealueilla.
 - Radiosignaalien heijastumien takia aiheutuvat vastaanoton häiriöt (korkeat talot, vuoristo jne.).

i LISÄTIETOA:


- Vaikka ohjelmaa lähettävä asema näkyisi näytöllä, radiosignaalia ei välttämättä kyetä vastaanottamaan auton sijainnista ja huonosta radiokelistä johtuen.
- Heikkoa radiolähetysten vastaanottoa voi esiintyä tunneleissa, vuoristossa, korkeiden rakennusten keskellä sekä kaukana ohjelmaa lähettävistä radioasemista.

Radiolähetysten kuunteleminen valitaan koskettamalla -kuvaketta. Avautuvalla ohjelmalähteen valinnan näytöltä valitaan joko FM-, AM- tai DAB-radio koskettamalla sen kuvaketta.



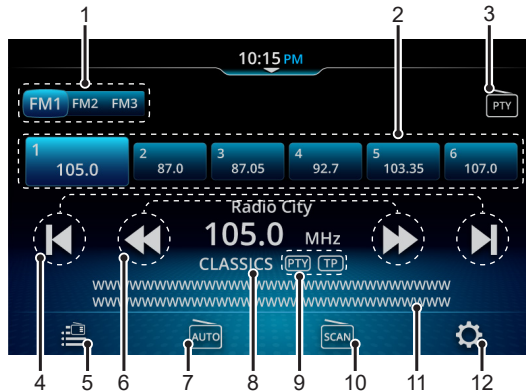
Kuva 30: Ohjelmalähteiden näyttö

i LISÄTIETOA:

- Radion toimintojen näyttö avautuu laitteiston avausnäytöltä koskettamalla -kuvaketta.

i LISÄTIETOA:

- Digitaaliradio (DAB) on käytettävissä, jos auton tietoviihdejärjestelmä tukee sitä.
- Digitaaliradio (DAB) valitaan ohjelmalähteeksi koskettamalla sen kuvaketta.



Kuva 31: Radion toimintojen näyttö

4.1.1 Radion toimintojen näyttö

Radion toimintojen näytölle on keskitetty sujuvan radion käytön kannalta oleelliset tiedot ja ohjaukset.

1. **FM1 FM2 FM3** Radiokanavaryhmän valinta
Näyttää valitun radiokanavaryhmän, joka voidaan vaihtaa (FM1> FM2> FM3 jne). Ryhmässä on 6 muistipaikkaa.
2. Radiokanavien muistipaikat
 - Lyhyt kosketus: Toistaa valitun aseman ohjelmaa.
 - Pitkä kosketus: Tallentaa toistetun aseman valitulle muistipaikalle. Samalla kuuluu äänimerkki.

i LISÄTIETOA:

- Äänimerkki ei kuulu, jos sitä ei ole valittu radion asetuksista.

3. **PTY** Ohjelmatyypin listaus (PTY List)**
 - Ohjelmatyypin listaus on mahdollista jos toiminto on valittu käyttöön (Category).
4. **◀ ▶** Automaattinen kanavahaku
 - Hakee automaattisesti kuuluvat radioasemat.
5. **📶** Radioasemien listaus
 - Näyttää FM-/AM-radioasemien listan.
6. **◀ ▶** / **▶ ▶** Ohjattu kanavahaku
 - **◀ ▶** : Ohjattu kanavahaku alemman aaltoalueen kanaville. Pitkä painallus hakee seuraavan kuuluvan radioaseman.
 - **▶ ▶** : Ohjattu kanavahaku ylemmän aaltoalueen kanaville. Pitkä painallus hakee seuraavan kuuluvan radioaseman.

7. **AUTO** Automaattinen kanavien tallennus
 - Tallentaa kuuluvat radioasemat-/kanavat automaattisesti muistipaikoille.
8. **CLASSICS** Ohjelmatyypin nimi**
 - Ohjelmatyypin nimi/kuvaus.
9. **PTY TP** Ohjelmatyypin** (PTY) ja liikennetiedotteen (TP) toimintokuvakkeet

i LISÄTIETOA:

- TP-kuvake näkyy liikennetiedotteen aikana.
- Ohjelmatyypin näytön aikana näkyy PTY-kuvake.

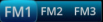
10. **SCAN** Radiokanavien selaus (Scan)
 - Selaa kuultavissa olevat radiokanavat ja pysähtyy määriteltyksi ajaksi kanavalle.
11. Radiolähteyksen tekstit**
 - Näyttää radiolähteykseen sisältyvät tekstit (RDS-radiolähteykset).
12. **⚙️** Asetukset
 - Kuvakkeen kosketus avaa "Mediatoimintojen asetukset" (Media Settings).

** Vain RDS-radiotoimintoa käytettäessä.

i LISÄTIETOA:

- Radiolähteykseen liittyvät tekstit näkyvät näytöllä vain jos RDS-radioasema lähettää niitä.



4.1.2 KANAVARYHMÄN VALINTA

Valitse haluttu kanavaryhmä koskettamalla kuvaketta . Kosketus vaihtaa yhden kanavaryhmän kerrallaan.

4.1.3 RADIOKANAVAN VALINTA

Kanava valitaan seuraavilla tavoilla:

4.1.3.1 KANAVALISTAUS

1. Kosketa  kanavalistauksen kuvaketta.
2. Valitse avautuvalla kanavalistauksen näytöltä haluttu kanava koskettamalla sen nimeä.
3. Kanavalistauksen päivitys, kosketa .
4. Tallenna kanava muistipaikalle.

4.1.3.2 KANAVAHAUN KUVAKKEET

Kosketa näytön  /  -kuvaketta. Kanava vaihtuu lähimmälle kuuluvalla radiotaajuudelle.

4.1.3.3 OHJATTU KANAVAHAKU

Kosketa näytön  /  -kuvaketta. Kuuluvaa radioasemaa aletaan etsiä. Sen löytäessä kanavahaku pysähtyy.

4.1.3.4 KANAVIEN MUISTIPAIKAT

Valitse kanava tietovihejärjestelmään tallennettujen radiokanavien listauksesta.

4.1.3.5 KANAVAHAKU OHJAUS- PYÖRÄN NÄPPÄIMILLÄ

Kanavahaku käynnistyy painettaessa ohjauspyörän nuolinäppäintä  /  pitkään.


4.1.4 MUISTIPAikkojen KÄYTTÖ

Jokaisessa kanavaryhmässä on kuusi (6) muistipaikkaa. Niiden käytön vaihtoehdot:


4.1.4.1 KUUNNELLUN KANAVAN TALLENNUS

Paina pitkään sen muistipaikan numeron kuvaketta, jolle haluat tallentaa kuunnellun radiokanavan.

4.1.4.2 AUTOMAATTINEN KANAVIEN TALLENNUS

Kosketa radion toimintojen näytön alareunan kuvaketta  (Auto Store). Radiovastaanotin selaa kuuluvat radiokanavat ja tallentaa niistä kuusi (6) käytössä olevaan kanavaryhmään. Kun radiokanavat on selattu ja tallennettu, toiminto loppuu automaattisesti.

4.1.5 ÄÄNENTOISTON SAMMUTUS

1. Kosketa ohjelmälähteiden valinnan näytöltä (sivu 20, kuva 30) kuvaketta .
2. Äänentoisto kaikista ohjelmälähteistä sammuu.

4.2 RADION RDS-TOIMINNOT

LISÄTIETOA:

- RDS (Radio Data System on radiolähetysten lisäpalvelu. Jos se ei sisälly radiolähettykseen, RDS-toiminnot eivät ole käytettävissä.

Tämä vastaanotin tukee RDS-toimintoja. Suurin osa FM-radiolähetyksistä sisältää RDS-protokollan mukaisia lisätietoja, esimerkiksi radioaseman nimen. Se näkyy radiovastaanottimen näytöllä. Muita hyödyllisiä RDS-toimintoja ovat kanavalla pysyminen (AF) ja alueohjelmatoiminto (REG).

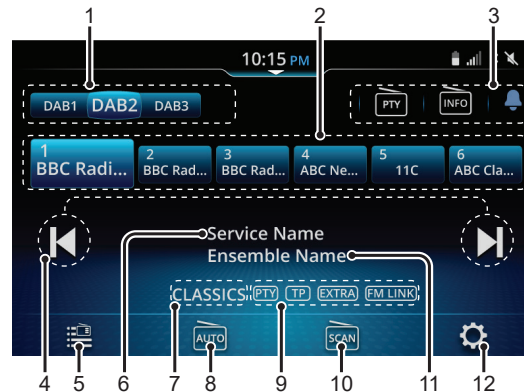
- **Kanavalla pysyminen (AF):** Toiminto vaihtaa kuunnellun radioaseman automaattisesti toiselle samaa ohjelmaa lähettävälle taajuudelle, kun kuunneltavan aseman signaali heikkenee liikaa.
- **Alueohjelmatoiminto (REG).** Toimintoa käyttämällä voidaan määrittää radio hakemaan paikallisia kanavia. Toiminto on käytettävissä, jos AF-toiminto (kanavalla pysyminen) on kytketty käyttöön.
- **Liikennetiedotukset (TA):** Kun liikennetiedotukset ovat käytössä, radio hakee vain liikennetiedotuksia lähettäviä kanavia. Kun radio havaitsee liikennetiedotuksen, kuunneltava ohjelma keskeytyy ja näytölle tulee teksti "TRAFFIC INFO".

- Ohjelmatyypin (PTY, Program Type): Radio valitsee valittua ohjelmatyypin lähettävät kanavat kuunneltaviksi. Jos toiminto ei ole käytössä, toiminnot "PTY Haku" (PTY seek) ja "PTY Nimi" (PTY name) eivät ole käytettävissä.
 - Radio text (RT): Radiolähetyseseen liitettyä tietoa, joka näkyy vierivänä tekstinä vastaanoton näytöllä. Toiminnon voi valita käyttöön tai poistaa käytöstä.
1. RDS-toiminnot ovat valittavissa käyttöön tai poistaa käytöstä.
 2. Kosketa radion näytön alalaidan kuvaketta "Mediatoimintojen asetukset" (Media Settings).
 3. Valitse RDS-asetukset (RDS Settings) ja valitse listauksesta toiminnot, joita haluat käyttää.



Kuva 32: RDS-toiminnon asetukset

4.3 DIGITAALIRADIO (DAB) (Vain jos radio tukee toimintoa)



i LISÄTIETOA:

- Toiminto on käytettävissä, jos radiovastaanotin pystyy ottamaan vastaan DAB-lähetystyksiä.
- DAB-radio valitaan kuunneltavaksi koskettamalla ohjelmalähteen valinnan näytöltä **DAB2**.


Kuva 33:
DAB-radion toimintojen näyttö

4.3.1 Radion toimintojen näyttö

Radion toimintojen näytölle on keskitetty sujuvan radion käytön kannalta oleelliset tiedot ja ohjauskuvakkeet.

1. **DAB1 DAB2 DAB3** Radiokanavaryhmän valinta.
 - Näyttää valitun radiokanavaryhmän, joka voidaan vaihtaa (DAB1 > DAB2 > DAB3). Ryhmässä on 6 muistipaikkaa.
2. Radiokanavien muistipaikat
 - Lyhyt kosketus: Toistaa valitun aseman ohjelmaa.
 - Pitkä kosketus: Tallentaa toistetun aseman valitulle muistipaikalle. Samalla kuuluu äänimerkki.

3. Valittu toiminto/lisätiedot/ilmoitukset
 - PTY, ohjelmatyypin: toiminto pitää valita käyttöön DAB-radion asetuksista.
 - DLS Info: Tietoa ohjelmasta, jos saatavilla (Dynamic Label Segment).
 - Ilmoitukset: näyttää lähetykseen liittyvät ilmoitukset.
4. **◀ / ▶** Kanavahaku.
 - **▶** Jos ohjelmatyypin (PTY) käytössä, hakee seuraavan samaa ohjelmatyypin lähettävän aseman.
 - Jos ohjelmatyypin ei ole käytössä, hakee seuraavan aseman (lyhyt kosketus) tai samaa ohjelmatyypin lähettävän aseman (pitkä kosketus).


-  Jos ohjelmatyyppi (PTY) on käytössä, hakee seuraavan saman ohjelmatyyppiä lähettävän aseman.
 - Jos ohjelmatyyppi ei ole käytössä, hakee seuraavan aseman (lyhyt kosketus) tai samaa ohjelmatyyppiä lähettävän aseman (pitkä kosketus).
- Radioasemien listaus
 - Näyttää DAB-radioasemien listan.
 - Palvelun (radioaseman) nimi
 - Näyttää palvelun (radioaseman) nimen, jos se on saatavissa.
 - Ohjelmatyyppin nimi (PTY)
 - Näyttää ohjelmatyyppin nimen. Jos se ei ole saatavissa, näyttö on tyhjä.
 - Automaattinen kanavien muistipaikkojen tallennus
 - Tallentaa muistipaikoille kaikki kuunneltavissa olevat DAB-radiokanavat.
 - DAB-toimintojen tunnukset
 - Ohjelmatyyppi (PTY): Näkyy jos toiminto "Ohjelmatyyppi" käytössä.
 - Liikennetiedot (TP): Näkyy jos lähettykseen sisältyy liikennetietoja.
 - Lisäpalvelut (Extra). Näkyy jos saatavilla on lisäpalveluita. Toiminto (Service Component Label) pitää valita käyttöön.
 - DAB-FM-linkitys: Jos DAB-lähettyksen kuuluvuus hiipuu, siirtää vastaanoton saman ohjelman FM-lähettykseen.

- Kuuluvien asemien selaus (Scan)
 - Selaa kuuluvissa olevat radiokanavat ja pysähtyy määritellyksi ajaksi kuuluvalle kanavalle.
- Kuunneltavan kappaleen nimi
 - Näkyy, jos tieto sisältyy lähettykseen.
- Asetukset
 - Kuvakkeen kosketus avaa "Mediatoimintojen asetukset" (Media Settings).


4.3.2 DAB-RADIOLÄHETYKSEN SISÄLTÖ

Jokaisen DAB-radiolähettyksen sisältö ja lähettykseen liittyvät palvelut määritellään sitä lähettävällä radioasemalla. Samalla radiotaajuudella voidaan lähettää useita DAB-radiolähettyksiä. Tietoviihdejärjestelmän näytölle esitetään kuunneltavaan DAB-radiolähettykseen liittyvät tiedot ja palvelut.

4.3.3 KANAVARYHMÄN VALINTA

Valitse haluttu kanavaryhmä koskettamalla kuvaketta . Kosketus vaihtaa yhden kanavaryhmän kerrallaan.

4.3.4 OHJELMATYYPPIEN RAJAA-MINEN

DAB-radiossa kuunneltavat ohjelmatyyppit voi rajoittaa haluttuihin. Rajaus tehdään toiminnossa "DAB Ohjelmatyyppien haku ja valinta". Se avautuu koskettamalla kuvaketta .



Kuva 34: DAB-radion ohjelmatyyppien listaus

Toiminnon näytöllä näkyy kuunneltavissa olevien ohjelmatyyppien listaus.

- Kosketa haluamaasi ohjelmatyyppiä. Valitun ohjelmatyyppin tunnistaa näytöllä näkyvästä valintamerkistä.

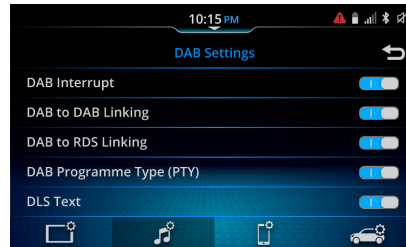
LISÄTIETOA:

- Käytössä olevan DAB-lähettyksen ohjelmatyyppin valinta näkyy myös DAB-radion toimintojen ohjausnäytöllä.
- Jos ohjelmatyyppi on valittu DAB-lähettyksen rajaustoiminnon kautta, ohjelmatyyppin kanavan toisto jatkuu vaikka rajaustoiminto otettaisiin pois käytöstä.

4.3.5 DIGITAALIRADION (DAB) ASETUKSET

1. Digitaliradion (DAB) asetuksia voi muuttaa ja toimintoja valita käyttöön tai pois-taan käytöstä.
 2. Kosketa näytön alalaidan kuvaketta "Mediatoimintojen asetukset" (Media Settings) ja valitse DAB.
 3. Selaa DAB-asetuksia ja valitse toiminnot joita haluat käyttää.
- DAB-lähetyksen keskeytys (DAB Interrupt): Radiolähetykseen sisältyvä tiedote keskeyttää kuuntelun. Toiminto käytössä/pois käytöstä.
 - DAB-DAB-linkitys (Linking): Toiminto vaihtaa kuunnellun DAB-lähetyksen automaattisesti toiseen saman ohjelman DAB-lähetykseen, kun kuunnellun lähetyksen taso heikkenee liikaa. Toiminto käytössä/pois käytöstä.
 - DAB-RDS-linkitys (Linking): Toiminto vaihtaa kuunnellun DAB-lähetyksen automaattisesti samaa ohjelmaa lähettävälle RDS-radiotaajuudelle, kun kuunnellun DAB-lähetyksen taso heikkenee liikaa. Toiminto käytössä/pois käytöstä.
 - DAB ohjelmatyyppi (DAB Program Type PTY): Radio valitsee valittua ohjelmatyyppiä lähettävät DAB-lähetykset kuunneltaviksi. Jos toiminto ei ole käytössä, toiminnot "PTY Haku" (PTY seek") ja "PTY Nimi" (PTY name) eivät ole käytettävissä.

- Lähetyksen tekstit (DLS Text): Näyttää radiolähetykseen sisältyvät tekstit. Jos toiminto ei ole käytössä, DAB-radion näytöllä ei näytetä tekstejä.



Kuva 36: DAB-radion toiminnot ja asetukset

5 PUHELINTOIMINNOT

Puhelin voidaan liittää tietoviihdejärjestelmään Bluetooth-yhteydellä. Yhteyden muodostamisen (laitteiden parituksen) jälkeen voit:

- Soittaa puheluita tai lähettää tekstiviestejä yhteystiedoista löytyville henkilöille ja yhteisöille.
- Toistaa puhelimelle tallennettuja äänitiedostoja auton kaiuttimilla.
- Käyttää puhelimen sovelluksia kuten Apple CarPlay/Android Auto.

⚠ VAROITUS:

- Handsfree-toimintojen käyttö ajon aikana voi lisätä liikennevahingon riskiä, jos toimintojen käyttöön keskittyminen rajaa huomiokykyä.

i LISÄTIETOA:

- Noudata matkapuhelimen käytön rajoituksia paikoissa, joissa matkapuhelimen aiheuttamat häiriöt voivat aiheuttaa vaaraa.
- Bluetooth ei ole käytettävissä samanaikaisesti Apple CarPlayn tai Android Auton kanssa.
- Apple CarPlayn tai Android Auton käyttö kytkee automaattisesti puhelimen Handsfree-toiminnot. Niitä käytettäessä ei voi käyttää Bluetooth-musiikkitoistoa tai muita älypuhelimien sovelluksia.
- Lopeta pyydettyä tämän laitteiston tai muun Bluetooth®-laitteen käyttö.
- Tietoviihdejärjestelmän käyttämä radiotaajuus on käytettävissä yksityisten tai julkisten langattomien viestintälaitteiden, kuten langattoman lähiverkon (Wi-Fi) kanssa.

- Tietoviihdejärjestelmän käyttö tulee lopettaa heti, jos tulee ilmoitus laitteiston aiheuttamista langattoman verkon häiriöstä.
- Tietoviihdejärjestelmän elektromagneettiset kentät eivät aiheuta häiriötä IDC- tai sydämentahdistimiin. Silti valmistaja suosittelee laitteiston käytössä vähintään 20 cm etäisyyttä em. tahdistimiin.

5.1 YHTEYDEN MUODOSTAMINEN

Tietoviihdejärjestelmän ja puhelimen välisen yhteyden muodostus (laitteiden paritus):

1. Kytke puhelimesta Bluetooth käyttöön.
2. Parita puhelin ja tietoviihdejärjestelmä.
3. Valitse laite, minkä kanssa yhteys muodostetaan.

i LISÄTIETOA:

- Katso puhelimesi käyttöohjeesta ohjeet Bluetooth-yhteyden muodostamiseen.
- Tietoja tuetuista Bluetooth-laitteista on saatavilla SUZUKIN verkkosivuilla.

5.2 BLUETOOTH-YHTEYS

Ota käyttöön puhelimesa Bluetooth ja salli laitteen näkyvyys.

i LISÄTIETOA:

- Varmista auton tietoviihdejärjestelmän näkyvyys koskettamalla Bluetooth-toiminnon ponnahdusruudusta "Paritus" (Pair).

5.3 LAITTEIDEN PARITUS


Tietoviihdejärjestelmään voi kytkeä enintään kymmenen (10) eri laitetta yhtä aikaa Bluetooth-yhteydellä. Laitteiden yhdistäminen (paritus) voidaan tehdä:

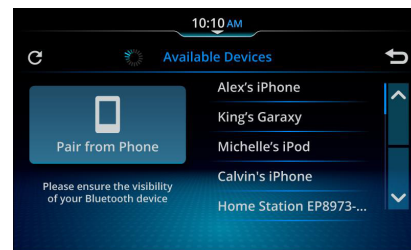
- Tietoviihdejärjestelmän kautta.
- Puhelimen (muun laitteen) kautta.

5.3.1 PARITUS TIETOVIIHDEJÄRJESTELMÄN KAUTTA

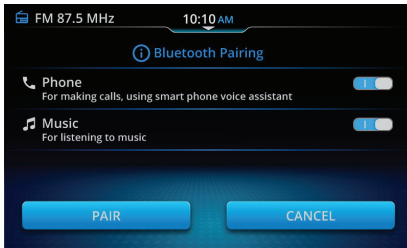
1. Avaa näyttö "paritetut laitteet" (Paired Devices) ja kosketa **+** "Lisää laite" (Add Device).
2. Valitse näytöltä "Yhdistettävissä olevat laitteet" (Available Devices) puhelin, jonka haluat yhdistää tietoviihdejärjestelmään.
3. Valitse toiminnot, joiden puitteissa haluat puhelimen yhdistettävän.

i LISÄTIETOA:

- Ensimmäinen paritus voidaan tehdä myös koskettamalla kuvaketta . Sen jälkeen näyttöön avautuu laitteiden paritustoiminto.

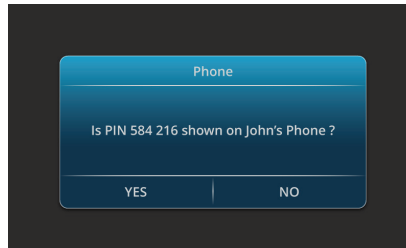


Kuva 37: Yhdistettävissä olevat laitteet

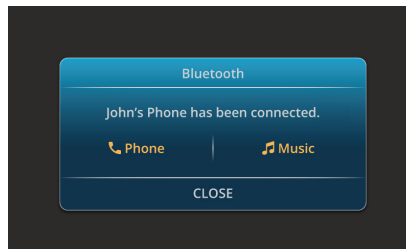


Kuva 38: Parituksen vaihtoehdot

4. Riippuen puhelimen paritusasetuksista, jokin seuraavista toiminnoista tulee tietoviihdejärjestelmän näytölle:
- Syötä puhelimen parituksen tunnusluku (PIN) ja valitse "Kyllä" (Yes).
 - Kun tunnusluku (PIN) näkyy sekä puhelimen että tietoviihdejärjestelmän näytöllä, valitse "Kyllä" (Yes).
 - Kun paritus on tapahtunut, tietoviihdejärjestelmän näytöllä "Paritetut laitteet" (Paired Devices) näkyy puhelimen nimi. Tämän jälkeen on mahdollista ladata matkapuhelimeen, iPhoneen tai älypuhelimeen tallennetut yhteystiedot auton tietoviihdejärjestelmään. Kun lataus on tehty, auton laitteiston näytölle avautuu soittotiedot (Call Log).



Kuva 39: Parituksen tunnusluvun käyttö



Kuva 40: Laitteiden paritus onnistunut

i LISÄTIETOA:


- Oletusarvona on käyttää kaikkia Bluetooth-toimintoja. Niitä voi tarvittaessa rajata.
- Yhteystietojen lataamisen kuluva aika voi vaihdella eri puhelimilla merkittävästi.
- Kaikki Bluetooth-toiminnot (Puhelin/Musiikki) eivät ole käytettävissä kaikista puhelimista. Lisätietoja eri puhelinten käytettävistä ominaisuuksista löydät **SUZUKIN** kotisivuilta.

- Puhelimen yhteystietojen lataaminen muulle laitteistolle tulee sallia puhelimen asetuksista.
- Kaikkia yhteystietojen profiilien ominaisuuksia ei voi ladata tietoviihdejärjestelmään.
- Tietoviihdejärjestelmä ei tue vanhaa Bluetooth-yhteyden (2.0 tai varhaisemmat) BT Legacy- tunnuslukujärjestelmää.

5.3.2 PARITUS PUHELIMESTA

1. Valitse Bluetooth-toiminto "Asetukset" (Settings) ja näytöltä "Parita puhelimesta" (Pair from Phone). Näytölle tulee valittavaksi vaihtoehdot "Puhelin" ja "Musiikki" (Phone/Music).
2. Valitse toiminto. Sen jälkeen puhelimen näytölle tulee yhdistettävän laitteen nimi **SUZUKI**.
3. Valitse puhelimeen yhdistettäväksi laitteeksi **SUZUKI**.

i LISÄTIETOA:

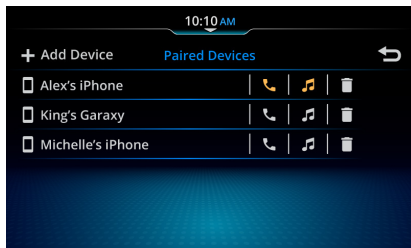
- Ensimmäinen paritus voidaan tehdä myös koskettamalla kuvaketta . Sen jälkeen näytöllä avautuu laitteiden paritustoiminto.

i LISÄTIETOA:

- Puhelimen asetuksista voi muuttaa puhelimeen yhdistetyn laitteen nimen. Katso lisätietoa puhelimen käyttöohjeesta.

5.4 PARITETTUIJEN LAITTEIDEN TOIMINTOJEN HALLINTA

Paritettujen laitteiden toimintoja hallitaan toiminnossa "Paritetut laitteet" (Paired Devices), jossa näytetään tietoviihdejärjestelmään Bluetoothilla yhdistetyt laitteet.



Kuva 41: Paritetut laitteet

i LISÄTIETOA:

- Tietoviihdejärjestelmä tukee viimeisimpinä yhdistettyjen laitteiden automaattista Bluetooth-yhteyden muodostamista. Toiminto "ACC OFF/ON" saattaa toimia eri tavoin eri puhelinmalleissa.
- Jos Bluetooth-yhteys on katkaistu puhelimella, auton tietoviihdejärjestelmä ei pyri muodostamaan yhteyttä ko. laitteeseen automaattisesti. Tämä voi toimia eri tavoin eri puhelimissa, riippuen niiden asetuksista.

- : Näyttää yhdistetyn laitteen nimen.
- : Näyttää handsfree-puhelintoiminnon tilan (käytössä/ei käytössä).
- : Näyttää mediatoimiston tilan (käytössä/ei käytössä)
- : Tietoviihdejärjestelmään paritetun laitteen poistaminen.
- : Avaa näytön "Yhdistettävissä olevat laitteet" (Available Devices)

i LISÄTIETOA:

- Kuvakkeilla / valitaan paritetun laitteen käytön puhelin- tai musiikitoiminnot.
- Tietoviihdejärjestelmään voi yhdistää kaksi (2) puhelinta yhtä aikaa, jos toisessa käytetään puhelintoimintoa ja toista musiikkitoimintona .
- Jos puhelin pitää parittaa uudestaan tietoviihdejärjestelmän kanssa, tee se sivun 26 ohjeiden mukaisesti.
- **Jos puhelimen paritus puretaan, puhelimen yhteystiedot poistetaan tietoviihdejärjestelmän muistista.**
- Jos tietoviihdejärjestelmään on jo paritettu kymmenen (10) laitetta, uusia laitteita ei voi lisätä ennen kuin jonkin jo paritetun laitteen paritus puretaan.
- Puhelimen paritus puhelun aikana ei ole mahdollista. Paritus keskeyttää puhelun. Kun paritus on tehty, puhelua voi jatkaa handsfree-puheluna, jos puhelin tukee tätä toimintoa.

5.5 PUHELINTOIMINNOT

Tietoviihdejärjestelmän kanssa paritetulla puhelimella on mahdollista käyttää seuraavia toimintoja:

- Soittaa puhelu
- Vastata tulevaan puheluun
- Vastata puhelun aikana tulevaan toiseen puheluun
- Hallita käynnissä olevia puheluita
- Käyttää ääniohjaustoimintoja

5.5.1 PUHELUN SOITTAMINEN

Puhelu voidaan soittaa valitsemalla soittettava numero:

- Viimeisimpien puheluiden luettelosta
- Yhteystiedoista numeron perusteella
- Yhteystiedoista
- Syöttämällä numero
- Suosikeista

VIIMEISIMMÄT PUHELUT

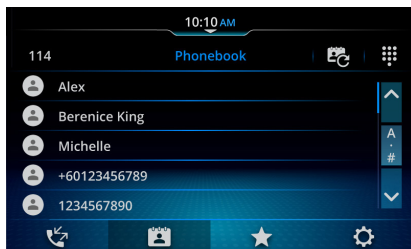
Kosketa viimeisimpien puheluiden listauksessa numeroa/yhteystietoa.

TALLENNETUT YHTEYSTIEDOT

1. Kosketa kuvaketta puhelintoimintojen näytön alareunassa. Näytölle avautuu yhteystietojen luettelo.

i LISÄTIETOA:

- Viimeisimpien puheluiden listaukseen pääsee koskettamalla kuvaketta .



Kuva 42: Yhteystiedot

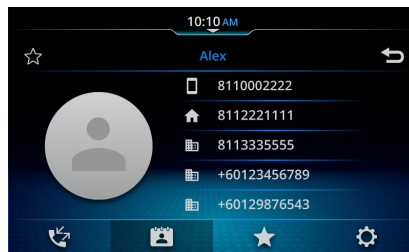
2. Selaa yhteystietoja.
3. Kosketa yhteystietoa, näytölle tulevat tallennetut tiedot.
4. Valitse numero, johon haluat soittaa.

i LISÄTIETOA:



- Vain yhdistetyn puhelimen tiedot tallentuvat auton tietoviuhdejärjestelmän muistiin.
- Tietoviuhdejärjestelmän muistiin voi tallentaa siihen paritetusta puhelimesta enintään 3000 numeroa.
- Puhelimen asetuksista riippuen puhelimen yhteystiedot ovat nähtävissä laitteiston näytöllä.
- Tietoviuhdejärjestelmän ja puhelimen yhteystietojen järjestys voi poiketa toisistaan.
- Tietoviuhdejärjestelmään tallennetun yhteystiedon tiedot (nimi, numero jne) voi poiketa puhelimeen tallennetuista tiedoista.
- Tietoviuhdejärjestelmään tallentuvat vain käytettävissä olevat yhteystiedot.

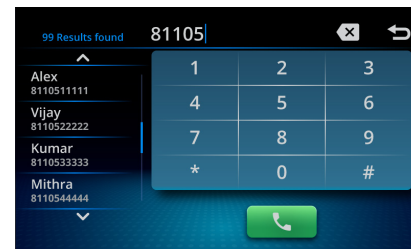
- Tietoviuhdejärjestelmään ei tallennu yhteystietoa, jossa ei ole puhelinnumeroa, eikä myöskään samalle numerolle annettua kahta eri yhteystietoa.

HAKU NUMERON PERUSTEELLA



Kuva 43: Yksityiskohtaiset numerotiedot

1. Kosketa näytön yläkulman kuvaketta .
2. Syötä muutama numero avautuvalle numerovalinnan näytölle. Järjestelmä hakee numeroita vastaavat yhteystiedot.
3. Valitse soitettava numero listauksen vaihtoehdoista ja kosketa . Jos syötetyillä numeroilla ei löydy tallennettua yhteystietoa, syötä soitettava puhelinnumero kokonaisuudessaan.




Kuva 44: Puhelinnumeron valinta


i LISÄTIETOA:

- Puhelinnumeron '+' syötetään painamalla numeroa nolla (0) pitkään.

NUMERON HAKU SUOSIKEISTA

1. Kosketa näytön alareunan kuvaketta .
2. Valitse suosikeista se yhteystieto, jolle haluat soittaa. Valinnan jälkeen näytölle tulevat valittavat puhelinnumerot.
3. Valitse numero, johon soitetaan.

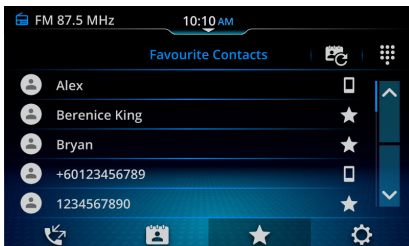
SUOSIKIN MÄÄRITTÄMINEN

Yhteystiedon ollessa näytössä sen voi lisätä suosikkeihin koskettamalla näytön vasemman yläreunan kuvaketta .

i LISÄTIETOA:

- Tietoviuhdejärjestelmän muistiin voi määrittää enintään sata (100) suosikkia.




- Jos yhteystiedolla on kuva, myös se tallennetaan tietoviuhdejärjestelmän muistiin.
- Tietoviuhdejärjestelmään voi tallentaa myös puhelimeen tallennetut tiedot suosikeista, jos puhelin tukee tätä toimintoa.

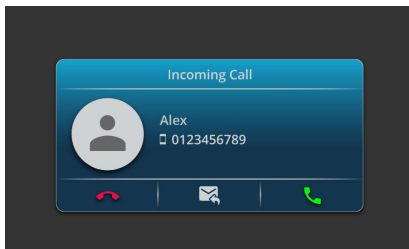


Kuva 45: yhteystietojen suosikit

5.5.2 TULEVAAN PUHELUUN LIITTYVÄT TOIMINNOT

Tulevaan puheluan voi vastata, sen voi hylätä tai vastata siihen tekstiviestillä

- Puhelun hylkääminen, kosketa .
- Vastaa tekstiviestillä, kosketa .
- Vastaa puheluuun, kosketa .







Kuva 46: Tulevan puhelun näyttö

i LISÄTIETOA:

- Jos puhelin ei tue vastaamista tekstiviestillä, toiminto (Reject with SMS) ei ole käytettävissä.
- Valmistaja ei takaa kolmannen osapuolen toimittaman puhelinsovelluksen täyttä toimivuutta.

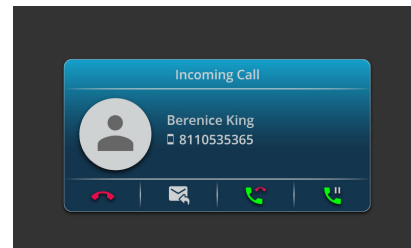
5.5.3 TOISEN PUHELUN VASTAANOTON TOIMINNOT

Kahden yhtäaikaisen puhelun toiminnot ovat:

- Puhelun hylkääminen, kosketa .
- Vastaa tekstiviestillä, kosketa .
- Siirrä käynnissä oleva puhelu pitoon ja vastaa tulevaan puheluuun, kosketa .
- Lopeta käynnissä oleva puhelu ja vastaa tulevaan puheluuun, kosketa .

i LISÄTIETOA:

- Puhelimen ominaisuuksista johtuen kaikki puhelimen vastaanamiseen liittyvät toiminnot eivät välttämättä ole käytettävissä.






Kuva 47: Toisen tulevan puhelun näyttö

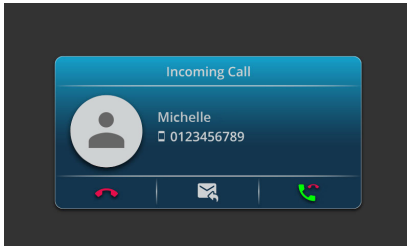
i LISÄTIETOA:

- Puheluiden vastaanotto ei ole mahdollista laitteiston käynnistyessä.
- Jos soittajan puheluasetuksissa on estetty numeron näkyminen, se ei näy näytöllä.
- Puhelun äänenlaatu riippuu puhelinverkon kuuluvuudesta sekä Bluetooth-yhteyden laadusta.
- Tekstiviestillä vastaaminen on puhelinoperaattorin tukema palvelu, joka ei toimi kaikkialla.

5.5.4 KOLMANNEN PUEHLUN VASTAANOTON TOIMINNOT

Tietovihdejärjestelmä pystyy hallitsemaan kahta puhelua yhtä aikaa. Kolmanteen tulevaan puheluun voi reagoida:

- Puhelun hylkääminen, kosketa .
- Vastaa tekstiviestillä, kosketa .
- Jatka käynnissä olevaa puhelua mutta lopeta pidossa oleva puhelu, ja hyväksy tuleva puhelu, kosketa .



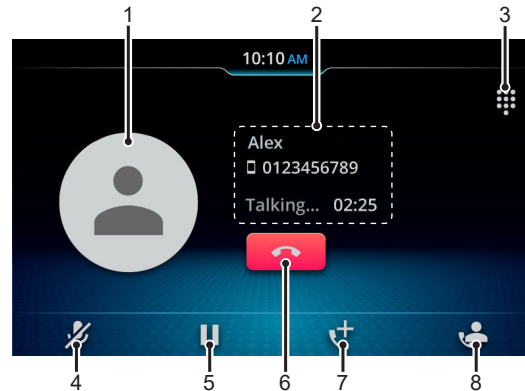
Kuva 48: Kolmas tuleva puhelu

5.5.5 PUEHLUN AIKAISET TOIMINNOT

Tietovihdejärjestelmän näytöllä on seurattavissa kahden samanaikaisen puhelun tiedot (toinen pidossa). Käynnissä olevasta puhelusta ovat nähtävissä/käytettävissä seuraavat tiedot ja toiminnot:

1. Käynnissä olevan puhelun yhteystietoihin tallennettu kuva, nimi sekä numero, jos em. tiedot on tallennettu puhelimen yhteystietoihin ja yhteystieto määritelty suosikiksi.

2. Käydyin puhelimen kesto.
3. Avaa numerovalintänäytön, jota voi käyttää puhelinpalveluiden numero-ohjauksessa.
4. Mikrofonin mykistys.
5. Käynnissä olevan puhelun asettaminen pitoon tai pidossa olleen puhelun jatkaminen.
6. Puhelun lopetus.
7. Puhelutietojen lisääminen puhelutietoihin.
8. Handsfree-puhelun vaihto yksityiseen puheluun.




Kuva 49: Käynnissä olevan puhelun tiedot


MUUT TOIMINNOT PUEHLUN AIKANA

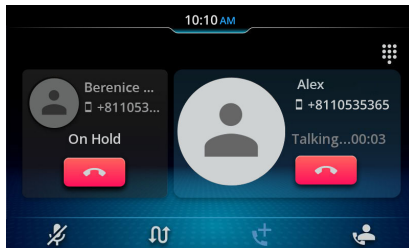
Puhelun aikana näytöllä on vain käytyyn puheluuun liittyvät tiedot. Samanaikaisesti ei voi käyttää radion tai muiden ohjelmalähteiden toimintoja.

5.5.6 PUEHLINPALVELUIDEN NUMERO-OHJAUS

Puhelinpalveluiden numero-ohjaukseen tarvittava numeroiden syöttönäyttö avautuu koskettamalla kuvaketta .

5.5.7 PUEHLUIDEN VAIHTO PIDOSA/KÄYNNISSÄ

Käynnissä olevan puhelun vaihto pitoon ja tehdään koskettamalla kuvaketta . Samalla pidossa oleva puhelu tulee keskeytettäväksi.



Kuva 50: Useiden puheluiden toimintinäyttö

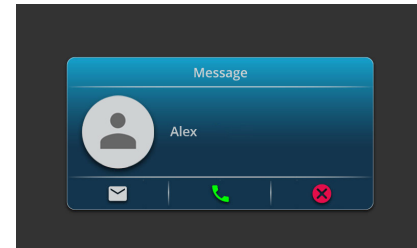
LISÄTIETOA:

- Jos henkilö, jonka kanssa käyt puhelua lopettaa sen, pidossa ollut puhelu aktivoituu automaattisesti.

5.5.8 TEKSTIVIESTITOIMINNOT (SMS)

Seuraavat tekstiviestitoiminnot ovat käytettävissä:

1. Tekstiviestien tai tekstiviestipalveluihin liittyvien toimintojen näyttö voidaan ottaa käyttöön. Lisätietoja sivulla 18 kapaleessa "Viestien asetukset".
2. Toiminto "Hylättyyn puheluuun vastaaminen viestillä" voidaan ottaa käyttöön.
3. Käytettävissä on "Automaattinen tekstiviestivastaus. Lisätietoja sivulla 19.
4. Kun näytölle tulee ilmoitus saapuneesta tekstiviestistä, voit:
 - Valita viestin esikatselun.
 - Soittaa viestin lähettäjälle.
 - Hylätä viestin esikatselun.



Kuva 51: Tulleen tekstiviestin näyttö

LISÄTIETOA:

- Tekstiviestin lukeminen ei ole mahdollista auton ollessa liikkeellä.


5.5.9 ÄÄNIOHJAUSTOIMINNOT (VR)

Osa puhelimen toiminnosta voi ohjata puhumalla. Tietoviihdejärjestelmä tukee siihen Bluetooth-yhteydellä liitetyn puhelimen ääniohjaustoimintoja.

1. Yhdistä puhelin tietoviihdejärjestelmään Bluetoothilla. Lisätietoja sivulla 26 kapaleessa "Bluetooth-yhteys".

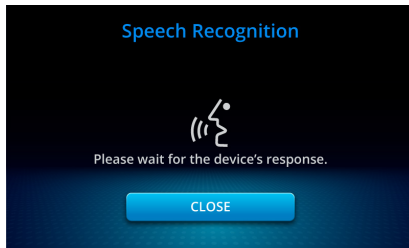
HUOMAA:

- Puhelimen ääniohjaustoiminnot ovat mahdollisia vain jos puhelin on liitetty tietoviihdejärjestelmään Bluetooth-yhteydellä.

2. Paina ohjauspyörän -näppäintä. Kaikki äänentoisto hiljenee ja laitteisto antaa äänimerkin. Ääniohjaustoiminnot ovat nyt käytettävissä. Kuuntele myös ääniohjaustoimintojen antamat kuittaukset/äänimerkit.

i LISÄTIETOA:

- Tietoviihdejärjestelmä käyttää nimenomaisesti puhelimen ääniohjaustoimintoja, minkä takia niitä autossa käytettäessä voi ilmetä virheellisiä toimintoja. **SUZUKI** ja yhtiön alihankintakumppanit eivät ole tästä vastuussa.
- Bluetooth-yhteyteen perustuvat ääniohjaustoiminnot eivät ole käytettävissä samanaikaisesti Apple CarPlayn / Android Auton kanssa.



Kuva 52: Ääniohjaustoiminnon näyttö

6 MUUT OHJELMALÄHTEET

Radion lisäksi tietoviihdejärjestelmä tukee seuraavia ohjelmälähteitä:

- USB-muistilaitteet
- Bluetooth Audio, Bluetooth-yhteydellä liitettävät mediatoistolaitteet
- iPod

i LISÄTIETOA:

- Älä jätä mediatoistolaitetta tai sen liitäntäkaapelia autoon. Auto voi lämmentä huomattavan kuumaksi aurinkoisella säällä, mikä voi aiheuttaa toistolaitteet tai kaapelin vaurioitumisen ja/tai toimintahäiriötä.
- Irrota aina iPodin kytkentäkaapeli auton tietoviihdejärjestelmästä auton sammuttamisen jälkeen. iPodiin voi jäädä virta päälle, mikä voi aiheuttaa sen akun varaustilan heikkenemisen.
- Tietoviihdejärjestelmä ei välttämättä tue kaikkia iPodin toimintoja.
- Älä käytä iPodiin liitettyjä laitteita (kuulokkeet) kun kytket sitä auton tietoviihdejärjestelmään.
- iPodin ominaisuuksien käytön mahdollisuudet riippuvat sen mallista sekä ohjelmistoversiosta.
- Musiikkityyppien listaustoiminto on mahdollinen joissakin iPod-malleissa.
- Tietoviihdejärjestelmässä kappaleiden listaus voi poiketa iPodin listauksesta.
- Bluetooth-yhteydellä tietoviihdejärjestelmään paritetun laitteen äänentoiston laatu voi vaihdella laitteen sijainnin mukaan. Pidä laite paikalla, joka varmistaa parhaan äänentoiston laadun.

Tuetut äänentoiston formaatit ovat:

- MP3
- Näytetaajuus 8k - 48 kHz
- Bittinopeus: 8 - 320 kbps, VBR
- Koodekki: MPEG-1, 2 & 2.5, Layer-3

- WMA
- Näytetaajuus 8k - 48 kHz
- Bittinopeus: 8 - 320 kbps
- Koodekki: v7/8/9

- AAC
- Näytetaajuus 8k - 48 kHz
- Bittinopeus: 8 - 320 kbps
- Koodekki: MPEG4-AAC

- FLAC
- Näytetaajuus: 8 - 192 kHz
- Bittinopeus: 8 - 320 kbps
- Koodekki: MPEG4-AAC

- WMV
- Koodekki: LPCM, DVI-ADPCM, MS-ADPCM, A-law/U-law

Tuetut videoformaatit:

- MPEG-1
- MPEG-2
- MPEG-4 (myös Advanced Simple Profile)
- H.264 (myös High Profile @ Level 4.2)
- WMV v7/8/9

Suurin näytön resoluutio: 1920 x 1080 px.

Pienin näytön resoluutio: 16 x 16 px.

Näytön virkistystaajuus: max. 60fps / Full HD (1920 x 1080).

Tuetut kuvatiedostot:


- PNG
- JPEG
- BMP
- GIF
- TIFF

Kuvan suurin resoluutio: 6000 x 6000 px.

6.1 OHJELMALÄHTEEN LIITTÄMINEN

Jotta ohjelmälähteen sisältämiä tiedostoja voi käyttää tietoviihdejärjestelmä, ohjelmälähde tulee liittää laitteistoon.

6.1.1 USB-LIITÄNNÄN KÄYTTÖ

1. Kytke laite auton USB-porttiin.
2. Kun yhteys laitteeseen on muodostunut, näytölle tulee kuvake . Samalla avautuu näyttö USB-muistilaitteen sisältämiin mediatiedostoihin (kappaleet, levyt, soitolistat, videot).

i LISÄTIETOA:

- Laitteisto tukee enintään 128 GB USB-muistilaitteita.
- Hakemistojärjestelmässä saa olla enintään 11 tasoa.
- Laitteisto ei tue USB-jakajia/kytkimiä.
- Laitteisto tukee enintään 20 000 mediatiedostoa. Tuetut soitolistan laajennukset ovat M3U, PLS ja WPL.

- Järjestelmä ei tunnista tiedostoja tai hake-
mistoja, jotka ylittävät määritetyn rajan.
- Näytölle tulee ilmoitus virheellisestä toimin-
nasta, jos liitettyä USB-laitetta ei tueta tai
sitä ei voida havaita.
- Toisto saattaa keskeytyä, jos USB-muisti-
laitetta ei ole kytketty kunnolla.
- Käytä vain puhelimen tai muun laitteen mu-
kana toimitettuja laadukkaita USB-kaapelei-
ta.
- Tietoviihdejärjestelmä tukee vain USB-
muistilaitteelle tallennettua videon toistoa ja
kuvien katselua.



YLEISTÄ TIETOA

- USB-porttiin liitettyjen ulkoisten muisti-
laitteiden on oltava USB-massamuisti-
määrittelyn (USB MSC) mukaisia.
- Tietoviihdejärjestelmä tukee USB-spesi-
fikaation V 2.0 mukaisia muistilaitteita.
- Myös USB-spesifikaation 1.1, 2.0 ja BC
1.2 laitteet ovat yhteensopivia.
- Vain FAT16/FAT32/exFAT-järjestelmien
mukaisia laitteita tuetaan.
- Ulkoisia kovalevyjä (HDD) ei lähtökoh-
taisesti tueta.
- Laitteisto ei tue USB-jakajia/kytkimiä.

i LISÄTIETOA:

- Tietoja järjestelmän tukemista Apple-lait-
teista on saatavilla SUZUKIN verkkosivuilla.

6.1.2 BLUETOOTH AUDIO

1. Yhdistä puhelin tietoviihdejärjestel-
mään Bluetoothilla. Lisätietoja sivulla
26 kappaleessa "Bluetooth-yhteys".
2. Kun paritus on tapahtunut, varmista
että tietoviihdejärjestelmän näytöllä
"Paritetut laitteet" (Paired Devices)
näkyi puhelimen nimi.
3. Valitse toiminnoksi "Musiikki" kosket-
tamalla kuvaketta . Puhelimen
nimi näkyy myös  Bluetooth-ohjel-
malähteiden näytöllä.

i LISÄTIETOA:

- Ohjelmälähteenä voi käyttää vain yhtä Blue-
toothilla yhdistettyä puhelinta kerrallaan
- Bluetooth tarkoittaa tässä sekä älypuhelinta
että muuta Bluetooth-äänentoistolaitteita
(MP3-soitin), joka on liitetty tietoviihdejär-
jestelmään Bluetooth-yhteydellä.

YLEISTÄ TIETOA

- Tietoviihdejärjestelmä tukee Bluetooth
4.2:ta, mutta Bluetooth Low Energy ei
ole käytettävissä.
- Kolmannen osapuolen sovelluksen me-
diatoistolla on rajoitettu tuki.
- Olosuhteet voivat vaikuttaa toistoon,
näytön sisältöön, yhteyksiin tai äänen
laatuun.
- Joissain tapauksissa jo paritetun Blue-
tooth-laitteen automaattinen yhdistämi-
nen ei onnistu. Lisätietoja sivulla 28 kap-
paleessa "Paritetujen laitteiden toimin-
tojen hallinta".

- Tietoviihdejärjestelmä tukee seuraavia
Bluetooth® profiileja/standardeja:
 - A2DP 1.3
 - AVRCP 1.6
 - HFP 1.7
 - MAP 1.2
 - PBAP 1.2
 - SPP 1.2

i LISÄTIETOA:

- Lisätietoja tietoviihdejärjestelmän tukemista
Bluetooth-laitteista löydät SUZUKIN kotisi-
vuilta.

6.1.3 IPODIN YHDISTÄMINEN

1. Liitä iPod tietoviihdejärjestelmän USB-
porttiin sopivalla kaapelilla.
2. Yhdistämisen onnistuttua näytölle tulee
ilmoitus iPodin kytkentymisestä. iPod-
kuvake tulee näkyville ohjelmälähte-
iden näytölle.

6.2 MUSIIKIN/MUUN MEDIASISÄL- LÖN TOISTO

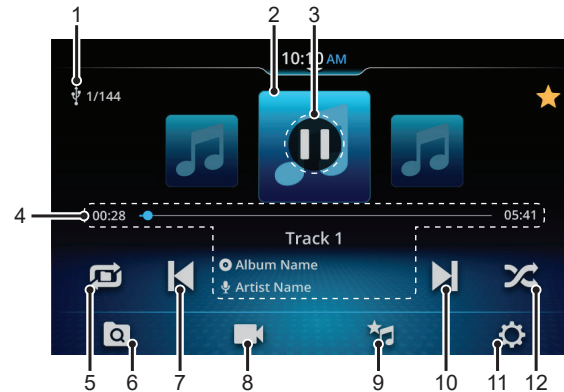
1. Kosketa kuvaketta .
2. Valitse näytöltä "Ohjelmälähteet" (Me-
dia Source) kuvaketta koskettamalla
ohjelmälähde, jota haluat käyttää.

6.3 ÄÄNITIEDOSTOJEN TOISTO

i LISÄTIETOA:

- Äänitiedostojen toistonäytön toiminnot ja säädöt riippuvat tietoviihdejärjestelmään kytketystä laitteesta (USB, iPod, Bluetooth).

1. **Käytössä oleva ohjelmälähde**
Käytössä olevan ohjelmälähteen kuvake.
2. **Levyn/hakemiston kansikuva**
Näyttää kuunneltavan musiikkitiedoston levyn/hakemiston kansikuvan. Jos se ei ole käytettävissä, näytöllä esitetään ohainen oletuskuvake.
3. **Toiston keskeytys/jatkaminen**
Kuvaketta koskettamalla joko keskeytetään toisto tai jatketaan sitä.
4. **Kuunnellun kappaleen/musiikkitiedoston tiedot**
Yksityiskohtaiset tiedot kuunnellusta kappaleesta/musiikkitiedostosta.
5. **Jatkuva toisto (hakemiston selaus)**
Valittavissa kaikkien, kuunnellun levyn/hakemiston tai kappaleen/musiikkitiedoston jatkuva toisto.
6. **Jatkuvan toiston valinta (vaihtoehdot)**
Vaihtaa jatkuvan toiston tyypistä toiseen.
7. **Sisällön katsominen**
Avaa toistettavien ohjelmälähteiden sisältöjen tiedot näytölle selattavaksi.



Kuva 53:
Toistotoiminnot

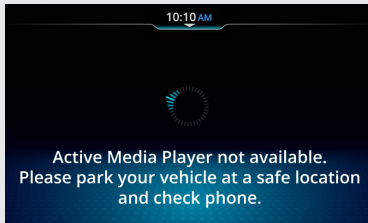
i LISÄTIETOA:

- Toistotoiminto vaihtelee musiikkitiedostojen hakemistorakenteen sekä mediatoistimen ominaisuuksien mukaan.
7. **Siirry edelliseen**
 - Lyhyt kosketus: Siirryy edelliseen kappaleeseen/musiikkitiedostoon.
 - Pitkä kosketus: Pikakelaus taaksepäin, siirtyy edellisiin tiedostoihin niin kauan kuin kosketusta jatketaan.
 8. **Video**
Vaihtaa videotuotoiston ja takaisin äänitiedostojen toistoon. Ei käytettävissä jos videotiedostoa ei ole toistettavissa.

9. **Suosituimmat kappaleet**
Näyttää suosituimpien kappaleiden listan.
10. **Siirry seuraavaan**
 - Lyhyt kosketus: Siirryy seuraavaan kappaleeseen/musiikkitiedostoon.
 - Pitkä kosketus: Pikakelaus eteenpäin, siirryy seuraaviin tiedostoihin niin kauan kuin kosketusta jatketaan.
11. **Asetukset**
Avaa asetusten näytön.
12. **Satunnaistoisto**
Kappaleiden/musiikkitiedostojen toisto satunnaisessa järjestyksessä.

i LISÄTIETOA:

- Musiikin kuuntelu Bluetooth-yhteydellä liitetystä laitteesta on mahdollista, jos Bluetooth-laitteessa on musiikin toisto käytössä.
- Jos näytölle tulee seuraava ilmoitus, tietoviuhdejärjestelmään Bluetooth-yhteydellä liitetyn laitteen musiikin toisto tulee kytkeä käyttöön.



- Bluetooth-yhteydellä liitettävien laitteiden ominaisuudet poikkeavat toisistaan.

6.4 MUU MEDIATOISTO

Tietoviuhdejärjestelmä tukee seuraavien medioiden toistoa:

- Äänentoisto/musiikki
- Kuvien katselu
- Videoiden katselu

6.5 ÄÄNENTOISTON TOIMINNOT

Äänentoistossa (musiikin kuuntelu) on käytettävissä seuraavat toiminnot:

- Musiikin toisto/toiston keskeytys
- Kappaleen määrittely suosikiksi
- Äänen voimakkuuden säätö
- Kappaleen uudelleen kuuntelu
- Kappaleiden satunnaistoisto
- Seuraavan/edellisen kappaleen toisto
- Pikakelaus eteen-/taaksepäin
- (Musiikki)sisällön (tiedostojen) selaus
- Yhden levy/musiikkihakemiston toisto
- Kappaleen/musiikkitiedoston tietojen tarkastelu
- Suosikkien listauksen tarkastelu

i LISÄTIETOA:

- Kaikki musiikkitiedostot tai toistotoiminnot eivät ole ehkä käytettävissä liitetyn ohjelmälähteen ominaisuuksien takia.
- Jos musiikkitiedostoja toistetaan jollakin muulla sovelluksella (kolmannen osapuolen kehittämällä), toiston toiminnot ja ominaisuudet riippuvat sovelluksen toimivuudesta/ominaisuuksista.

6.5.1 TOISTON KESKEYTYS JA JATKAMINEN

1. Toisto keskeytetään koskettamalla kuvaketta . Samalla kuvakkeeksi vaihtuu .
2. Toisto jatkuu koskettamalla kuvaketta .

6.5.2 KAPPALEEN MÄÄRITTELY SUOSIKIKSI

Kosketa kappaleen/musiikkitiedoston toiston näytön oikean reunan kuvaketta . Kuunneltu kappale/musiikkitiedosto lisätään suosikkien listalle.

i LISÄTIETOA:

- Tämä toiminto on käytettävissä USB-musiikkilaitteissa sekä iPodissa.

6.5.3 ÄÄNEN VOIMAKKUUS**ÄÄNEN VOIMAKKUUDEN SÄÄTÖ**

- Kosketa näytön vasemmalla puolella olevia säätönäppäimiä tai .

ÄÄNEN MYKISTYS/TOISTON PALAUTUS


- Äänentoisto mykistetään koskettamalla näppäintä näytön vasemmassa reunassa. Äänentoisto palautuu saman näppäimen painalluksella.

i LISÄTIETOA:


- Äänentoiston mykistys sekä toiston keskeytys toimivat eri tavoin eri ohjelmälähteissä.

6.5.4 UUELLEEN KUUNTELU

1. Kuunneltava kappaleen uudelleen toisto tapahtuu koskettamalla kuvaketta . Uudelleen toiston merkiksi kuvakkeeksi tulee .
2. Kaikkien kappaleiden/musiikkitiedostojen uudelleen toisto, kosketa .

3. Kuunneltujen kappaleiden uudelleen toisto, kosketa .
4. Kaikkien levyn/hakemiston kappaleiden/ musiikkitiedostojen uudelleen soitto, kosketa .



6.5.5 SATUNNAISTOISTO

Satunnaistoisto käynnistetään ja lopetetaan koskettamalla kuvaketta .







6.5.6 SEURAAVAN/EDELLISEN TOISTO

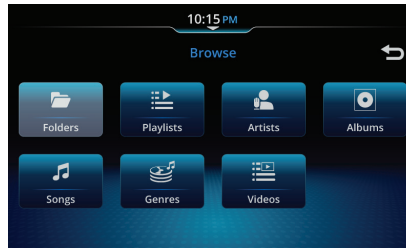
Kosketa kuvaketta  (seuraava) tai  (edellinen).

6.5.7 PIKAKELAUS ETEEN- TAI TAAKSEPÄIN

Kosketa pitkään kuvaketta  (pikakelaus eteenpäin) tai  (pikakelaus taaksepäin).

6.5.8 (MUSIIKKI)SISÄLLÖN SELAAMINEN

1. Kuvakkeen  kosketus avaa näytölle tietoviuhdejärjestelmään tai toistolaitteeseen tallennettujen sisältöjen tiedot. Ne voivat olla tallennettuina hakemistokansioksi  (Folders), soittolistaksi  (Playlist), levynä  (Album) tai esiintyjän  (Artist) tai musiikkityylin  (Genre) mukaan.
2. Valitse sisältö jota haluat selata koskettamalla sen kuvaketta.





Kuva 54: Toistettavan sisällön valinta

i LISÄTIETOA:


- Tiedostohakemistot ja luokitukset ovat käytettävissä USB-, iPod- ja Bluetooth-tallentimien sisällöissä.
- Selattavissa olevat sisällön luokitukset riipuvat ohjelmälähteen tyyppistä.

6.5.9 TOISTO MUSIIKKIHAKEMISTOSTA

1. Kosketa kuvaketta . Näytölle avautuu "Toistettavan sisällön valinta".
2. Kosketa kuvaketta "Hakemistot"  (Folders) ja valitse hakemisto, jolta haluat toistaa musiikkia.
3. Kosketa hakemiston ensimmäisen musiikkitiedoston (kappaleen) nimeä. Valittu kappaleen toisto alkaa.

Vastaavasti voit toistaa kappaleita/musiikkitiedostoja kaikista näytöllä näkyvistä hakemistoista. Toistossa olevan hakemiston nimi näkyy kuunnellun kappaleen/musiikkitiedoston tiedoissa.


i LISÄTIETOA:

- Kuvakkeen  kosketus uudestaan avaa näytölle kuunnellun hakemiston tiedot selattaviksi.

6.5.10 MUSIIKKIKAPPALEEN TIEDOT

Toiston toimintojen näytöllä on nähtävissä toistetun kappaleen/musiikkitiedoston nimi, levyn/hakemiston sekä esittäjän nimi, numero, sekä kappaleen/musiikkitiedoston pituus.


6.5.11 SUOSIKKIEN LISTAUS

Näytön alalaidan  -kuvakkeen avaa näytölle suosikeiksi valittujen kappaleiden/musiikkitiedostojen listauksen (Favourites).

i LISÄTIETOA:

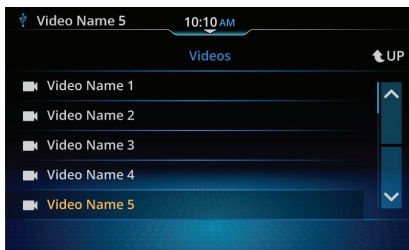
- Tätä toimintoa tuetaan vain USB-muistilaitteissa ja iPodissa.

6.6 VIDEOIDEN TOISTO

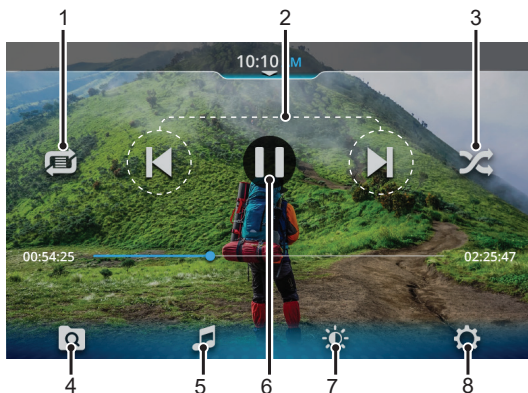
1. Valitse näytöltä "Toistettavan sisällön valinta" kuvaketta  koskettamalla "Videot". Näytölle avautuu listaus USB-muistilaitteelle tallennetuista videotiedostoista.
2. Valitse toistettava video koskettamalla sen nimeä.
3. Koko näytön videoisto aloitetaan koskettamalla videota.

LISÄTIETOA:

- Videota ei näytetä auton ollessa liikkeessä, mutta sen toisto jatkuu taustalla.
- Tietoviihdejärjestelmän näyttönohjaimen rajoituksista johtuen joidenkin HD-videoiden (High Definition) toistossa voi ilmetä puutteita.
- Video on katseltavissa vain USB-muistilaitteelta.
- Videon katselun ajaksi on auto pysäköitävä turvalliseen paikkaan. Muista kytkeä pysäköintijarru.
- Videotoiston käyttäminen kaupallisiin tarkoituksiin tai julkiseen katseluun voi loukata videon tekijän/tuottajan tekijänoikeuksia.



Kuva 55: Videotoiston näyttö



Kuva 56: Videotoiston toiminnot

1. **Jatkuvan toiston valinta**
Jatkuvaan toistoon voi valita joko parhaillaan katsotun videon (Track) tai videoiden listauksen (List).
2. / **Seuraava / Edellinen / Pikakelaus eteen-/taaksepäin**
Lyhyt kosketus: siirtyy edelliseen tai seuraavaan videoon.
Pitkä kosketus: pikakelaus eteen- tai taaksepäin.
3. **Satunnaistoisto**
Videoiden toisto satunnaisessa järjestyksessä. Satunnaistoisto käynnistetään ja lopetetaan koskettamalla kuvaketta.
4. **Videoiden selaus**
Näyttää toistettavien videoiden listan.
5. **Musiikki**
Kosketus avaa yhdistettyyn USB-muistilaitteeseen tallennettujen musiikkitiedostojen listauksen. Jos niitä ei muistilaitteella ole, näytölle ei tule listausta.
6. / **Toista/keskeytä toisto**
Aloittaa tai keskeyttää videon toiston.
7. **Videon näyttöasetukset**
Kosketus avaa videon näyttöasetukset.
8. **Asetukset**
Kosketus avaa asetusten näytön.

7 ÄLYPUHELIMEN LIITÄMINEN

Tietoviuhdejärjestelmä tukee seuraavia älypuhelimien käytön mahdollistavia sovelluksia:

- Android Auto
- Apple CarPlay

Liitä älypuhelin auton tietoviuhdejärjestelmään USB-liittimen kautta. Sen jälkeen on mahdollista käyttää Android Autoa / Apple CarPlayta.

i LISÄTIETOA:

- Älypuhelinvalmistajat vastaavat älypuhelinsovellusten sisällöstä ja toiminnoista. Tietoviuhdejärjestelmä tarjoaa vain mahdollisuuden näyttää ja käyttää näitä sovelluksia.
- Tässä käyttöohjeessa esitetyt näytöt ovat vain viitteellisiä.
- Lisätietoja älypuhelinsovelluksen käytöstä löytyy älypuhelimien käyttöohjeista.
- Turvallisuuden varmistamiseksi sovelluksen käyttö voi olla rajoitettua ajon aikana.
- Lataa ja asenna sovellukset vain valmistajien/kehittäjien sovelluskaupoista.
- Auton USB-liittintä ei ole tarkoitettu älypuhelimien tms. lataamiseen, joten jotkin tuotteet eivät välttämättä lataudu tai niiden lataaminen voi kestää kauan.
- Tietoviuhdejärjestelmän yhdistäminen älypuheliimeen voi aiheuttaa useille sovelluksille käytön rajoituksia.

⚠ VAROITUS:

- Älypuhelimien sovellusten käyttö ajamisen aikana voi lisätä liikennevahingon riskiä, jos sovelluksen käyttöön keskittyminen rajoittaa huomiokykyä.

i LISÄTIETOA:

- Tietoja tuetuista älypuhelimista on saatavilla SUZUKIN verkkosivuilla.
- Jos älypuheliimeen on ladattu useita sovelluksia, se saattaa toimia hitaasti.
- Joissain tapauksessa puhelimen käyttö ohjelmalähteenä vaatii Bluetooth-yhteyttä.
- Ohjauspyörän toimintojen ohjausnäppäimiä ei voi käyttää Apple CarPlay / Android Auton toimintojen ohjaukseen.

7.1 *Apple CarPlay

Seuraavat Apple CarPlayn toiminnot ovat käytettävissä tietoviuhdejärjestelmästä:

- Musiikki
- Viestit
- Puhelimen toiminnot
- Navigaattori

i LISÄTIETOA:

- Lisätietoa Apple CarPlayn ominaisuuksista Applen verkkosivuilla <https://www.apple.com/ios/carplay/>.

- Apple CarPlay on iOS-käyttöjärjestelmän ominaisuus, joka on käytössä iPhone 6S ja sitä uudemmissa malleissa. iPod, iPad ja aiemmat iPhonet eivät tue Apple CarPlayta.
- Apple CarPlay käyttää Siri-sovellusta, mihin tarvitaan Internet-yhteyttä. Suorituskyky voi riippua suuresti datayhteyden nopeudesta.
- Apple CarPlayn asetuksia voi muuttaa vain iPhonesta. Katso asetukset puhelimestasi. Applen päivitykset voivat aiheuttaa muutoksia toimintoihin.
- Apple CarPlay ei ole käytettävissä kaikissa maissa.
- Puhelintoiminnot: Jos Apple CarPlay on käytössä, tietoviuhdejärjestelmän puhelintoiminnot eivät ole käytettävissä. Yritys käyttää tietoviuhdejärjestelmän puhelintoimintoja avaa automaattisesti iPhonen puhelintoiminnot.
- Navigaattori: Voit käyttää vain yhtä navigaattoria, joko auton tai iPhonen.
- Äänentoiston toiminnot: Auton tietoviuhdejärjestelmässä toistettuun ohjelmaan lisätään iPhonen ohjeistus (esim. navigaattori), jos Apple CarPlay on käytössä.
- Bluetooth ei ole käytettävissä samanaikaisesti Apple CarPlayn kanssa.

7.1.1 Apple CarPlayn KÄYTTÖ

1. Valitse tietoviihdejärjestelmän älypuhelimien yhdistystoiminnosta Apple CarPlay.
 2. Sovellus Apple CarPlay App on sisäänrakennettu iOS-käyttöjärjestelmään versiosta iOS 8.0 alkaen. Sovellus käynnistyy automaattisesti kun puhelin yhdistetään USB-Lightning-kaapelilla auton tietoviihdejärjestelmään.
- Lisätietoa USB-liitännän käytöstä sivulla 34.
 - Aloitusnäytön alalaitaan tulee kuvake Apple CarPlay.

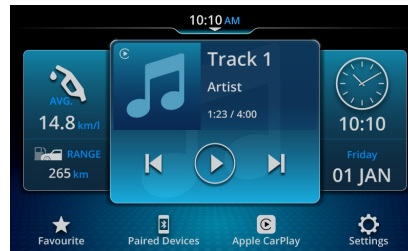
i LISÄTIETOA:

- Siri tulee olla käytössä kun Apple CarPlayta käytetään. Ota Siri käyttöön: **Asetukset** → **Siri & Haku** → **Koti**. Tämän jälkeen Apple CarPlay käynnistyy.
- Jos Apple Kartat (Maps) -palvelu on käytettävissä, CarPlay Navigaattori voidaan käynnistää myös painamalla pitkään ohjauspyörän **MODE** -näppäintä.

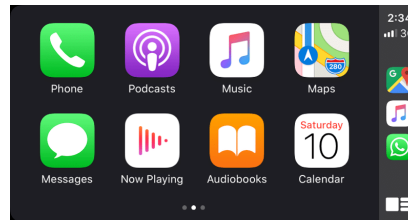
Apple CarPlayn käyttö katkaisee iPhone'n tietoviihdejärjestelmän Bluetooth-yhteyden. Kun Apple CarPlayn käyttö lopetetaan, iPhone'n ja tietoviihdejärjestelmän Bluetooth-yhteys palautuu.

SOVELLUKSEN KÄYTÖN ALOITUS

1. Kosketa aloitusnäytön  -kuvaketta. Näytölle avautuu Apple CarPlay.
2. Käynnistä Siri (ääniohjaustoiminnot) painamalla pitkään ääniohjauksen näppäintä näytön oikeassa reunassa. Kun näytölle tulee ääniohjauksen merkki (aalto), Siri on käytettävissä.



Kuva 57: Aloitusnäyttö kun Apple CarPlay käytössä



Kuva 58: Apple CarPlayn toiminnot

7.1.2 PUEHUT, VIESTIT JA MUU KOMMUNIKOINTI

1. Valitse toiminto, jota haluat käyttää koskettamalla sen kuvaketta.
2. Voit valita puhelin- tai viestitoiminnot sekä muut puhelimessa olevat viestisovellukset käytettäväksi.

i LISÄTIETOA:

- iPhone'n muut toiminnot (mm. Musiikki), ovat käytettävissä tietoviihdejärjestelmän kautta, vaikka Apple CarPlay olisi käytössä.

7.2 *Android Auto

Android Auto -sovelluksella voi käyttää useita älypuhelimien toimintoja ja sovelluksia. Android Auto on ladattava sovelluskaupasta.

7.2.1 Android Auton LATAUS

1. Jos puhelimen käyttöjärjestelmä on Android 9 tai varhaisempia, lataa Android Auto -sovellus **Play Storesta**.
2. Hae **Android Auto** sovelluskaupasta.
3. Kosketa kuvaketta "**Asenna**" (Install). Sovellus latautuu ja asennuu puhelimeen.

i LISÄTIETOA:

- Android Auto on käytettävissä Android-käyttöjärjestelmää käyttävissä puhelimissa versiosta 5.0 alkaen. Google suosittaa versiota 6.0 tai uudempaa, joilla sovelluksen täysi toimivuus voidaan taata. Lisätietoa <https://support.google.com/androidauto#topic=6348027>

7.2.2 Android Auton KÄYTTÖ

1. Valitse tietoviuhdejärjestelmän älypuhelimien yhdistystoiminnosta Android Auto.
2. Android Auto on käytettävissä vain tietoviuhdejärjestelmään USB-kaapelilla yhdistetyllä Android-käyttöjärjestelmää käyttävällä puhelimella. Tosin puhelimen ja tietoviuhdejärjestelmän välinen Bluetooth-yhteys muodostuu automaattisesti Android Auton käytöstä huolimatta.

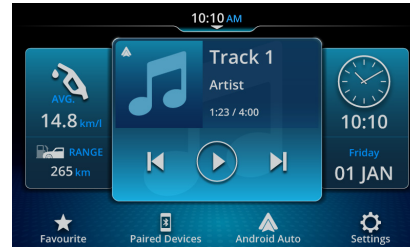
i LISÄTEITOA:

- Kun yhdistät Android-puhelimen ensimmäistä kertaa, tietoviuhdejärjestelmä kehottaa noudattamaan puhelimen ohjeita. Niiden noudattaminen varmistaa onnistuneen yhdistämisen.
 - Android Autossa ja auton tietoviuhdejärjestelmässä tulee olla sama (nykyinen) päivämäärä.
 - Lisätietoa USB-liitännän käytöstä sivulla 34.
3. Syötä/valitse tarvittavat tiedot älypuhelimien Android Auto -asetuksiin.

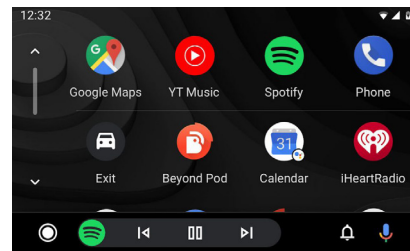
4. Aloitusnäytön alalaitaan tulee kuvake Android Auto.

SOVELLUKSEN KÄYTÖN ALOITUS

Kosketa aloitusnäytön  -kuvaketta. Näytöllä avautuu Android Auton sekä käytettävissä olevien sovellusten toiminnot.



Kuva 59: Aloitusnäyttö kun Android Auto käytössä



Kuva 60: Android Auton toiminnot

i LISÄTIETOA:

- Kun Android Auto / Apple CarPlay on käytössä USB-yhteyden kautta, minkään muun laitteen Puhelin- tai Musiikki-toiminnot eivät ole käytettävissä.
- Kun Android Auto / Apple CarPlay on käytössä, tietoviuhdejärjestelmään ei voi parittaa uutta laitetta.
- Kun Android Auto / Apple CarPlay on käytössä, tietoviuhdejärjestelmän ja jonkin muun laitteen paritusta ei voi purkaa.
- Salli puhelimelle karttasovelluksen käyttö, jos haluat käyttää Android Auton / Apple CarPlayn navigaattoria/karttaohjelmistoa.
- Lisätietoja: Android Auto Help (<http://support.google.com/androidauto>).
- Bluetooth ei ole käytettävissä samanaikaisesti Android Auton kanssa.
- Äänentoiston toiminnot: Auton tietoviuhdejärjestelmässä toistetun ohjelman äänen voimakkuus hiljenee Android Auton sovelluksen antaman ohjeistuksen (esim. navigaattori) takia. Tällä varmistetaan ohjeistuksen äänen kuuluvuus.
- Android Auton käytön aikana kaikilta muilta tietoviuhdejärjestelmään liitetyiltä laitteilta katkaistaan yhteys. Käytä Android Auton vastaavia sovelluksia.
- Android Auto ei ole käytettävissä kaikissa maissa.
- Android Autoa voi käyttää Google Assistanilla, mihin tarvitaan Internet-yhteyttä. Suorituskyky voi riippua suuresti datayhteyden nopeudesta.

8 AUTON KÄYTÖN TIEDOT

Näytöllä esitetään useita erilaisia auton käyttöön liittyviä tietoja sekä varoituksia:

- Auton käyttöön liittyvät varoitukset
- Peruutuskamera
- Risteävän liikenteen varoitus takana

i LISÄTIETOA:

- Auton käytön tiedot ovat nähtävissä kun autossa on kytketty sytytysvirta päälle.

8.1 *VAROITUKSET

Auton käyttöön liittyvät varoitukset esitetään:

- Ponnahdusnäyttönä
- Tarkemmat tiedot sisältävänä varoituksinäytönä

Auton käyttöön liittyvät varoitukset:

1. **Ovi auki:** Varoitus näkyy jos yksikin auton ovista (ei takaluukku) on auki auton liikkuesssa.
2. **Pysäköintijarru:** Varoitus näkyy jos autolla lähdetään liikkeelle pysäköintijarru päällä. Vapauta pysäköintijarru.
3. **Turvavyö:** Varoitus näkyy jos kuljettaja ei ole kytkenyt turvavyötä auton lähtiessä liikkeelle.
4. **Polttoaine vähissä:** Muistuttaa tankkauksen pikaisesta tarpeesta.
5. **Kauko-ohjainavaimen paristo ehtymässä:** Muistuttaa pariston vaihdon tarpeesta.

6. **Varoitus jäisestä tien pinnasta:** Varoitus näkyy jäätymistä aiheuttavien sääolosuhteiden vallitessa.

7. **Alhaisen rengaspaineen varoitus:** Rengaspaineanturien mukaan jossain renkaassa on liian alhainen paine. Tarhasta renkaiden paineet.

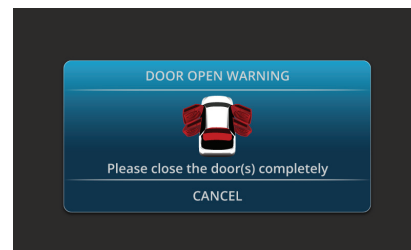
i LISÄTIETOA:

- Edellä kerrottujen varoitusten näkyminen riippuu auton varustetasosta sekä auton asetuksista. Osa varoituksista on kytkettävää käyttöön. Katso "Asetukset" (Settings) s. 19.
- Kun näyttöön tulee varoitus vähäisestä polttoaineen määrästä, tietoviuhdejärjestelmä kehottaa ottamaan käyttöön Apple CarPlayn tai Android Auton navigaattorin. Jos se on jo käytössä, näytölle tulee kehoitus käyttää navigaattoria opastamaan lähimmälle huoltoasemalle.

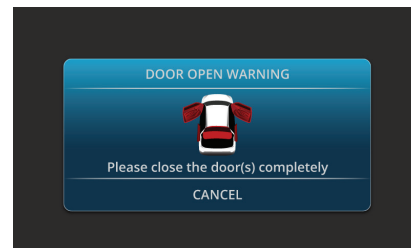
8.1.1 AUTON KÄYTTÖÖN LIITTYVÄT VAROITUKSET

Kun mikä tahansa ajoneuvon käyttöön liittyvä varoitus aktivoituu, siitä tulee varoitus mittariston näytölle, varoitusäänimerkki ja tietoviuhdejärjestelmän näytölle tarkemman selityksen sisältävä ponnahdusnäyttö.

Varoitus kuitataan koskettamalla "CANCEL". Varoitukset voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä asetuksien näytöltä "Auton käyttöön liittyvät varoitukset". Lisätietoa sivulla 19.



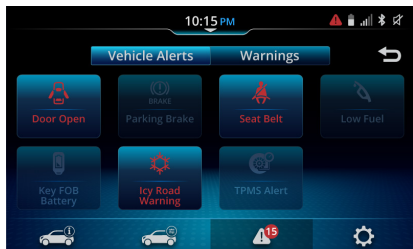
Kuva 61: Avoimen oven varoituksinäyttö



Kuva 62: Varoituksinäyttö avoimesta ovesta, jos autossa on liukuovi.

Auton käyttöön liittyvät varoitukset ovat tarkasteltavissa myös toiminnon näytöltä.

1. Kosketa aloitusnäytöllä osanäyttöä "Auton käytön tiedot".
2. Tietoviihdejärjestelmän näytölle tulee kuvakkeet tarkasteltavista auton tiedoista. Näytön alareunassa on neljän toiminnon kuvakkeet:
 1. Auton käyttöön liittyvät tiedot
 2. Auton käytön toimintojen asetukset
 3. Auton käyttöön liittyvät varoitukset
 4. Asetukset



Kuva 63: Auton käyttöön liittyvät varoitukset

8.2 AUTON KÄYTÖN TIEDOT

Kosketa aloitusnäytön kohtaa "Auton käytön tiedot". Näytöksi avautuu erikseen tarkasteltavat auton käytön tiedot.



Kuva 64: Aloitusnäytön "Auton käytön tiedot"

TARKASTELTAVAT AUTON KÄYTÖN TIEDOT

Erikseen tarkasteltavien auton käytön tietojen sisältö riippuu auton varustetasosta.



Kuva 65: Tarkasteltavat auton käytön tiedot

POLTTOAINEEN KULUTUKSEN TIEDOT

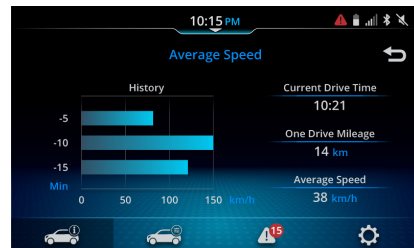
Polttoaineen kulutuksen näytöllä näkyy keskkulutus, jäljellä olevalla polttoaineella ajettava matka sekä hetkellinen kulutus.



Kuva 66: Polttoaineen kulutuksen tiedot

KESKINOPEUS

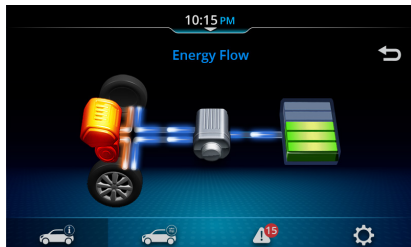
Keskinopeuksien näytöltä on seurattavissa parhaillaan ajettavan matkan pituus ja kulunut aika sekä keskinopeus.



Kuva 67: Keskinopeuden tiedot

ENERGIAN VIRTAAUS

Näyttää ajotilanteen energian virtauksen auton voimalinjan ja litiumakun välillä sekä akun varaustilan.



Kuva 68: Energian virtauksen tiedot

RENGASPAINEEET

Näytöllä näkyvät kaikkien auton renkaiden rengaspaineet.



Kuva 69: Rengaspaineiden valvontajärjestelmä

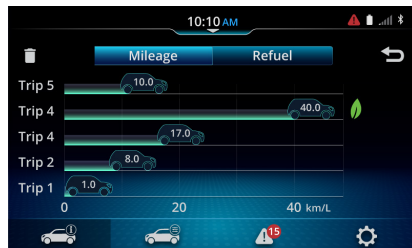
8.2.1 AJOHISTORIA

Ajettujen matkojen tiedoista voi tarkastaa:

- Matkojen pituuden
- Tankkaukset

AJETTUJEN MATKOJEN PITUUDET

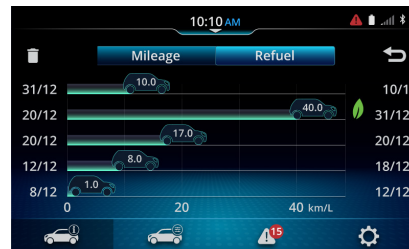
1. Kosketa kuvaketta History polttoaineen kulutuksen näytöllä. Näytölle tulevat viiden (5) edellisen ajosuorituksen pituudet.
2. Taloudellisen ajon kuvake näkyy matkalla, jolla keskimääräinen polttoaineen kulutus on ollut pieniin.



Kuva 70: Ajohistoria, matkojen pituudet

TANKKAUKSET

1. Kosketa kuvaketta Refuel. Näytölle tulevat viiden (5) edellisen tankkauksen tiedot.
2. Taloudellisen ajon kuvake näkyy tankkauksessa, jolla keskimääräinen polttoaineen kulutus on ollut pieniin.



Kuva 70: Ajohistoria, tehdyt tankkaukset

i LISÄTIETOA:

- Kosketa **Mileage** palataksesi takaisin ajohistorian matkojen pituustietoihin.
- Ajohistorian tiedot poistetaan koskettamalla kuvaketta .


8.3 PERUUTUSKAMERA*

Peruutusvaihteen (R) kytkeminen käynnistää peruutuskameran kuvan näytön.

i LISÄTIETOA:

- Peruutuskamera on käytettävissä vain, jos auto on varustettu kameralaitteistolla.

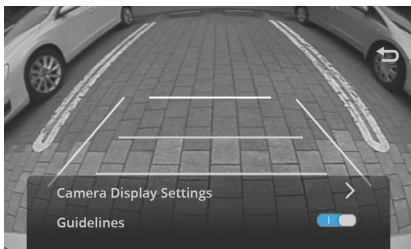
8.3.1 PERUUTUSKAMERAN ASE- TUKSET

Kun näytöllä on peruutuskameran näyttö, sen asetuksia pääsee muuttamaan koskettamalla kuvaketta "Asetukset" .

- Kameranäytön asetukset: Kirkkaus, värikylläisyys, kontrasti ja sävy.
- Opastusviivat: Ota toiminto käyttöön tai kytke pois käytöstä.

LISÄTIETOA:

- Peruutuskameran näytön asetuksia voi muuttaa vain peruutusvaihteen ollessa kytkettynä.



Kuva 72: Peruutuskameran näytön asetukset

8.4 RISTEÄVÄN LIIKENTEEN VA- ROITUS TAKANA* (RCTA)

*Jos auton varusteena

Toiminto on käytettävissä, jos se kuuluu auton varustukseen ja asetuksissa valittu käyttöön.

1. Toiminto kytkeytyy kun peruutusvaihte kytetään päälle.
2. Toiminnon näyttö vastaa peruutuskameran näyttöä.



Kuva 73: RCTA:n näyttö

VAROITUS:

- Autoa peruutettaessa ei saa luottaa pelkästään peruutuskameran näyttöön tai RCTA:n antamiin varoituksiin. Peruutuskameran näyttämän alueen ulkopuolella saattaa olla rakenteita, ajoneuvoja tai henkilöitä, joihin törmääminen on mahdollista. Tämän välttämiseksi havainnoi aina peruutuksen aikana tarkasti ympäristöä.

LISÄTIETOA:

- Peruutuskameran (RCTA:n) ollessa käytössä näytöllä ei esitetä mitään muuta tietoa auton toiminnoista. Toimintojen näytöt palautuvat normaaleiksi kun peruutusvaihte kytetään pois käytöstä.
- Peruutuskameran (RCTA:n) näyttö toimii vaikka tietoviuhdejärjestelmän muut toiminnot olisi lukittu pois käytöstä.
- Toimintojen ääniohjaus ei toimi peruutusvaihteen käytön aikana.
- Jos äänentoiston hiljennys peruutuksen aikana on käytössä, äänentoisto hiljenee aina peruutusvaihteen ollessa kytkettynä. Myös automalleissa, joissa ei ole peruutuskameraa.

9 LYHENTEET

Alla olevassa taulukossa on tässä ohjekirjassa käytettyjen lyhenteiden tarkemmat selitykset.

AAC*	Advanced Audio Coding
AM****	Amplitude Modulation
APPS	Applications = sovellukset
AVI**	Audio Video Interleave
BMP***	Bitmap Image File
FAT	Tiedostojärjestelmä
FM****	Frequency Modulation
FPS	Ruutua sekunnissa
GIF***	Graphics Interchange Format
HFP	HandsFree-profiili
JPEG***	Joint Photographic Experts Group

MPEG**	Moving Picture Experts Group
MSC	Massamuistien luokitus
PNG***	Portable Network Graphics
RCTA	Risteävän liikenteen varoitus
RVC	Peruutuskamera
TIFF***	Tagged Image File Format
USB	Universal Serial Bus
VBR	Vaihteleva bittinopeus
VR	Ääniohjaus
WMA*	Windows Media Audio

* = Äänen tallennuksen formaatti

** = Videon tallennuksen formaatti

***= Kuvan tallennuksen formaatti

****= Radiotaajuusmodulaatio

10 TEKIJÄNOIKEUDET JA TAVARAMERKIT



Merkintä "Made for Apple" tarkoittaa laitteen olevan erityisesti suunniteltu liitettäväksi iPodiin tai iPhoneen ja laitteen ohjelmistorajapinnan olevan yhteensopiva niiden kanssa.

Merkintä "Works with Apple CarPlay" tarkoittaa laitteen olevan erityisesti suunniteltu liitettäväksi iPodin tai iPhoneen kanssa 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 langattoman käytön ominaisuuksiin.

Apple, iPad®, iPhone®, iPod® and iPod touch®, App Store, Siri ja Apple CarPlay™ ovat Apple Inc:n globaalisti rekisteröimiä tavaramerkkejä.

androidauto

Google, Google Play, Android ja Android Auto ovat Google LLC:n omistamia tavaramerkkejä.



Sana Bluetooth® sekä logot ovat Bluetooth SIG Inc:n omistamia tavaramerkkejä, jotka auton tietoviihdejärjestelmän valmistaja on lisensoinut käyttöönsä.



Wi-Fi® on Wi-Fi Alliancen rekisteröimä tavaramerkki.

Microsoft WMT Lisenssi

Tämä tuote sisältää Microsoft Corporationin kehittämää ja IPR-oikeuksien suojamaa teknologiaa. Sen käyttäminen, levittäminen tai jakaminen kolmansille osapuolille edellyttää Microsoft Licensing Inc:n myöntämää lisenssiä.

Avoimen lähdekoodin lisenssi

Laite käyttää avoimen lähdekoodin ohjelmistoja. Lisätietoja avoimen lähdekoodin ohjelmistoista saat seuraavasta Internet-osoitteesta:
<https://www.global-infotainment-system.com>

KÄYTTÖJÄRJESTELMÄN PÄIVITYS

Käyttöjärjestelmän ohjelmisto voidaan päivittää tietoviihdejärjestelmän suorituskyvyn parantamiseksi. Tarkasta uusimman päivityksen saatavuus ja asennuksen yksityiskohdat SUZUKI-jälleenmyyjältäsi.

© 2023 SUZUKI MOTOR CORPORATION
Kaikki oikeudet pidätetään.

Mitään tämän käyttöohjekirjan osaa ei saa kopioida tai lähettää missään muodossa tai millään tavalla, elektronisesti tai mekaanisesti, mihinkään tarkoitukseen ilman Suzuki Motor Corporationin nimenomaista kirjallista lupaa.

11 TIETOJÄRJESTELMIEN TURVALLISUUS

Jos tietoviihdejärjestelmä vaihdetaan, myydään edelleen tai hävitetään kolmannen osapuolen toimesta, kaikki järjestelmään tallennetut tiedot on poistettava asiakkaan asianmukaisessa valvonnassa, seuraavat seikat huomioon ottaen:

Alusta tietoviihdejärjestelmä, jotta kaikki muistiin tallennetut tiedot, mukaan lukien henkilökohtaiset tiedot, saadaan poistettua järjestelmästä.

Tekijänoikeuslain rikkominen on mahdollista, jos tekijänoikeudella suojattua tietoa siirretään (maksua vastaan ja ilmaiseksi) tai myydään edelleen ilman tekijänoikeuden haltijan lupaa.

Yrityksemme ei ole millään tavalla vastuussa vahingoista, joita Asiakkaalle voi aiheutua jäljelle jääneiden tietojen vuotamisesta jne. Tästä syystä Yhtiö pyytää asiakkaita ryhtymään asianmukaisiin, edellä kuvattuihin toimenpiteisiin, joilla Asiakas voi varmistaa järjestelmään tallennetun tiedon pysymisen hallinnassaan.

12 VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUKSET



Käyttölämpötila: -30°C ~ 80°C

SAR: Laite on RF-määrittysten mukainen, kun laitetta käytetään 20 cm:n etäisyydellä kehosta (SAR-raja 10 W/m²). Laite on vaatimusten mukainen.

Laitteen tiedot:

Malli: 77S0

Jännite: 10V ~ 16V

Toiminto	Radiotaajuus	Suurin lähetysteho (EIRP)
WiFi	2412 – 2472 MHz	13.37 dBm
	5150 – 5250 MHz	11.42 dBm
	5725 – 5875 MHz	13.5 dBm
Bluetooth	2402 – 2480 MHz	1.2 dBm

Valmistaja

Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd.
7-2 Shintoshin, Chuo-ku, Saitama-shi,
Saitama, 330-0081, Japan

Tuotteen edustaja Euroopassa

Clarion Europe S.A.S.
244 rue du Pré à Varois 54670 Custines,
France

English	Hereby, Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. declares that the radio equipment type Car Multimedia Player is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.global-infotainment-system.com
Dutch	Hierbij verklaar ik, Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd., dat het type radioapparatuur Multimediaspeler conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.global-infotainment-system.com
French	Le soussigné, Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd., déclare que l'équipement radioélectrique du type Lecteur multimédia de voiture est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://www.global-infotainment-system.com
German	Hiermit erklärt Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd., dass der Funkanlagentyp Auto-Multimedia-Player der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.global-infotainment-system.com

Spanish	Por la presente, Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico Reproductor multimedia para coche es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https://www.global-infotainment-system.com
Italian	Il fabbricante, Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Lettore multimediale per auto è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.global-infotainment-system.com
Portuguese	O(a) abaixo assinado(a) Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. declara que o presente tipo de equipamento de rádio Reprodutor multimídia está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.global-infotainment-system.com
Slovak	Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Multimediálny prehrávač je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.global-infotainment-system.com
Swedish	Härmed försäkrar Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. att denna typ av radioutrustning Multimedia spelare överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://www.global-infotainment-system.com
Romanian	Prin prezenta, Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. declară că tipul de echipamente radio Player Multimedia auto este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.global-infotainment-system.com
Czech	Tímto Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. prohlašuje, že typ rádiového zařízení Přeřrávač do auta je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.global-infotainment-system.com
Danish	Hermed erklærer Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd., at radioudstyrstypen Bil multimedia-afspiller er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.global-infotainment-system.com
Bulgarian	С настоящото Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. декларира, че този тип радиосъоръжение Мултимедиен плейър за кола е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.global-infotainment-system.com
Greek	Με την παρούσα ο/η Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός Πρόγραμμα αναπαραγωγής πολυμέσων αυτοκινήτου πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://www.global-infotainment-system.com
Hungarian	Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. igazolja, hogy a Multimedia lejátszó rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irány elvnek. Az EU-megfelelő előségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.global-infotainment-system.com

Polish	Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego Odtwarzacz multimedialny jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.global-infotainment-system.com
Irish	Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. leis seo go gcomhlíonn an gléas raidió de chineál Imreoir ilmheán Treoir 2014/53/AE. Tá Dearbhú Comhréireachta iomlán an AE ar fáil ag an seoladh idirlín seo a leanas: https://www.global-infotainment-system.com
Slovenian	Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. potrjuje, da je tip radijske opreme večpredstavnostni predvajalnik skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.global-infotainment-system.com
Finnish	Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi Multimediasoitin on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.global-infotainment-system.com
Estonian	Käesolevaga deklareerib Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd., et käesolev raadioseadme tüüp Auto multimeediumpleier vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: https://www.global-infotainment-system.com
Latvian	Ar šo Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. deklarē, ka radioiekārta Multivides atskaņotājs atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://www.global-infotainment-system.com
Lithuanian	Aš, „Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd.“, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas daugialypės terpės grotuvas atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://www.global-infotainment-system.com
Croatian	Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa Multimedijski uređaj u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.global-infotainment-system.com
Maltese	B'dan, Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd., niddikjara li dan it-tip ta' taghmir tar-radju Plejer multimedjali huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/EU. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li gej: https://www.global-infotainment-system.com
Norwegian	Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. erklærer herved at radioenheten av typen Multimedia spiller er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den komplette EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse: https://www.global-infotainment-system.com
Turkey	Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. işbu belge ile Multimedya oynatıcı tipi radyo cihazının 2014/53/EU Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanının tamamı aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: https://www.global-infotainment-system.com

Macedonian	Co ова, Фауресија Клариион Електроника копродукции, ООД изјавува дека мултимедијален плеер радио опрема е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на декларацијата за сообразност на ЕУ е достапен на следната интернет-адреса: https://www.global-infotainment-system.com
Albanian	Me anë të kësaj, Co Elektronikë Faurecia Clarion, Ltd. deklaron se Luajtës multimedial i makinës i tipit të pajisjes radio është në përputhje me Direktivën 2014/53/BE. Teksti i plotë i deklaratës së BE-së për konformitetin është në dispozicion në adresën e ëposhtme të internetit: https://www.global-infotainment-system.com
Icelandic	Hér með lýsir Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. því yfir að margmiðlunarspilari útvarpsbúnaðargerðarinnar sé í samræmi við tilskipun 2014/53/EU. Heildartexti samræmisýfirlýsingar ESB er að finna á eftirfarandi netfangi: https://www.global-infotainment-system.com
Georgian	ამრიგად, Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. აცხადებს, რომ რადიო ალტურვილოზის ტიპის მანქანის მულტიმედიური მოთამაშე შეესაბამება 2014/53/EU დირექტივას. ევროკავშირის შესაბამისობის დეკლარაციის სრული ტექსტი შეგიძლიათ იხილოთ შემდეგ ინტერნეტ მისამართზე: https://www.global-infotainment-system.com
Serbian	Овим путем Фауресија Цларион Електрониц Цо., Лтд. изјављује да је аутомобилски мултимедијални уређај типа радио опреме у складу са Директивом 2014/53/EU. Пун текст ЕУ декларације о усаглашености доступан је на следећој интернет адреси: https://www.global-infotainment-system.com
Bosnian	Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. ovime izjavljuje da je automobilski multimedijalni uređaj tipa radio opreme u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Puni tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: https://www.global-infotainment-system.com
Montenegrin	Ovim, Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. izjavljuje da je tip radio opreme Multimedijski uređaj u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Cjelokupan tekst EU deklaracije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: https://www.global-infotainment-system.com

Turkiksi

Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümün kodu) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerine uygundur.



Operation temperature: -30°C ~ 80°C

SAR: The device complies with RF specifications when the device is used at 20cm from your body (SAR limit 10W/m²). The device is in compliance with the requirements.

Device information:

Model: 77S0

Input: 10V ~ 16V

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2412 – 2472 MHz	13.37 dBm
	5150 – 5250 MHz	11.42 dBm
	5725 – 5875 MHz	13.5 dBm
Bluetooth	2402 – 2480 MHz	1.2 dBm

Development:

Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd.
7-2 Shintoshin, Chuo-ku, Saitama-shi,
Saitama, 330-0081, Japan

Importer:

SUZUKI GB PLC
Steinbeck Crescent, Snelshall west, Milton
Keynes MK4 4AE, U.K.

English

Hereby, Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. declares that the radio equipment type Car Multimedia Player is in compliance with 2017 No.1206 The Radio Equipment Regulations 2017. The UKCA Marking Certificate of Conformity is available at the following internet address:
<https://www.global-infotainment-system.com>



Для України

Робоча температура: $-30^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$
 SAR: пристрій відповідає вимогам щодо радіочастот коли пристрій використовується на відстані 20 см від вашого тіла (обмеження SAR 10W/m²).
 пристрій відповідає вимогам.

Інформація про пристрій:

Модель: 77S0
 Вхід: 10V ~ 16V

Функція	Частота	Максимальна вихідна потужність (EIRP)
WiFi	2412 – 2472 MHz	13.37 dBm
	5150 – 5250 MHz	11.42 dBm
	5725 – 5875 MHz	13.5 dBm
Bluetooth	2402 – 2480 MHz	1.2 dBm

Розробка продукту:

Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd.
 7-2 Shintoshin, Chuo-ku, Saitama-shi,
 Saitama, 330-0081, Japan

Імпортер:

АВТО Інтернешнл
 просп. Степана Бандери, 22-А, м.Київ
 04073, Україна

Український	Ця компанія Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd. заявляє, що автомобільний мультимедійний програвач радіообладнання відповідає Директиві Технічному регламенту радіообладнанням Загальною постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355. Повний текст декларації про відповідність в Україні доступний за такою Інтернет-адресою: https://www.global-infotainment-system.com
-------------	--

**Для Россия, Беларусь и Казахстана**

(Смотрите другую страницу для Армении)

Тип оборудования:

Автомобильные мультимедиа

Модель: 77S0

Произво

Clarion Asia (Thailand) Co., Ltd.

Страна происхождения: Таиланд**адрес ули**

500/39 Moo.3 WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate 1, Tambol Tasith,
Amphur Pluakdaeng Rayong, 21140
Thailand

ФИО: Lew Kan Sang

Телефон: +66-3-301-2501-08

Адрес электронной поч

lew.kansang@faurecia.com

Функциональные характеристики:

FM / AM / USB / Bluetooth

Номинальное напряжение:

устройство работает нормально при
10,0 ~ 16,0 В
с максимальным потреблением тока
< 5А.

Правила и условия безопасной**эксплуатации (использования):**

в соответствии с инструкцией по
эксплуатации.

**Для Беларуси****Импортер**

СУЗУКИ МОТОР РУС

адрес улицы

ул. Снежная 26, Москва, Россия.

ФИО:

Александр Калинин

Телефон:

7-495-780-90-71(ext.310)

Адрес электронной почты:

kalinin-a@suzuki-motor.ru

Импортер:

СУЗУКИ МОТОР РУС

адрес улицы:

ул. Снежная 26, Москва, Россия.

ФИО:

Александр Калинин

Телефон:

7-495-780-90-71(ext.310)

Адрес электронной почты:

kalinin-a@suzuki-motor.ru

Монтаж и подключение**оборудования:**

производится в сервисных центрах
или у авторизованных дилеров.

В случае обнаружения**неисправности оборудования:**

- выключите оборудование.
- обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования.

Дата изготовления: указана на

этикетке оборудование.



Հայաստանի համար: -

Սարքավորման տեսակը:

Ավտոմեքենայի մոլտիմեդիա

Մոդել: 77S0

Արտադրող:

Clarion Asia (Thailand) Co., Ltd.

Ծագման երկիր: Թաիլանդ

Փողոցի հասցեն:

500/39 Moo.3 WHA Eastern Seaboard

Industrial Estate 1, Tambon Tasith,

Amphur Pluakdaeng Rayong, 21140

Թաիլանդ

Ամբողջական անուն: Lew Kan Sang

Հեռախոս: +66-3-301-2501-08

Ֆոնոստի հասցե:

lew.kansang@faurecia.com

Ֆունկցիոնալ բնութագրերը.:

FM / AM / USB / Bluetooth

Գնահատված լարման:

սարքը նորմալ աշխատում է, երբ

10.0 ~ 16.0 Վ

առավելագույն ընթացիկ սպառումով

<5A

Անվտանգ օգտագործման կանոններ և

պայմաններ (օգտագործել):

հրահանգների ձեռնարկին

համապատասխան

Ներմուծող:

Մագյար ավտո ՍՊԸ

Փողոցի հասցեն:

Էրեբունի փող. 32 շ. 81

բն., Երևան, Հայաստանի

Հանրապետություն

Ամբողջական անուն:

Միսակ Սարգսյան

Հեռախոս:

+37491407009

Ֆոնոստի հասցե:

sargsyan.m@suzuki.am

Սարքավորումների տեղադրում և

միացում: արտադրված սպասարկման

կենտրոնների կամ լիազորված

դիլերների կողմից

Սարքավորման անսարքության

դեպքում:

- Անջատեք սարքը

- Խորհրդատվության կամ

սարքավորումների վերանորոգման

համար դիմեք ձեր սպասարկման

կենտրոնին կամ լիազորված դիլերին

Արտադրության ամսաթիվը:

Այն տպված է սարքի պիտակի վրա

FCC Warning Statement

(Yhdysvaltain telehallintovirasto)

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

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 in-terference 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.

CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

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.

RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

R RAMATEL C-27957



NR: 2020-11-I-0860

Modelo: 7750

Fabricante:

Faurecia Clarion Electronics Co., Ltd.

El distribuidor en Paraguay:

Censu S.A.

Domicilio:

Avda. RCA. Argentina Nro. 900Esq.López
Moreira Auncion, Paraguay

For Ghana

Importer: CFAO Motors Ghana

Address:

CFAO Ghana Ltd est, Airport Bypass Road,
PO Box GP70, Accra, Ghana
TEL: +233 (0) 302 742 099
+233 (0) 209 995 444

The device has been approved
by South Africa ICASA : TA-2020/7585



ZICTA
ZMB/ZICTA/TA/2020/11/52

