

Helisüsteem

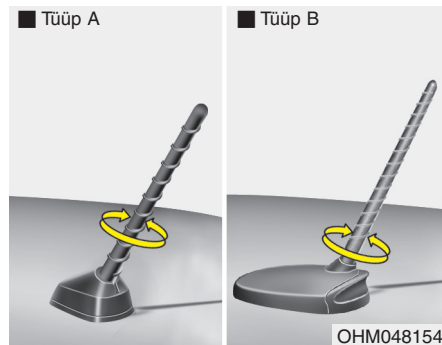
HELISÜSTEEM

* NB!

Kui kasutate oma auto esituledes järelturul müüdavaid HID-lampe (gaaslahenduslampe), võib see põhjustada häireid auto helisüsteemi ja elektroonikaseadmete töös.

Antenn

Katuseantenn

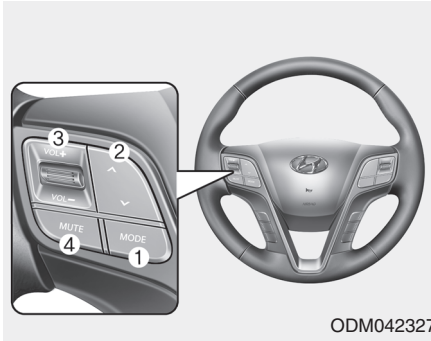


Teie auto raadio kasutab nii AM- kui ka FM-laineala signaalide vastuvõtuks auto katusele kinnitatud antenni. See antenn on eemaldatav. Antenni eemaldamiseks keerake seda vastupäeva, paigaldamiseks aga päripäeva.

⚠ ETTEVAATUST

- Enne autopesulasse või madala laega kohtadesse siss sõitmist keerates seda vastupäeva. Vastasel juhul võib antenn viga saada.
- Kui paigaldate antenni tagasi oma kohale, peab selle normaalse raadiovastuvõtu tagamiseks tingimata lõpuni kinni keerama ning püstiasendisse panema. Parkimise ajaks ja juhul, kui transpordite pagasit katuserelingutel, võiksite aga antenni alla keerata või eemaldada.
- Kui laadite katuserelingutele pagasit, ärge paigutage seda liiga antenni lähedale, et raadiovastuvõttu mitte häirida.

Helisüsteemi kaugjuhtimine (kui on varustuses)



ODM042327

* Auto rool võib tegelikkuses pildil kujutatust erineda.

Sõiduohutuse lisamiseks on helisüsteemi juhtlülid paigaldatud ka roolile.

⚠ ETTEVAATUST

Ärge kasutage mitut helisüsteemi kaugjuhtimislülit korruga.

Režiimilüliti MODE (1)

Vajutage seda lülit raadio, CD-mängija, USB- või AUX-pesaga (kui on varustuses) ühendatud seadme valimiseks.

Otsingulüliti (^, v) (2)

Kui otsingulülit vajutatakse 0,8 sekundit või kauem, töötab see eri režiimidel järgnevalt:

Raadiorežiimil

Lüliti käivitab automaathäälestuse funktsiooni.

CD-mängija režiimil

Lüliti käivitab edasi- või tagasikerimise funktsiooni.

Kui otsingulülit vajutatakse alla 0,8 sekundi, töötab see eri režiimidel järgnevalt:

Raadiorežiimil

Lülitiga saab valida eelhäälestatud raadiojaamu.

CD-mängija režiimil

Lüliti töötab eelmise või järgmise loo valikulülitina.

Helitugevuse lüliti (VOL + / -) (3)

- Heli muutub valjemaks, kui vajutate lülit ülespoole (+).
- Heli muutub vaiksemaks, kui vajutate lülit allapoole (-).

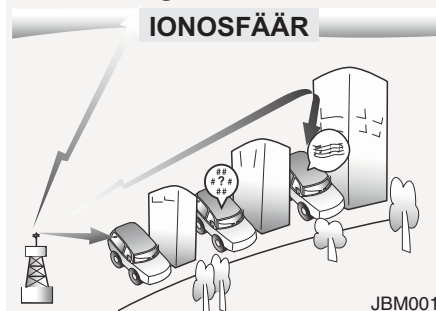
Helisummutuse lüliti MUTE (4)

- Vajutage helisummutuse lülit heli ajutiseks väljalülitamiseks.
- Heli taastamiseks vajutage sama lülit veel kord.

Täpsemat infot helisüsteemi lülite ja klahvide kohta leiate käesoleva peatüki järgnevatelt lehekülgedelt.

Kuidas autoraadio töötab

FM-raadiosignaali vastuvõtt



JBM001

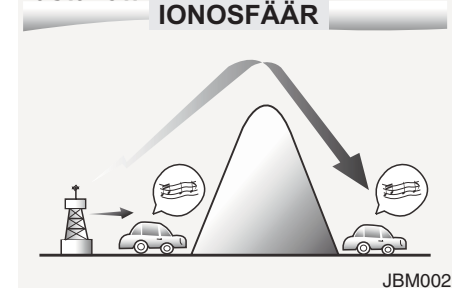
Raadiojaamad edastavad AM- ja FM-raadiosignaale oma saatemastide kaudu, mis võivad paikneda mitmel pool üle kogu linna. Need signaalid jõuavad teie auto antennini ning autoraadio võtab need vastu. Lõpuks kuuletegi vastuvõetud signaali heli kujul läbi kõlarite.

Kui autoni jõuab tugev raadiosignaal, tagab teie auto kvaliteetne helisüsteem selle laitmatu edastuse. Mõnikord pole aga teie autoni jõudev signaal küllalt tugev ja selge.

Selle põhjuseks võib olla liiga suur kaugus raadiojaamast, teiste tugeva signaaliga raadiojaamade lähedus või lähedal asuvad ehitised, sillad või muud suured takistused.

AM- (MW, LW) raadiosignaali

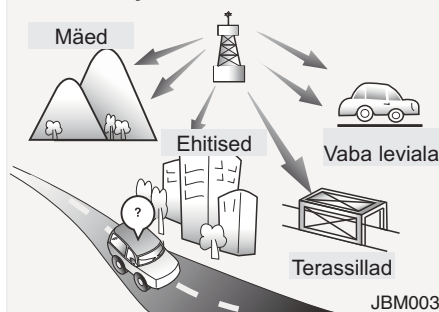
vastuvõtt



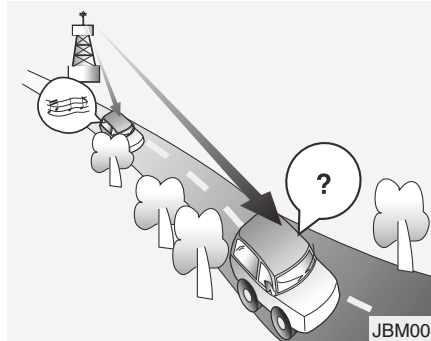
JBM002

AM-signaalid võivad levida tundvalt kaugemale kui FM-signaalid, kuna neid raadiolaineid edastatakse madalatel sagedustel. Need pikad madalsageduslikud raadiolained järgivad maakumerusi ega levi otse maa atmosfääri. Lisaks kõverduvad need ka ümber takistuste, mistõttu suudavad need kokkuvõttes tagada parema signaalilevi.

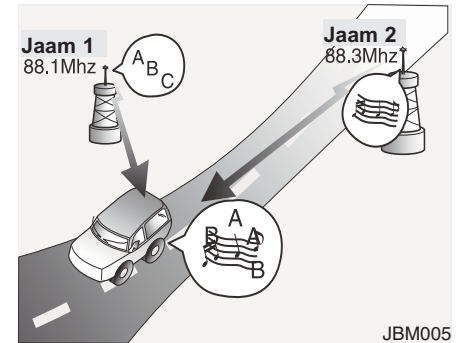
FM-raadiojaam



FM-raadiosignaale edastatakse kõrgetel sagedustel ning need raadiolained ei kõverdu ümber maapinna kumeruste. Sellest tulenevalt muutuvad FM-signaaliid juba suhteliselt väikesel kaugusel raadiojaamast nõrgemaks. Samuti segavad FM-signaali levi hooned, mäed ja muud takistused. Mõnikord võivad sellest tekkida häired raadiohelis, mis panevad arvama, et viga on raadios. Järgnevalt kirjeldatud seisundid on normaalsed ega anna põhjust oma raadio töökorra pärast muretsemiseks:



- Heli katkemine – kui teie auto raadiojaamast kaugeneb, siis jääb selle jaama signaal üha nõrgemaks ning heli hakkab katkema. Soovitame sellisel juhul valida mõne teise tugevama signaaliga jaama.
- Värelemine ja müra – nõrk FM-signaali või selle järsk nõrgenemine suurte takistuste tõttu saatejaama ja teie auto vahel võib põhjustada heli värelemist ja müra. Olukorda võib kuni segajate kadumiseni leevendada helitõmbri kõrgete toonide (treble) vähendamine.



- Jaamade kattumine – kui FM-signaali nõrgeneb, võib raadiost hakata kostma mõne teise, lähedase sagedusega võimsama signaaliga jaama heli. Nii juhtub, kuna teie autoraadio on konstrueeritud vastuvõtul eelistama selgemat signaali. Sellisel juhul valige kuulamiseks mõni tugevama signaaliga jaam.
- Multimarsruutvastuvõtu müra – mitmest suunast vastu võetud raadiosignaaliid võivad põhjustada heli katkemist või moonutamist. Seda võivad põhjustada sama jaama otse-signaali ja peegeldunud signaali või kahe erineva, kuid väga lähedase sagedusega jaama signaaliid. Valige sel juhul olukorra normaliseerumiseni kuulamiseks mõni teine jaam.

Kui autos kasutatakse mobiiltelefoni või raadiosaatjat

Kui kasutate autos mobiiltelefoni, võib helisüsteemist hakata kostma müra. Tegu ei ole häirega helisüsteemi töös. Sellisel juhul proovige mobiiltelefoni kasutada helisüsteemist võimalikult kaugel.

⚠ ETTEVAATUST

Kui kasutate autos sidevahendeid, näiteks mobiiltelefoni või raadiosaatjat, on vaja autole paigaldada eraldi välisantenn. Kui mobiiltelefoni või raadiosaatjat kasutatakse ainult siseantenni vahendusel, võib see häirida auto elektrisüsteemi tööd ja mõjuda väga halvasti auto kasutusohutusele.

⚠ HOIATUS

Ärge kasutage mobiiltelefoni sõidu ajal. Kui soovite telefoniga rääkida, peatage auto ohutus kohas.

CD-plaatide hooldus

- Kui temperatuur on autos kerkinud väga kõrgele, avage enne helisüsteemi kasutamist tuulutamiseks auto aknad.
- Seadusega on keelatud teha kuumamiseks koopiaid MP3/WMA-failidest, kui selleks pole vastavat luba. Kasutage vaid legaalselt valmistatud CD-plaate.
- Ärge kasutage CD-plaatide puhastamiseks lenduvaid kemikaale, nagu benseeni või vedeldit, ega vinüülplaatide jaoks mõeldud puhastusaineid ja pihusteid.
- Plaadipinna kaitsmiseks vigastuste eest hoidke CD-plaadi tõstmisel kinni plaadi välisservast või välisservast ja siseava servast.
- Puhastage plaadi pinda enne selle kuulamist pehme riidelapiga (pühkige keskelt välisserva suunas).
- Ärge vigastage plaadi pinda ega kleepige sellele mingeid kleebiseid ega pabereid.
- Ärge pistke CD-mängija plaadipesa mingeid muid esemeid peale CD-plaatide (ainult üks plaat korraga).

- Pange CD-plaadid pärast kasutamist hoiule oma karpidesse, et kaitsta neid kriimustuste ja mustuse eest.
- Sõltuvalt CD-R- ja CD-RW-plaatide tüübist võib auto helisüsteem teatud plaate mitte mängida, tulenevalt plaadi valmistus- või salvestusmeetodist või tootjafirma eripäradest. Kui proovite selliste plaatide kasutamist siiski jätkata, võivad need põhjustada häireid helisüsteemi töös.

*** NB! – Mitteühilduvate kopeerimiskaitsega CD-heliplaatide kasutamine**

Mõned kopeerimiskaitsega CD-plaadid, mis ei vasta rahvusvahelisele CD-heliplaatide standarditele (nn punasele raamatule), ei pruugi auto helisüsteemis mängima hakata. Pange tähele, et kui teie auto CD-mängija ei suuda kopeerimiskaitsega CD-plaate normaalselt mängida, võib viga olla plaadis, mitte auto CD-mängjas.

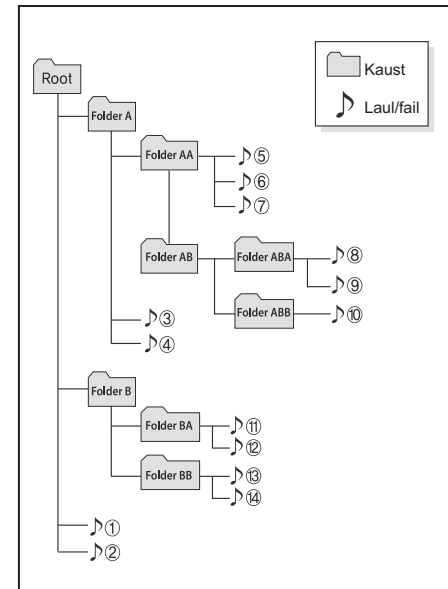
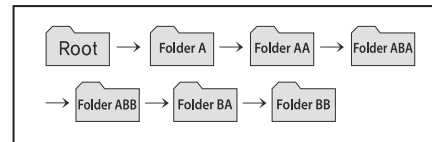
NB!

Failide (kaustade) mängimise järjekord:

1. Lugude mängimise järjekord: numbrite järjekorras alates ① kuni ⑭.

2. Kaustade mängimise järjekord:

*** Kui kaustas ei ole ühtegi muusikafaili, siis seda kausta ei kuvata.**



HOIATUS

- Ärge vaadake sõidu ajal pikalt ekraanile. Kui jääte liiga kauaks ekraani vaatama, võib juhtuda liiklusõnnetus.
- Ärge võtke ise helisüsteemi osadeks lahti, pange kokku ega muutke selle ehitust. Sellise tegevuse tulemusel võib juhtuda mõni õnnetus, süttida tulekahju või keegi võib saada elektrilöögi.
- Telefoni kasutamine sõidu ajal võib juhtida tähelepanu liiklusolude jälgimiselt kõrvale ning see suurendab märgatavalt liiklusõnnetuste tõenäosust. Kasutage telefoni alles siis, kui auto on parkitud.
- Ärge loksutage seadmele mingeid vedelikke ega torgake seadmesse mingeid võõrkehi. Helisüsteemis võivad selle tulemusel tekkida häired, seade võib hakata suitsema või koguni põlema süttida.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Palun hoiduge seadme kasutamisest juhul, kui ekraan on täiesti tühi või seadmest ei kosta ühtki heli. Need tundemärgid viitavad seadme rikkele. Kui üritate sellises seisundis seadme kasutamist jätkata, võib see lõplikult rikki minna või juhtuda mõni õnnetus (elektrilöök, tulekahju).
- Ärge puudutage äikesetormi ajal auto antenni, sest see võib lõppeda välgust põhjustatud elektrilöögiga.
- Ärge peatuge ega parkige seadme kasutamiseks kohas, kus see on keelatud. Võite põhjustada avariit.
- Kasutage helisüsteemi vaid siis, kui süüde on sees. Kui süüde on välja lülitatud, võib seadme pikaajaline kasutamine auto aku tühjendada.

ETTEVAATUST

- *Seadme kasutamine sõidu ajal võib lõppeda liiklusõnnetusega, kuna tähelepanu on ümbritseva jälgimiselt mujale suunatud. Enne seadme kasutamist parkige auto ohutus kohas.*
- *Reguleerige helisüsteemi helitugevus tasemeni, mille juures kuulete ka väljastpoolt autot kostvaid helisid. Kui juht ei kuule sõidu ajal helisid väljastpoolt autot, võib juhtuda liiklusõnnetus.*
- *Kontrollige seadme sisselülitamisel selle helitugevust. Seadme sisselülitamisel kostev eriti vali heli võib kahjustada kuulmist. (Reguleerige helitugevus alati enne seadme väljalülitamist sobivale tasemele.)*

(Jätkub)

(Jätkub)

- Kui soovite seadme paigalduskohta muuta, pöörduge palun oma automüüja või autoteeninduse poole. Seadme paigaldamine või lahtivõtmine nõuab tehnilisi eriteadmisi ja oskusi.
- Lülitage auto süüde enne helisüsteemi kasutamist sisse. Ärge kasutage helisüsteemi pikka aega järjest, kui süüde on välja lülitatud, sest auto aku võib sel juhul tüheneda.
- Kaitske helisüsteemi tugevate löökide ja rappumise eest. Otsene surve ekraani esiküljele võib LCD-ekraani või puutetundlikku ekraani kahjustada.

(Jätkub)**(Jätkub)**

- Kui puhastate seadet, lülitage see tingimata eelnevalt välja ning kasutage vaid kuiva ja pehmet lappi. Ärge kasutage kunagi mingeid terariistu, kõvasid materjale, keemiliste ainetega immutatud lappe või lahusteid (nt alkoholi, värvi-vedeldeid, benseeni vms), sest need võivad kahjustada seadme esipaneeli ning muuta selle värvitooni.
- Ärge paigutage jooginõusid helisüsteemi vahetusse lähedusse. Helisüsteemile loksunud joogid võivad põhjustada süsteemi rikke.
- Kui helisüsteemis on tekkinud häired, pöörduge oma automüüja või autoteeninduse poole.
- Kui helisüsteemi läheduses esineb tugev elektromagnetväli, võib helisüsteemist kosta müra.

* NB! – USB-SEADME KASUTAMINE

- Väliste USB-seadme kasutamisel peab jälgima, et see ei oleks ühendatud enne mootori käivitamist. Ühendage USB-seade alles siis, kui auto mootor juba töötab.
- Kui käivitatakse mootori siis, kui USB-seade on ühendatud, võib USB-seade kahjustuda. (USB-mälupulgad on pingekõikumiste suhtes väga tundlikud.)
- Kui mootor käivitatakse või seistakse siis, kui väline USB-seade on ühendatud, ei pruugi USB-seade tööle hakata.
- Helisüsteem ei pruugi mängida kopeeritud MP3- või WMA-faile.
 - 1) Süsteem mängib ainult neid MP3-faile, mille bitikiirus jääb vahemikku 8–320 kbit/s.
 - 2) Süsteem mängib ainult neid WMA-muusikafaile, mille bitikiirus jääb vahemikku 8–320 kbit/s.
- Võtke väliste USB-seadme ühendamisel ja eemaldamisel kasutusele staatilise elektri kõrvaldamiseks vajalikud abinõud.
- Krüpteeritud MP3-mängijat süsteem ei tuvasta.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Sõltuvalt väliste USB-seadme seisundist ei pruugi süsteem ühendatud välist USB-seadet tuvastada.
- Kui väliste USB-seadme formaaditud baidi/sektori seadistus ei ole 512 või 2048 baiti, ei suuda süsteem seadet tuvastada.
- Kasutage ainult selliseid USB-seadmeid, mille vorminguks on FAT 12/16/32-failisüsteem.
- Süsteem ei pruugi tuvastada ilma USB I/F-autentimiseta USB-seadmeid.
- Jälgige, et USB-ühendus pistik ja selle klemmid ei puutuks kokku inimese kehaosadega ega mingite muude esemetega.
- Kui ühendate ja eemaldate USB-seadme lühikese aja jooksul mitu korda järjest, võib see rikki minna.
- USB-seadme ühendamisel ja eemaldamisel võib kosta ebatavalist müra.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Kui eemaldate väliste USB-seadme hetkel, kui helisüsteem mängib USB-režiimil, võib väline USB-seade kahjustuda või selle töös tekkida häired. Seepärast eemaldage väline USB-seade siis, kui helisüsteem on välja lülitatud või töötab mõnel muul režiimil (nt raadio või CD-mängija režiimil).
- Väliste USB-seadme tüübist ja mälumahust ning seadme mällu salvestatud failide tüübist sõltuvalt võib USB-seadme tuvastamiseks kuluv aeg varieeruda.
- Ärge kasutage USB-seadet mingiks muuks otstarbeks kui muusikafailide mängimiseks.
- Süsteem ei toeta videofailide taasesitust USB-seadmelt.
- USB-lisatarvikute, nt USB I/F-tüüpi laadijate või soojendusseadmete kasutamine võib tekitada probleeme süsteemi töös.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Kui kasutate eraldi ostetud USB-jaoturit vm selliseid seadmeid, ei pruugi auto helisüsteem USB-seadet tuvastada. Ühendage USB-seade sellisel juhul otse auto multi-meediapesaga.
- Kui USB-seade on jagatud mitmeks loogiliseks kettaks, suudab auto helisüsteem tuvastada ainult kõrgeima prioriteetsusastmega ketta muusikafaile.
- Süsteem ei pruugi tuvastada USB I/F-standardeile mittevastavaid MP3-mängijaid, mobiiltelefone, digikaameraid jms.
- Mõningad kaasaskantavad seadmed ei toeta laadimist USB-pesa kaudu.
- Süsteem ei toeta HDD-tüüpi USB-seadmeid ega sellist tüüpi USB-seadmeid, mille puhul esineb suure tõenäosusega auto vibratsiooni põhjustatud ühendushäireid (nt iStick-tüüpi seadmed).
- Mõningaid mittestandardseid USB-seadmeid (metallkattega tüüpi USB) ei pruugi süsteem tuvastada.

(Jätkub)**(Jätkub)**

- Süsteem ei pruugi tuvastada mälukaartidega USB-seadmeid (nt CF, SD, micro SD jm) ega väliseid HDD-tüüpi seadmeid.
- Süsteem ei tuvasta DRM-kaitsega (DIGITAL RIGHTS MANAGEMENT) muusikafaile.
- Kasutades seadet koos auto helisüsteemiga, võivad USB-mälu-seadmel olevad andmed hävineda. Soovitame teha tähtsamast infost alati varukoopia.
- Vältige võtmehoidjana ja mobiiltelefoni ripatsina kasutatavate USB-seadmete kasutamist, kuna need võivad USB-pesa kahjustada. Kasutage ainult sellist tüüpi ühenduspistikuga tooteid, nagu on näha juuresoleval pildil.



* NB! – MÄRKUSI iPod®-i KASUTAMISE KOHTA

- Mõned iPodi mudelid ei pruugi toetada auto helisüsteemi sideprotokollid ning sel juhul ei pruugi failid korralikult mängima hakata.
- Süsteemi poolt toetatavad iPodi mudelid:
 - iPod Mini
 - iPod 4G (Photo) – 6G (Classic)
 - iPod Nano 1G–4G mudelid
 - iPod Touch 1G–2G mudelid
- iPodi lugude otsimise ja mängimise järjekord võib auto helisüsteemi omast erineda.
- Kui iPod lakkab töötamast sellest endast tulenevatel põhjustel, viige läbi iPodi lähtestamine. (Lähtestamiseks (algseisundi taastamiseks) vaadake juhiseid iPodi kasutusjuhendist.)
- Kui iPodi aku hakkab tühjenema, võib selle töös esineda häireid.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Osa iPodi funktsionaalsusega seadmeid (sh nt iPhone) saab ühendada ka juhtmevabalt *Bluetooth*®-ühenduse kaudu. Seade peab selleks toetama heliedastust läbi *Bluetooth*®-ühenduse (nagu nt *Bluetooth*®-stereokõrvaklappide kasutamisel). Seadet saab kuulata, kuid mitte kasutada helisüsteemi vahendusel.
- iPodi funktsioonide kasutamiseks auto helisüsteemiga kasutage iPodiga algselt kaasas olnud originaalkaablit.
- Sõltuvalt teie iPodi või iPhone'i tehnilistest iseärasustest võib esineda lugude vahelejätmist või muid häireid.
- Kui teie iPhone on helisüsteemiga ühendatud nii juhtmevaba *Bluetooth*®-ühenduse kui ka USB-pesa kaudu, ei pruugi heli korralikult mängima hakata. Valige oma iPhone'is heliväljundi (allika) muutmiseks doki ühendus või juhtmevaba *Bluetooth*®-ühendus.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Kui ühendate iPodi spetsiaalse iPodi toitekaabliga, lükake pistik korralikult lõpuni multimeedia-pessa. Kui pistik pole lõpuni pessa lükatud, võib ühendus iPodi ja helisüsteemi vahel katkeda.
- iPodi ja helisüsteemi heliefektide reguleerimisel võivad mõlema seadme heliefektid kattuda ning heli kvaliteet võib selle tulemusel langeda.
- Kui reguleerite helisüsteemi helitugevust, lülitage iPodi ekvalaiserifunktsioon välja ning vastupidi – kui kasutate iPodi ekvalaiserit, lülitage välja helisüsteemi ekvalaiserifunktsioon.
- Kui te iPodi auto helisüsteemiga ei kasuta, eemaldage iPodi kaabel iPodi küljest. Vastasel juhul võib iPod jääda lisavarustuse režiimile ning ei pruugi tööd normaalselt jätkata.

* NB! – JUHTMEVABA

Bluetooth®-TEHNOLOOGIAGA MOBIILTELEFONI KASUTAMINE

- Ärge kasutage mobiiltelefoni ega muutke auto *Bluetooth*®-vabakäesüsteemi seadistusi sõidu ajal.
- Süsteem ei pruugi mõningaid juhtmevaba *Bluetooth*®-tehnoloogiaga mobiiltelefone tuvastada ning osad telefonid ei pruugi süsteemiga täielikult ühilduda.
- Enne auto helisüsteemi juhtmevaba *Bluetooth*®-tehnoloogiaga seotud funktsioonide kasutamist lugege läbi oma mobiiltelefoni kasutusjuhendi vastav osa (*Bluetooth*®-tehnoloogial põhinevate funktsioonide kasutusjuhised).
- Juhtmevaba *Bluetooth*®-tehnoloogiaga seotud funktsioonide kasutamiseks tuleb mobiiltelefon esmalt auto helisüsteemiga siduda.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Vabakäesüsteemi funktsioone ei ole võimalik kasutada, kui asute oma auto ja mobiiltelefoniga mobiilside levialast väljas (nt tunnelis, maa all, mägistes piirkondades jm).
- Kui mobiiltelefoni signaal on nõrk või müra autosalongis on liiga vali, võite kuulda kõnepartneri häält telefonikõne ajal halvasti.
- Ärge pange telefoni metallesemete lähedale ega metallist ümbriste sisse, vastasel juhul võib side *Bluetooth*®-vabakäesüsteemi või mobiilsidemastiga olla häiritud.
- Kui telefoni kasutatakse juhtmevaba *Bluetooth*®-ühenduse kaudu, võib telefoni aku täiendavate *Bluetooth*®-tehnoloogiaga seotud funktsioonide kasutamise tõttu tühjeneda tavapärasest kiiremini.
- Mõned mobiiltelefonid või muud seadmed võivad tekitada segavat müra või häireid helisüsteemi töös. Sellisel juhul võib abi olla seadme ümberpaigutamisest teise kohta.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Kontaktandmete nimed tuleb salvestada inglise keeles, vastasel juhul ei pruugi süsteem neid ekraanil õigesti näidata.
- Vastavalt prioriteetsuse seadistusele ühendatakse *Bluetooth*®-tehnoloogiaga telefon auto süüte sisselülitamisel (ACC/ON) süsteemiga automaatselt. *Bluetooth*®-tehnoloogiaga telefon ühendatakse automaatselt isegi juhul, kui te ei ole veel autosse sisenenud, kuid olete jõudnud auto lähedale. Kui te ei soovi, et teie telefoni ühendamine *Bluetooth*®-vabakäesüsteemiga toimuks automaatselt, lülitage *Bluetooth*® oma telefonis välja.
- Vabakäekõne helitugevus ja kvaliteet võivad sõltuvalt mobiiltelefoni tüübist varieeruda.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia funktsioon saab kasutada vaid juhul, kui mobiiltelefon on süsteemiga seotud ja ühendatud. Täiendavat teavet *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefonide sidumise ja ühendamise kohta leiate osast “Telefoni seadistused”.
- Kui *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefon on süsteemiga ühendatud, ilmub ekraani ülaserava vastav ikoon (📶). Kui seda ikooni (📶) ei ilmu, tähendab see, et *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadet ei ole süsteemiga ühendatud. Seadme kasutamiseks peate selle esmalt süsteemiga ühendama. Täiendavat teavet *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefonide kohta leiate osast “Telefoni seadistused”.

(Jätkub)

(Jätkub)

- *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefonide sidumine ja ühendamine õnnestub vaid juhul, kui *Bluetooth*[®] on teie mobiiltelefonis sisse lülitatud. (Meetodid *Bluetooth*[®]-i sisselülitamiseks võivad eri telefonide puhul olla erinevad.)
- Mõningate mobiiltelefonide kasutamisel võib süüte sisselülitamine *Bluetooth*[®]-ühenduse kaudu toimuva kõne ajal põhjustada telefoniühenduse katkemise. (Lülitage kõne sel juhul enne süüte sisselülitamist ümber oma mobiiltelefonile.)
- Mõned *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefonid ja seadmed ei pruugi kõiki süsteemi funktsioone toetada.
- Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seotud funktsioonid võivad sõltuvalt ühenduse seisundist töötada ebastabiilselt.
- Kui helisüsteemi läheduses esineb tugev elektromagnetväli, võib helisüsteemist kosta müra.

*** NB! – SÜSTEEMI
KASUTAMINE
HÄÄLKÄSKLUSTE**

- Süsteemi hääletuvastusfunktsioon toetab üksnes käesolevas käsiraamatus loetletud häälkäskluste tuvastamist.
- Kui vajutate hääletuvastusfunktsiooni kasutamise ajal roolil asuvaid lüliteid või süsteemi juhtpaneeli klahve, lülitub hääletuvastusfunktsioon välja ning soovitud funktsioonide kasutamist saab jätkata käsitsi.
- Paigutage mikrofon juhiistme ette pea kohale. Parima hääletuvastuse tagamiseks istuge häälkäskluste ütlemise ajal juhiistmel korralikult sirge seljaga.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Väljast kostva tugeva müra korral ei pruugi hääletuvastusfunktsioon korralikult töötada. Järgnevad tingimused võivad häirida normaalset hääletuvastust:
 - aknad ja/või katusealuuk on lahti,
 - kliimaseade (kütmine/jahutamine) töötab,
 - autoga läbitakse tunnelit,
 - sõidetakse auklikel ja konarlikel teedel.
- Pärast telefoniraamatu allalaadimist *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefonist läheb süsteemil veidi aega telefoniraamatu andmete töötlemiseks ja häälkäsklusteks teisendamiseks. Selle aja jooksul ei pruugi hääletuvastusfunktsioon korralikult töötada.
- Telefoniraamatusse sisestatud erisümboleid ja numbreid ei suuda süsteem tuvastada. Näiteks sisestuse “# John Doe%&” tuvastab süsteem kui “John Doe”.

■ Raadio/CD-mängija (Euroopa mudel)

■ Tüüp A-1



■ Tüüp A-2



SÜSTEEMI FUNKTSIOONID JA KASUTAMINE

* Sõltuvalt valitud helisüsteemi mudelist võivad süsteemi seadistused ja ekraan siin kirjeldatust erineda.

Helisüsteemi juhtpaneel (Euroopa mudel)



1. **▲** (plaadi väljastusklahv)
 - Kui vajutate seda klahvi, väljastab seade CD-plaadi.
2. **RADIO**
 - See klahv lülitab helisüsteemi raadiorežiimile (FM/AM).
 - Iga klahvivajutusega lülitub raadio ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: FM1 → FM2 → FMA → AM → AMA.

* Kui režiimi hüpikmenüü [Mode Pop up] on ekraaniseadistuste all sisse lülitatud (**On**), avab klahvivajutus raadio hüpikmenüü.

Kui hüpikmenüü on ekraanil, kasutage soovitud režiimi valimiseks valikunuppu **TUNE** või klahve **1** – **6**.

3. **MEDIA**

- See klahv lülitab helisüsteemi CD-mängija, My Music-loendi, USB-ühenduse (iPod), AUX-ühenduse või Bluetooth-ühenduse režiimile.
- Iga klahvivajutusega lülitub süsteem ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: CD, USB (iPod), AUX, My Music, BT Audio.

* Kui režiimi hüpikmenüü [Mode Pop up] on ekraaniseadistuste all sisse lülitatud (**On**), avab klahvivajutus heliallika hüpikmenüü.

Kui hüpikmenüü on ekraanil, kasutage soovitud režiimi valimiseks valikunuppu **TUNE** või klahve **1** – **6**.

4. **PHONE** (juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mudel)

- See klahv avab telefonimenüü.
- * Kui telefoni ei ole süsteemiga ühendatud, avaneb telefoni ühendusaken.

5. Toitelüliti ja helitugevuse regulaator

- **☉** Toitelüliti: kui vajutate seda lüliti, lülitub helisüsteem sisse või välja.
- **☉** Helitugevuse regulaator: kui keerate seda regulaatorit paremale või vasakule, muutub heli valjemaks või vaiksemaks.

6. **SEEK** **TRACK**

- Raadiorežiimil: klahvivajutus käivitab jaamade automaatsingu.
- CD-mängija, USB-, iPodi, My Music-režiimidel:
 - Lühike klahvivajutus (alla 0,8 sekundi): viib edasi või tagasi järgmise või eelmise laulu (faili) algusse.
 - Pikk klahvivajutus (üle 0,8 sekundi): kerib hetkel esitatavat lugu edasi või tagasi.



7.

- Iga kord, kui seda klahvi lühidalt (alla 0,8 sekundi) vajatakse, lülitub ekraan sisse või välja antud järjekorras: väljalülitus ➡ sisselülitus ➡ väljalülitus.
- * Helisüsteem töötab edasi, ainult ekraan lülitub välja. Kui ekraan on välja lülitatud, vajutage ekraani sisselülitamiseks mis tahes klahvi.

8. **TA/SCAN**

- Raadiorežiimil:
 - Pikk klahvivajutus (üle 0,8 sekundi): raadio otsib järjest üles kõik vastuvõetavad jaamad, peatudes igal leitud jaamal 5 sekundit.
 - CD-mängija, USB-, My Music-režiimidel:
 - Pikk klahvivajutus (üle 0,8 sekundi): seade mängib ette 10 sekundit iga loo (faili) algusest.
- * Kui soovite hetkel esitatava laulu (faili) kuulamist jätkata, vajutage sama klahvi veel üks kord.

9. **SETUP CLOCK**

- Lühike klahvivajutus (alla 0,8 sekundi): lülitab seadme ekraani, heli, kella, telefoni või süsteemi seadistuste režiimile.
- Pikk klahvivajutus (üle 0,8 sekundi): avab ekraanil kella seadistusakna.

10. **MENU**

- Toob ekraanile hetkel kasutatavale režiimile vastava menüü.

11. Valikunupp TUNE

- Raadiorežiimil: nuppu paremale või vasakule keerates muutub raadiosagedus suuremaks või väiksemaks.
- CD-mängija, USB-, iPod®-i, My Music-režiimidel: nuppu paremale või vasakule keerates saate valida eelnevaid või järgnevaid lugusid (faile).
- * Kui soovitud lugu on ekraanil ja soovite selle mängima panna, vajutage seda nuppu.
- Kasutage valikunuppu ekraanimenüüdes soovitud valikute ja seadistuste tegemiseks.

12. **FOLDER** **FOLDER**

- MP3 CD-plaadi ja USB-seadme režiimidel: kausta otsing

13. **1** – **6** (eelhäälestatud jaamade valikuklahvid)

- Raadiorežiimil: nende klahvide alla saab salvestada soovitud raadiojaamad (sagedused), et neid saaks hiljem valida ühe klahvivajutusega.
- CD-, USB-, iPodi, My Music-režiimidel:
 - **1 RPT** : kordusklahv
 - **2 RDM** : juhuesituse klahv
- Raadio, heliallikate, seadistuste ja hüpikmenüüdes kasutatakse neid klahve numbrite sisestamiseks.



14. Plaadipesa LED-valgustus

- LED-valgustus, mis näitab, kas plaat on seadmes või mitte.



15. **FM**

- See klahv lülitab helisüsteemi FM-raadiorežiimile.
- Iga klahvivajutusega lülitub raadio ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: FM1 → FM2 → FMA.

16. **AM**

- See klahv lülitab helisüsteemi AM-raadiorežiimile.
- Iga klahvivajutusega lülitub raadio ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: AM → AMA.

Helisüsteemi juhtpaneel



1. **▲** (plaadi väljastusklahv)
 - Kui vajutate seda klahvi, väljastab seade CD-plaadi.
2. **RADIO**
 - See klahv lülitab helisüsteemi raadiorežiimile (FM/AM).
 - Iga klahvivajutusega lülitub raadio ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: FM1 ➔ FM2 ➔ AM.
 - * Kui režiimi hüpikmenüü [Mode Pop up] on ekraaniseadistuste all sisse lülitatud (**On**), avab klahvivajutus raadio hüpikmenüü.

Kui hüpikmenüü on ekraanil, kasutage soovitud režiimi valimiseks valikunuppu **TUNE** või klahve

1 – **6**.

3. **MEDIA**

- See klahv lülitab helisüsteemi CD-mängija, My Music-loendi, USB-ühenduse (iPod), AUX-ühenduse või Bluetooth-ühenduse režiimile.
- Iga klahvivajutusega lülitub süsteem ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: CD, USB (iPod), AUX, My Music, BT Audio.

* Kui režiimi hüpikmenüü [Mode Pop up] on ekraaniseadistuste all sisse lülitatud (**On**), avab klahvivajutus heliallika hüpikmenüü.

Kui hüpikmenüü on ekraanil, kasutage soovitud režiimi valimiseks valikunuppu **TUNE** või klahve

1 – **6**.

4. **PHONE** (juhtmevaba *Bluetooth*[®] tehnoloogiaga mudel)

- See klahv avab ekraanil telefoni-menüü.

* Kui telefoni ei ole süsteemiga ühendatud, avaneb telefoni ühendusaken.

5. Toitelüliti ja helitugevuse regulaator (POWER/VOL)

- **☉** Toitelüliti: kui vajutate seda lülitit, lülitub helisüsteem sisse või välja.
- **☉** Helitugevuse regulaator: kui keerate seda regulaatorit paremale või vasakule, muutub heli valjemaks või vaiksemaks.

6. **SEEK**, **TRACK**

- Raadiorežiimil: klahvivajutus käivitab jaamade automaatsotsingu.
- CD-mängija, USB-, iPodi, My Music-režiimidel:
 - Lühike klahvivajutus (alla 0,8 sekundi): viib edasi või tagasi järgmise või eelmise laulu (faili) juurde.
 - Pikk klahvivajutus (üle 0,8 sekundi): kerib hetkel esitatavat lugu edasi või tagasi.



7. DISP

- Iga lühikese klahvivajutusega (alla 0,8 sekundi) lülitub ekraan sisse või välja antud järjekorras: väljalülitus ➡ sisselülitus ➡ väljalülitus.

*Helisüsteem töötab edasi, ainult ekraan lülitub välja. Kui ekraan on välja lülitatud, vajutage ekraani sisselülitamiseks mis tahes klahvi.

8. SCAN

- Raadiorežiimil:
 - Kui vajutate seda klahvi alla 0,8 sekundi: raadio otsib järjest üles kõik vastuvõetavad jaamad, peatudes igal leitud jaamal 5 sekundit.
- CD-mängija, USB-, My Music-režiimidel:
 - Kui vajutate seda klahvi alla 0,8 sekundi: seade mängib ette 10 sekundit iga loo (faili) algusest.
- * Kui soovite hetkel esitatava laulu (faili) kuulamist jätkata, vajutage sama klahvi veel üks kord.

9. SETUP CLOCK

- Lühike klahvivajutus (alla 0,8 sekundi): lülitab seadme ekraani, heli, kella, telefoni või süsteemi seadistuste režiimile.
- Pikk klahvivajutus (üle 0,8 sekundi): avab ekraanil kellaaja seadistusakna.

10. MENU

Toob ekraanile hetkel kasutatavale režiimile vastava menüü.

- * iPodi loendis: viib tagasi ülemkategoriasse.

11. Valikunupp TUNE

- Raadiorežiimil: kui keerate seda nuppu paremale või vasakule, muutub raadiosagedus suuremaks või väiksemaks.
- CD-mängija, USB-, iPodi, My Music-režiimidel: kui keerate seda nuppu paremale või vasakule, saate valida eelnevaid või järgnevaid lugusid (faile).
- *Kui soovitud lugu on ekraanil ja soovite selle mängima panna, vajutage sedasama nuppu.
- Kasutage valikunuppu ekraanimenüüdes soovitud valikute ja seadistuste tegemiseks.

12. FOLDER

- CD/MP3-mängija ja USB-režiimil: kausta otsing

13. **1** – **6** (eelhäälestatud jaamade valikuklahvid)

- Raadiorežiimil: nende klahvide alla saab salvestada soovitud raadiojaamad (sagedused), et neid saaks hiljem valida ühe klahvivajutusega.
- CD-, USB-, iPodi, My Music-režiimidel:
 - **1 RPT** : kordusklahv
 - **2 RDM** : juhuesituse klahv
- Raadio, heliallikate, seadistuste ja hüpikmenüüdes kasutatakse neid klahve numbrite sisestamiseks.



14. Plaadipesa LED-valgustus

- LED-valgustus, mis näitab, kas plaat on seadmes või mitte.



15. **FM**

- See klahv lülitab helisüsteemi FM-raadiorežiimile.
- Iga klahvivajutusega lülitub raadio ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: FM1 → FM2.

16. **AM**

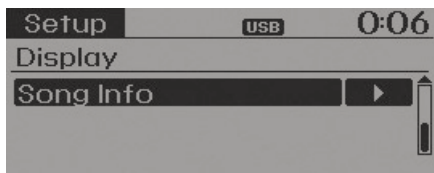
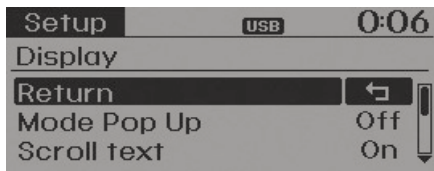
- See klahv lülitab helisüsteemi AM-raadiorežiimile.

SEADISTAMINE (Euroopa mudel)

- TÜÜP A-1, TÜÜP A-2

Ekraani seadistused

Vajutage klahvi **SETUP CLOCK** ▶ valige valikunupuga **TUNE** või klahviga **1 RPT** [Display] ▶ tehke soovitud valik menüüs valikunupuga **TUNE**.



Hüppikmenüü

Valige [Mode Pop up] ▶ lülitage hüppikmenüü soovi korral sisse **(On)**.

- Kui hüppikmenüü on sisse lülitatud, ilmub vastav režiimivaliku hüppikmenüü ekraanile, kui vajutate klahvi **RADIO** või **MEDIA**.

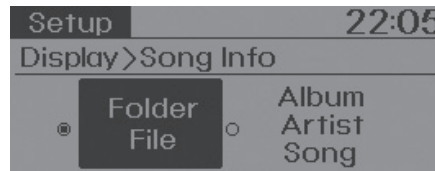
Teksti kerimine ekraanil

Valige [Scroll text] ▶ lülitage funktsioon sisse või välja **(On)/(Off)**.

- **(On)** : pikki tekste keritakse ekraanil edasi pidevalt.
- **(Off)** : pikki tekste keritakse ekraanil ainult üks (1) kord.

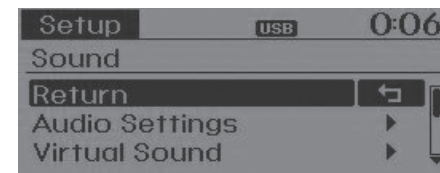
Lugude info

Saate valida, milline on ekraani tavanäit MP3-failide mängimisel: kas "Folder/File" (kaust/fail) või "Album/Artist/Song" (album/esitaja/laul).



Heli seadistused

Vajutage klahvi **SETUP CLOCK** ▶ valige valikunupuga **TUNE** või klahviga **2 RDM** [Sound] ▶ tehke soovitud valik menüüs valikunupuga **TUNE**.



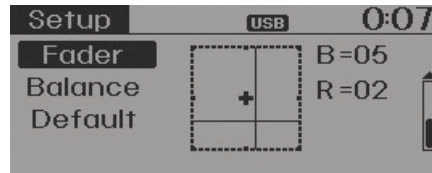
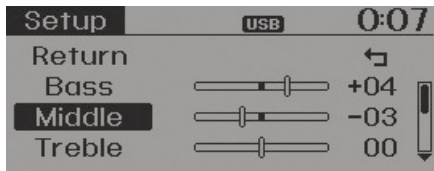
Helitambri seadistamine

Selle menüü kaudu saate reguleerida bassitoone, keskkõrgeid ja kõrgeid toone (Bass, Middle, Treble) ning muuta heli ruumilist jaotust (Fader, Balance).

Valige [Audio Settings] ▶ tehke soovitud valik menüüs valikunupuga TUNE ▶ keerake valikunuppu TUNE seadistuse muutmiseks vasakule või paremale.

- Bass, Middle, Treble: saate reguleerida heli eri toonide tugevust.
- Fader, Balance: saate suunata heli ette-taha (Fader) või paremale-vasakule (Balance).
- Default: taastab tehase algseadistused.

* Return (tagasi): Kui vajutate seadistuste muutmise käigus veel kord valikunuppu TUNE, liigute tagasi peamenüüsse.

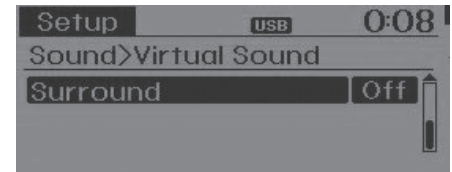
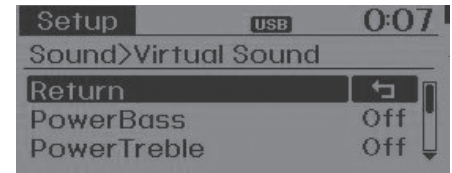


Elutruu heli

Selle menüüvaliku all saab sisse ja välja lülitada erinevaid heliefekte: basside ja kõrgete toonide võimenduse ning ruumilise heli efekti.

Valige [Virtual Sound] ▶ tehke soovitud valik menüüs valikunupuga TUNE ▶ lülitage heliefekt sisse või välja On / Off, kasutades valikunuppu TUNE.

- PowerBass (bassivõimendus): see on helisüsteemi lisafunktsioon, mis võimendab bassiheliseid.
- PowerTreble (kõrgete toonide võimendus): see on helisüsteemi lisafunktsioon, mis võimendab kõrgsageduslikke heliseid.
- Surround (ruumiline heli): see on helisüsteemi lisafunktsioon, mis tekitab ruumilise heli efekti.



* Sõltuvalt valitud helisüsteemi mudelist võivad menüüvalikud eelkirjeldatust erineda.

Kiirustundlik helitugevuse reguleerimine

See funktsioon (Speed Dependent Volume Control) reguleerib süsteemi helitugevust automaatselt vastavalt auto sõidukiirusele.

Valige [Speed Dependent Vol.] ▶ lülitage funktsioon valikunupuga TUNE sisse või välja (On/Off).

Hääletuvastussüsteemi helitugevus

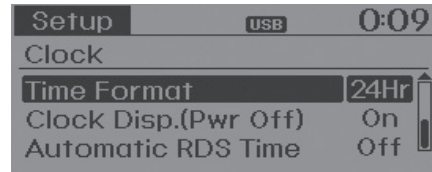
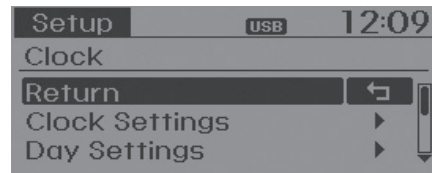
Saate reguleerida hääletuvastuse helitugevust.

Valige [Volume Dialogue] ▶ muutke helitugevust valikunupuga TUNE.



Kella seadistused

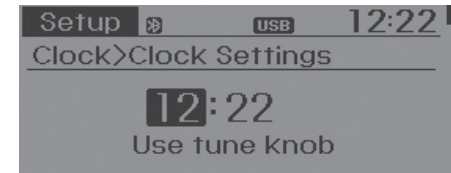
Vajutage klahvi **SETUP/CLOCK** ▶ valige valikunupuga TUNE või klahviga **3** [Clock] ▶ tehke soovitud valik menüüs valikunupuga TUNE.



Kellaaja seadistamine

Selle menüü vahendusel saate muuta kellaega.

Valige [Clock Settings] ▶ sisestage valikunupuga TUNE täpne kella-aeg ▶ vajutage kinnituseks valikunuppu TUNE.

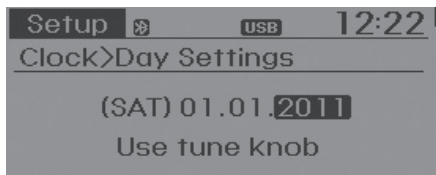


* Muutke hetkel markeeritud numbrit tundide numbri sisestamiseks ning vajutage valikunuppu TUNE, seejärel saate muuta minutite numbrit.

Kuupäeva seadistamine

Selle menüü vahendusel saate muuta kuupäeva (päev/kuu/aasta).

Valige [Day Settings] ► sisestage valikunupuga TUNE õige kuupäev ► vajutage kinnituseks valikunuppu TUNE.



* Muutke markeeritud numbrit ning vajutage kinnituseks valikunuppu TUNE, seejärel saate muuta järgmist numbrit. (Numbrit järjekord sisestamisel on aasta – kuu – päev.)

Kellaaja formaat

Saate valida, kas helisüsteemi ekraanil näidatakse kellaega 12- või 24-tunnises formaadis.

Valige [Time Format] ► valige valikunupuga TUNE 12Hr või 24Hr.

Kellaaja näit ekraanil, kui toide on välja lülitatud

Valige [Clock Disp.(Pwr Off)] ► lülitage kellaaja näit sisse või välja On / Off, kasutades valikunuppu TUNE.

- On : Kellaaja ja kuupäeva näit on ekraanil.
- Off : Näit on välja lülitatud.

Automaatne kellaaja uuendus RDS-süsteemi kaudu

Selle funktsiooniga uuendatakse kellaega automaatselt, kasutades sünkroniseerimist RDS-süsteemiga.

Valige [Automatic RDS Time] ► lülitage funktsioon sisse või välja On / Off, kasutades valikunuppu TUNE.

- On : Kellaega sünkroniseeritakse automaatselt.
- Off : Näit on välja lülitatud.

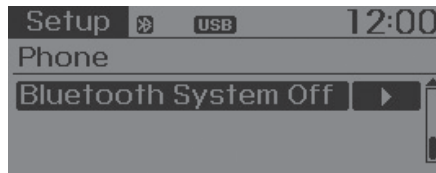
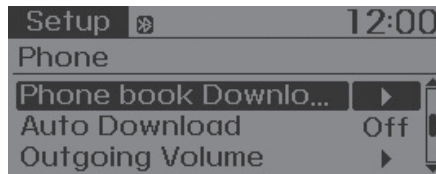
* NB!

Kuna mõned raadiojaamad ei toeta kellaaja automaatset uuendamist RDS-süsteemi kaudu, ei pruugi kõik RDS-saatejaamad õiget kellaega edastada.

Kui ekraanil on vale kellaeg, sisestage õige kellaeg käsitsi, järgides eelpool osas “Kellaaja seadistamine” antud juhiseid.

Telefoni seadistused (juhtmevaba Bluetooth®- tehnoloogiaga mudel)

Vajutage klahvi **SETUP**
CLOCK ▶ valige
[Phone].



⚠ ETTEVAATUST

Bluetooth®-tehnoloogiaga mobiiltelefoni sidumiseks auto helisüsteemiga tuleb esmalt läbi viia autentimis- ja ühendusprotsessid. Seetõttu ei ole võimalik telefoni sidumist läbi viia sõidu ajal. Parkige auto enne telefoni sidumist ohutus kohas.

Telefoni sidumine auto helisüsteemiga

Valige [Pair Phone] ▶ tehke vajalikud seadistused valikunupu **TUNE** abil.

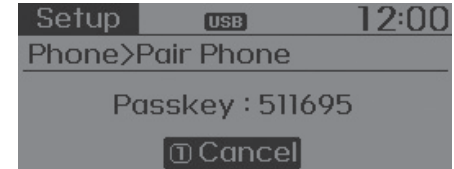
- ① Avage oma mobiiltelefoni ekraanil seadmete loend, otsige sealt üles õige seade ja looge ühendus.

[Ilma SSP-toeta seade]
(SSP: Secure Simple Pairing)



- ② Mõne hetke pärast avaneb ekraanilaken, kus saate sisestada koodi. Sisestage siin kood "0000", et oma Bluetooth®-tehnoloogiaga seade auto helisüsteemiga siduda.

[SSP-toega seade]



- ② Mõne hetke pärast ilmub ekraanile kuuhest numbrist koosnev kood. Kontrollige nüüd koodi oma Bluetooth®-tehnoloogiaga seadme ekraanil ja kinnitage selle õigsust.

* Seadme nimi ja kood jäävad kuni 3 minutiks ekraanile. Kui telefoni sidumist auto helisüsteemiga 3 minuti jooksul ei lõpetata, katkeb sidumisprotsess automaatselt.

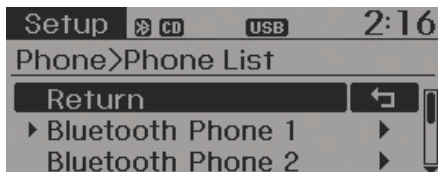
- ③ Ekraanile ilmub sidumise lõpetamist kinnitav näit.

* Mitmete mobiiltelefonide puhul järgneb telefoni sidumisele automaatselt selle ühendamine.

* Auto helisüsteemiga saab siduda kuni viis Bluetooth®-tehnoloogiaga mobiiltelefoni.

Telefonide loend

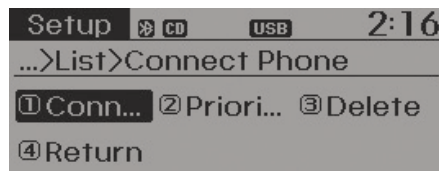
Ekraanile ilmuvad kuni viie registreeritud telefoni nimed.



Telefon, millega süsteem hetkel ühendatud on, on tähistatud telefoni nime ees oleva märgiga [▶].

Telefoniga seotud seadistuste muutmiseks valige loendist soovitud telefoni nimi.

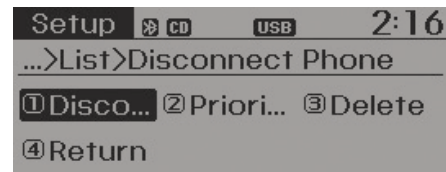
- Telefoni ühendamine
Valige telefonide loend [Phone List]
▶ valige valikunupuga **Ⓢ** TUNE soovitud mobiiltelefon ▶ valige [Connect Phone].



- ① Valige mobiiltelefon, mis ei ole hetkel süsteemiga ühendatud.
- ② Ühendage valitud telefon helisüsteemiga.
- ③ Ekraanile ilmub ühendamist kinnitav näit.
- * Kui süsteemiga on juba ühendatud mõni telefon, katkestage ühendus selle telefoniga ja valige ühendamiseks uus telefon.

- Ühenduse katkestamine ühendatud telefoniga


Valige telefonide loend [Phone List]
▶ valige valikunupuga **Ⓢ** TUNE soovitud mobiiltelefon ▶ valige [Disconnect Phone].



- ① Valige telefon, mis on hetkel süsteemiga ühendatud.
- ② Katkestage ühendus valitud mobiiltelefoniga.
- ③ Ekraanile ilmub ühenduse katkestamist kinnitav näit.

- Ühendamisjärjekorra (prioriteedi) muutmine

Selle seadistusega saab muuta süsteemi registreeritud mobiiltelefonide automaatselt ühendamisjärjekorda (prioriteeti).

Valige telefonide loend [Phone List] ► valige valikunupuga  TUNE [Priority] ► valige mobiiltelefon, mille soovite järjekorras esimeseks määrata (prioriteet nr 1).

- ① Valige prioriteet: [Priority].
- ② Valige süsteemi registreeritud telefonide seast see, mille soovite järjekorras esimeseks määrata (prioriteet nr 1).
- ③ Muudetud ühendamisjärjekord ilmub ekraanile.


* Kui ühendamisjärjekord (prioriteet) on muudetud, ühendatakse süsteemiga uus esimeseks määratud telefon.

- Kui esimeseks määratud telefoni ei õnnestu ühendada: süsteem proovib automaatselt ühendada telefoni, mis oli kõige viimasena süsteemiga ühendatud.

- Juhul, kui ei õnnestu ühendada ka kõige viimasena ühendatud telefoni: süsteem proovib ühendada telefoni vastavalt registreeritud telefonide loendi järjekorrale.

- Ühendatud telefon määratakse automaatselt ühendamisjärjekorras esimeseks (prioriteet nr 1).

- Kustutamine

Valige telefonide loend [Phone List] ► valige valikunupuga  TUNE soovitud mobiiltelefon ► valige [Delete].

- ① Valige soovitud mobiiltelefon.
- ② Kustutage valitud mobiiltelefon süsteemist.
- ③ Ekraanile ilmub kustutamist kinnitav näit.


ETTEVAATUST

- ***Kui kustutate mobiiltelefoni, kustutatakse ka selle mobiiltelefoni telefoniraamat.***
- ***Et juhtmevaba Bluetooth®-ühendus toimiks tõrgeteta ka edaspidi, kustutage mobiiltelefon nii auto helisüsteemist kui ka helisüsteem mobiiltelefonist.***

* Kui proovite kustutada telefoni, mis on hetkel süsteemiga ühendatud, katkestatakse esmalt ühendus selle telefoniga.

Telefoniraamatu allalaadimine

Selle funktsiooniga saab laadida telefonist auto helisüsteemi telefoniraamatu ja kõneregistrite andmed.

Valige [Phone book Download] ► tehke soovitud valik valikunupuga  TUNE.

ETTEVAATUST

- ***Mõned mobiiltelefonid ei pruugi allalaadimisfunktsiooni toetada.***
- ***Kui telefoniraamatu allalaadimise ajal kasutatakse mõnd muud funktsiooni, siis allalaadimine katkeb. Juba alla laetud telefoniraamatu andmed salvestatakse.***
- ***Enne uue telefoniraamatu allalaadimise alustamist kustutage kõik eelnevalt salvestatud telefoniraamatu andmed.***

Automaatne allalaadimine

Telefoni ühendamisel on võimalik uus telefoniraamat ja uued kõne-registrite andmed automaatselt helisüsteemi laadida.

Valige [Auto Download] ▶ lülitage funktsioon sisse või välja (On) / (Off), kasutades valikunuppu ● TUNE.

Väljuv helitugevus

Selle valiku all saate reguleerida oma hääle helitugevust, nii nagu teid kuuleb juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia toel toimivate vabakäekõnede ajal teie kõnepartner.

Valige [Outgoing Volume] ▶ muutke helitugevust valikunupuga ● TUNE.

* Helitugevust saab muuta isegi kõne ajal, kasutades klahve



Bluetooth®-süsteemi väljalülitus

Kasutage seda valikut juhul, kui te ei soovi juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia funktsioone enam kasutada.

Valige [Bluetooth System Off] ▶ tehke soovitud valik valikunupuga ● TUNE.

* Kui telefon on juba süsteemiga ühendatud, katkestage ühendus ühendatud telefoniga ja lülitage siis Bluetooth®-süsteem välja.

Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga süsteemi kasutamine

Kui *Bluetooth*[®]-süsteem on välja lülitatud, saate selle uuesti sisse lülitada, järgides alltoodud etappe.

- Juhtmevabade *Bluetooth*[®]-tehnoloogia funktsioonide sisselülitamine, kasutades klahvi **PHONE** :

Vajutage klahvi **PHONE** ► järgige ekraanijuhiseid.

- * Ekraanile ilmub valikuaken, mille kaudu saab juhtmevabad *Bluetooth*[®]-tehnoloogia funktsioonid kasutusele võtta. Lisaks on ekraanil ka vastavad juhised.

- Juhtmevabade *Bluetooth*[®]-tehnoloogia funktsioonide sisselülitamine, kasutades klahvi **SETUP CLOCK** :

Vajutage klahvi **SETUP CLOCK** ► valige valikunupuga **TUNE** või klahviga **3** [Phone].

- ① Ekraanile ilmub küsimus, kas soovite juhtmevabad *Bluetooth*[®]-tehnoloogia funktsioonid sisse lülitada.

- ② Valige ekraanil **YES**, kui soovite *Bluetooth*[®]-süsteemi sisse lülitada. Seejärel ilmuvad ekraanile edasised juhised.

- * Kui juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga süsteem on sisse lülitatud, proovib süsteem luua automaatselt ühenduse mobiiltelefoniga, mis oli kõige viimasena *Bluetooth*[®]-süsteemiga ühendatud.

ETTEVAATUST

- *Mõnede mobiiltelefonide puhul võib juhtmevaba Bluetooth*[®]-ühendus aeg-ajalt katkeda. Proovige korraliku ühenduse loomiseks järgnevat:

1) Lülitage *Bluetooth*[®]-funktsioon oma mobiiltelefonis välja ja tagasi sisse ning proovige siis uuesti ühendus luua.

2) Lülitage mobiiltelefon välja ja tagasi sisse ning proovige siis uuesti ühendus luua.

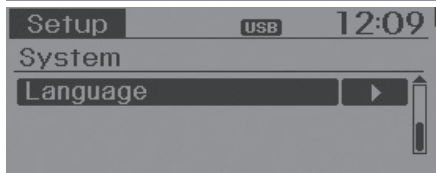
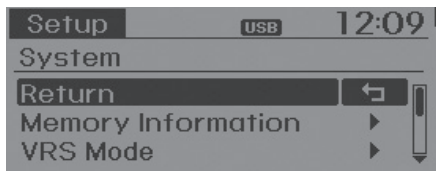
3) Võtke mobiiltelefonist koraks aku välja, lülitage telefon uuesti sisse ja proovige siis uuesti ühendus luua.

4) Lülitage helisüsteem välja ja tagasi sisse ning proovige siis uuesti ühendus luua.

5) Kustutage mobiiltelefonist ja helisüsteemist kõik paariliseks registreeritud seadmed ja registreerige telefon uuesti helisüsteemi paariliseks.

Süsteemi seadistused

Vajutage klahvi **SETUP** **CLOCK** ▶ valige valikunupuga **TUNE** **⊙** või klahviga **5** **[System]** ▶ tehke soovitud valik menüüs valikunupuga **⊙** **TUNE**.

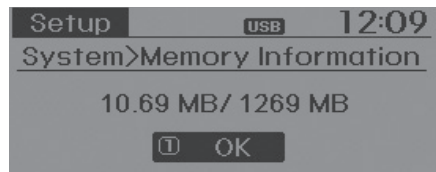


Mälumahu info (kui on varustuses)

Selle valikuga näete ekraanil kasutatud mälumahtu ja süsteemi kogu mälumahtu.

Valige **[Memory Information]** ▶ **OK**.

Hetkel kasutatud mälumahu andmed on vasakul, süsteemi kogu mälu-mahu andmed paremal.



* Sõltuvalt valitud helisüsteemi mudelist võivad ekraaninäidud erineda.

Hääletuvastussüsteemi (VRS) režiim

Selle valiku all saate valida häälkäskluste jaoks tavakasutaja või asjatundja režiimi.

Valige **[VRS Mode]** ▶ tehke soovitud valik valikunupuga **⊙** **TUNE**.

- Normal (tavakasutaja): see režiim on mõeldud väheste kogemustega kasutajatele ning annab häälkäskluste kasutamisel detailseid juhiseid.
- Expert (asjatundja): see režiim on mõeldud suurte kogemustega kasutajatele ning jätab osa juhiseid häälkäskluste kasutamisel vahele. (Asjatundja režiimil saab juhiseid sellegipoolest kuulata, kasutades häälkäsklust **[Help]** (abi) või **[Menu]** (menüü)).
- * Sõltuvalt valitud helisüsteemi mudelist võivad menüüvalikud eelkirjeldatust erineda.

Keel

Selle valiku all saate määrata kindlaks keele ekraanitekstide ja hääletuvastussüsteemi jaoks.

Valige [Language] ▶ tehke soovitud valik valikunupuga **TUNE**.



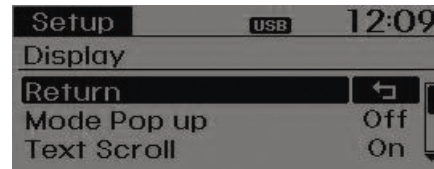
* Pärast keele muutmist süsteem taaskäivitatakse.

* Keelte tugi (eri regioonides erinev)
- Deutsch, English(UK), Français, Italiano, Español, Nederlands, Svenska, Dansk, Русский, Polski

SEADISTAMINE (v.a Euroopa mudel) – Tüüp A-3, tüüp A-4

Ekraani seadistused

Vajutage klahvi **SETUP CLOCK** ▶ valige valikunupuga **TUNE** või klahviga **1 RPT** [Display] ▶ tehke soovitud valik menüüs valikunupuga **TUNE**.



Hüppikmenüü

Valige [Mode Pop up] ▶ lülitage hüppikmenüü soovi korral sisse **On**.

• Kui hüppikmenüü on sisse lülitatud, ilmub vastav režiimivaliku hüppikmenüü ekraanile, kui vajutate klahvi **RADIO** või **MEDIA**.

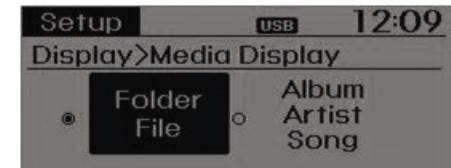
Teksti kerimine ekraanil

Valige [Text Scroll] ▶ lülitage funktsioon sisse või välja **On/Off**.

- **On** : pikki tekste keritakse ekraanil edasi pidevalt.
- **Off** : pikki tekste keritakse ekraanil ainult üks (1) kord.

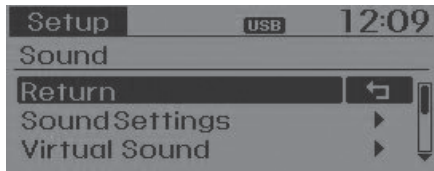
Failide info

Saate valida, milline on ekraaninäit MP3-failide mängimisel: kas "Folder/File" (kaust/fail) või "Album/Artist/Song" (album/esitaja/laul).



HELI SEADISTUSED

Vajutage klahvi **SETUP** **CLOCK** ▶ valige valikunupuga **TUNE** või klahviga **2 RDM** [Sound] ▶ tehke soovitud valik menüüs valikunupuga **TUNE**.

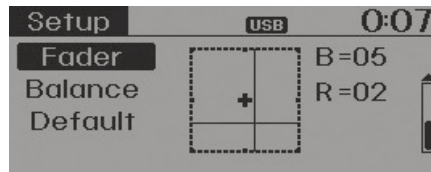
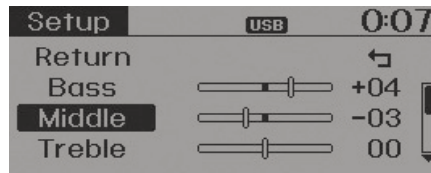


Helitambri seadistused

Selle menüü kaudu saate reguleerida bassitoone, keskkõrgeid ja kõrgeid toone (Bass, Middle, Treble) ning muuta heli ruumilist jaotust (Fader, Balance).

Valige [Sound Settings] ▶ tehke soovitud valik menüüs valikunupuga **TUNE** ▶ keerake valikunuppu **TUNE** seadistuse muutmiseks vasakule või paremale.

- Bass, Middle, Treble: saate reguleerida heli eri toonide tugevust.
- Fader, Balance: saate suunata heli ette-taha (Fader) või paremale-vasakule (Balance).
- Default: taastab tehase algseadistused.
- * Return (tagasi): kui vajutate seadistuste muutmise käigus veel kord valikunuppu **TUNE**, liigute tagasi peamenüüsse.

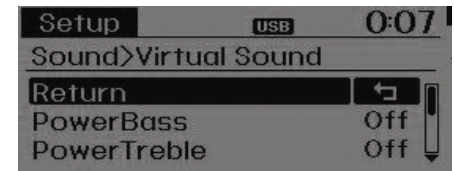


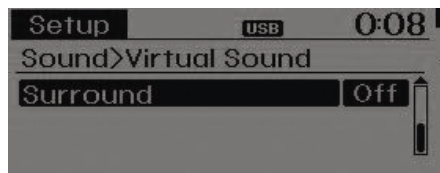
Elutruu heli

Selle menüüvaliku all saab sisse ja välja lülitada erinevaid heliefekte: basside ja kõrgete toonide võimenduse ning ruumilise heli efekti.

Valige [Virtual Sound] ▶ tehke soovitud valik menüüs valikunupuga **TUNE** ▶ lülitage heliefekt sisse või välja **On** / **Off**, kasutades valikunuppu **TUNE**.

- PowerBass (bassivõimendus): see on helisüsteemi lisafunktsioon, mis võimendab bassihelisid.
- PowerTreble (kõrgete toonide võimendus): see on helisüsteemi lisafunktsioon, mis võimendab kõrgsageduslikke helisid.
- Surround (ruumiline heli): see on helisüsteemi lisafunktsioon, mis tekitab ruumilise heli efekti.





* Sõltuvalt valitud helisüsteemi mudelist võivad menüüvalikud eelkirjeldatust erineda.

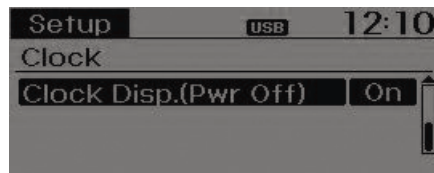
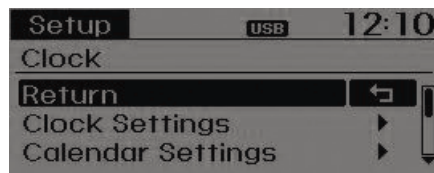
Kiirustundlik helitugevuse reguleerimine

See funktsioon (Speed Dependent Volume Control) reguleerib süsteemi helitugevust automaatselt vastavalt auto sõidukiirusele.

Valige [Speed Dependent Vol.] ▶ lülitage funktsioon valikunupuga TUNE sisse või välja (On/Off).

Kella seadistused

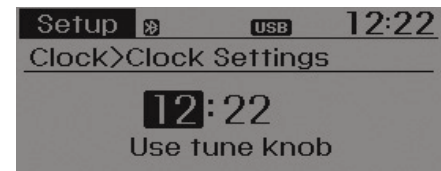
Vajutage klahvi ▶ valige valikunupuga TUNE või klahviga [Clock] ▶ tehke soovitud valik menüüs valikunupuga TUNE.



Kellaaja seadistamine

Selle menüü vahendusel saate muuta kellaega.

Valige [Clock Settings] ▶ sisestage valikunupuga TUNE täpne kella-aeg ▶ vajutage kinnituseks valikunuppu TUNE.

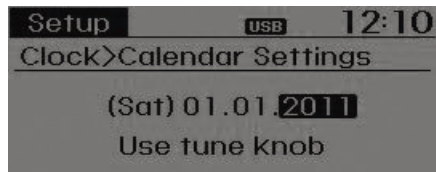


* Muutke hetkel markeeritud numbrit tundide numbri sisestamiseks ning vajutage valikunuppu TUNE, seejärel saate muuta minutite numbrit.

Kalendri seadistamine

Selle menüü vahendusel saate muuta kuupäeva (päev/kuu/aasta).

Valige [Calendar Settings] ▶ sisestage valikunupuga TUNE õige kuupäev ▶ vajutage kinnituseks valikunuppu TUNE.



* Muutke markeeritud numbrit ning vajutage kinnituseks valikunuppu TUNE, seejärel saate muuta järgmist numbrit. (Numbrit järjekord sisestamisel on aasta – kuu – päev.)

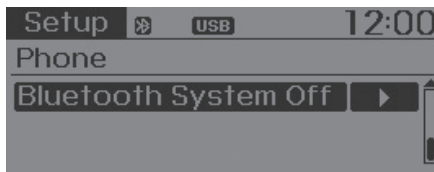
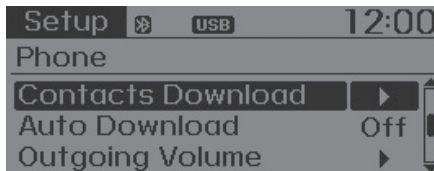
Kellaaja näit ekraanil, kui toide on välja lülitatud

Valige [Clock Disp].(Pwr Off)] ▶ lülitage kellaaja näit sisse või välja On / Off, kasutades valikunuppu TUNE.

- On : Kellaaja ja kuupäeva näit on ekraanil.
- Off : Näit on välja lülitatud.

Telefoni seadistused (juhtmevaba Bluetooth®- tehnoloogiaga mudel)

Vajutage klahvi **SETUP**
CLOCK ► valige
[Phone].



⚠ ETTEVAATUST

Bluetooth®-tehnoloogiaga mobiiltelefoni sidumiseks auto helisüsteemiga tuleb esmalt läbi viia autentimis- ja ühendusprotsessid. Seetõttu ei ole võimalik telefoni sidumist läbi viia sõidu ajal. Parkige auto enne telefoni sidumist ohutus kohas.

Telefoni sidumine auto helisüsteemiga

Valige [Pair Phone]► tehke vajalikud seadistused valikunupu **TUNE** abil.

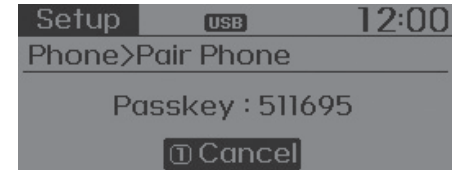
- ① Avage oma mobiiltelefoni ekraanil seadmete loend, otsige sealt üles õige seade ja looge ühendus.

[Ilma SSP-toeta seade]
(SSP: Secure Simple Pairing)



- ② Mõne hetke pärast avaneb ekraanilaken, kus saate sisestada koodi. Sisestage siin kood "0000", et oma Bluetooth®-tehnoloogiaga seade auto helisüsteemiga siduda.

[SSP-toega seade]



- ② Mõne hetke pärast ilmub ekraanile kuuhest numbrist koosnev kood. Kontrollige nüüd koodi oma Bluetooth®-tehnoloogiaga seadme ekraanil ja kinnitage selle õigsust.

* Seadme nimi ja kood jäävad kuni 3 minutiks ekraanile. Kui telefoni sidumist auto helisüsteemiga 3 minuti jooksul ei lõpetata, katkeb sidumisprotsess automaatselt.

- ③ Ekraanile ilmub sidumise lõpetamist kinnitav näit.

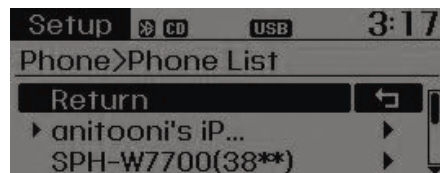
* Mitmete mobiiltelefonide puhul järgneb telefoni sidumisele automaatselt selle ühendamise.

* Auto helisüsteemiga saab siduda kuni viis Bluetooth®-tehnoloogiaga mobiiltelefoni.

Telefonide loend

Ekraanile ilmuvad kuni viie registreeritud telefoni nimed.

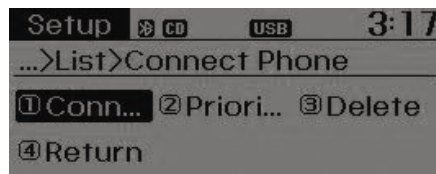
Telefon, millega süsteem hetkel ühendatud on, on tähistatud telefoni nime ees oleva märgiga [▶].



Telefoniga seotud seadistuste muutmiseks valige loendist soovitud telefoni nimi.

• Telefoni ühendamine

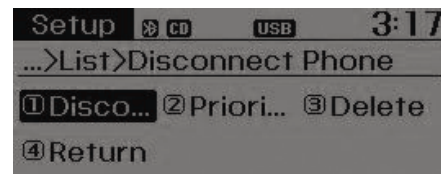
Valige telefonide loend [Phone List] ▶ valige valikunupuga TUNE soovitud mobiiltelefon ▶ valige [Connect Phone].



- ① Valige mobiiltelefon, mis ei ole hetkel süsteemiga ühendatud.
 - ② Ühendage valitud telefon helisüsteemiga.
 - ③ Ekraanile ilmub ühendamist kinnitav näit.
- * Kui süsteemiga on juba ühendatud mõni telefon, katkestage ühendus selle telefoniga ja valige ühendamiseks uus telefon.

• Ühenduse katkestamine ühendatud telefoniga


Valige telefonide loend [Phone List] ▶ valige valikunupuga TUNE soovitud mobiiltelefon ▶ valige [Disconnect Phone].



- ① Valige telefon, mis on hetkel süsteemiga ühendatud.
- ② Katkestage ühendus valitud mobiiltelefoniga.
- ③ Ekraanile ilmub ühenduse katkestamist kinnitav näit.

- Ühendamisjärjekorra (prioriteedi) muutmine

Selle seadistusega saab muuta süsteemi registreeritud mobiiltelefonide automaatset ühendamisjärjekorda (prioriteeti).

Valige telefonide loend [Phone List] ▶ valige valikunupuga  TUNE [Priority] ▶ valige mobiiltelefon, mille soovite järjekorras esimeseks määrata (prioriteet nr 1).

- ① Valige prioriteet: [Priority].
- ② Valige süsteemi registreeritud telefonide seast see, mille soovite järjekorras esimeseks määrata (prioriteet nr 1).
- ③ Muudetud ühendamisjärjekord ilmub ekraanile.


* Kui ühendamisjärjekord (prioriteet) on muudetud, ühendatakse süsteemiga uus esimeseks määratud telefon.

- Kui esimeseks määratud telefoni ei õnnestu ühendada: süsteem proovib automaatselt ühendada telefoni, mis oli kõige viimasena süsteemiga ühendatud.

- Juhul, kui ei õnnestu ühendada ka kõige viimasena ühendatud telefoni: süsteem proovib ühendada telefoni vastavalt registreeritud telefonide loendi järjekorrale.

- Ühendatud telefon määratakse automaatselt ühendamisjärjekorras esimeseks (prioriteet nr 1).

- Kustutamine

Valige telefonide loend [Phone List] ▶ valige valikunupuga  TUNE soovitud mobiiltelefon ▶ valige [Delete].

- ① Valige soovitud mobiiltelefon.
- ② Kustutage valitud mobiiltelefon süsteemist.
- ③ Ekraanile ilmub kustutamist kinnitav näit.

ETTEVAATUST

- *Kui kustutate mobiiltelefoni, kustutatakse ka selle mobiiltelefoni kontaktandmed.*
- *Et juhtmevaba Bluetooth®-ühendus toimiks tõrgeteta ka edaspidi, kustutage mobiiltelefon nii auto helisüsteemist kui ka helisüsteem mobiiltelefonist.*

* Kui proovite kustutada telefoni, mis on hetkel süsteemiga ühendatud, katkestatakse esmalt ühendus selle telefoniga.

Kontaktandmete allalaadimine

Selle funktsiooniga saab laadida telefonist auto helisüsteemi kontaktandmeid ja kõneregistreid.

Valige [Contacts Download] ▶ tehke soovitud valik valikunupuga  TUNE.

ETTEVAATUST

- *Mõned mobiiltelefonid ei pruugi allalaadimisfunktsiooni toetada.*
- *Kui kontaktandmete allalaadimise ajal kasutatakse mõnd muud funktsiooni, siis allalaadimine katkeb. Juba alla laetud andmed salvestatakse.*
- *Enne uute kontaktandmete allalaadimise alustamist kustutage kõik eelnevalt salvestatud kontaktandmed.*

Automaatne allalaadimine



Telefoni ühendamisel on võimalik uued kontaktandmed ja kõneregistrite sissekanded automaatselt helisüsteemi laadida.

Valige [Auto Download] ▶ lülitage funktsioon sisse või välja (On)/ (Off), kasutades valikunuppu ● TUNE.

Väljuv helitugevus

Selle valiku all saate reguleerida oma hääle helitugevust, nii nagu teid kuuleb juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia toel toimivate vabakäekõnede ajal teie kõnepartner.

Valige [Outgoing Volume] ▶ muutke helitugevust valikunupuga ● TUNE.

* Helitugevust saab muuta isegi kõne ajal, kasutades klahvi  või .

Bluetooth®-süsteemi väljalülitus

Kasutage seda valikut juhul, kui te ei soovi juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia funktsioone enam kasutada.

Valige [Bluetooth System Off] ▶ tehke soovitud valik valikunupuga ● TUNE.

* Kui telefon on juba süsteemiga ühendatud, katkestage ühendus ühendatud telefoniga ja lülitage siis Bluetooth®-süsteem välja.

Juhtmevaba *Bluetooth*®-tehnoloogiaga süsteemi kasutamine

Kui *Bluetooth*®-süsteem on välja lülitatud, saate selle uuesti sisse lülitada, järgides alltoodud etappe.

- Juhtmevabade *Bluetooth*®-tehnoloogia funktsioonide sisselülitamine, kasutades klahvi **PHONE** :

Vajutage klahvi **PHONE** ▶ järgige ekraanijuhiseid.

- * Ekraanile ilmub valikuaken, mille kaudu saab juhtmevabad *Bluetooth*®-tehnoloogia funktsioonid kasutusele võtta. Lisaks on ekraanil ka vastavad juhised.

- Juhtmevabade *Bluetooth*®-tehnoloogia funktsioonide sisselülitamine, kasutades klahvi **SETUP CLOCK** :

Vajutage klahvi **SETUP CLOCK** ▶ valige valikunupuga **TUNE** või klahviga **4** [Phone].

- ① Ekraanile ilmub küsimus, kas soovite juhtmevabad *Bluetooth*®-tehnoloogia funktsioonid sisse lülitada.
 - ② Valige ekraanil **YES**, kui soovite *Bluetooth*®-süsteemi sisse lülitada. Seejärel ilmuvad ekraanile edasised juhised.
- * Kui juhtmevaba *Bluetooth*®-tehnoloogiaga süsteem on sisse lülitatud, proovib süsteem luua automaatselt ühenduse mobiiltelefoniga, mis oli kõige viimasena *Bluetooth*®-süsteemiga ühendatud.

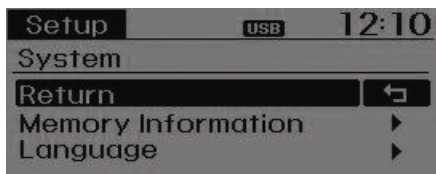
⚠ ETTEVAATUST

- *Mõnede mobiiltelefonide puhul võib juhtmevaba Bluetooth®-ühendus aeg-ajalt katkeda. Proovige korraliku ühenduse loomiseks järgnevat:*

- 1) *Lülitage Bluetooth®-funktsioon oma mobiiltelefonis välja ja tagasi sisse ning proovige siis uuesti ühendus luua.*
- 2) *Lülitage mobiiltelefon välja ja tagasi sisse ning proovige siis uuesti ühendus luua.*
- 3) *Võtke mobiiltelefonist korraks aku välja, lülitage telefon uuesti sisse ja proovige siis uuesti ühendus luua.*
- 4) *Lülitage helisüsteem välja ja tagasi sisse ning proovige siis uuesti ühendus luua.*
- 5) *Kustutage mobiiltelefonist ja helisüsteemist kõik paariliseks registreeritud seadmed ja registreerige telefon uuesti helisüsteemi paariliseks.*

SÜSTEEMI SEADISTUSED

Vajutage **SETUP CLOCK** klahvi ▶ valige valikunupuga TUNE või klahviga [System] ▶ tehke soovitud valik menüüs valikunupuga TUNE.



Mälumahu info (kui on varustuses)

Selle valikuga näete ekraanil kasutatud mälumahtu ja süsteemi kogu mälumahtu.

Valige [Memory Information] ▶ OK.

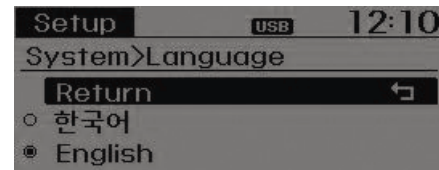
Hetkel kasutatud mälumahu andmed on vasakul, süsteemi kogu mälumahu andmed paremal.



Keel

Selle valiku all saate määrata kindlaks keele ekraanitekstide ja hääletuvastussüsteemi jaoks.

Valige [Language] ▶ tehke soovitud valik valikunupuga TUNE.



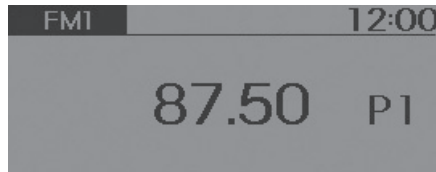
* Pärast keele muutmist süsteem taaskäivitatakse.

* Keelte tugi (eri regioonides erinev)
- 한국어, inglise

RAADIO (RDS-toega mudel)

* Sõltuvalt valitud helisüsteemi mudelist võib raadio kasutamine siin kirjeldatust erineda.

Raadiorežiimi muutmine



Raadiojaamade otsing

Vajutage klahve **SEEK** (↑) ja **TRACK** (↓).

- Lühike klahvivajutus (alla 0,8 sekundi): muudab raadiosagedust.
- Pikk klahvivajutus (üle 0,8 sekundi): käivitab järgmise vastuvõetava raadiojaama automaatsingu.

Eelhäälestatud jaamade valikuklahvid

Vajutage klahvi **1** ~ **6**.

- Lühike klahvivajutus (alla 0,8 sekundi): vastava klahvi alla salvestatud raadiojaam hakkab mängima.
- Pikk klahvivajutus (üle 0,8 sekundi): kui vajutate soovitud numbriga klahvi **1** ~ **6** pikalt, salvestatakse hetkel kuulatav raadiojaam selle klahvi alla ning kinnituseks kostab helisignaali.

Raadiojaamade läbikuulamine

Vajutage klahvi **TA/SCAN**.

- Pikk klahvivajutus (üle 0,8 sekundi): raadiosagedus hakkab suurenema ja raadio peatub igal leitud jaamal 5 sekundit. Pärast kõikide leitud jaamade läbikuulamist lülitub raadio tagasi algselt kuulatud jaamale.

Raadiojaamade käsihäälestus

Keerake nuppu **TUNE** raadiosageduse muutmiseks vasakule või paremale.

Liiklusteated (TA – Traffic Announcement)

Vajutades lühidalt (alla 0,8 sekundi) klahvi **TA/SCAN**, saate liiklusteade režiimi sisse või välja (**On**/**Off**) lülitada.

Menüüklahv (MENU)

Kui vajutate klahvi **MENU**, saate valida kasutamiseks erinevaid funktsioone, nt automaatsalvestuse funktsiooni.

Jaamade automaatsalvestus (AST)

Vajutage klahvi **MENU** ► valige [**1**AST], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **1 RPT**.



Automaatsalvestuse funktsiooniga (AST) otsib raadio automaatselt üles 6 tugevaima signaaliga jaama ja salvestab need eelhäälestatud jaamade valikuklahvide **1** ~ **6** alla. Kui ühtegi jaama ei leita, lülitub raadio tagasi viimasena kuulatud jaamale.

* Jaamad salvestatakse valikuklahvide **1** ~ **6** alla ainult FMA- või AMA-režiimil.

Alternatiivsagedus (AF – Alternative Frequency)

Vajutage klahvi **MENU** ► valige [**2**AF], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **2 RDM**.

Saate alternatiivsageduse funktsiooni sisse või välja lülitada.

Region (Region)

Vajutage klahvi **MENU** ► valige [**3**Region], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **3**.

Saate regiooni funktsiooni sisse või välja lülitada.

Uudised (News)

Vajutage klahvi **MENU** ► valige [**4**News], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **4**.

Saate uudiste vastuvõtu funktsiooni sisse või välja lülitada.

Info helitugevus

Info helitugevus tähendab helitugevust uudiste ja liiklusteadete vastuvõtul.

Info helitugevust saab muuta, keerates helitugevuse regulaatorit (**TUNE** VOL) uudiste või liiklusteadete vastuvõtu ajal vasakule või paremale.

* Menüüvalikud “AF”, “Region” ja “News” on ainult RDS-toega raadiotel.

PÕHIJUHISED ERINEVATE HELIALLIKATE KASUTAMISEKS: CD-heliplaadid / MP3 CD-plaadid / USB-seadmed / iPod / My Music-loend

Vajutage režiimi muutmiseks klahvi **MEDIA**, iga klahvivajutusega toimub ümberlülitus ühelt heliallikalt teisele järgnevalt: CD → USB (iPod) → AUX → My Music → BT Audio.

Kausta/faili nimi ilmub ekraanile.



[CD-heliplaat]



[MP3 CD-plaat]



[USB]



[My Music]

- * CD-plaat hakkab automaatselt mängima, kui see seadmesse pannakse.
- * USB-seadme muusika hakkab automaatselt mängima, kui USB-seade ühendatakse.

Kordus

Kui lugu (fail) mängib ▶ vajutage kordusklahvi **1 RPT**.

CD-heliplaadi, MP3 CD-plaadi, USB-seadme, iPodi, My Music-režiimidel: ekraanil on näit RPT.

- Ühe loo kordus (vajutades klahvi lühidalt (alla 0,8 sekundi)): seade kordab hetkel esitatavat lugu.

MP3 CD-plaadi ja USB-režiimidel: ekraanil on näit FLD.RPT.

- Kogu kausta kordus (vajutades klahvi kaks korda järjest): seade kordab kõiki hetkel kuulatava kausta faile.

- * Kordusfunktsiooni väljalülitamiseks vajutage klahvi **1 RPT** veel kord.

Juhesitus

Kui lugu (fail) mängib ▶ vajutage juhuesituse klahvi **2 RDM**.

CD-heliplaadi ja My Music-režiimidel: ekraanil on näit RDM.

- Lugude juhuesitus (vajutades klahvi lühidalt (alla 0,8 sekundi)): seade mängib kõiki lugusid juhuslikus järjekorras.

MP3 CD-plaadi ja USB-režiimidel: ekraanil on näit FLD.RDM.

- Kausta juhuesitus (vajutades klahvi lühidalt (alla 0,8 sekundi)): seade mängib kõiki valitud kaustas olevaid faile juhuslikus järjekorras.

iPodi režiimil: ekraanil on näit ALB RDM.

- Albumite juhuesitus (vajutades klahvi lühidalt (alla 0,8 sekundi)): seade mängib valitud kategooria albumite kõiki faile juhuslikus järjekorras.

MP3 CD-plaadi, USB- ja iPodi režiimidel: ekraanil on näit ALL RDM.

- Kõikide lugude juhuesitus (vajutades klahvi kaks korda järjest): seade mängib kõiki faile juhuslikus järjekorras.

* Juhuesituse funktsiooni väljalülitamiseks vajutage klahvi **2 RDM** veel kord.

Lugude/failide valik

Kui lugu (fail) mängib ▶ vajutage klahvi **SEEK** / **TRACK**.

- Lühike klahvivajutus (alla 0,8 sekundi): sama lugu hakkab mängima uuesti algusest.

* Kui klahvi **TRACK** vajutatakse ühe sekundi jooksul veel kord, hakkab mängima eelmine lugu.

- Pikk klahvivajutus (üle 0,8 sekundi): seade kerib hetkel kuulatavat lugu tagasi.

Kui lugu (fail) mängib ▶ vajutage klahvi **SEEK**.

- Lühike klahvivajutus (alla 0,8 sekundi): mängima hakkab järgmine lugu.

- Pikk klahvivajutus (üle 0,8 sekundi): seade kerib hetkel kuulatavat lugu edasi.

Lugude läbikuulamine

Kui lugu (fail) mängib ▶ vajutage klahvi **TA/SCAN**.

- Lühike klahvivajutus (alla 0,8 sekundi): seade mängib alates järgmisest loost ette 10 sekundit iga loo algusest.

* Läbikuulamise funktsiooni väljalülitamiseks vajutage klahvi **TA/SCAN** veel kord.

* iPodi režiimil läbikuulamise funktsiooni tugi puudub (funktsiooni ei saa kasutada).

Kausta otsing: MP3 CD-plaadi ja USB-režiimidel

Kui fail mängib ▶ vajutage järgmise kausta klahvi **FOLDER**.

- Toimub järgmise kausta otsing.

Kui fail mängib ▶ vajutage eelmise kausta klahvi **FOLDER**.

- Viib tagasi eelmisesse kausta (pea-kausta).

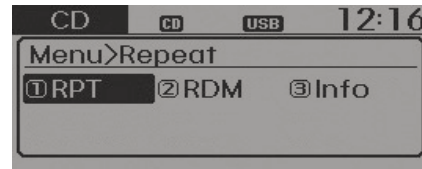
- * Kui kaust valitakse valikunupu **TUNE** vajutusega, hakkab valitud kausta esimene fail mängima.
- * iPodi režiimil viib see tagasi pea-kausta.

Lugude (failide) otsing

- Kui soovite leida soovitud lugu (faili), keerake valikunuppu **TUNE**.
- Kui soovite leitud loo (faili) mängima panna, vajutage valikunuppu **TUNE**.

Menüüklahv (MENU): CD-heliplaadi režiimil

Vajutades CD-mängija režiimil klahvi **MENU**, saate valida kordus- või juhuesituse funktsiooni ning vaadata lugude infot.



Kordus

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**1 RPT**], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **1 RPT**, kui soovite korrata hetkel kuulatavat lugu.

- * Funktsiooni väljalülitamiseks valige RPT veel kord.

Juhuesitus

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**2 RDM**], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **2 RDM**, kui soovite kuulata hetkel valitud kausta lugusid juhuslikus järjekorras.

- * Funktsiooni väljalülitamiseks valige RDM veel kord.

Lugude info

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**3 Info**], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **3**, kui soovite vaadata ekraanil hetkel kuulatava loo andmeid.

- * Andmete näidu väljalülitamiseks vajutage uuesti klahvi **MENU**.

Menüüklahv (MENU): MP3 CD-plaadi ja USB-režiimidel

Vajutades klahvi **MENU**, saate valida ühe loo või kogu kausta kordusfunktsiooni, ühe kausta või kõikide lugude juhuesituse funktsiooni, vaadata lugude infot ning kopeerida lugusid.



Kordus

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**1 RPT**], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **1 RPT**, kui soovite korrata hetkel kuulatavat lugu.

- * Funktsiooni väljalülitamiseks valige RPT veel kord.

Kausta juhuesitus

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**2**F.RDM], kasutades valikunuppu **○** TUNE või klahvi **2 RDM**, kui soovite kuulata hetkel valitud kausta lugusid juhuslikus järjekorras.

* Funktsiooni väljalülitamiseks valige F.RDM veel kord.

Kausta kordus

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**3**F.RPT], kasutades valikunuppu **○** TUNE või klahvi **3**, kui soovite korrata kõiki hetkel valitud kausta lugusid.

* Funktsiooni väljalülitamiseks valige F.RPT veel kord.

Kõikide lugude juhuesitus

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**4**A.RDM], kasutades valikunuppu **○** TUNE või klahvi **4**, kui soovite kuulata juhuslikus järjekorras kõiki CD-plaadi lugusid.

* Funktsiooni väljalülitamiseks valige A.RDM veel kord.

Lugude info

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**5**Info], kasutades valikunuppu **○** TUNE või klahvi **5**, kui soovite vaadata ekraanil hetkel kuulatava loo andmeid.

* Andmete näidu väljalülitamiseks vajutage uuesti klahvi **MENU**.

Lugude kopeerimine (kui on varustuses)

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**6**Copy], kasutades valikunuppu **○** TUNE või klahvi **6**.

Selle funktsiooni abil saate kopeerida hetkel kuulatava loo oma lemmiklugude (My Music) loendisse. Loendisse kopeeritud lugusid saate kuulata My Music-režiimil.

* Kui kopeerimise ajal vajutatakse mõnd muud klahvi, ilmub ekraanile küsimus, kas soovite kopeerimise katkestada.

* Kui kopeerimise ajal ühendatakse helisüsteemiga mõni teine väline heliseade (USB, iPod, AUX) või pannakse seadmesse uus CD-plaat, siis kopeerimine katkeb.

* Kopeerimise ajal muusika ei mängi.

Menüüklahv (MENU): iPodi režiimil

Vajutades iPodi režiimil klahvi **MENU**, saate valida loo kordusfunktsiooni, albumite või kõikide lugude juhuesituse funktsiooni, vaadata lugude infot ning kasutada otsingufunktsiooni.



Kordus

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**1**RPT], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **1 RPT**, kui soovite korrata hetkel kuulatavat lugu.

* Kordusfunktsiooni väljalülitamiseks valige RPT veel kord.

Kõikide lugude juhuesitus

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**2**RDM], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **2 RDM**.

Kõiki hetkel valitud kategoorias olevaid lugusid mängitakse juhuslikus järjekorras.

* Funktsiooni väljalülitamiseks valige RDM veel kord.

Lugude info

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**3**Info], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **3**.

Ekraanile ilmuvad hetkel kuulatava loo andmed.

* Andmete näidu väljalülitamiseks vajutage uuesti klahvi **MENU**.

Lugude otsing

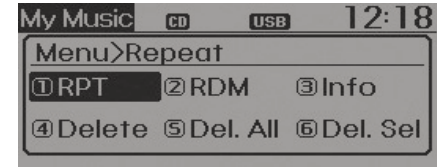
Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**4**Search], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **4**.

Ekraanile ilmub iPodi kategooriate loend.

* Kui iPodi kategooriatest toimuva otsingu ajal vajutatakse klahvi **MENU**, viib see tagasi antud kategooria ülemkategooriasse.

Menüüklahv (MENU): lemmiklugude loendi (My Music) režiimil (kui on varustuses)

Vajutades My Music-režiimil klahvi **MENU**, saate valida kordus- või juhuesituse funktsiooni, vaadata lugude infot, kustutada ühe, kõik või mõned loendist valitud lood.



Kordus

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**1**RPT], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **1 RPT**.

Seade kordab hetkel kuulatavat lugu.

* Kordusfunktsiooni väljalülitamiseks valige RPT veel kord.

Juhesitus

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**2**RDM], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **2 RDM**.

Seade mängib kõiki lugusid juhulikus järjekorras.

* Juhesituse funktsiooni väljalülitamiseks valige RDM veel kord.

Lugude info

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**3**Info], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **3**.

Ekraanile ilmuvad hetkel kuulatava loo andmed.

* Andmete näidu väljalülitamiseks vajutage uuesti klahvi **MENU**.

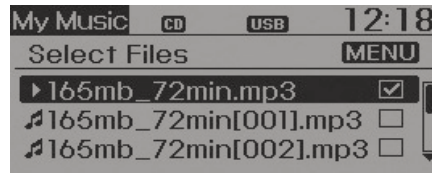
Kustutamine

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**4**Delete], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **4**.

Hetkel kuulatava faili kustutamine

Ekraanil on näha hetkel mängiv lugu ning kustutamise valimisel see kustutatakse.

Loendist valitud loo kustutamine



- 1 Valige valikunupuga **TUNE** loendist fail, mida soovite kustutada.
- 2 Valitud faili kustutamiseks vajutage klahvi **MENU** ja valige menüüst kustutamine.

Kõikide lugude kustutamine

Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**5**Del.All], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **5**.

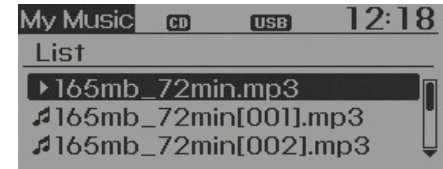
Kõik My Music-lemmiklugude loendis olevad lood kustutatakse.

Valitud lugude kustutamine

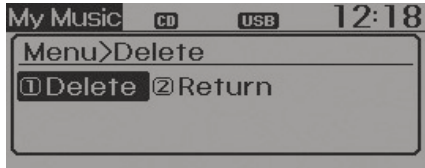
Vajutage klahvi **MENU** ▶ valige [**6**Del.Sel], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **6**.

My Music-lemmiklugude loendist valitud lugude kustutamine:

- 1 Valige loendist lood, mida soovite kustutada.



- ② Kui olete lood välja valinud, vajutage klahvi **MENU** ja valige kustutamine.



*** NB! – MÄRKUS LEMMIK-LUGUDE LOENDI (My Music) KASUTAMISE KOHTA**

- Hoolimata sellest, et mälus on veel vaba ruumi, saab mällu salvestada maksimaalselt 6000 lugu.
- Sama lugu saab kopeerida kuni 1000 korda.
- Mälumahtu saab vaadata süsteemi seadistuste menüü kaudu.

AUX-režiim

AUX-režiimi kasutatakse AUX-pesaga ühendatud väliste kaasaskantavate heliseadmete kuulamiseks auto helisüsteemi kaudu.

Helisüsteem lülitub AUX-režiimile automaatselt, kui väline seade AUX-pesaga ühendatakse.

Kui väline heliseade on juba ühendatud, saate helisüsteemi AUX-režiimile lülitada, vajutades klahvi **MEDIA**.



- * Helisüsteemi ei saa AUX-režiimile lülitada, kui AUX-pesaga ei ole ühtegi seadet ühendatud.

*** NB! – MÄRKUS AUX-PESA KASUTAMISE KOHTA**

- Lükake ühenduskaabli pistik korralikult lõpuni AUX-pessa.

Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga helisüsteem (kui on varustuses)

Mis on juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia?

Juhtmevaba *Bluetooth*®-tehnoloogia on tehnoloogia, mis võimaldab luua ühenduse mitme üksteise lähedal asuva seadme vahel, näiteks vabakäetelefoni, stereokõrvaklappide, kaugjuhtimispuultide jms vahel. Täiendavat teavet leiate juhtmevaba *Bluetooth*®-tehnoloogiat tutvustavalt veebilehelt aadressil:





www.Bluetooth.com.

Enne juhtmevaba *Bluetooth*®-tehnoloogiaga helisüsteemi funktsioonide kasutamist:

- Sõltuvalt teie juhtmevaba *Bluetooth*®-tehnoloogiaga mobiiltelefoni ühilduvusest ei pruugi helisüsteem heliedastust juhtmevaba *Bluetooth*®-ühenduse kaudu toetada.

- Heli kuulamiseks juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga helisüsteemi kaudu peate esmalt oma *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefoni süsteemiga siduma ja ühendama.
- Heli saab kuulata juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga helisüsteemi kaudu ainult juhul, kui mobiiltelefonis on heli voogedastus (Audio Streaming) sisse lülitatud.
- *Bluetooth*[®]-i sõnamärk ja logod on registreeritud kaubamärgid, mille omanikuks on ettevõtte *Bluetooth*[®] SIG, Inc. ning nende igasugune kasutamine Hyundai poolt toimub litsentsi alusel. Kõik teised kaubamärgid ja -nimed kuuluvad nende vastavatele omanikele. Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia kasutamiseks läheb vaja *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefoni.


* Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga helisüsteemi seadistamine heli voogedastuseks:

Vajutage klahvi  ► valige valikunupuga  TUNE [Phone] ► valige valikunupuga  TUNE [Audio Streaming] ► lülitage funktsioon sisse või välja: .

HOIATUS

Kui juht ei suuda keskenduda auto juhtimisele, võib ta kaotada kontrolli auto liikumise üle ning põhjustada tõsiste kehavigastuste või surmaga lõppeva avari. Juht vastutab ainuisikuliselt auto ohutu juhtimise eest kooskõlas kõikide asjakohaste seadustega. Igasuguseid käes hoitavaid seadmeid, lisavarustust või auto süsteeme, mille kasutamisel juht pilgu teelt ära pöörab ning oma tähelepanu auto juhtimiselt mujale suunab või mille kasutamine autoroolis on seadusega keelatud, ei tohi auto juhtimise ajal kunagi kasutada.


Heliedastuse sisselülitamine juhtmevaba *Bluetooth*[®]-ühenduse kaudu

- Vajutage vajaliku režiimi (BT Audio) valimiseks klahvi , iga klahvi-vajutusega toimub ümberlülitus järgnevalt: CD → USB → AUX → My Music → BT Audio.

- Kui "BT Audio" on valitud, hakkab heli kostma juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga helisüsteemi kaudu.
- * Mõningate mobiiltelefonide puhul ei pruugi helisalvestised automaatselt mängima hakata.

Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga helisüsteemi erifunktsioonide kasutamine

- Taasesitus/paus

Vajutage valitud loo taasesituseks või pausile lülitamiseks valikunuppu .



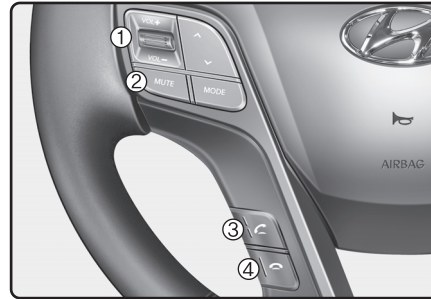
- * Mõned mobiiltelefonid ei pruugi eelmise ja järgmise loo valiku, pausi ja/või taasesituse funktsioone toetada.



TELEFON (kui on varustuses)




Enne juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga telefoni funktsioonide kasutamist:

- Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga telefoni funktsioonide kasutamiseks peate esmalt oma *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefoni süsteemiga siduma ja ühendama.
- Kui mobiiltelefon ei ole süsteemiga seotud ega ühendatud, pole võimalik süsteemi telefonirežiimile lülitada. Kui telefon on süsteemiga seotud ja ühendatud, ilmuvad ekraanile vajalikud juhised.
- Vastavalt prioriteetsuse seadistusele ühendatakse juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga telefon auto süüte sisselülitamisel (IGN/ACC ON) süsteemiga automaatselt. *Bluetooth*[®]-telefon ühendatakse automaatselt isegi juhul, kui te ei ole veel autosse sisenenud, kuid olete jõudnud auto lähedale. Kui te ei soovi oma *Bluetooth*[®]-telefoni automaatselt ühendada, lülitage auto *Bluetooth*[®]-süsteemi toide välja.

Helistamine roolil asuvate kaugjuhtimislülite abil






1. Helitugevuse lüliti (VOL +/-): reguleerib kõlarite helitugevust.
2. Mikrofoni väljalülituslüliti (MUTE): lülitab mikrofoni kõne ajal välja ja tagasi sisse.
3. Lüliti : loob telefoniühenduse ja siirdab kõned edasi.
4. Lüliti : lõpetab kõne või tühistab funktsiooni.



- Kõneregistri vaatamine ja helistamine
 - ① Vajutage lühidalt (alla 0,8 sekundi) roolil asuvat lüliti .
 - ② Ekraanile ilmub kõneregistri loend.
 - ③ Valitud numbrile helistamiseks vajutage uuesti lüliti .
- Viimasena valitud numbri kordusvalimine
 - ① Vajutage pikalt (üle 0,8 sekundi) roolil asuvat lüliti .
 - ② Süsteem valib uuesti viimasena valitud numbri.


Helistamine roolil asuvate kaugjuhtimislülitite abil (hääletuvastustehnoloogiaga mudel)



* Roolil asuvad lülitid võivad tege-
likkuses pildil kujutatust erineda.

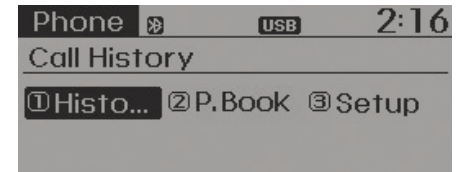
1. Helitugevuse lüliti (VOL +/-): reguleerib kõlarite helitugevust.
2. Mikrofoni väljalülituslüliti (MUTE): lülitab mikrofoni kõne ajal välja ja tagasi sisse.
3. Lüliti : lülitab sisse hääletuvastust funktsiooni.
4. Lüliti : loob telefoniühenduse ja siirdab kõned edasi.
5. Lüliti : lõpetab kõne või tühistab funktsiooni.

- Kõneregistri vaatamine ja helistamine
- Vajutage lühidalt (alla 0,8 sekundi) roolil asuvat lülitit .
- Ekraanile ilmub kõneregistri loend.
- Valitud numbrile helistamiseks vajutage uuesti lülitit .

- Viimasena valitud numbril kordusvalimine
- Vajutage pikalt (üle 0,8 sekundi) roolil asuvat lülitit .
- Süsteem valib uuesti viimasena valitud numbril.

Telefoni menüü (RDS-toega mudel)

Kui vajutate klahvi **PHONE**, ilmub ekraanile kolm alammenüüd (kõneregister, telefoniraamat, telefoni seadistused).



Kõneregister

Vajutage klahvi **PHONE** ► valige [1] History], kasutades valikunuppu  TUNE või klahvi **1 RPT**.

Ekraanile ilmub kõneregistri loend, mida saab kasutada soovitud telefoninumbri otsimiseks ja sellele helistamiseks.

Kui kõneregistrit ei ole, ilmub ekraanile küsimus, kas soovite kõneregistri alla laadida. (Mõned mobiiltelefonid ei pruugi allalaadimisfunktsiooni toetada.)

Telefoniraamat

Vajutage klahvi **PHONE** ► valige [2 P. Book], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **2 RDM**.

Ekraanile ilmub telefoniraamatusse salvestatud sisestuste loend, mida saab kasutada soovitud telefoninumbri otsimiseks ja sellele helistamiseks.

- * Kui ühe inimese nime alla on salvestatud mitu telefoninumbrit, ilmuvad ekraanile mobiiltelefoni, kodutelefoni ja töötelefoni numbrid. Valige nende seast helistamiseks soovitud number.
- * Kui telefoniraamatut ei ole, ilmub ekraanile küsimus, kas soovite telefoniraamatu alla laadida. (Mõned mobiiltelefonid ei pruugi allalaadimisfunktsiooni toetada.)

Telefoni seadistused

Vajutage klahvi **PHONE** ► valige [3 Setup], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **3**.

Ekraanil avaneb juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefoni seadistusaken. Lisainfo saamiseks lugege läbi osa "Telefoni seadistused".

Telefoni menüü

Kui vajutate klahvi **PHONE**, ilmub ekraanile kolm alammenüüd (kõneregister, kontaktandmed, telefoni seadistused).



Kõneregister

Vajutage klahvi **PHONE** ► valige [1 History], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **1 RPT**.

Ekraanile ilmub kõneregistri loend, mida saab kasutada soovitud telefoninumbri otsimiseks ja sellele helistamiseks.

Kui kõneregistrit ei ole, ilmub ekraanile küsimus, kas soovite kõneregistri alla laadida. (Mõned mobiiltelefonid ei pruugi allalaadimisfunktsiooni toetada.)

Kontaktandmed

Vajutage klahvi **PHONE** ► valige [2 Contacts], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **2 RDM**.

Ekraanile ilmub kontaktandmete loend, mida saab kasutada soovitud telefoninumbri otsimiseks ja sellele helistamiseks.

- * Kui ühe inimese nime alla on salvestatud mitu telefoninumbrit, ilmuvad ekraanile mobiiltelefoni, kodutelefoni ja töötelefoni numbrid. Valige nende seast helistamiseks soovitud number.
- * Kui kontaktandmeid ei ole, ilmub ekraanile küsimus, kas soovite kontaktandmed alla laadida. (Mõned mobiiltelefonid ei pruugi allalaadimisfunktsiooni toetada.)

Telefoni seadistused

Vajutage klahvi **PHONE** ► valige [3 Setup], kasutades valikunuppu **TUNE** või klahvi **3**.

Ekraanil avaneb juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefoni seadistusaken. Lisainfo saamiseks lugege läbi osa "Telefoni seadistused".

* **NB!** – Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefoni kasutamine

- Ärge kasutage mobiiltelefoni ega muutke auto juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga vabakäesüsteemi seadistusi sõidu ajal.
- Süsteem ei pruugi mõningaid juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefone tuvastada ning osad telefonid ei pruugi süsteemiga täielikult ühilduda.
- Enne oma auto helisüsteemi juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seotud funktsioonide kasutamist lugege läbi oma mobiiltelefoni kasutusjuhendi vastav osa (telefoni juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia funktsioonide kasutusjuhised).
- Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seotud funktsioonide kasutamiseks tuleb mobiiltelefon esmalt auto helisüsteemiga siduda.
- Vabakäefunktsioone ei ole võimalik kasutada, kui asute oma auto ja mobiiltelefoniga mobiilside levialast väljas (nt tunnelis, maa all, mägistes piirkondades jm).

(Jätkub)

(Jätkub)

- Kui mobiiltelefoni signaal on nõrk või müra autosalongis on liiga vali, võib kõnepartneri hääl telefoni-kõne ajal olla halvasti kuuldav.
- Ärge pange telefoni metallemetele lähedale ega metallist ümbriste sisse, vastasel juhul võib side juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga helisüsteemi või mobiilsidemastiga olla häiritud.
- Kui telefoni kasutatakse juhtmevaba *Bluetooth*[®]-ühenduse kaudu, võib telefoni aku täiendavate *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seotud funktsioonide kasutamise tulemusel tühjeneda tavapärasest kiiremini.
- Mõned mobiiltelefonid või muud seadmed võivad tekitada segavat müra või häireid helisüsteemi töös. Sellisel juhul võib abi olla seadme ümberpaigutamisest teise kohta.
- Kontaktandmete nimed tuleb salvestada inglise keeles, vastasel juhul ei pruugi süsteem neid ekraanil õigesti näidata.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Vastavalt prioriteetsuse seadistusele ühendatakse juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga telefon auto süüte sisselülitamisel (IGN/ACC ON) süsteemiga automaatselt. Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga telefon ühendatakse automaatselt isegi juhul, kui te ei ole veel autosse sisenenud, kuid olete jõudnud auto lähedale. Kui te ei soovi, et teie telefoni ühendamine *Bluetooth*[®]-süsteemiga toimuks automaatselt, lülitage juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia funktsioonid välja.
- Vabakäekõne helitugevus ja kvaliteet võivad sõltuvalt mobiiltelefoni tüübist varieeruda.
- Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia funktsioone saab kasutada vaid juhul, kui mobiiltelefon on süsteemiga seotud ja ühendatud. Täiendavat teavet juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefonide sidumise ja ühendamise kohta leiate osast “Telefoni seadistused”.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Kui juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefon on süsteemiga ühendatud, ilmub ekraani ülaserava vastav ikoon (📶). Kui seda ikooni (📶) ei ilmu, tähendab see, et juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadet ei ole süsteemiga ühendatud. Seadme kasutamiseks peate selle esmalt süsteemiga ühendama. Täiendavat teavet juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefonide kohta leiate osast “Telefoni seadistused”.
- Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefonide sidumine ja ühendamine õnnestub vaid juhul, kui juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia funktsioonid on teie mobiiltelefonis sisse lülitatud. (Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia funktsioonide sisselülitamine võib eri telefonides toimuda erinevalt.)

(Jätkub)

(Jätkub)

- Mõningate mobiiltelefonide kasutamisel võib süüte sisselülitamine *Bluetooth*[®]-vabakäekõne ajal põhjustada telefoniühenduse katkemise. (Siirdage kõne sel juhul süüte sisselülitamise hetkeks tagasi oma mobiiltelefonile.)
- Mõned juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefonid ja seadmed ei pruugi kõiki süsteemi funktsioone toetada.
- Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seotud funktsioonid võivad sõltuvalt ühenduse seisundist töötada ebastabiilselt.
- Kui helisüsteemi läheduses esineb tugev elektromagnetväli, võib süsteemist kosta müra.

*** NB! – SÜSTEEMI
KASUTAMINE
HÄÄLJUHTIMISEGA**

- Hääletuvastussüsteem toetab üksnes käesolevas käsiraamatus loetletud häälkäskluste tuvastamist.
- Kui vajutate hääljuhtimise kasutamise ajal roolil asuvaid lüliteid või süsteemi juhtpaneeli klahve, lülitub hääletuvastussüsteem välja ning soovitud funktsioonide kasutamist saab jätkata käsitsi.
- Paigutage mikrofon juhiistme ette pea kohale. Parima hääletuvastuse tagamiseks istuge häälkäskluste ütlemise ajal juhiistmel korralikult sirge seljaga.


(Jätkub)





(Jätkub)

- Väljast kostva tugeva müra korral ei pruugi hääletuvastussüsteem korralikult töötada. Järgnevad tingimused võivad häirida hääletuvastussüsteemi normaalset tööd:
 - aknad ja/või katuseluuk on lahti,
 - kliimaseade (kütmine/jahutamine) töötab,
 - autoga läbitakse tunnelit,
 - sõidetakse auklikel ja konarlikel teedel.
- Pärast telefoniraamatu laadimist auto juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga vabakäesüsteemi lähed süsteemil veidi aega telefoniraamatu andmete töötlemiseks ja häälkäsklusteks teisendamiseks. Selle aja jooksul võib hääletuvastussüsteem töötada häiretega.
- Telefoniraamatusse sisestatud erisümboleid ja numbreid ei suuda süsteem tuvastada. Näiteks sisestuse “# John Doe%&” tuvastab süsteem kui “John Doe”.

HÄÄLJUHTIMINE (kui on varustuses)

Hääljuhtimise käivitamine

- Kui soovite alustada süsteemi hääljuhtimist, vajutage lühidalt roolil asuvat lülitit .
- Kui hääletuvastussüsteem on tavakasutaja režiimil [Normal Mode], ütleb süsteem nüüd oma korralduse "Please say a command. Beep" (Öelge häälkäsklus. Piiks).
- * Kui hääletuvastussüsteem on asjatundja režiimil [Expert Mode], kostab süsteemist ainult piiks.
- * Ümberlülitus tavakasutaja režiimilt asjatundja režiimile ja vastupidi:


Vajutage klahvi  ► valige valikunupuga  TUNE või klahviga  [System] ► valige valikunupuga  TUNE [Voice Command Mode] ► valige [Normal Mode] või [Expert Mode].

- Öelge oma häälkäsklus.

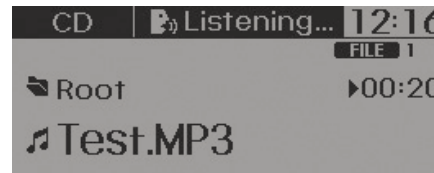
* NB!

Häireteta hääletuvastuse tagamiseks öelge oma häälkäsklus pärast süsteemi poolt antavat häälkorraldust ja piiksu.



Süsteemi poolt antava korralduse vahelejätmine

Kui süsteemist kostab häälkorraldus, vajutage selle katkestamiseks lühidalt (alla 0,8 sekundi) klahvi , seejärel kostab piiks.

Pärast piiksu öelge oma häälkäsklus.



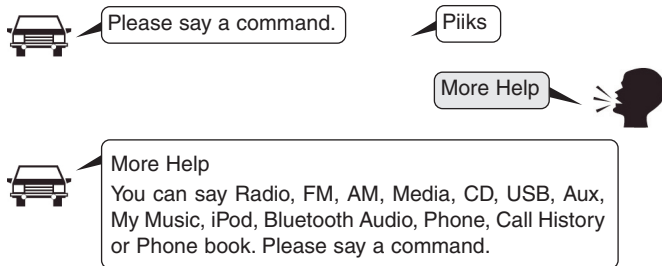
Hääljuhtimise lõpetamine

- Kui soovite hääljuhtimise lõpetada, vajutage hääljuhtimise kasutamise ajal pikalt (üle 0,8 sekundi) klahvi .
- Hääljuhtimine lülitub välja ka juhul, kui vajutate hääljuhtimise kasutamise ajal mõnd roolilülitit või süsteemi juhtpaneeli klahvi.
- Kui süsteem ootab parajasti teie häälkäsklust, saate hääljuhtimise lõpetada häälkäsklusega "cancel" (katkesta) või "end" (lõpeta).
- Kui süsteem ootab parajasti teie häälkäsklust, saate hääljuhtimise lõpetada ka klahvi  lühikesega (alla 0,8-sekundilise) vajutusega.

* Süsteemi hääluhtimist kirjeldav skeem

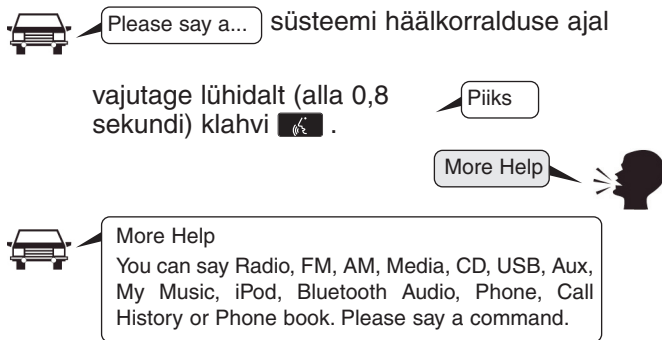
• Hääluhtimise käivitamine

Vajutage lühidalt (alla 0,8 sekundi) klahvi  :



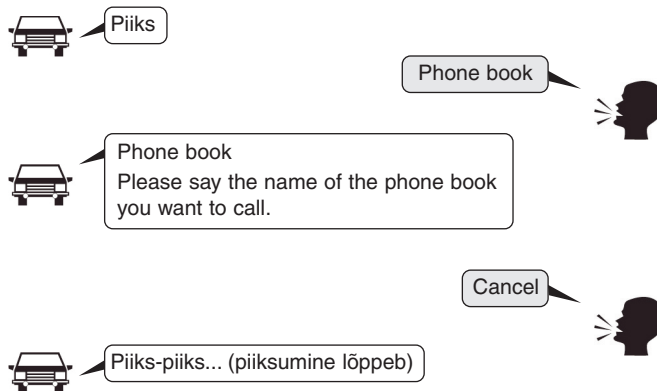
• Süsteemi häälkorralduse vahelejätmine

Vajutage lühidalt (alla 0,8 sekundi) klahvi  :



• Hääluhtimise lõpetamine

Vajutage lühidalt (alla 0,8 sekundi) klahvi  :



Häälkäskluste loend

- Universaalsed häälkäsklused: need on häälkäsklused, mida saate kasutada kõikides olukordades. (Mõningaid häälkäsklusi ei pruugi süsteem sellegipoolest teatud eritingimustes toetada.)

Häälkäsklus	Funktsioon
More Help	Veel abi: annab juhiseid selle kohta, milliseid häälkäsklusi saate kogu süsteemis kasutada.
Help	Abi: annab juhiseid selle kohta, milliseid häälkäsklusi saate antud režiimil kasutada.
Call [Name]	Helista [nimi]: helistab telefoniraamatusse salvestatud numbrile, nt. Call "Mart".
Phone	Telefon: annab juhiseid telefoniga seotud häälkäskluste kohta. Pärast seda häälkäsklust öelge vastava funktsiooni kasutamiseks "Call History" (kõneregister), "Phone book" (tel. raamat) või "Dial Number" (vali number).
Call History	Kõneregister: ekraanile ilmub kõneregistri loend.
Phone book	Telefoniraamat: ekraanile ilmub telefoniraamatu loend. Pärast seda häälkäsklust öelge helistamiseks telefoniraamatusse salvestatud sisestuse nimi.
Dial Number	Vali number: ekraanil avaneb numbri valimisaken. Pärast seda häälkäsklust saate öelda numbri, millele soovite helistada.
Redial	Kordusvalimine: viimasena valitud number valitakse uuesti.
Radio	<ul style="list-style-type: none"> • Raadio kuulamise ajal ilmub ekraanile järgmine raadiorežiim (FM1 → FM2 → FMA → AM → AMA). • Kui helisüsteem ei ole raadiorežiimil, ilmub ekraanile viimasena kuulatud raadiojaamale vastav ekraaninäit.

Häälkäsklus	Funktsioon
FM	<ul style="list-style-type: none"> • Kui kuulate hetkel FM-raadiojaama, jääb raadio samale režiimile. • Kui kuulate mõnd muud raadiojaama, ilmub ekraanile viimasena kuulatud FM-raadiojaamale vastav ekraaninäit.
FM1 (FM One)	Ekraanile ilmub FM1-režiimi ekraaninäit.
FM2 (FM Two)	Ekraanile ilmub FM2-režiimi ekraaninäit.
FMA	Ekraanile ilmub FMA-režiimi ekraaninäit.
AM	Ekraanile ilmub AM-režiimi ekraaninäit.
AMA	Ekraanile ilmub AMA-režiimi ekraaninäit.
FM Preset 1-6	Mängima hakkab vastava eelhäälestatud jaama valikuklahvi (1-6) alla salvestatud FM-jaam.
AM Preset 1-6	Mängima hakkab vastava eelhäälestatud jaama valikuklahvi (1-6) alla salvestatud AM-jaam.
FM 87.5-107.9	Mängima hakkab antud raadiosagedusele vastav FM-jaam.
AM 530~1710	Mängima hakkab antud raadiosagedusele vastav AM-jaam.
TA on	Liiklusteadete vastuvõtu sisselülitus
TA off	Liiklusteadete vastuvõtu väljalülitus
News on	RDS-süsteemi uudiste funktsiooni sisselülitus
News off	RDS-süsteemi uudiste funktsiooni väljalülitus

Häälkäsklus	Funktsioon
Media	Heliallikas: ekraanile ilmub viimasena kuulatud heliallikale vastav ekraaninäit.
Play Track 1~30	Mängi lugu 1–30: kui seadmes on CD-heliplaat, hakkab mängima vastav lugu.
CD	Mängima hakkab CD-plaadile salvestatud muusika.
Search CD	Otsi CD-plaadilt: ekraanil avaneb CD-plaadi lugude või failide valikuaken. <ul style="list-style-type: none"> • CD-heliplaatide puhul öelge soovitud loo kuulamiseks vastav ekraanil näidatav loo number. • MP3 CD-plaadi puhul avaneb faili valikuaken. Seejärel kasutage helisüsteemi muusika valimiseks ja mängimise käivitamiseks edasi käsitsi.
USB	Mängima hakkab USB-seadme muusika.
Search USB	Otsi USB-lt: ekraanil avaneb USB-seadme failide valikuaken. Seejärel kasutage helisüsteemi muusika valimiseks ja mängimise käivitamiseks edasi käsitsi.
iPod	Mängima hakkab iPodi muusika.
Search iPod	Otsi iPodilt: ekraanil avaneb iPodi failide valikuaken. Seejärel kasutage helisüsteemi muusika valimiseks ja mängimise käivitamiseks edasi käsitsi.
My Music	Mängima hakkab lemmiklugude loendisse salvestatud muusika.
Search My Music	Otsi My Music-loendist: ekraanil avaneb lemmiklugude failide valikuaken. Seejärel kasutage helisüsteemi muusika valimiseks ja mängimise käivitamiseks edasi käsitsi.

Häälkäsklus	Funktsioon
AUX (Auxiliary)	Mängima hakkab helisüsteemiga ühendatud väline heliseade.
Bluetooth Audio	Mängima hakkab helisüsteemiga ühendatud juhtmevaba <i>Bluetooth®</i> -tehnoloogiaga seadmesse salvestatud muusika.
Mute	Helisummutus: lülitab raadio või muusika heli välja.
Pardon?	Vabandust: süsteem kordab viimast korraldust või juhust.
Cancel (Exit)	Katkesta: hääljuhtimine lõpetatakse.

- FM/AM-raadioga seotud häälkäsklused: häälkäsklused, mida saab kasutada FM- või AM-raadiojaamade kuulamise ajal.

Häälkäsklus	Funktsioon
Preset 1~6	Mängima hakkab vastava valikuklahvi (1~6) alla salvestatud jaam.
Auto Store	Automaatsalvestus: raadio otsib üles tugevaima signaaliga jaamad ja salvestab need eelhäälestatud jaamade valikuklahvide 1~6 alla.
Preset Save 1~6	Eelhäälestatud jaamade 1~6 salvestus: hetkel kuulatav jaam salvestatakse valikuklahvi 1~6 alla.
Seek up	Otsi ülalt: mängima hakkab järgmine vastuvõetav jaam.
Seek down	Otsi alt: mängima hakkab eelmine vastuvõetav jaam.
Next Preset	Järgmine eelhäälestatud jaam: mängima hakkab viimati valitud eelhäälestatud jaamale järgnev eelhäälestatud jaam. (Näide: kui kuulute hetkel klahvi nr 3 alla salvestatud jaama, siis hakkab mängima klahvi nr 4 alla salvestatud jaam.)
Previous Preset	Eelmine eelhäälestatud jaam: mängima hakkab viimati valitud eelhäälestatud jaamale eelnev eelhäälestatud jaam. (Näide: kui kuulute hetkel klahvi nr 3 alla salvestatud jaama, siis hakkab mängima klahvi nr 2 alla salvestatud jaam.)
Scan	Läbikuulamine: raadio otsib üles kõik vastuvõetavad jaamad, peatudes igal jaamal 10 sekundit.
Preset Scan	Eelhäälestatud jaamade läbikuulamine: raadio mängib järgemööda 10 sekundit iga salvestatud jaama heli.
AF on	Alternatiivsageduse funktsiooni sisselülitus

- CD-mängijaga (heliplaadidega) seotud häälkäsklused: häälkäsklused, mida saab kasutada CD-heliplaadide kuulamise ajal.

Häälkäsklus	Funktsioon
AF off	Alternatiivsageduse funktsiooni väljalülitus
Region	Regionifunktsiooni sisselülitus
Region off	Regionifunktsiooni väljalülitus
Program Type	Programmi tüüp: ekraanil avaneb RDS-süsteemi programmitüübi valikuaken. Seejärel kasutage helisüsteemi soovitud programmitüübi valimiseks edasi käsitsi.
Random	Juhuesitus: seade mängib CD-plaadi lugusid juhuslikus järjekorras.
Random Off	Juhuesituse väljalülitus: juhuesitus lülitatakse välja ja lood hakkavad mängima õiges järjekorras.
Repeat	Kordus: seade kordab hetkel esitatavat lugu.
Repeat Off	Korduse väljalülitus: kordus lülitatakse välja ja lood hakkavad mängima õiges järjekorras.
Next Track	Järgmine lugu: mängima hakkab järgmine lugu.
Previous Track	Eelmine lugu: mängima hakkab eelmine lugu.
Scan	Lugude läbikuulamine: seade mängib alates järgmisest loost ette 10 sekundit iga loo algusest.
Track 1~30	Lugu 1~30: mängima hakkab öeldud numbrile vastav lugu.
Search Track	Otsi lugu: ekraanil avaneb lugude valikuaken. Seejärel öelge soovitud loo kuulamiseks loo nimi.
Information	Info: ekraanile ilmuvad hetkel kuulatava loo andmed.

- MP3 CD-plaadi kuulamise ja USB-seadme kasutamisega seotud häälkäsklused: häälkäsklused, mida saab kasutada CD-plaadile ja USB-seadme mällu salvestatud muusikafailide kuulamise ajal.

Häälkäsklus	Funktsioon
Random	Juhuesitus: hetkel valitud kausta faile mängitakse juhuslikus järjekorras.
All Random	Kõikide failide juhuesitus: kõiki salvestatud faile mängitakse juhuslikus järjekorras.
Random Off	Juhuesituse väljalülitus: juhuesitus lülitatakse välja ja failid hakkavad mängima õiges järjekorras.
Repeat	Kordus: seade kordab hetkel kuulatavat faili.
Folder Repeat	Kausta kordus: seade kordab kõiki hetkel kuulatava kausta faile.
Repeat Off	Korduse väljalülitus: kordus lülitatakse välja ja failid hakkavad mängima õiges järjekorras.
Next File	Järgmine fail: mängima hakkab järgmine fail.
Previous File	Eelmine fail: mängima hakkab eelmine fail.
Scan	Failide läbikuulamine: seade mängib alates järgmisest failist ette 10 sekundit iga faili algusest.
Search File	Otsi faili: ekraanil avaneb failide valikuaken.
Search Folder	Otsi kausta: ekraanil avaneb kaustade valikuaken.
Information	Info: ekraanile ilmuvad hetkel kuulatava faili andmed.
Copy	Kopeeri: hetkel kuulatav fail kopeeritakse lemmiklugude (My Music) loendisse.

- iPodi kasutamisega seotud häälkäsklused: häälkäsklused, mida saab kasutada iPodi muusikafailide kuulamise ajal.

Häälkäsklus	Funktsioon
All Random	Kõikide lugude juhuesitus: kõiki salvestatud lugusid mängitakse juhuslikus järjekorras.
Random	Juhuesitus: hetkel valitud kategooria lugusid mängitakse juhuslikus järjekorras.
Random Off	Juhuesituse väljalülitus: juhuesitus lülitatakse välja ja lood hakkavad mängima õiges järjekorras.
Repeat	Kordus: seade kordab hetkel esitatavat lugu.
Repeat Off	Korduse väljalülitus: kordus lülitatakse välja ja lood hakkavad mängima õiges järjekorras.
Next Song	Järgmine laul: mängima hakkab järgmine lugu.
Previous Song	Eelmine laul: mängima hakkab eelmine lugu.
Search Song	Otsi laulu: ekraanil avaneb lugude valikuaken.
Information	Info: ekraanile ilmuvad hetkel kuulatava loo andmed.

- My Music-lemmiklugude loendi kasutamisega seotud häälkäsklused: häälkäsklused, mida saab kasutada My Music-loendis salvestatud failide kuulamise ajal.

Häälkäsklus	Funktsioon
Random	Juhuesitus: kõiki salvestatud faile mängitakse juhuslikus järjekorras.
Random Off	Juhuesituse väljalülitus: juhuesitus lülitatakse välja ja failid hakkavad mängima õiges järjekorras.
Repeat	Kordus: seade kordab hetkel kuulatavat faili.
Repeat Off	Korduse väljalülitus: kordus lülitatakse välja ja failid hakkavad mängima õiges järjekorras.
Next File	Järgmine fail: mängima hakkab järgmine fail.
Previous File	Eelmine fail: mängima hakkab eelmine fail.
Scan	Failide läbikuulamine: seade mängib alates järgmisest failist ette 10 sekundit iga faili algusest.
Search File	Otsi faili: ekraanil avaneb failide valikuaken.
Information	Info: ekraanile ilmuvad hetkel kuulatava faili andmed.
Delete	Kustuta: hetkel mängiv fail kustutatakse. Peate kustutamist lisaks eraldi kinnitama.
Delete All	Kustuta kõik: kõik My Music-lemmiklugude loendis salvestatud failid kustutatakse. Peate kustutamist lisaks eraldi kinnitama.

- Juhtmevaba *Bluetooth®*-tehnoloogia funktsioonide kasutamisega seotud häälkäsklused: häälkäsklused, mida saab kasutada telefoni salvestatud muusikafailide kuulamise ajal.

Häälkäsklus	Funktsioon
Play	Mängi: pausile lülitatud lugu hakkab uuesti mängima.
Pause	Paus: hetkel esitatav lugu lülitatakse pausile.

LISA

Nimetus		Kirjeldus
AST (A.Store)		Jaamade automaatne otsing ja salvestamine
SDVC		Kiirustundlik helitugevuse reguleerimine (Speed Dependent Volume Control)

■ Raadio/CD-mängija (Euroopa mudel)

■ Tüüp B-1



(Juhtmevaba *Bluetooth*®-tehnoloogiaga mudel)

■ Tüüp B-2



SÜSTEEMI FUNKTSIOONID JA KASUTAMINE

* Sõltuvalt valitud helisüsteemi mudelist võivad süsteemi seadistused ja ekraaninäidud järgnevalt kirjeldatust erineda.

Helisüsteemi juhtpaneel (RDS-toega ja juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mudel)



1. **[▲]** (plaadi väljastusklahv)
 - Kui vajutate seda klahvi, väljastab seade CD-plaadi.
2. **[RADIO]**
 - See klahv lülitab helisüsteemi raadiorežiimile (FM/AM).
 - Iga klahvivajutusega lülitub raadio ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: FM1 → FM2 → FMA → AM → AMA.
3. **[MEDIA]**
 - Selle klahviga lülitatakse helisüsteem ühelt heliallikalt teisele.
 - Iga klahvivajutusega lülitub süsteem ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: CD-mängija, USB (iPod), AUX, My Music, BT Audio.
4. **[PHONE]** (juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mudel)
 - See klahv lülitab süsteemi telefoni režiimile.
 - Kui telefoni ei ole süsteemiga ühendatud, avaneb telefoni ühendusaken.
5. Toitelüliti ja helitugevuse regulaator
 - **[●]** Toitelüliti: kui vajutate seda lülitit, lülitub helisüsteem sisse või välja.
 - **[●]** Helitugevuse regulaator: kui keerate seda regulaatorit paremale või vasakule, muutub heli valjemaks või vaiksemaks.
6. **[SEEK TRACK]**
 - Lühike klahvivajutus (alla 0,8 sekundi):
 - Raadiorežiimil: häälestab raadio eelmisele/järgmisele jaamale.
 - Erinevate heliallikate (CD/USB/iPod/My Music) režiimidel: viib edasi või tagasi järgmise või eelmise loo (faili) juurde.
 - Pikk klahvivajutus (üle 0,8 sekundi):
 - Raadiorežiimil: muudab katkematult raadiosagedust; klahvi vabastamisel hakkab mängima sagedus, mille juures klahv vabastati.
 - Erinevate heliallikate (CD/USB/iPod/My Music) režiimidel: kerib lugu või faili edasi või tagasi.
 - Vabakäekõne ajal muudab kõne hääletugevust.



7.

- See klahv lülitab ekraani välja ja tagasi sisse.

8. Lähtestamislüliti

- Selle lülitiga saab süsteemi töö katkestada ja seejärel süsteemi taaskäivitada.

9. Kellaklahv

Toob ekraanile kellaaja, kuupäeva ja päeva näidu.

10.

- Raadiorežiimil:

- Lühike klahvivajutus: liiklusteadete režiimi sisse- ja väljalülitus

- Pikk klahvivajutus: radio otsib järjest üles kõik vastuvõetavad jaamad, peatudes igal leitud jaamal 5 sekundit.

- Erinevate heliallikate (CD/USB/iPod/My Music) režiimidel: seade mängib ette 10 sekundit iga loo (faili) algusest.

11.

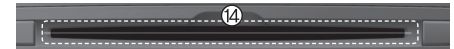
Selle klahviga lülitatakse süsteem seadistuste režiimile.

12. Valikunupp TUNE

- Raadiorežiimil: keerake seda nuppu raadiosageduse muutmiseks.
- Erinevate heliallikate (CD/USB/iPod/My Music) režiimidel: keerake seda nuppu lugude või failide otsimiseks.

13.

- MP3 CD-mängija, USB-režiimidel: kausta otsing.



14. Plaadipesa LED-valgustus

- LED-valgustus, mis näitab, kas plaat on seadmes või mitte.



15. **FM**

- See klahv lülitab helisüsteemi FM-raadiorežiimile.
- Iga klahvivajutusega lülitub raadio ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: FM1 ⇨ FM2 ⇨ FMA.

16. **AM**

- See klahv lülitab helisüsteemi AM-raadiorežiimile.
- Iga klahvivajutusega lülitub raadio ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: AM ⇨ AMA.

17. **MEDIA**

- Selle klahviga lülitatakse helisüsteem ühelt heliallikalt teisele.
- Iga klahvivajutusega lülitub süsteem ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: CD-mängija, USB (iPod), AUX, My Music.

■ Raadio/CD-mängija

■ Tüüp B-3



■ Tüüp B-4



(Juhtmevaba *Bluetooth*®-tehnoloogiaga mudel)

SÜSTEEMI FUNKTSIOONID JA KASUTAMINE

* Sõltuvalt valitud helisüsteemi mudelist võivad süsteemi seadistused ja ekraaninäidud järgnevalt kirjeldatust erineda.

Helisüsteemi juhtpaneel (juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mudel)



1. (plaadi väljastusklahv)

- Kui vajutate seda klahvi, väljastab seade CD-plaadi.

2. **RADIO**

- See klahv lülitab helisüsteemi raadiorežiimile (FM/AM).
- Iga klahvivajutusega lülitub raadio ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: FM1 → FM2 → AM.

3. **MEDIA**

- Selle klahviga lülitatakse helisüsteem ühelt heliallikalt teisele.
- Iga klahvivajutusega lülitub süsteem ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: CD-mängija, USB (iPod), AUX, My Music, BT Audio.

4. **PHONE** (juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mudel)

- See klahv lülitab süsteemi telefoni režiimile.

* Kui telefoni ei ole süsteemiga ühendatud, avaneb telefoni ühendusaken.

5. Toitelüliti ja helitugevuse regulaator (POWER/VOL)

- Toitelüliti: kui vajutate seda lülitit, lülitub helisüsteem sisse või välja.

- Helitugevuse regulaator: kui keerate seda regulaatorit paremale või vasakule, muutub heli valjemaks või vaiksemaks.

6.

- Lühike klahvivajutus (alla 0,8 sekundi):
 - Raadiorežiimil: häälestab raadio eelmisele/järgmisele jaamale.
 - Erinevate heliallikate (CD/USB/iPod/My Music) režiimidel: viib edasi või tagasi järgmise või eelmise loo (faili) juurde.
- Pikk klahvivajutus (üle 0,8 sekundi):
 - Raadiorežiimil: muudab katkematult raadiosagedust; klahvi vabastamisel hakkab mängima sagedus, mille juures klahv vabastati.
 - Erinevate heliallikate (CD/USB/iPod/My Music) režiimidel: kerib lugu või faili edasi või tagasi.
 - Vabakäekõne ajal muudab kõne hääletugevust.



7. **DISP**

- See klahv lülitab ekraani välja ja tagasi sisse.

8. Lähtestamislülit

- Selle lülitiga saab süsteemi töö katkestada ja seejärel süsteemi taaskäivitada.

9. Kellaklahv **CLOCK**

Toob ekraanile kellaaja, kuupäeva ja päeva näidu.

10. **SCAN**

- Raadiorežiimil: raadio otsib järjest üles kõik vastuvõetavad jaamad, peatudes igal leitud jaamal 5 sekundit.

- Erinevate heliallikate (CD/USB/iPod/My Music) režiimidel: seade mängib ette 10 sekundit iga loo (faili) algusest.

11. **SETUP**

Selle klahviga lülitatakse süsteem seadistuste režiimile.

12. Valikunupp **TUNE**

- Raadiorežiimil: keerake seda nuppu raadiosageduse muutmiseks.
- Erinevate heliallikate (CD/USB/iPod/My Music) režiimidel: keerake seda nuppu lugude või failide otsimiseks.

13. **FOLDER**

- MP3 CD-mängija, USB-režiimidel: kausta otsing.



14. Plaadipesa LED-valgustus

- LED-valgustus, mis näitab, kas plaat on seadmes või mitte.



15. **FM**

- Ümberlülitus FM-raadiorežiimile.
- Iga klahvivajutusega lülitub raadio ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: FM1 → FM2.

16. **AM**

- Ümberlülitus AM-raadiorežiimile.

17. **MEDIA**

- Selle klahviga lülitatakse helisüsteem ühelt heliallikalt teisele.
- Iga klahvivajutusega lülitub süsteem ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: CD-mängija, USB (iPod), AUX, My Music.

Kaugjuhtimislülitid roolil (hääletuvastustehnoloogiaga mudel)



1. Helitugevuse lüliti (VOL)

- Selle lülitiga saab reguleerida süsteemi helitugevust.

2. Heli väljalülituslüliti (MUTE)

- Selle lülitiga saab süsteemi heli ajutiselt välja lülitada.

3. Otsingulüliti (SEEK)

- Lühike vajutus (alla 0,8 sekundi):
 - Raadiorežiimil: saate valida erinevaid eelhäälestatud raadiojaamu.
 - Erinevate heliallikate (CD/USB/iPod/My Music/BT Audio) režiimidel: saate valida erinevaid lugusid, faile või peatükke.
- Pikk vajutus (üle 0,8 sekundi):
 - Raadiorežiimil: käivitab automaathäälestuse funktsiooni.
 - Erinevate heliallikate (CD/USB/iPod/My Music) režiimidel: käivitab loo või faili edasi- või tagasi kerimise funktsiooni.
 - Mõned mobiiltelefonid ei pruugi muusika kuulamist läbi Bluetoothühenduse (BT Audio) toetada.

4. Režiimilüliti (MODE)

- Iga lülitivajutusega lülitub süsteem ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: FM1 → FM2 → FMA → AM → AMA → USB või iPod → AUX → My Music → BT Audio
- Kui ühtki välist seadet ei ole süsteemiga ühendatud või seadmes ei ole CD-plaati, pole vastavaid režiime võimalik valida.

5. (kui on varustuses)

- Lühike vajutus (alla 0,8 sekundi):
 - Lülitab sisse hääletuvastusfunktsiooni.
 - Kui seda lülitit vajutatakse süsteemi häälkorralduse ajal, siis häälkorraldus katkeb ja süsteem läheb üle Teie häälkäskluse ooteseisundisse.
- Pikk vajutus (üle 0,8 sekundi):
 - Lülitab hääletuvastusfunktsiooni välja.

6. 

- Lühike vajutus (alla 0,8 sekundi):
 - Kui ekraanil on telefoni põhiaken, toob ekraanile kõneregistri.
 - Kui ekraanil on numbri valikuaken, helistab vastavale numbrile.
 - Kui ekraanil on sissetuleva kõne näit, vastab kõnele.
 - Kui kõne on pandud ootele, lülitab ühenduse ümber ootel olevale kõnele.

• Pikk vajutus (üle 0,8 sekundi):

- Kui juhtmevaba *Bluetooth*[®]-vabakäesüsteem on ooterežiimil, valib uuesti viimase telefoninumbri.
- Kui kõne on juhtmevaba *Bluetooth*[®]-vabakäesüsteemiga parajasti pooleli, lülitab ühenduse ümber mobiiltelefonile (privaatkõne).
- Kui kõne on parajasti pooleli mobiiltelefoniga, lülitab ühenduse ümber juhtmevabale *Bluetooth*[®]-vabakäesüsteemile (vaid juhul, kui mobiiltelefon on juhtmevaba *Bluetooth*[®]-vabakäesüsteemiga ühendatud).

7. 

- Lõpetab telefonikõne.

Raadiorežiim (RDS-toega mudel)

– Tüüp B-1, tüüp B-2

* Sõltuvalt valitud helisüsteemi mudelist võib raadio kasutamine siin kirjeldatust erineda.

Režiimi põhiaken



1. Režiiminäit

Näitab hetke töörežiimi.

2. Sagedus

Näitab kuulatavat raadiosagedust.

3. Eelhäälestatud jaama näit

Näitab hetkel kuulatavat eelhäälestatud jaama (1–6).

4. Salvestatud eelhäälestatud jaamade info

Toob ekraanile eelhäälestatud jaamade sagedused.

5. Jaamade automaatsalvestus

Salvestab tugevaima signaaliga vastuvõetavad raadiojaamad automaatselt eelhäälestatud jaamade klahvide alla.

6. RDS-menüü

Avab ekraanil RDS-menüü.

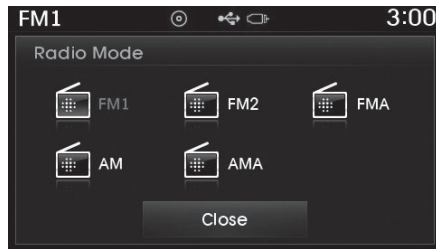
7. RDS-info

Toob ekraanile RDS-raadiosaate info.

Süsteemi lülitamine raadio-režiimile

Kui vajutate korduvalt klahvi **RADIO**, lülitub raadio iga klahvivajutusega ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: FM1 → FM2 → FMA → AM → AMA.

Kui vajutate korduvalt klahvi **FM** või **AM**, saate lülitada raadio režiimidele FM1 → FM2 → FMA või AM → AMA.



Kui režiimi hüpikmenüü [Pop-up Mode] on ekraaniseadistuste all (**SETUP** ► [Display]) sisse lülitatud, saate klahviga **RADIO** avada ekraanil raadiorežiimi valikuakna.

Soovitud valiku tegemiseks keerake valikunuppu **TUNE**. Valiku kinnitamiseks vajutage sama nuppu.

Raadio häälestamine eri sagedustele

Raadiojaamade automaatotsing

Vajutage eelmise/järgmise vastuvõetava raadiojaama otsimiseks klahvi **SEEK TRACK**.

Käsihäälestus

Raadio häälestamiseks soovitud raadiosagedusele keerake nuppu **TUNE**.

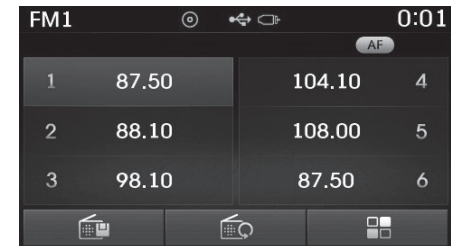
Raadiorežiimi kasutamine

Eelhäälestatud jaamade valimine ja salvestamine

Vajutage soovitud eelhäälestatud raadiojaamade kuulamiseks ekraaniklahve **1** – **6**.




Iga klahvi alla salvestatud jaama sageduse vaatamiseks vajutage ekraaniklahvi **1**–**6**.



* NB!

Kui soovite salvestada hetkel kuulatava raadiojaama eelhäälestatud jaama klahvi alla, vajutage pikalt (üle 0,8 sekundi) soovitud numbriga ekraaniklahvi [1] – [6].


Jaamade automaatsalvestus

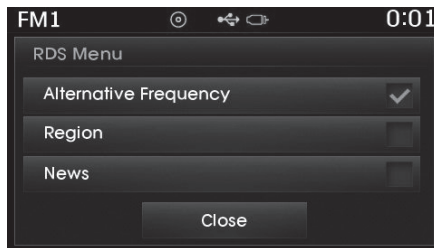
Kui soovite salvestada tugevaima signaaliga jaamad automaatselt eelhäälestatud jaamade klahvide alla, vajutage klahvi .

* NB!

Kui vajutate automaatsalvestuse ajal ekraaniklahvi [Cancel], siis automaatsalvestus katkeb ja raadio häälestatakse uuesti eelnevalt kuulatud sagedusele.

RDS-menüü


Kui soovite sisse või välja lülitada alternatiivsageduse, regiooni või uudiste funktsiooni, vajutage klahvi .



* NB!


AM- ja AMA-raadiorežiimidel pole võimalik RDS-menüüd avada.

Raadiojaamade läbikuulamine

Kui vajutate pikalt (üle 0,8 sekundi) klahvi , otsib raadio automaatselt üles kõik tugevama signaaliga vastuvõetavad jaamad ja peatub igal leitud jaamal 5 sekundit.

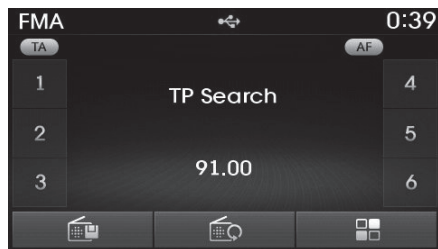
* NB!

Kui jaamade läbikuulamine lõppeb, lülitub raadio tagasi eelnevalt kuulatud jaamale.

Kui vajutate jaamade läbikuulamise ajal klahvi , veel kord pikalt (üle 0,8 sekundi), siis jaamade läbikuulamine katkeb.

Liiklusteated (TA – Traffic Announcement)

Vajutage liiklusteade funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks klahvi **TA/SCAN**.



RAADIOREŽIIM

– Tüüp B-3, tüüp B-4

* Sõltuvalt valitud helisüsteemi mudelist võib raadio kasutamine siin kirjeldatust erineda.

Režiimi põhiaken



1. Režiiminäit

Näitab hetke töörežiimi.

2. Sagedus

Näitab kuulatavat raadiosagedust.

3. Eelhäälestatud jaama näit

Näitab hetkel kuulatavat eelhäälestatud jaama (1–6).

4. Salvestatud eelhäälestatud jaamade näit

Toob ekraanile eelhäälestatud jaamade ekaaniklahvid koos sagedustega.

5. Jaamade automaatsalvestus

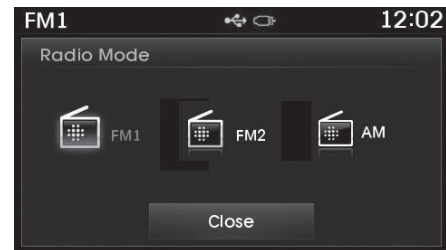
Salvestab tugevaima signaaliga vastu võetavad raadiojaamad automaatselt eelhäälestatud jaamade klahvide alla.

Süsteemi lülitamine raadiorežiimile

Kui vajutate korduvalt klahvi **RADIO**, lülitub raadio iga klahvivajutusega ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: FM1 → FM2 → AM.

Vajutades klahvi **FM** või **AM**, saate lülitada raadio režiimidele FM1 → FM2 või AM.

Kui režiimi hüpikmenüü [Pop-up Mode] on ekraaniseadistuste all (**SETUP** ▶ [Display]) sisse lülitatud, saate klahviga **RADIO** avada ekraanil raadiorežiimi valikuakna.

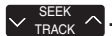


Soovitud valiku tegemiseks keerake valikunuppu **TUNE**. Valiku kinnitamiseks vajutage sama nuppu.

Raadio häälestamine eri sagedustele

Raadiojaamade automaatsing

Vajutage eelmise/järgmise vastuvõetava raadiojaama otsimiseks klahvi



Käsihäälestus

Raadio häälestamiseks soovitud raadiosagedusele keerake nuppu **TUNE**.

Raadiorežiimi kasutamine

Eelhäälestatud jaamade valimine ja salvestamine

Iga klahvi alla salvestatud jaama sageduse vaatamiseks vajutage ekraaniklahvi **Preset**.



Soovitud eelhäälestatud raadiojaama kuulamiseks vajutage vastava numbriga eelhäälestatud jaama klahvi **1** – **6**.

* NB!

Kui soovite salvestada hetkel kuulatava raadiojaama eelhäälestatud jaama klahvi alla, vajutage pikalt (üle 0,8 sekundi) soovitud numbriga ekraaniklahvi **[1]** – **[6]**.

Jaamade automaatsalvestus

Kui soovite salvestada tugevaima signaaliga jaamad automaatselt eelhäälestatud jaamade klahvide alla, vajutage klahvi **A.store**.

Raadiojaamade läbikuulamine

Kui vajutate klahvi **SCAN**, otsib raadio automaatselt üles kõik tugevama signaaliga vastuvõetavad jaamad ja peatub igal leitud jaamal 5 sekundit.

Kui vajutate klahvi **SCAN** pikalt (üle 0,8 sekundi), lülitub raadio järgmööda kõikidele eelhäälestatud jaamade klahvide alla salvestatud jaamadele, peatudes igal jaamal 5 sekundit.

* NB!

- Kui jaamade läbikuulamine lõpeb, lülitub raadio tagasi eelnevalt kuulatud jaamale.
- Kui vajutate jaamade läbikuulamise ajal klahvi **SCAN** veel kord, siis jaamade läbikuulamine katkeb.

*** NB! – CD-PLAATIDE
KASUTAMINE**

- See seade on ühilduv tarkvaraga, mis on tähistatud alltoodud logodega.
- Ärge puhastage plaate keemiliste lahustega, sh antistaatiliste pihustite ja vedelikega, heliplaatide puhastuspihustitega, benseeni ja lahustitega.
- Pärast plaadi kasutamist pange see kriimustuste vältimiseks oma originaalümbrisesse tagasi.
- Plaadipinna kahjustamise vältimiseks hoidke plaati käes vaid selle siseavast ja/või välisservadest.
- Olge ettevaatlik, et plaadipessa ei satuks mingeid võõrkehi ega vedelikke. Plaadipesa kaudu seadmesse sattunud ained ja võõrkehad võivad seadet seestpoolt kahjustada.
- Ärge pange plaadipessa kunagi kaht plaati korraga.
- CD-R-/CD-RW-plaatide kasutamisel võivad plaadil olevate andmete lugemis- ja mängimisajad erineda. See sõltub plaadi tootjast ja tootmismeetodist ning kasutaja poolt kasutatud salvestusmeetodist.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Plaadipinna puhastamiseks sõrmejälgedest ja tolmust kasutage pehmet riidelappi.
- Kui CD-R-/CD-RW-plaadile on kleebitud täiendav etikett, võib plaat plaadipessa kinni jääda ning seda ei õnnestu enam normaalselt seadmest kätte saada. Sellised plaadid võivad põhjustada ka müra plaadi mängimisel.
- Mõned CD-R-/CD-RW-plaadid ei pruugi normaalselt mängima hakata, tulenevalt plaadi valmistus- ja salvestusmeetodist või tootja-firma eripäradest. Sellised plaadid võivad põhjustada häireid helisüsteemis, kui proovite nende kasutamist siiski jätkata.
- Sõltuvalt CD-RW draiveri tarkvarast ei pruugi seade töötada alati ühtmoodi.
- Kopeerimiskaitsega CD-plaadid (nt S-tüüpi CD-plaadid) ei pruugi selles seadmes mängima hakata. DATA-plaate see seade ei mängi. (Sellised plaadid võivad sellegipoolest mängima hakata, kuid ei tee seda normaalselt.)

(Jätkub)

(Jätkub)

- Ärge kasutage erikujulisi plaate (8 cm diameetriga, südamekujulisi, kaheksanurkseid plaate), sest need võivad põhjustada häireid seadme töös.
- Kui plaat jäetakse pärast väljastamist plaadipessa, läheb see 10 sekundi möödudes automaatselt tagasi CD-mängijasse.
- See seade on ette nähtud ainult legaalselt toodetud CD-heliplaatide (originaalplaatide) mängimiseks. Muude plaatide (nt kopeeritud CD-R-plaatide, etikettidega CD-plaatide jm) puhul võib esineda tuvastusprobleeme.

MP3-faile puudutav teave

• Toetatavad failiformaadid

Failisüsteem	ISO 9660 Level 1
	ISO 9660 Level 2
	Romeo / Juliet (128 märki)
Heli tihendus	MPEG1 Audio Layer3
	MPEG2 Audio Layer3
	MPEG2.5 Audio Layer3
	Windows Media Audio, versioonid 7.X ja 8.X

* Eeltoodud formaatidele mittevastavaid failiformaate ei pruugi seade normaalselt tuvastada ega mängida, samuti ei suuda seade selliste failide nimesid ega muud seotud tekstiinfot ekraanil näidata.

• Toetatavad tihendusformaadid

1. Toetatavad bitikiirused (kbit/s)

BITIKIIRUS (kbit/s)	MPEG1	MPEG2	MPEG2.5	WMA
	Layer3	Layer3	Layer3	High Range
	32	8	8	48
	40	16	16	64
	48	24	24	80
	56	32	32	96
	64	40	40	128
	80	48	48	160
	96	56	56	192
	112	64	64	
	128	80	80	
	160	96	96	
	192	112	112	
	224	128	128	
	256	144	144	
	320	160	160	

2. Toetatavad diskreetimissagedused (Hz)

MPEG1	MPEG2	MPEG2.5	WMA
44100	22050	11025	32000
48000	24000	12000	44100
3000	16000	8000	48000

• Tihendatud MP3- ja WMA-failide puhul võib heli kvaliteet sõltuvalt kasutatud bitikiirusest erineda. (Mida suuremat bitikiirust on tihendamisel kasutatud, seda parem on heli kvaliteet.)

• See seade suudab tuvastada vaid MP3- ja WMA-nimelaiendiga faile. Muid nimelaiendeid ei pruugi seade normaalselt tuvastada.

3. Maksimaalne tuvastatav kaustade ja failide arv

- Kaustad: maksimaalne kaustade arv CD-plaadil – 255, USB-mälus – 2000.

- Failid: maksimaalne failide arv CD-plaadil – 999, USB-mälus – 6000.

* Alamkaustade tasandite arvule piiranguid ei ole.

• Keele tugi (Unicode'i tugi)

1. Inglise keel: 94 märki
 2. Erimärgid ja sümbolid: 986 märki
- * Seade ei toeta muid keeli peale korea ja inglise keele (sh hiina keel).
3. Ekraanitekstid (aluseks Unicode'i märgistik)
 - Failinimed: maksimaalselt kuni 64 inglise keele tähemärki
 - Kaustanimed: maksimaalselt kuni 32 inglise keele tähemärki
- * Kui pikk failinimi ei mahu korraga ekraanile, saate tervet nime vaa-data teksti kerimisfunktsiooni abil.

• Plaaditüüpide ühilduvus

1. Segaadmetega CD-plaadid (MIXED CD): seade mängib esmalt CD-plaadile salvestatud tavalisi heliandmeid, seejärel eri tihendisformaates helifaile.
2. Täiustatud CD-plaadid (EXTRA CD): seade mängib esmalt CD-plaadile salvestatud tavalisi heliandmeid, seejärel eri tihendisformaates helifaile.
3. Mitmeseansilised CD-plaadid (Multisession CD): mängimine toimub seansside järjekorras.
 - Segaadmetega CD-plaat (MIXED CD): plaaditüüp, mille puhul ühel plaadil on nii tavalisi CD-helifaile kui ka MP3-faile.
 - Mitmeseansiline CD-plaat (Multi-session CD): plaaditüüp, mis sisaldab vähemalt kahe seansi andmeid. Erinevalt täiustatud CD-plaadidest (EXTRA CD) salvestatakse mitmeseansilisi CD-plaate sessioonide kaupa ning neil ei ole failivormingu piiranguid.

• Mida arvestada CD-plaatidele salvestamisel

1. Kõikidel juhtudel, välja arvatud mitmeseansiliste plaatide loomisel, kontrollige enne plaadi salvestamist üle seansi sulgemise seadistus. Kuigi see ei põhjusta häireid seadme töös, on seadmel mõnikord vaja kontrollida, kas seanss on suletud (selleks kulub u 25 sekundit). (Sõltuvalt kaustade või failide arvust võib selleks kuluda ka rohkem aega.)
2. MP3- ja WMA-failide nimelaiendi muutmine või muude nimelaienditega failide ümbernimetamine MP3- või WMA-failideks võib põhjustada häireid seadme töös.
3. Kui panete MP3- või WMA-faili nime laiendiga failile nime, kasutage ainult korea ja inglise keele tähemärke. (Seade ei toeta muid keeli peale korea ja inglise keele ning selliste keelte tähemärgid asendatakse tühikutega.)
4. Muusikafailide loata kasutamine ja kopeerimine on seadusega keelatud.

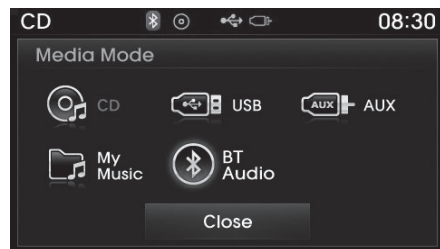
5. Asjakohastele standarditele ja/või spetsifikatsioonidele mittevastavate CD-R- ja CD-RW-plaatide pikaajaline kasutamine võib põhjustada häireid seadme töös.
6. MP3- ja WMA-failide loata kasutamine ja kopeerimine on seadusega keelatud.

ERINEVATE HELIALLIKATE REŽIIM

– Tüüp B-1, tüüp B-3

Süsteemi lülitamine erinevate heliallikate režiimile (juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mudel)

Kui vajutate korduvalt klahvi **MEDIA**, lülitub süsteem iga klahvivajutusega ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: CD → USB (iPod) → AUX → My Music → BT Audio.



Kui režiimi hüpikmenüü [Pop-up Mode] / [Mode Pop-up] on ekraaniseadistuste all (**SETUP** ► [Display]) sisse lülitatud, saate klahviga **MEDIA** avada ekraanil heliallika valikuakna.

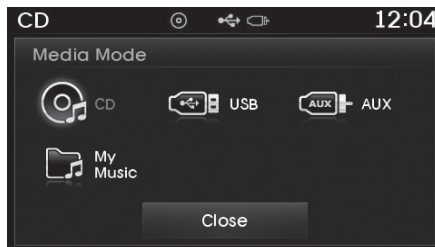
Soovitud valiku tegemiseks keerake valikunuppu **TUNE**. Valiku kinnitamiseks vajutage sama nuppu.

ERINEVATE HELIALLIKATE REŽIIM

– Tüüp B-2, tüüp B-4

Süsteemi lülitamine erinevate heliallikate režiimile

Kui vajutate korduvalt klahvi **MEDIA**, lülitub süsteem iga klahvivajutusega ühelt režiimilt teisele antud järjekorras: CD → USB (iPod) → AUX → My Music.



Kui režiimi hüpikmenüü [Pop-up Mode] / [Mode Pop-up] on ekraaniseadistuste all (**SETUP** ► [Display]) sisse lülitatud, saate klahviga **MEDIA** avada ekraanil heliallika valikuakna.

Soovitud valiku tegemiseks keerake valikunuppu **TUNE**. Valiku kinnitamiseks vajutage sama nuppu.

*** NB!**

Heliallika valikuaken avaneb ekraanil vaid juhul, kui on võimalik valida vähemalt kahe erineva heliallika vahel.

Heliallikate ikoonid

Kui juhtmevaba Bluetooth®-ühenduse, USB- või AUX-pesa kaudu on helisüsteemiga ühendatud mõni väline heliseade või seadmesse on pandud CD-plaat, ilmub ekraanile vastavat heliallika tähistav ikoon.



Ikoon	Heliallikas
	Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seade
	CD-plaat
	iPod
	USB-seade
	AUX-pesaga ühendatud seade

CD-HELIPLAADI REŽIIM

Režiimi põhiaken



1. Režiim

Näitab hetke töörežiimi.

2. Tööseisund

Näitab hetkel kasutatavat funktsiooni (kordus, juhuesitus, lugude läbikuumamine).

3. Loo info

Näitab hetkel kuulatavat lugu.

4. Taasesitus/paus

Ekraaniklahv, mis lülitab CD-mängija pausile ja uuesti mängima.

5. Mängimisaeg

Näitab hetkel kuulatava loo mängimisaega.

6. Info

Näitab hetkel kuulatava loo täpseid andmeid.

7. Juhuesitus

Ekraaniklahv, mis lülitab juhuesituse funktsiooni sisse ja välja.

8. Kordus

Ekraaniklahv, mis lülitab kordusfunktsiooni sisse ja välja.

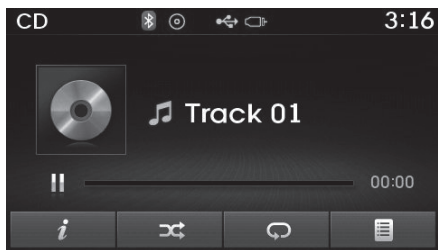
9. Loend

Ekraaniklahv, mis avab lugude loendi.

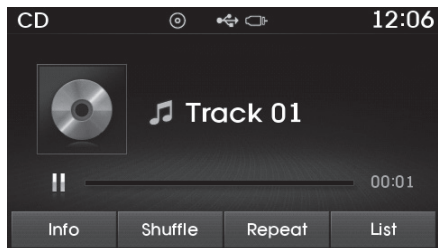
CD-heliplaadi režiimi kasutamine

Paus ja mängimise jätkamine

Kui CD-heliplaat on seadmesse pandud, lülitub helisüsteem automaatselt CD-mängija režiimile ja hakkab mängima.



[RDS-toega mudel]



Kui vajutate mängimise ajal ekraaniklahvi **||**, lülitub seade pausile. Kui vajutate seejärel ekraaniklahvi **▶**, jätkab seade mängimist.

*** NB!**

- See seade on ette nähtud ainult legaalselt toodetud CD-heliplaatide (originaalplaatide) mängimiseks. Muude plaatide (nt kopeeritud CD-R-plaatide, etikettidega CD-plaatide jm) puhul võib esineda tuvastusprobleeme.
- Kui CD-heliplaadil on olemas vastavad andmed, näete ekraanil esitaja nime ja loo pealkirja.


Lugude valimine

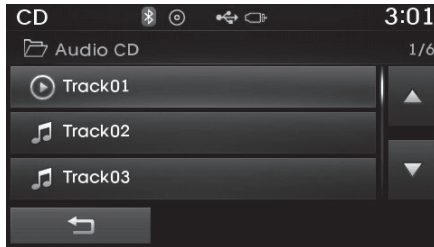
Vajutage eelmise või järgmise loo valimiseks klahvi **SEEK TRACK**.


*** NB!**

- Kui vajutate klahvi **SEEK TRACK** siis, kui lugu on mänginud juba üle 2 sekundi, hakkab sama lugu mängima uuesti algusest.
- Kui vajutate klahvi **SEEK TRACK** enne 1 sekundi möödumist loo algusest, hakkab mängima eelmine lugu.

Loo valimine lugude loendist

Keerake valikunuppu  TUNE soovitud loo valimiseks vasakule või paremale.




Kui soovitud lugu on leitud, vajutage valikunuppu  TUNE. Valitud lugu hakkab mängima.

Lugude edasi- ja tagasikerimine


Kuulatava loo edasi- või tagasikerimiseks vajutage loo mängimise ajal pikalt (üle 0,8 sekundi) klahvi



Lugude läbikuulamine (RDS-toega mudel)

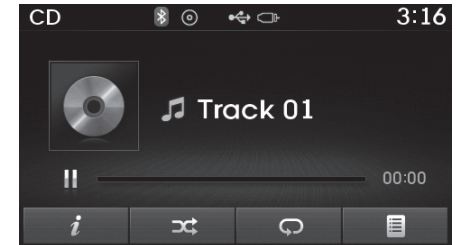
Kui vajutate pikalt (üle 0,8 sekundi) klahvi , mängib seade ette 10 sekundit iga loo algusest.

Lugude läbikuulamine

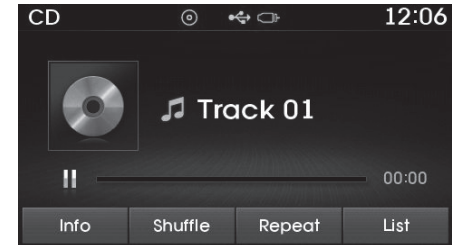
Kui vajutate klahvi , mängib seade ette 10 sekundit iga loo algusest.

CD-heliplaadi režiimi menüü

CD-heliplaadi režiimil saate kasutada info, juhuesituse, loo korduse ja lugude loendi funktsioone.



[RDS-toega mudel]



Info

Kui soovite vaadata detailseid andmeid hetkel kuulatava plaadi kohta, vajutage ekraaniklahvi **i** (Info).

Juhuesitus

Kui soovite kuulata plaadi lugusid juhuslikus järjekorras, vajutage ekraaniklahvi **↻** (Shuffle).

Juhuesituse funktsiooni väljalülitamiseks vajutage sama klahvi veel üks kord.

- Juhuesitus: seade mängib kõiki lugusid juhuslikus järjekorras.

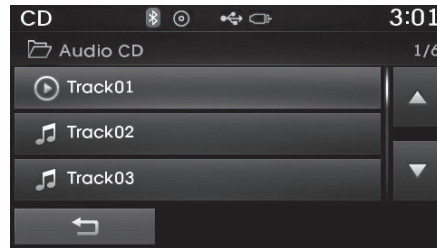
Kordus

Kui soovite korrata hetkel kuulatavat lugu, vajutage ekraaniklahvi **↺** (Repeat). Kordusfunktsiooni väljalülitamiseks vajutage sama klahvi veel üks kord.

- Kordus: seade kordab hetkel esitatavat lugu.

Loend

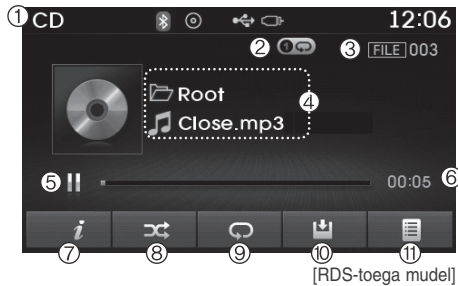
Kui soovite avada ekraanil lugude loendi, vajutage ekraaniklahvi **☰** (List).



Lugude otsimiseks loendist keerake valikunuppu **⊙** TUNE vasakule või paremale. Kui soovitud lugu on ekraanil, vajutage valikunuppu **⊙** TUNE. Valitud lugu hakkab mängima.

MP3 CD-PLAADI REŽIIM

Režiimi põhiaken



1. Režiim

Näitab hetke töörežiimi.

2. Tööseisund

Näitab hetkel kasutatavat funktsiooni (kordus, juhuesitus, failide läbikuulamine).

3. Faili indeks

Näitab hetkel kuulatava faili numbrit.

4. Faili info

Näitab infot hetkel kuulatava faili kohta.

5. Taasesitus/paus

Ekraaniklahv, mis lülitab CD-mängija pausile ja uuesti mängima.

6. Mängimisaeg

Näitab hetkel kuulatava loo mängimisaega.

7. Info

Näitab hetkel kuulatava faili täpseid andmeid.

8. Juhuesitus

Ekraaniklahv, mis lülitab juhuesituse funktsiooni sisse ja välja.

9. Kordus

Ekraaniklahv, mis lülitab kordusfunktsiooni sisse ja välja.

10. Kopeerimine

Kopeerib hetkel kuulatava faili lemmiklugude (My Music) loendisse.

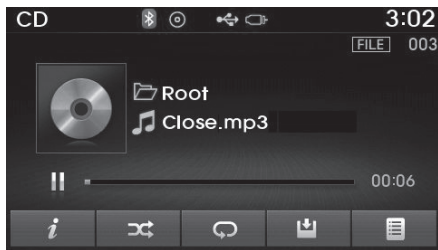
11. Loend

Ekraaniklahv, mis avab failide loendi.

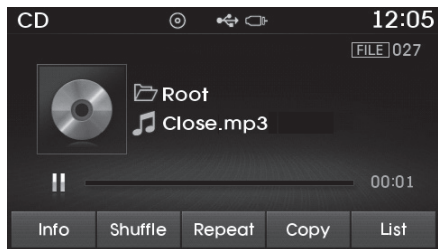
MP3 CD-plaadi režiimi kasutamine

Paus ja mängimise jätkamine

Kui MP3 CD-plaat on seadmesse pandud, lülitub helisüsteem automaatselt CD-mängija režiimile ja hakkab mängima.



[RDS-toega mudel]



Kui vajutate mängimise ajal ekraaniklahvi **||**, lülitub seade pausile. Kui vajutate seejärel ekraaniklahvi **▶**, jätkab seade mängimist.

* NB!

Kui plaadil on väga palju kaustu ja faile, võib andmete sisselugemiseks kuluda üle 10 sekundi. Sel ajal ei pruugi failide loend ekraanile ilmuda ning lugude otsingufunktsioon töötada. Kui laadimine on lõppenud, proovige uuesti.

Failide valimine

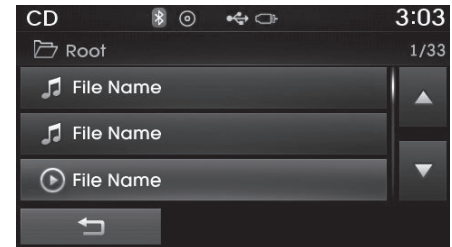
Vajutage eelmise või järgmise faili valimiseks klahvi **SEEK TRACK**.

* NB!

- Kui vajutate klahvi **SEEK TRACK** siis, kui fail on mänginud juba üle 2 sekundi, hakkab sama fail mängima uuesti algusest.
- Kui vajutate klahvi **SEEK TRACK** enne 1 sekundi möödumist faili algusest, hakkab mängima eelmine fail.

Faili valimine failide loendist

Keerake valikunuppu **TUNE** soovitud faili valimiseks vasakule või paremale.



Kui soovitud fail on leitud, vajutage valikunuppu **TUNE**. Valitud fail hakkab mängima.

Failide edasi- ja tagasikerimine

Kuulatava faili edasi- või tagasikerimiseks vajutage faili mängimise ajal pikalt (üle 0,8 sekundi) klahvi **SEEK TRACK**.

Failide läbikuulamine (RDS-toega mudel)

Kui vajutate pikalt (üle 0,8 sekundi) klahvi **TA/SCAN**, mängib seade ette 10 sekundit iga faili algusest.

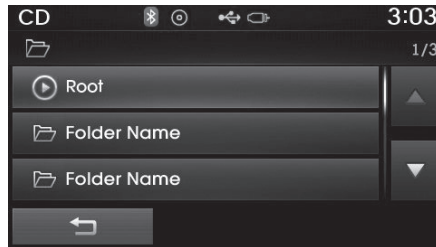
Failide läbikuulamine

Kui vajutate klahvi **SCAN**, mängib seade ette 10 sekundit iga faili algusest.

Kausta otsing

Vajutage soovitud kausta otsimiseks ja valimiseks klahvi **FOLDER**.

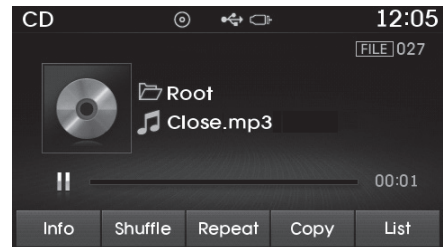
Kui soovitud kaust on ekraanil, vajutage selle valimiseks valikunuppu **TUNE**.



Valitud kausta esimene fail hakkab mängima.

MP3 CD-plaadi režiimi menüü

MP3 CD-plaadi režiimil saate kasutada info, juhuesituse, faili(de) korduse, faili kopeerimise ja failide loendi funktsioone.




Info

Kui soovite vaadata detailseid andmeid hetkel kuulatava faili kohta, vajutage ekraaniklahvi **i** (**Info**).

* NB!


- Kui olete ekraani seadistuste all valinud ekraaninäidu seadistuseks “Folder/File” (kaust/fail), siis näidatakse detailse failiinfona albumi, esitaja ja laulu nime.
- Kui olete ekraani seadistuste all valinud ekraaninäidu seadistuseks “Album/Artist/Song” (album/esitaja/laul), siis näidatakse detailse failiinfona kausta ja faili nime.
- Seade näitab laulu pealkirja ning esitaja ja albumi nime vaid juhul, kui see info on salvestatud MP3-faili ID3-sildina (ID3 tag).

Juhuesitus

Kui soovite kuulata plaadile salvestatud faile juhuslikus järjekorras, vajutage ekraaniklahvi  (Shuffle). Iga klahvivajutusega toimub ümberlülitus ühelt funktsioonilt teisele antud järjekorras: kausta juhuesitus \Rightarrow kõikide failide juhuesitus \Rightarrow väljalülitus.

- Kausta juhuesitus (Random (Shuffle) Folder): seade mängib kõiki valitud kaustas olevaid faile juhuslikus järjekorras.
- Kõikide failide juhuesitus (Random (Shuffle) All): seade mängib kõiki faile juhuslikus järjekorras.


Kordus

Kui soovite korrata hetkel kuulatavat faili või kausta, vajutage ekraaniklahvi  (Repeat).

Iga klahvivajutusega toimub ümberlülitus ühelt funktsioonilt teisele antud järjekorras: faili kordus \Rightarrow kausta kordus \Rightarrow väljalülitus.

- Faili kordus (Repeat): seade kordab hetkel kuulatavat faili.
- Kausta kordus (Repeat Folder): seade kordab kõiki hetkel kuulatava kausta faile.


Failide kopeerimine

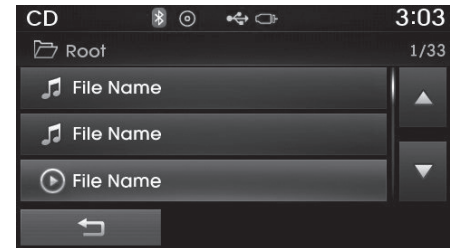
Kui soovite kopeerida hetkel kuulatava faili oma lemmiklugude (My Music) loendisse, vajutage ekraaniklahvi  (Copy).



* NB!

Kui kopeerimise ajal vajutatakse mõnd muud klahvi, ilmub ekraanile küsimus, kas soovite kopeerimise katkestada. Valige katkestamiseks “Yes” (jah).

Loend

Kui soovite avada ekraanil failide loendi, vajutage ekraaniklahvi  (List).



Failide otsimiseks loendist keerake valikunuppu  TUNE vasakule või paremale. Kui soovitud fail on ekraanil, vajutage valikunuppu  TUNE. Valitud fail hakkab mängima.

* NB! – USB-SEADME KASUTAMINE

- Ühendage USB-seade alles pärast mootori käivitamist. Kui USB-seade on ühendatud juba enne süüte sisselülitamist, võib USB-seade kahjustuda. Kui süüde lülitatakse sisse või välja siis, kui USB-seade on ühendatud, ei pruugi USB-seade korralikult töötada.
- Võtke USB-seadme ühendamisel ja eemaldamisel kasutusele staatilise elektri kõrvaldamiseks vajalikud abinõud.
- Krüpteeritud MP3-mängijaid, mis ühendatakse välise heliseadmena, süsteem ei tuvasta.
- Sõltuvalt välise USB-seadme seisundist ei pruugi süsteem ühendatud välist USB-seadet alati tuvastada.
- Süsteem suudab tuvastada vaid seadmeid, mis on formaaditud baidi/sektori seadistusega alla 64 kilobaidi.
- Süsteem tuvastab USB-seadmeid, mille vorminguks on FAT 12/16/32-failisüsteem. Süsteem ei tuvasta NTFS-failiformaadis faile.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Ühilduvusprobleemide tõttu ei pruugi süsteem kõiki USB-seadmeid toetada.
- Jälgige, et USB-ühenduspistik ei puutuks kokku inimese kehaosadega ega mingite muude esemetega.
- Kui USB-seade ühendatakse ja eemaldatakse lühikese aja jooksul mitu korda järjest, võib see põhjustada USB-seadme rikke.
- USB-seadme eemaldamisel võib kosta ebatavalist müra.
- Jälgige, et välise USB-seadme ühendamise ja eemaldamise hetkel oleks helisüsteem välja lülitatud.
- USB-seadme tuvastamiseks kuluv aeg võib sõltuvalt seadme tüübist, mälumahust ja seadme mälu salvestatud failide formaadist varieeruda. Need ajalised erinevused ei viita süsteemi häirele.
- Auto helisüsteem toetab vaid muusikafailide taasesitust USB-seadmelt.
- Helisüsteem ei toeta pildi- ega videofailide taasesitust USB-seadmelt.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Ärge kasutage USB-liidest patareide laadimiseks, samuti ärge kasutage USB-tarvikuid, mis tekitavad kuumust. See võib põhjustada häireid süsteemi töös või süsteemi tõsiselt kahjustada.
- Auto helisüsteem ei pruugi seadet tuvastada, kui kasutatakse eraldi ostetud USB-jaotureid või pikendusjuhtmeid. Ühendage USB-seade alati otse auto multimeedia-pesaga.
- Kui kasutatakse mitmeks loogiliseks kettaks jagatud USB-massmäluseadmeid, suudab süsteem taasesitada vaid juurkettale salvestatud faile.
- Failide kasutamine ei pruugi normaalselt õnnestuda, kui USB-seadmesse on installeeritud rakendusprogrammid.
- Süsteem ei pruugi normaalselt töötada, kui sellega on ühendatud teatud tuvastamatut tüüpi MP3-mängijad, mobiiltelefonid, digikaamerad või muud elektroonika-seadmed (USB-seadmed, mida süsteem ei tuvasta teisaldatava kettaseadmena).

(Jätkub)

(Jätkub)

- Mõningaid kaasaskantavaid seadmeid pole võimalik laadida USB-pesa kaudu.
- Kui kasutatakse mittestandardseid USB-mäluseadmeid (nt metallkattega tüüpi USB), ei pruugi seade normaalselt töötada.
- Süsteem ei toeta HDD-tüüpi ega mälukaardilugejaga (CF, SD) USB-seadmeid ega pruugi selliste seadmete kasutamisel normaalselt töötada.
- Süsteem ei toeta DRM-tarkvaraga (Digital Rights Management) lukustatud faile.
- Koos adapteriga (SD- või CF-tüüpi) kasutatavaid USB-mälupulki ei pruugi süsteem korralikult tuvastada.
- Süsteem ei pruugi normaalselt töötada, kui kasutatakse HDD-tüüpi USB-seadmeid või selliseid USB-seadmeid, mille puhul esineb suure tõenäosusega auto vibratsioonist põhjustatud ühendushäireid (nt iStick-tüüpi seadmed).

(Jätkub)

(Jätkub)

- Vältige võtmehoidjana ja mobiiltelefoni ripatsina kasutatavate USB-mäluseadmete kasutamist, sest need võivad USB-pesa kahjustada.
- Kui MP3-seade või telefon ühendatakse süsteemiga mitme ühenduse kaudu korraga, nt AUX- või USB-pesa ja Bluetooth-ühenduse kaudu, võib see põhjustada müra või häireid süsteemi töös.

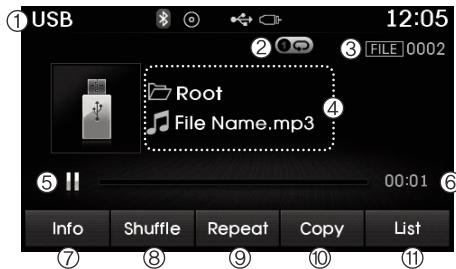


USB-SEADME REŽIIM

Režiimi põhiaken



[RDS-toega mudel]



1. Režiim

Näitab hetke töörežiimi.

2. Tööseisund

Näitab hetkel kasutatavat funktsiooni (kordus, juhuesitus, lugude läbikuumine).

3. Faili indeks

Näitab hetkel kuulatava faili numbrit.

4. Faili info

Näitab infot hetkel kuulatava faili kohta.

5. Taasesitus/paus

Ekraaniklahv, mis lülitab seadme pausile ja uuesti mängima.

6. Mängimisaeg

Näitab hetkel kuulatava faili mängimisaega.

7. Info

Näitab hetkel kuulatava faili täpseid andmeid.

8. Juhuesitus

Ekraaniklahv, mis lülitab juhuesituse funktsiooni sisse ja välja.

9. Kordus

Ekraaniklahv, mis lülitab kordusfunktsiooni sisse ja välja.

10. Kopeerimine

Kopeerib hetkel kuulatava faili lemmiklugude (My Music) loendisse.

11. Loend

Ekraaniklahv, mis avab lugude loendi.

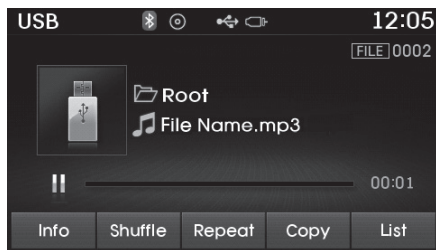
USB-seadme režiimi kasutamine

Paus ja mängimise jätkamine

Kui USB-seade on ühendatud, lülitub helisüsteem automaatselt USB-seadme režiimile ja fail USB-seadmelt hakkab mängima.



[RDS-toega mudel]



Kui vajutate mängimise ajal ekraaniklahvi **||**, lülitub seade pausile. Kui vajutate seejärel ekraaniklahvi **▶**, jätkab seade mängimist.

*** NB!**

- Kui USB-seadme mälus on väga palju kaustu ja faile, võib andmete laadimiseks kuluda rohkem aega. Sel ajal ei pruugi failide loend normaalselt ekraanile ilmuda ning lugude otsingufunktsioon töötada. Süsteem hakkab taas normaalselt tööle, kui laadimine on lõppenud.
- Kui kasutatakse mittestandardseid USB-mäluseadmeid (nt metallkattega tüüpi USB), ei pruugi seade normaalselt töötada.

Failide valimine

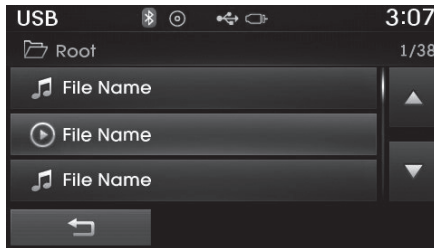
Vajutage eelmise või järgmise faili valimiseks klahvi **SEEK TRACK**.

*** NB!**

- Kui vajutate klahvi **SEEK TRACK** siis, kui fail on mänginud juba üle 2 sekundi, hakkab sama fail mängima uuesti algusest.
- Kui vajutate klahvi **SEEK TRACK** enne 1 sekundi möödumist faili algusest, hakkab mängima eelmine fail.

Faili valimine failide loendist

Keerake valikunuppu **TUNE** soovitud faili valimiseks vasakule või paremale.



Kui soovitud fail on leitud, vajutage valikunuppu **TUNE**. Valitud fail hakkab mängima.

Failide edasi- ja tagasikerimine

Kuulatava faili edasi- või tagasikerimiseks vajutage faili mängimise ajal pikalt (üle 0,8 sekundi) klahvi



Failide läbikuulamine (RDS-toega mudel)

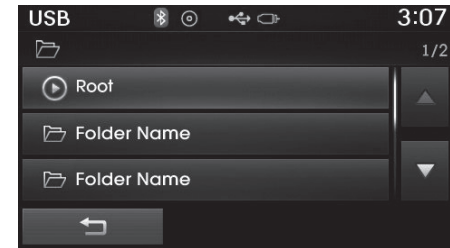
Kui vajutate pikalt (üle 0,8 sekundi) klahvi **TA/SCAN**, mängib seade ette 10 sekundit iga faili algusest.

Failide läbikuulamine

Kui vajutate klahvi **SCAN**, mängib seade ette 10 sekundit iga faili algusest.

Kausta otsing

Vajutage soovitud kausta otsimiseks ja valimiseks klahvi **FOLDER**.



Kui soovitud kaust on ekraanil, vajutage selle valimiseks valikunuppu **TUNE**.

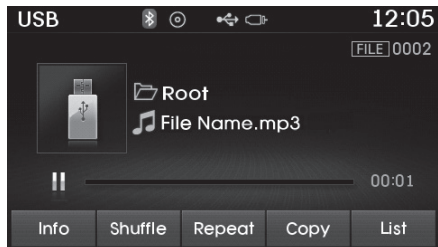
Valitud kausta esimene fail hakkab mängima.

USB-seadme režiimi menüü


USB-seadme režiimil saate kasutada info, juhuesituse, faili(de) korduse, faili kopeerimise ja failide loendi funktsioone.



[RDS-toega mudel]




Info

Kui soovite vaadata detailseid andmeid hetkel kuulatava faili kohta, vajutage ekraaniklahvi  (Info).

* NB!

- Kui olete ekraani seadistuste all valinud ekraaninäidu seadistuseks “Folder/File” (kaust/fail), siis näidatakse detailse failiinfona albumi, esitaja ja laulu nime.
- Kui olete ekraani seadistuste all valinud ekraaninäidu seadistuseks “Album/Artist/Song” (album/esitaja/laul), siis näidatakse detailse failiinfona kausta ja faili nime.
- Seade näitab laulu pealkirja ning esitaja ja albumi nime vaid juhul, kui see info on salvestatud MP3-faili ID3-sildina (ID3 tag).


Juhuesitus

Kui soovite kuulata faile juhuslikus järjekorras, vajutage ekraaniklahvi  (Shuffle).

Iga klahvivajutusega toimub ümberlülitus ühelt funktsioonilt teisele antud järjekorras: kausta juhuesitus → kõikide failide juhuesitus → väljalülitus.

- Kausta juhuesitus (Random (Shuffle) Folder): seade mängib kõiki valitud kaustas olevaid faile juhuslikus järjekorras.
- Kõikide failide juhuesitus (Random (Shuffle) All): seade mängib kõiki faile juhuslikus järjekorras.


Kordus

Kui soovite korrata hetkel kuulatavat faili või kausta, vajutage ekraaniklahvi  (Repeat).

Iga klahvivajutusega toimub ümberlülitus ühelt funktsioonilt teisele antud järjekorras: faili kordus → kausta kordus → väljalülitus.

- Faili kordus (Repeat): seade kordab hetkel kuulatavat faili.
- Kausta kordus (Repeat Folder): seade kordab kõiki hetkel kuulatava kausta faile.


Failide kopeerimine

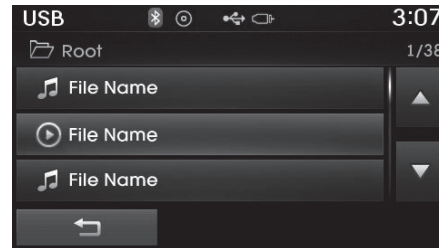
Kui soovite kopeerida hetkel kuulatava faili oma lemmiklugude (My Music) loendisse, vajutage ekraaniklahvi  (**Copy**).



*** NB!**

Kui kopeerimise ajal vajutatakse mõnd muud klahvi, ilmub ekraanile küsimus, kas soovite kopeerimise katkestada. Valige katkestamiseks “Yes” (jah).

Loend

Kui soovite avada ekraanil failide loendi, vajutage ekraaniklahvi  (**List**).



Failide otsimiseks loendist keerake valikunuppu  TUNE vasakule või paremale. Kui soovitud fail on ekraanil, vajutage valikunuppu  TUNE. Valitud fail hakkab mängima.

* NB! – iPod®-i KASUTAMINE

- iPod® on Apple Inc.'i registreeritud kaubamärk.
- iPodi kasutamiseks juhtpaneeli klahvidega peate kasutama spetsiaalset iPodi ühenduskaablit (kaablit, mis on iPodi või iPhone'i ostmisel sellega algselt kaasas).
- Kui iPod ühendatakse auto ühenduspesaga siis, kui iPod parajasti mängib, võib kohe pärast ühendamist kosta ebameeldivat kõrget vilinat, mis kestab umbes 1-2 sekundit. Võimalusel ühendage iPod alati siis, kui see on välja lülitatud või lülitatud pausile.
- Kui auto süüde on sisse lülitatud (ACC/ON), saate iPodi laadida läbi auto helisüsteemi, kui kasutate ühendamiseks spetsiaalset iPodi ühenduskaablit.
- Kui kasutate ühendamiseks spetsiaalset iPodi ühenduskaablit, lükake pistik korralikult lõpuni ühenduspesa, et vältida soovimatut ühenduse katkemist.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Kui nii ühendatud välise heliseadme (nt iPodi) kui ka helisüsteemi ekvalaiserifunktsioonid on aktiveeritud, võivad heliefektid kattuda ja põhjustada heli moonutamist ja helikvaliteedi halvenemist. Võimaluse korral lülitage välise heliseadme ekvalaiserifunktsioon alati välja, kui ühendate seadme auto helisüsteemiga.
- Kui iPod või väline heliseade (AUX) on ühendatud, võib esineda müra. Kui neid seadmeid ei kasutata, eemaldage need ühenduspesast.
- Kui iPod või väline heliseade (AUX) on ühendatud ka auto voolupesaga, võib välise seadme kuulamisel esineda müra. Sellisel juhul eemaldage seade enne kasutamist voolupesast.
- Sõltuvalt teie iPodi või iPhone'i tehnilistest iseärasustest võib esineda luge vahelejätmist või muid häireid.
- Kui teie iPhone on helisüsteemiga ühendatud nii juhtmevaba Bluetooth®-ühenduse kui ka USB-pesa kaudu, ei pruugi heli korralikult mängima hakata. Valige oma iPhone'is heliväljundi (allika) muutmiseks doki ühendus või juhtmevaba Bluetooth®-ühendus.

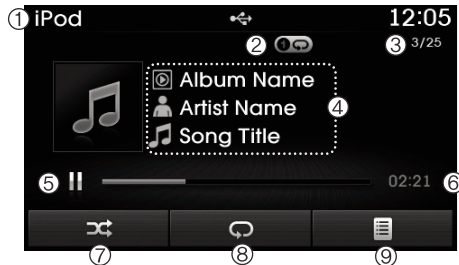
(Jätkub)

(Jätkub)

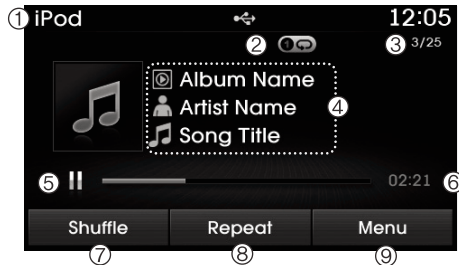
- iPodi režiimi ei saa kasutada, kui süsteem ei suuda iPodi tuvastada, kuna iPod ei toeta auto helisüsteemi sideprotokollid.
- Süsteem ei pruugi tuvastada viienda põlvkonna iPod Nano seadmeid, mille akud on peaaegu tühjad. Palun laadige iPodi aku enne kasutamist täis.
- iPodi ekraanil näidatavad funktsioonide näidud võivad erineda helisüsteemi ekraanil näidatavatest näitudest.
- Kui iPod lakkab töötamast sellest endast tulenevatel põhjustel (nt iPodi häire tõttu), viige läbi iPodi lähtestamine ja proovige siis uuesti. (Täpsemat teavet leiate oma iPodi kasutusjuhendist.)
- Sõltuvalt iPodi versioonist ei pruugi kõik iPodid süsteemiga alati ühilduda. Kui väline heliseade eemaldatakse enne seadme tuvastamist, ei pruugi süsteem normaalselt eelnevalt kasutatud režiimile tagasi lülituda. (Süsteem ei toeta iPadi laadimist.)

iPodi REŽIIM

Režiimi põhiaken



[RDS-toega mudel]



1. Režiim

Näitab hetke töörežiimi.

2. Tööseisund

Näitab hetkel kasutatavat funktsiooni (kordus, juhuesitus).

3. Laulu indeks

Näitab hetkel kuulatava laulu numbrit ja laulude koguarvu.

4. Laulu info

Näitab infot hetkel kuulatava laulu kohta.

5. Taasesitus/paus

Ekraaniklahv, mis lülitab seadme pausile ja uuesti mängima.

6. Mängimisaeg

Näitab hetkel kuulatava loo mängimisaega.

7. Juhuesitus

Ekraaniklahv, mis lülitab juhuesituse funktsiooni sisse ja välja.

8. Kordus

Ekraaniklahv, mis lülitab kordusfunktsiooni sisse ja välja.

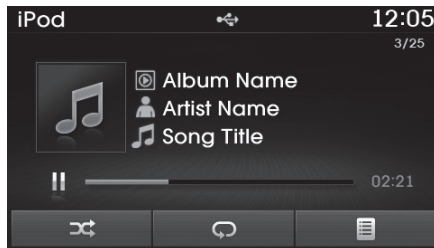
9. Loend

Ekraaniklahv, mis avab kategooriate loendi.

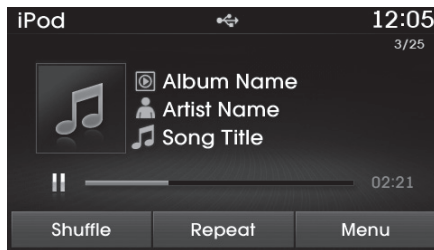
iPodi režiimi kasutamine

Paus ja mängimise jätkamine

Kui iPod on ühendatud, lülitub helisüsteem automaatselt iPodi režiimile ja laul iPodilt hakkab mängima.



[RDS-toega mudel]




Kui vajutate mängimise ajal ekraaniklahvi **||**, lülitub seade pausile. Kui vajutate seejärel ekraaniklahvi **▶**, jätkab seade mängimist.



*** NB!**

iPodi mudelid, mis ei toeta auto helisüsteemi sideprotokolli, ei pruugi selle helisüsteemiga normaalselt tööle hakata.

Laulude valimine

Vajutage eelmise või järgmise laulu valimiseks klahvi .

*** NB!**


- Kui vajutate klahvi  siis, kui laul on mänginud juba üle 2 sekundi, hakkab sama laul mängima uuesti algusest.
- Kui vajutate klahvi  enne 1 sekundi möödumist laulu algusest, hakkab mängima eelmine laul.
- Sõltuvalt teie iPodi mudelist võib esineda ajalisi erinevusi.

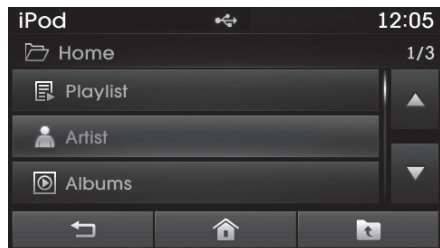
Laulude edasi- ja tagasikerimine

Kuulatava laulu edasi- või tagasikerimiseks vajutage laulu mängimise ajal pikalt (üle 0,8 sekundi) klahvi

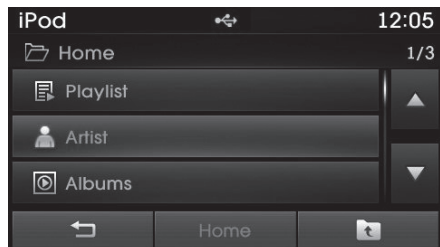



Kategooria otsing

Keerake valikunupp  TUNE soovitud kategooria valimiseks vasakule või paremale.



[RDS-toega mudel]






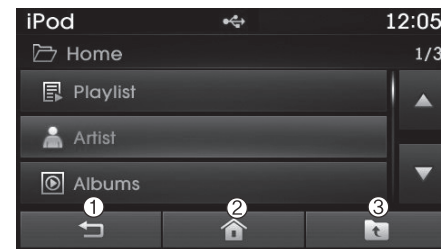
Kui soovitud kategooria on leitud, vajutage valikunupp  TUNE. Valitud kategooria lood hakkavad mängima.

* NB!

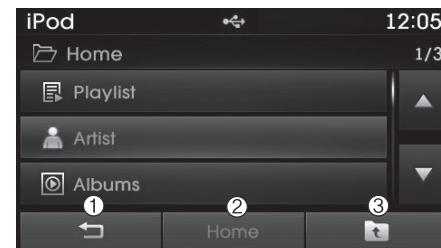
Valikus on kaheksa eri kategooriat: lemmiklugude loendid (Playlists), esitajad (Artists), albumid (Albums), žanrid (Genres), laulud (Songs), heliloojad (Composers), audioraamatud (Audiobooks) ja saated (Podcasts).



Kategooria menüü

iPodi kategooria menüü kaudu saate kasutada järgnevaid funktsioone: tagasi () , juurkategooria (Home) () ja eelmine kategooria ().



[RDS-toega mudel]



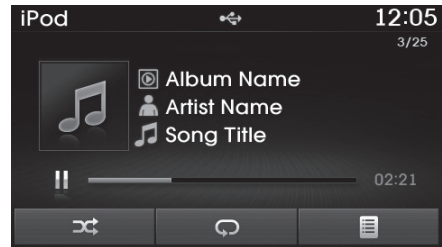
1.  : Ekraanile ilmub iPodi režiimi põhiaken.
2. Juurkategooria (Home): Avab ekraanil iPodi juurkategooria akna.
3.  : Viib tagasi eelmisesse kategooriasse.

* NB!

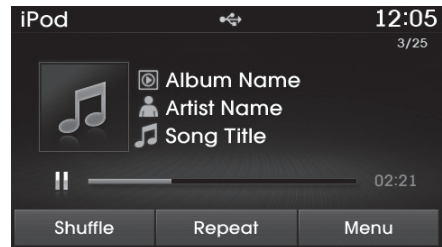
- Kui otsingut alustatakse laulu mängimise ajal, ilmub ekraanile eelneva otsingu käigus kõige viimasena valitud kategooria.
- Sõltuvalt iPodi tüübist võivad otsingu etapid seadme esmakordsel ühendamisel olla erinevad.

iPodi režiimi menüü


iPodi režiimil saate kasutada juhu-esituse, loo korduse ja kategooriate loendi funktsioone.



[RDS-toega mudel]




Juhuesitus

Kui soovite kuulata laule juhuslikus järjekorras, vajutage ekraaniklahvi  (**Shuffle**).

Iga klahvivajutusega toimub ümberlülitus ühelt funktsioonilt teisele antud järjekorras: albumi juhuesitus → kõikide laulude juhuesitus → väljalülitus.


- Albumi juhuesitus (Random (Shuffle) Album): seade mängib kõiki valitud albumi laule juhuslikus järjekorras.
- Kõikide laulude juhuesitus (Random (Shuffle) All): seade mängib kõiki laule juhuslikus järjekorras.

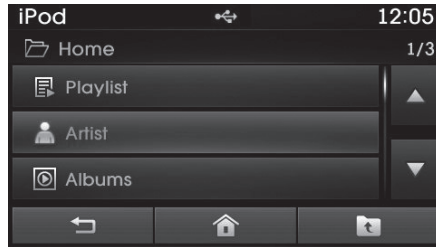
Kordus

Kui soovite korrata hetkel kuulatavat laulu, vajutage ekraaniklahvi  (**Repeat**). Kordusfunktsiooni väljalülitamiseks vajutage sama klahvi veel üks kord.

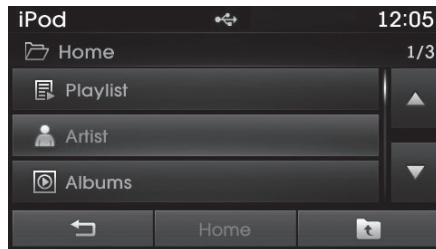
- Laulu kordus (Repeat): seade kordab hetkel kuulatavat laulu.



Loend

Kui soovite avada ekraanil kategooriate loendi, vajutage ekraaniklahvi  (List).



[RDS-toega mudel]

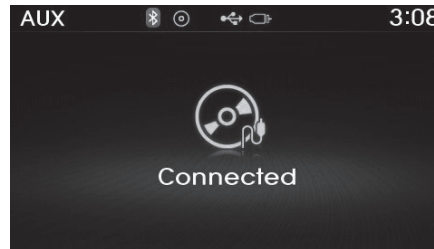


Keerake valikunuppu  TUNE soovitud kategooria valimiseks vasakule või paremale. Kui soovitud kategooria on leitud, vajutage valikunuppu  TUNE. Valitud kategooria lood hakkavad mängima.

AUX-REŽIIM

AUX-režiimi kasutamine

Vajutage esmalt klahvi  MEDIA ► seejärel valige [AUX].



Helisüsteemiga saab ühendada välisteid heliseadmeid, et kuulata neid auto helisüsteemi kaudu.

Välise heliseadme ühendamine

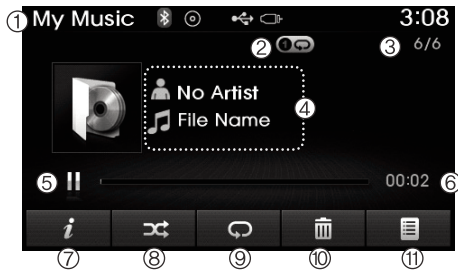
Helisüsteemi kaudu saab kuulata ühilduvate väliste heliseadmete (nt videokaamera, videomaki vms) heli, kui need on ühendatud selleks ettenähtud ühenduskaabliga.

* NB!

- Kui välise heliseadme ühenduspistik on AUX-pesaga ühendatud, lülitub helisüsteem automaatselt AUX-režiimile. Kui ühenduspistik eemaldatakse, lülitub süsteem tagasi eelnevalt kasutatud režiimile.
- AUX-režiimi saab kasutada vaid juhul, kui väline heliseade (nt videokaamera, auto videomakk vms) on AUX-pesaga ühendatud.
- AUX-režiimi helitugevust saab reguleerida teistest helisüsteemi režiimidest eraldi.
- Kui AUX-pesaga ühendatakse ainult ühenduspistik ilma välise heliseadmeta, lülitub süsteem AUX-režiimile, kuid süsteemist kostab ainult müra. Kui välist heliseadet enam ei kasutata, eemaldage ka selle ühenduspistik ühenduspesast.
- Kui väline heliseade on toitevooluga varustamiseks ühendatud ka auto voolupesaga, võib välise heliseadme kuulamisel esineda müra. Sellisel juhul eemaldage seade enne kasutamist voolupesast.
- Lükake ühenduskaabli pistik alati korralikult lõpuni AUX-pessa.

LEMMIKLUGUDE (MY MUSIC) REŽIIM

Režiimi põhiaken



[RDS-toega mudel]



1. Režiim

Näitab hetke töörežiimi.

2. Tööseisund

Näitab hetkel kasutatavat funktsiooni (kordus, juhuesitus, lugude läbikuulamine).

3. Faili indeks

Näitab hetkel kuulatava faili numbrit ja failide koguarvu.

4. Faili info

Näitab infot hetkel kuulatava faili kohta.

5. Taasesitus/paus

Ekraaniklahv, mis lülitab seadme pausile ja uuesti mängima.

6. Mängimisaeg

Näitab hetkel kuulatava faili mängimisaega.

7. Info

Näitab hetkel kuulatava faili täpseid andmeid.

8. Juhuesitus

Ekraaniklahv, mis lülitab juhuesituse funktsiooni sisse ja välja.

9. Kordus

Ekraaniklahv, mis lülitab kordusfunktsiooni sisse ja välja.

10. Kustutamine

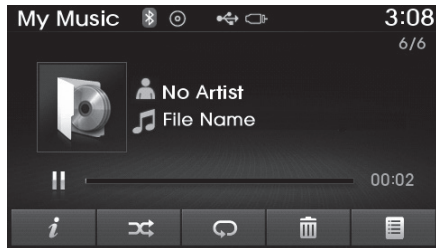
Ekraaniklahv, mis kustutab hetkel kuulatava faili.

11. Loend

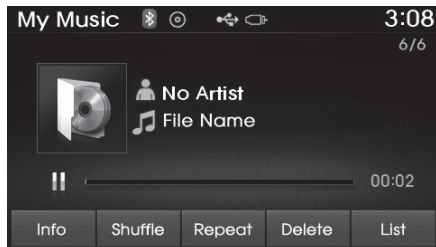
Ekraaniklahv, mis avab failide loendi.



Lemmiklugude (My Music) režiimi kasutamine

Paus ja mängimise jätkamine



[RDS-toega mudel]



Kui vajutate mängimise ajal ekraaniklahvi , lülitub seade pausile. Kui vajutate seejärel ekraaniklahvi , jätkab seade mängimist.

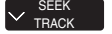

* NB!

Kui lemmiklugude loendisse (My Music) ei ole ühtegi faili salvestatud, pole võimalik kasutada ka selle režiimi valikuklahvi [My Music].


Failide valimine

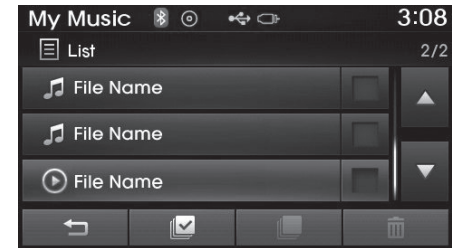
Vajutage eelmise või järgmise faili valimiseks klahvi .

* NB!

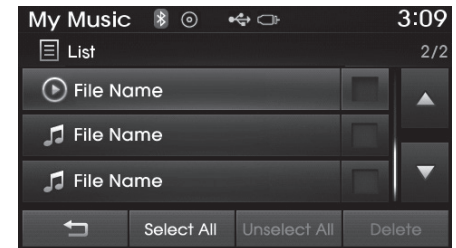
- Kui vajutate klahvi  siis, kui fail on mänginud juba üle 2 sekundi, hakkab sama fail mängima uuesti algusest.
- Kui vajutate klahvi  enne 1 sekundi möödumist faili algusest, hakkab mängima eelmine fail.


Faili valimine failide loendist

Keerake valikunuppu  TUNE soovitud faili valimiseks vasakule või paremale.



[RDS-toega mudel]



Kui soovitud fail on leitud, vajutage valikunuppu  TUNE. Valitud fail hakkab mängima.

Failide edasi- ja tagasikerimine

Kuulatava faili edasi- või tagasikerimiseks vajutage faili mängimise ajal pikalt (üle 0,8 sekundi) klahvi



Failide läbikuulamine (RDS-toega mudel)

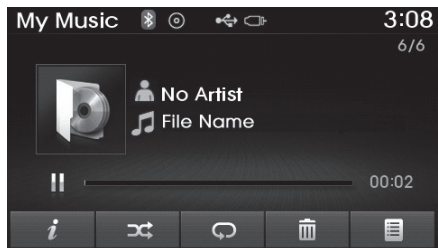
Kui vajutate pikalt (üle 0,8 sekundi) klahvi **TA/SCAN**, mängib seade ette 10 sekundit iga faili algusest.

Failide läbikuulamine

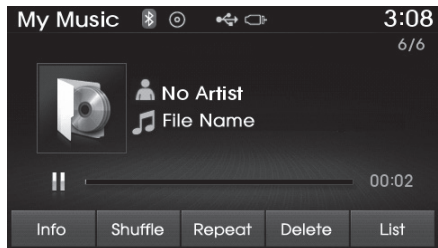
Kui vajutate klahvi **SCAN**, mängib seade ette 10 sekundit iga faili algusest.

Lemmiklugude (My Music) režiimi menüü

Lemmiklugude (My Music) režiimil saate kasutada info, juhuesituse, korduse, faili kustutamise ja failide loendi funktsioone.



[RDS-toega mudel]




Info

Kui soovite vaadata detailseid andmeid hetkel kuulatava faili kohta, vajutage ekraaniklahvi **i** (**Info**).


* NB!

Seade näitab loo pealkirja ning esitaja ja albumi nime vaid juhul, kui see info on salvestatud MP3-faili ID3-sildina (ID3 tag).


Juhuesitus

Kui soovite kuulata faile juhuslikus järjekorras, vajutage ekraaniklahvi  (Shuffle). Juhuesituse funktsiooni väljalülitamiseks vajutage sama klahvi veel üks kord.


Kordus

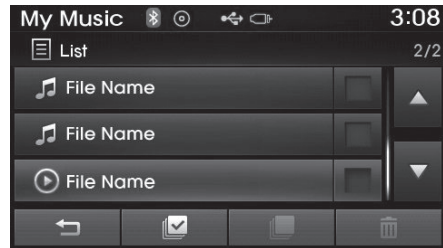
Kui soovite korrata hetkel kuulatavat lugu, vajutage ekraaniklahvi  (Repeat). Kordusfunktsiooni väljalülitamiseks vajutage sama klahvi veel üks kord.

Failide kustutamine

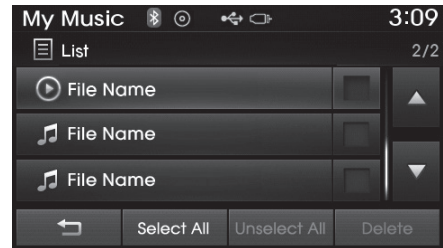
Kui soovite hetkel kuulatava faili kustutada, vajutage ekraaniklahvi  (Delete).



Loend

Kui soovite avada ekraanil failide loendi, vajutage ekraaniklahvi  (List).



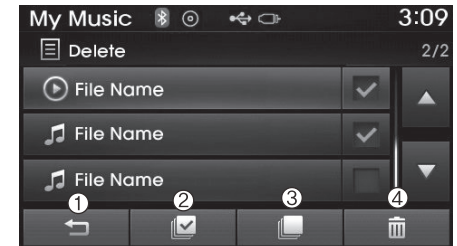
[RDS-toega mudel]



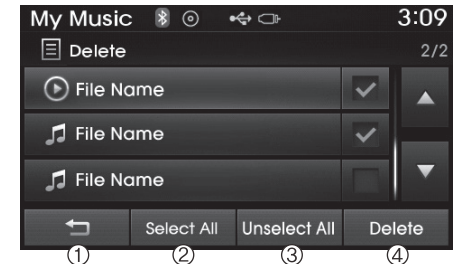
Failide otsimiseks loendist keerake valikunuppu  TUNE vasakule või paremale. Kui soovitud fail on ekraanil, vajutage valikunuppu  TUNE. Valitud fail hakkab mängima.




Loendi menüü


Kui failide loend on ekraanil, saate otse loendiaknas kustutada lemmiklugude loendis (My Music) salvestatud faile.




[RDS-toega mudel]



Vajutage ekraaniklahvi  (Select All) või valige kustutatavad failid välja ükshaaval. Kui olete kustutatavad failid välja valinud, saate kasutada ekraaniklahve  (Unselect All) ja  (Delete).

- 1)  : viib tagasi eelmisesse ekraaniaknasse.
- 2) Vali kõik (Select All): märgib kõik loendis olevad failid valituks.
- 3) Tühista kõik valikud (Unselect All): märgib kõik valitud failid mittevalituks.
- 4) Kustuta (Delete): kustutab valitud failid.

Kui olete kustutatavad failid välja valinud, vajutage valitud failide kustutamiseks ekraaniklahvi  (Delete).

* NB!

- Vaba mälumahu olemasolul saab loendisse salvestada kuni 6000 faili.
- Identseid faile saab loendisse kopeerida maksimaalselt kuni 1000 korda.
- Mälumahu kontrollimiseks viige läbi järgnevad etapid: **SETUP** ▶ [System] ▶ [Memory Information].

* NB! – Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga heliallika režiim

- Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga heliallika režiimi saab kasutada vaid juhul, kui juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga heliallika (nt mobiiltelefon) on auto helisüsteemiga ühendatud.
- Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga heliallika režiimi ei saa kasutada, kui helisüsteemiga ühendatakse mobiiltelefon, mis seda funktsiooni ei toeta.
- Kui helisüsteem mängib juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga heliallika režiimil ja ühendus süsteemi ja juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga heliallika (mobiiltelefoni) vahel katkeb, siis muusika mängimine lõppeb.
- Kui kasutate juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga heliallika režiimil eelmise/järgmise loo valikuklahvi, võivad sellega mõningates mobiiltelefonides kaasneda klõpsuvad helid.

(Jätkub)

(Jätkub)

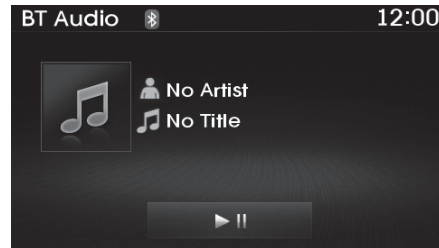
- Mõned mobiiltelefonid ei pruugi juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga toel toimuvat heli voogedastust toetada.
- Kui süsteem lülitub pärast telefonikõne lõpetamist tagasi juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga heliallika režiimile, ei pruugi mõned mobiiltelefonid automaatselt mängimisrežiimile tagasi lülituda.
- Kui helisüsteem mängib juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga heliallika režiimil, võib sissetulev või väljahelistatav telefonikõne põhjustada segavat müra.



Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga heliallika režiim (Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mudel)

Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga heliallika režiimi kasutamine

Paus ja mängimise jätkamine

Kui juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga heliallikas (nt mobiiltelefon) on ühendatud, lülitub helisüsteem automaatselt BT Audio-režiimile.



Kui vajutate mängimise ajal ekraaniklahvi , lülitub seade pausile. Kui vajutate ekraaniklahvi , uuesti, jätkab seade mängimist.

* NB!

Sõltuvalt mobiiltelefonist võib pausi ja mängimise jätkamise funktsioon töötada eri telefonide puhul erinevalt.

Failide valimine

Vajutage eelmise või järgmise faili valimiseks klahvi .

Ühenduse seadistamine

Kui juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga heliallikat (nt mobiiltelefoni) ei ole veel ühendatud, vajutage klahvi  ▶ seejärel vajutage juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadme ühendusakna avamiseks klahvi [Phone].

Oma juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefoni jaoks saate valida järgnevaid funktsioone: süsteemiga sidumine, ühenduse loomine/katkestamine ja seadme kustutamine.

* NB!

- Kui juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga heliallika režiim normaalselt ei tööta, kontrollige, ega see funktsioon ei ole välja lülitatud. Selleks viige läbi järgnevad etapid:  ▶ [Phone] ▶ [Audio streaming] (heli voogedastus). Kui funktsioon on välja lülitatud, lülitage see tagasi sisse ja proovige uuesti.
- Kui muusika ei hakka mängima, kuigi olete lülitanud helisüsteemi juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga heliallika režiimile, võib muusika mängima hakata siis, kui vajutate üks kord ekraanil olevat mängimisklahvi. Kui auto helisüsteem on lülitatud juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga heliallika režiimile, kontrollige üle, kas muusika teie juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadmes ikka mängib.

Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia (RDS-toega ja juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mudel)

Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga vabakäesüsteemi kasutamine

- Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia on juhtmevaba lähidistsantsilt kasutatav raadiosidetehnoloogia, mis kasutab mitme üksteise lähedal asuva seadme vaheliseks ühenduseks sagedust 2,45 GHz.
- Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiat toetavad paljud personaalarvutid, erinevad elektroonikaseadmed, mobiiltelefonid, pihu- ja tahvelarvutid ning paljude sõiduautode helisüsteemid. Tänu juhtmevabale *Bluetooth*[®]-tehnoloogiale saab edastada andmeid ühenduskaableid kasutamata väga kiiresti ühelt seadmelt teisele.

- Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga vabakäesüsteem tähendab seda, et kasutaja saab mugavalt helistada auto helisüsteemi vahendusel, kasutades selleks oma juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefoni.

ETTEVAATUST

- **Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga vabakäesüsteem teeb autojuhtimise juhi jaoks tunduvalt ohutumaks. Ühendades juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefoni auto helisüsteemiga, saab autojuht mugavalt helistada, kõnedele vastata ja kasutada telefonisisest telefoniraamatut. Enne juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia vabakäefunktsioonide kasutamist lugege palun läbi vastav osa käesolevast kasutusjuhendist.**
- **Vabakäefunktsioonide liigne kasutamine sõidu ajal võib põhjustada tähelepanu hajumist, mille tulemusel võib juhtuda liiklusõnnetus.**
- **Ärge kasutage vabakäesüsteemi sõidu ajal liiga palju.**
- **Liigne ekraanile vaatamine autojuhtimise ajal on ohtlik ning võib lõppeda liiklusõnnetusega. Vaadake ekraani autojuhtimise ajal ainult lühiajaliselt ja võimalikult harva.**

* NB! – Juhtmevaba

Bluetooth®-tehnoloogiaga telefoni ühendamine

- Enne mobiiltelefoni ühendamist auto helisüsteemiga kontrollige üle, kas mobiiltelefon toetab juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia funktsioone.
- Isegi juhul, kui kasutate juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mobiiltelefoni, pole võimalik seda seadme otsingu käigus leida, kui juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia funktsioonid on telefonis välja lülitatud või telefon on lülitatud varjatud seisundisse (hidden state). Tühistage varjatud seisund või lülitage juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia funktsioonid telefonis enne seadme otsingut või auto helisüsteemiga ühendamist sisse.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Kui te ei soovi oma juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mobiiltelefoni süsteemiga automaatselt ühendada, võib abi olla järgnevast.
 1. Lülitage juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia funktsioonid oma mobiiltelefonis välja.
 - Lisainfot juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia kasutamise kohta oma mobiiltelefonis saate oma mobiiltelefoni kasutusjuhendist.
 2. Lülitage juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia funktsioonid oma auto helisüsteemis välja.
 - Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia funktsioonide väljalülitamiseks oma auto helisüsteemis viige läbi järgnevad etapid: vajutage klahvi **SETUP**, valige [Phone] ja seejärel Bluetooth®-süsteemi väljalülitus.
- Kui hakkate mobiiltelefoni auto helisüsteemiga ühendama, peab auto olema parkitud.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Mõnede mobiiltelefonide puhul võib juhtmevaba Bluetooth®-ühendus aeg-ajalt katkeda. Proovige korralikku ühenduse loomiseks järgnevat:
 1. Lülitage juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia funktsioonid oma mobiiltelefonis välja ja tagasi sisse ning proovige siis uuesti ühendus luua.
 2. Lülitage mobiiltelefon välja ja tagasi sisse ning proovige siis uuesti.
 3. Võtke mobiiltelefonist korraks aku välja, lülitage telefon siis uuesti sisse ja proovige uuesti.
 4. Lülitage helisüsteem välja ja tagasi sisse ning proovige siis uuesti ühendus luua.
 5. Kustutage kõik süsteemiga seotud seadmed ja siduge telefon süsteemiga uuesti. Seejärel proovige taas ühendus luua.
- Vabakäekõne helitugevus ja kvaliteet võivad sõltuvalt mobiiltelefonist varieeruda.

(Jätkub)

(Jätkub)

- Auto vabakäesüsteem toetab järgnevaid juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia funktsioone. Sõltuvalt teie juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefonist ei pruugi süsteem kõiki funktsioone siiski toetada.
 - Helistamine ja kõnedele vastamine käsi kasutamata *Bluetooth*[®]-vabakäesüsteemi abil
 - Menüü kasutamine vabakäekõne ajal (ümberlülitus privaatkõnele, kõne ootele panek, väljuva helitugevuse reguleerimine)
 - Kõneregistri allalaadimine
 - Telefonisisese telefoniraamatu allalaadimine
 - Telefoniraamatu / kõneregistri automaatne allalaadimine
 - Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadme automaatne ühendamine
 - Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga heliallika režiim
- Süsteemiga saab siduda kuni viis juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadet (nt mobiiltelefoni).

(Jätkub)

(Jätkub)

- Korruga saab ühendada ainult ühe juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadme.
- Samal ajal, kui üks juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seade on süsteemiga ühendatud, ei saa teisi seadmeid süsteemiga siduda.
- Kui juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadme ühendamine on pooleli, ei tohi seda protsessi katkestada.
- Selle süsteemiga saab kasutada ainult juhtmevaba *Bluetooth*[®]-vabakäesüsteemi ja juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga heliallika režiimi funktsioone.
- Süsteem töötab normaalselt ainult koos selliste seadmetega, mis toetavad heli taasesituse ja vabakäefunktsioone (nt juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefonid või juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga heliseadmed).

(Jätkub)

(Jätkub)

- Süsteemi saab kasutada ainult ühel režiimil korruga – kas juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga vabakäesüsteemi režiimil või juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga heliallika režiimil. (Kui helisüsteem mängib juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga heliallika režiimil, lõpeb mängimine ja heli voogedastus kohe, kui ekraan lülitatakse ümber juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga vabakäesüsteemi režiimile.)
- Kui ühendus juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadme ja süsteemi vahel mis tahes põhjusel katkeb (nt leivalast väljudes, seadme väljalülitamisel või juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia raadiosidehäirete tõttu), otsib süsteem juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadme automaatselt uuesti üles ja taastab ühenduse.
- Kui helisüsteemi läheduses esineb tugev elektromagnetväli, võib süsteemist kosta müra.


Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadme sidumine auto helisüsteemiga

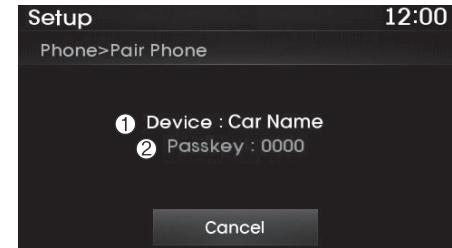
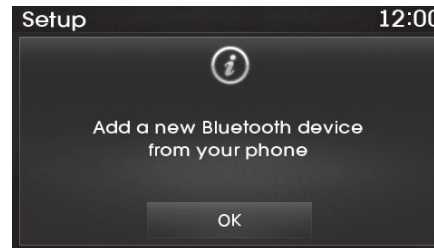
Milles seisneb juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadme sidumine helisüsteemiga?

Sidumise käigus viiakse läbi teie juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefoni või mõne muu ühilduva seadme sünkroniseerimine auto helisüsteemiga, et nende vahel oleks võimalik luua raadiosideühendus. Seadme sidumine süsteemiga on vajalik juhtmevaba *Bluetooth*[®]-ühenduse loomiseks ja kõigi selle tehnoloogia funktsioonide kasutamiseks.

Seadme sidumine helisüsteemiga, kasutades klahvi **PHONE** või roolilülitit

Kui ühtegi seadet ei ole veel süsteemiga seotud

1. Vajutage klahvi **PHONE** või roolilülitit . Avaneb alltoodud ekraaniaken.
2. Kui vajutate ekraaniklahvi **OK**, avaneb ekraaniaken, mille kaudu saate telefoni süsteemiga siduda.



- 1) Seade (Device): seadme nimi, mida näete seadmete otsingu läbiviimisel oma *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadme (nt telefoni) ekraanil.
- 2) Kood (Passkey): kood seadme (nt telefoni) sidumiseks.
3. Otsige oma *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadmes (nt telefonis) üles oma auto helisüsteem ja valige see.

[Ilma SSP-toeta seade]

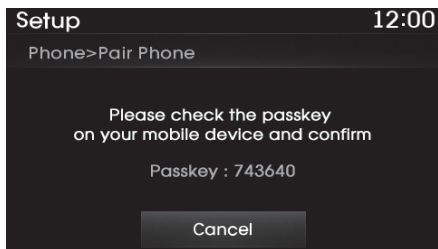
(SSP: Secure Simple Pairing)

4. Mõne hetke pärast avaneb ekraaniaken, kus saate sisestada koodi. Sisestage siin kood "0000", et oma *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seade auto helisüsteemiga siduda.

[SSP-toega seade]

4. Mõne hetke pärast ilmub ekraanile kuuest numbrist koosnev kood.


Kontrollige nüüd koodi oma *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadme ekraanil ja kinnitage selle õigsust.



5. Kui sidumine on lõppenud, avaneb järgmine ekraaniaken.

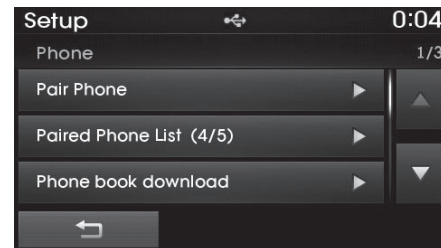
*** NB!**



• Kui süsteemiga on seotud üks või mitu juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadet, kuid ükski ei ole süsteemiga ühendatud, avaneb ekraanil ühenduse loomiseks vajalik ekraaniaken, kui vajutate klahvi **[PHONE]** või roolilülitit . Kui soovite siduda süsteemiga mõne uue seadme, vajutage klahvi **[Pair]**, kui soovite luua ühenduse mõne eelnevalt seotud seadmega, vajutage klahvi **[Connect]**.

Seadme sidumine telefoni seadistusmenüü kaudu

Vajutage klahvi **[SETUP]** ▶ valige **[Phone]** ▶ valige **[Pair Phone]** ▶ vajutage valikunuppu  TUNE.



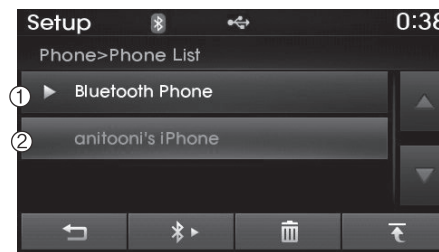
1. Kõik järgnevad etapid on samad, nagu kirjeldatud eelnevas osas "Kui ühtegi seadet ei ole veel süsteemiga seotud".

* NB!

- Ooteaeg telefoni sidumisel süsteemiga on 1 minut. Sidumisprotsess katkeb, kui seadme sidumist ei lõpetata ettenähtud aja jooksul. Kui protsess katkeb, peate alustama kogu tegevust uuesti algusest.
- Reeglina ühendatakse enamik juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadmeid pärast sidumist süsteemiga automaatselt. Osade seadmete puhul tuleb aga ühenduse loomiseks sellegipoolest läbi viia eraldi verifitseerimisprotsess. Kontrollige, kas juhtmevaba *Bluetooth*[®]-ühenduse funktsioon teie telefonis korralikult töötab.
- Kui soovite vaadata ekraanil kõikide süsteemiga seotud juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadmete loendit, viige läbi järgnevad etapid: **SETUP** ▶ [Phone] ▶ [Paired Phone List].

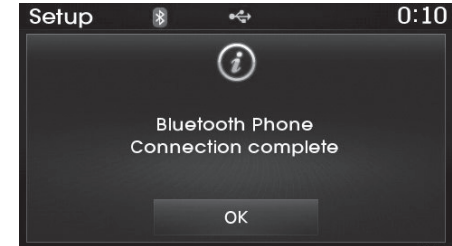
Seadme ühendamine

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Paired Phone List].



- 1) Ühendatud seade: seade, mis on hetkel süsteemiga ühendatud.
- 2) Süsteemiga seotud seade: seade, mis on süsteemiga seotud, kuid ei ole hetkel ühendatud.

Valige seotud telefonide loendist seade, mida soovite ühendada, ja vajutage klahvi ▶.

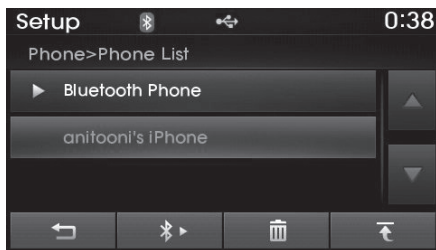


Prioriteedi (ühendamisjärjekorra) muutmine

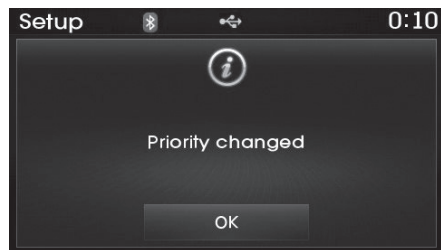
Mida tähendab prioriteet?

Auto helisüsteemiga saab siduda kuni viis juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seadet. Kui süsteemiga on seotud mitu seadet, saab muuta nende automaatse ühendamise järjekorda, muutes seadmete prioriteeti. Sellest hoolimata on kõrgeima prioriteediga alati siiski see seade, mis oli süsteemiga ühendatud kõige viimasena.

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Phone] ► valige [Paired Phone List].



Valige seotud telefonide loendist telefon, mille soovite ühendamisjärjekorras esimeseks määrata ja vajutage siis klahvi **↶** ekraani alaseeriva menüüs. Valitud telefonil on nüüd kõrgeim prioriteet (s.o ühendamisjärjekorras esikohal).

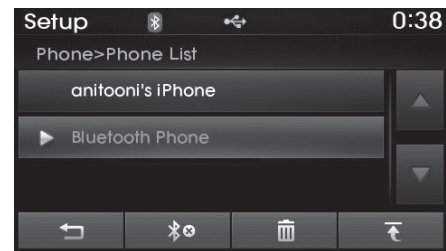


* NB!

Kui mõni seade on parajasti süsteemiga ühendatud, kuid määrate kõrgeima prioriteediga seadmeks mõne teise seadme, jääb ühendatud seade siiski alati automaatselt kõrgeima prioriteediga seadmeks.

Ühenduse katkestamine seadmega

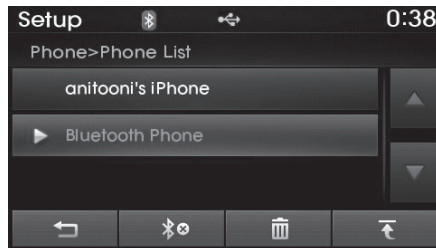
Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Phone] ► valige [Paired Phone List].



Valige seotud telefonide loendist seade, mis on hetkel süsteemiga ühendatud, ja vajutage klahvi **✖**.

Seadme kustutamine

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Paired Phone List].



Valige seotud telefonide loendist seade, mida soovite kustutada, ja vajutage klahvi **DELETE**.

* NB!

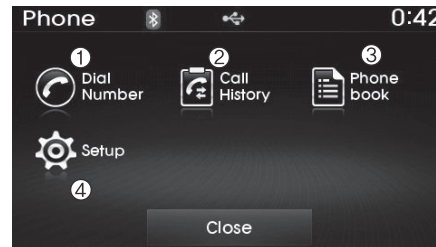
- Kui kustutate seadme, mis on hetkel süsteemiga ühendatud, katkestatakse automaatselt ühendus selle seadmega, et kustutamisprotsess oleks võimalik läbi viia.
- Süsteemiga seotud juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seadme kustutamisel kustutatakse süsteemist ka selle kõneregister ja telefoniraamat.
- Kui soovite kustutatud seadet taas ühendada, peate selle uuesti süsteemiga siduma.

Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia kasutamine

Telefonimenüü

Telefonimenüü kasutamine

Kui juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mobiiltelefon on süsteemiga ühendatud, avaneb ekraanil telefonimenüü, kui vajutate klahvi **PHONE**.



- 1) Numbril valimine (Dial Number): avab helistamiseks telefoninumbri valimisakna.
- 2) Kõneregister (Call History): avab ekraanil kõneregistri loendi.

3) Telefoniraamat (Phone book): avab ekraanil telefoniraamatu loendi.

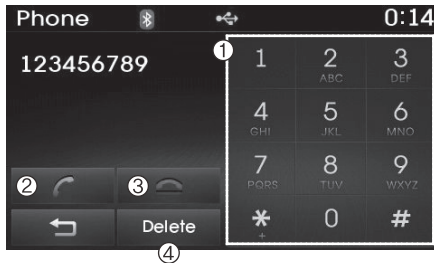
4) Seadistused (Setup): avab ekraanil telefoniga seotud funktsioonide seadistusakna.

* NB!

- Kui vajutate ekraaniklahvi [Call History], kuid kõneregistri andmeid ei ole, ilmub ekraanile küsimus, kas soovite kõneregistri alla laadida.
- Kui vajutate ekraaniklahvi [Phone book], kuid telefoniraamatu andmeid ei ole, ilmub ekraanile küsimus, kas soovite telefoniraamatu alla laadida.
- Mõned mobiiltelefonid ei pruugi seda funktsiooni toetada. Infot selle kohta, kas teie telefon toetab alla laadimisfunktsiooni, leiate oma telefoni kasutusjuhendist.

Numbri valimine helistamiseks

Vajutage klahvi **PHONE** ► valige [Dial Number].

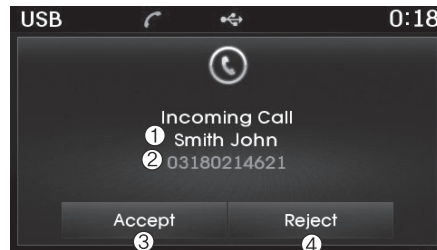


- 1) Numbriklahvid: telefoninumbri sisestamiseks
- 2) Kõneklahv: kui telefoninumber on sisestatud, vajutage seda klahvi sisestatud numbrile helistamiseks. Kui numbrit ei ole sisestatud, avab see klahv kõneregistri loendi.
- 3) Lõpetusklahv: kustutab sisestatud telefoninumbri.
- 4) Kustutusklahv (Delete): kustutab sisestatud numbrid ükshaaval.

Telefonikõnedele vastamine

Telefonikõnele vastamine

Kui süsteemiga ühendatud juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga telefonile tuleb kõne, avaneb alltoodud ekraaniaken.



- 1) Helistaja: ekraanil on näha helistaja nimi, kui see on salvestatud teie telefoniraamatusse.
- 2) Helistaja telefoninumber: ekraanil on näha helistaja telefoninumber.
- 3) Vasta (Accept): vajutage kõnele vastamiseks.
- 4) Keeldu (Reject): vajutage, kui te ei soovi kõnele vastata.

* NB!

- Kui ekraanil on sissetuleva kõne näit, siis enamik helisüsteemi ja seadistusrežiimi funktsioone ei tööta. Reguleerida saab vaid kõne hääletugevust.
- Mõningate mobiiltelefonide puhul ei ilmu telefoninumber ekraanile õigesti.
- Kui kõnele vastatakse mobiiltelefoniga, lülitub kõnerežiim automaatselt ümber privaatkõne režiimile.

Vabakäekõne ajal

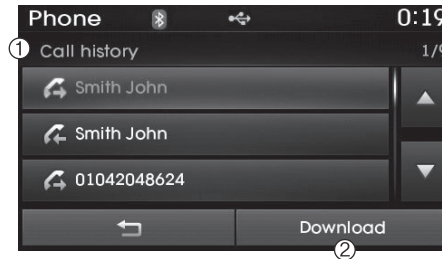
- 1) Helistaja: helistaja nimi, kui see on salvestatud teie telefoniraamatusse.
- 2) Helistaja telefoninumber: helistaja telefoninumbri näit.
- 3) Kõne kestus: näitab käimasoleva kõne kestust.
- 4) Lõpetusklahv: lõpetab kõne.
- 5) Privaatkõne klahv (Private): lülitab telefonikõne ümber privaatkõne režiimile.
- 6) Väljjuv hääletugevus (Out Vol.): reguleerib teie hääletugevust, mida kuuleb teie kõnepartner.
- 7) Mikrofoni väljalülitusklahv: lülitab mikrofoni välja ja tagasi sisse.

*** NB!**

Kui mikrofon on välja lülitatud, ei kuule teie kõnepartner teie häält.

Kõneregister

Vajutage klahvi **PHONE** ► valige [Call History].



Ekraanil avaneb sisse- ja väljahelostatud ning vastamata kõnede loend. Kõneregistri allalaadimiseks mobiiltelefonist vajutage klahvi [Download].

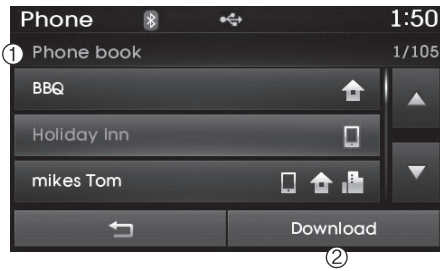
- 1) Kõneregister (Call History):
 - Toob ekraanile viimaste telefonikõnede loendi (kõneregistri).
 - Pärast valiku tegemist helistab valitud numbril.
- 2) Allalaadimine (Download): laeb mobiiltelefonist alla uusima kõneregistri.

*** NB!**

- Kõneregistri loendis on näha kuni 50 välja- ja sissehelistatud ning vastamata kõnet.
- Uute kõneregistrite allalaadimisel eelnevalt salvestatud kõneregistrid kustutatakse.
- Kõneregistrisse ei salvestata kõnesid salastatud numbritelt.
- Eelnevalt salvestatud telefoniraamatu sisestused jäävad mällu alles ka juhul, kui ühendus seadmega katkestatakse ja uuesti taastatakse.
- Mõned mobiiltelefonid ei pruugi allalaadimisfunktsiooni toetada. Kontrollige, kas teie juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seade toetab allalaadimisfunktsiooni või mitte.

Telefoniraamat

Vajutage klahvi **PHONE** ► valige [Phone book].



Ekraanil avaneb telefoniraamatusse salvestatud sisestuste loend. Telefoniraamatu allalaadimiseks mobiiltelefonist vajutage klahvi [Download].

- 1) Telefoniraamatu sisestuste loend:
 - Näete ekraanil mobiiltelefonist alla laetud telefoniraamatu sisestuste loendit.
 - Pärast valiku tegemist helistab süsteem valitud numbrile.
- 2) Allalaadimine (Download): käivitab telefoniraamatu sisestuste allalaadimise mobiiltelefonist.

* NB!

- Auto telefoniraamatusse saab kopeerida kuni 1000 telefoniraamatu sisestust.
- Uue telefoniraamatu andmete allalaadimisel eelnevalt salvestatud telefoniraamatu andmed kustutatakse.
- Allalaadimine ei ole võimalik, kui telefoniraamatu allalaadimisfunktsioon on teie juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mobiiltelefonis välja lülitatud. Lisaks võivad mõned telefonid nõuda allalaadimisel seadme autentimist. Kui allalaadimine tavapärasel viisil ei õnnestu, kontrollige oma juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seadme seadistusi või ekraaniteateid.
- Kui helistaja pole telefoniraamatusse salvestatud, siis tema identifitseerimisandmeid (nime) ei kuvata.
- Mõned mobiiltelefonid ei pruugi allalaadimisfunktsiooni toetada. Kontrollige, kas teie juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seade toetab allalaadimisfunktsiooni või mitte.

Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia (juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mudel)


Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seadme sidumine auto helisüsteemiga

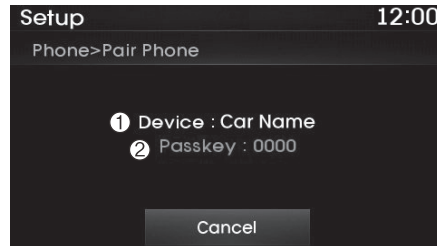
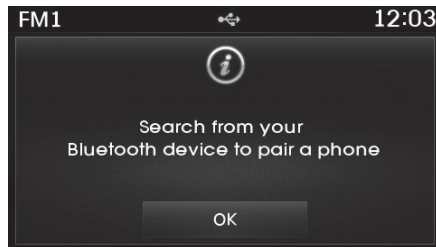
Milles seisneb juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seadme sidumine helisüsteemiga?

Sidumise käigus viiakse läbi teie juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mobiiltelefoni või mõne muu ühilduva seadme sünkroniseerimine auto helisüsteemiga, et nende vahel oleks võimalik luua raadiosideühendus. Seadme sidumine süsteemiga on vajalik juhtmevaba Bluetooth®-ühenduse loomiseks ja kõigi selle tehnoloogia funktsioonide kasutamiseks.

Seadme sidumine helisüsteemiga, kasutades klahvi **PHONE** või roolilülitit

Kui ühtegi seadet ei ole veel süsteemiga seotud

1. Vajutage klahvi **PHONE** või roolilülitit . Avaneb alltoodud ekraaniaken.
2. Kui vajutate ekraaniklahvi **OK**, avaneb ekraaniaken, mille kaudu saate telefoni süsteemiga siduda.



- 1) Seade (Device): seadme nimi, mida näete seadmete otsingu läbi viimisel oma *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadme (nt telefoni) ekraanil.
- 2) Kood (Passkey): kood seadme (nt telefoni) sidumiseks.
3. Otsige oma *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadmes (nt telefonis) üles oma auto helisüsteem ja valige see.

[Ilma SSP-toeta seade]

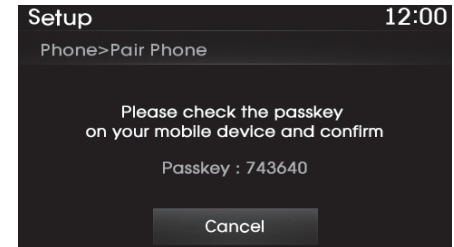
(SSP: Secure Simple Pairing)

4. Mõne hetke pärast avaneb ekraaniaken, kus saate sisestada koodi. Sisestage siin kood "0000", et oma *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seade auto helisüsteemiga siduda.

[SSP-toega seade]

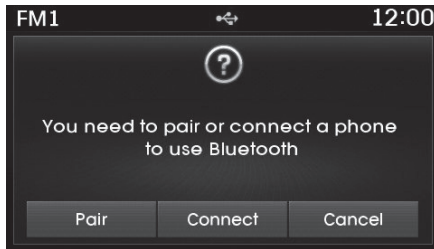
4. Mõne hetke pärast ilmub ekraanile kuuest numbrist koosnev kood.

Kontrollige nüüd koodi oma *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadme ekraanil ja kinnitage selle õigsust.



5. Kui sidumine on lõppenud, avaneb järgmine ekraaniaken.

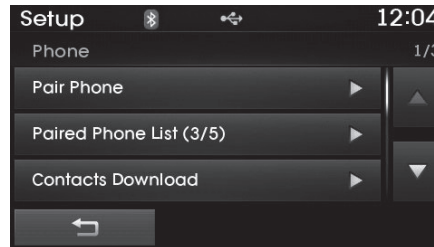
* NB!



- Kui süsteemiga on seotud üks või mitu juhtmevaba *Bluetooth*[®]-teh-noloogiaga seadet, kuid ükski ei ole süsteemiga ühendatud, avaneb ekraanil ühenduse loomiseks vaja-lik ekraaniaken, kui vajutate klahvi [PHONE] või roolilülitit [↶]. Kui soovite siduda süsteemiga mõne uue seadme, vajutage klahvi [Pair], kui soovite luua ühenduse mõne eelnevalt seotud seadmega, vajutage klahvi [Connect].

Seadme sidumine telefoni seadistusmenüü kaudu

Vajutage klahvi [SETUP] ▶ valige [Phone] ▶ valige [Pair Phone] ▶ vaju-tage valikunuppu [TUNE].



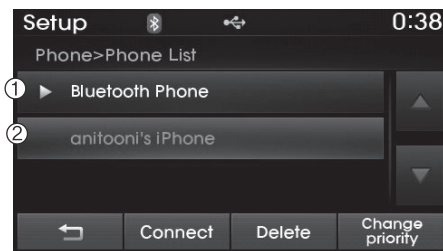
1. Kõik järgnevad etapid on samad, nagu kirjeldatud eelnevas osas “Kui ühtegi seadet ei ole veel süs-teemiga seotud”.

* NB!

- Ooteaeg telefoni sidumisel süs-teemiga on 1 minut. Sidumisprot-sess katkeb, kui seadme sidumist ei lõpetata ettenähtud aja jooksul. Kui protsess katkeb, peate alusta-ma kogu tegevust uuesti algusest.
- Reeglina ühendatakse enamik juhtmevaba *Bluetooth*[®]-teh-noloogiaga seadmeid pärast sidumist süsteemiga automaatselt. Osade seadmete puhul tuleb aga ühen-duse loomiseks sellegipoolest läbi viia eraldi verifitseerimisprotsess. Kontrollige, kas juhtmevaba *Bluetooth*[®]-ühenduse funktsioon teie telefonis korralikult töötab.
- Kui soovite vaadata ekraanil kõi-kide süsteemiga seotud juhtmeva-ba *Bluetooth*[®]-teh-noloogiaga sead-mete loendit, viige läbi järgnevad etapid: [SETUP] ▶ [Phone] ▶ [Paired Phone List].

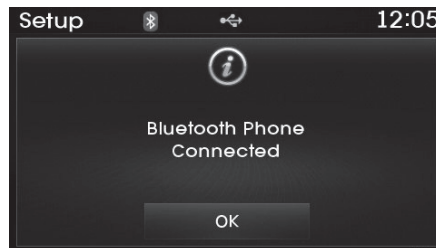
Seadme ühendamine

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Paired Phone List].



- 1) Ühendatud seade: seade, mis on hetkel süsteemiga ühendatud.
- 2) Süsteemiga seotud seade: seade, mis on süsteemiga seotud, kuid ei ole hetkel ühendatud.

Valige seotud telefonide loendist seade, mida soovite ühendada, ja vajutage klahvi **Connect**.

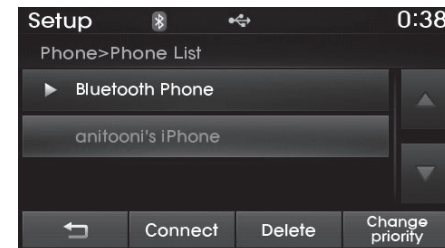


Prioriteedi (ühendamisjärjekorra) muutmine

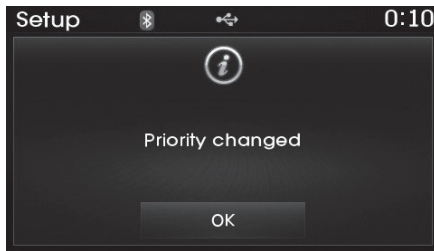
Mida tähendab prioriteet?

Auto helisüsteemiga saab siduda kuni viis juhtmevaba Bluetooth®-teh-noloogiaga seadet. Kui süsteemiga on seotud mitu seadet, saab muuta nende automaatse ühendamise jär-jekorda, muutes seadmete priori-teeti. Sellest hoolimata on kõrgeima prioriteediga alati siiski see seade, mis oli süsteemiga ühendatud kõige viimasena.

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Paired Phone List].



Valige seotud telefonide loendist telefon, mille soovite ühendamisjärjekorras esimeseks määrata ja vajutage siis klahvi **Change priority** ekraani alaserva menüüs. Valitud telefonil on nüüd kõrgeim prioriteet (s.o ühendamisjärjekorras esikohal).

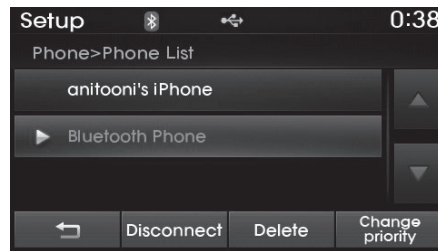


* NB!

Kui mõni seade on parajasti süsteemiga ühendatud, kuid määrate kõrgeima prioriteediga seadmeks mõne teise seadme, jääb ühendatud seade siiski alati automaatselt kõrgeima prioriteediga seadmeks.

Ühenduse katkestamine seadmega

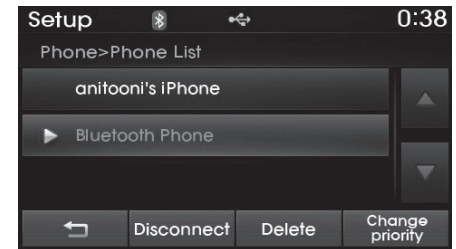
Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Paired Phone List].



Valige seotud telefonide loendist seade, mis on hetkel süsteemiga ühendatud, ja vajutage klahvi **Disconnect**.

Seadme kustutamine

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Paired Phone List].



Valige seotud telefonide loendist seade, mida soovite kustutada, ja vajutage klahvi **Delete**.

*** NB!**

- Kui kustutate seadme, mis on hetkel süsteemiga ühendatud, katkestatakse automaatselt ühendus selle seadmega, et kustutamisprotsess oleks võimalik läbi viia.
- Süsteemiga seotud juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seadme kustutamisel kustutatakse süsteemist ka selle kõneregister ja kontaktandmed.
- Kui soovite kustutatud seadet taas ühendada, peate selle uuesti süsteemiga siduma.

Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia kasutamine**Telefonimenüü*****Telefonimenüü kasutamine***

Kui juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefon on süsteemiga ühendatud, avaneb ekraanil telefonimenüü, kui vajutate klahvi **PHONE**.



- 1) Numברי valimine (Dial Number): avab helistamiseks telefoninumbri valimisakna.
- 2) Kõneregister (Call History): avab ekraanil kõneregistri loendi.
- 3) Kontaktandmed (Contacts): avab ekraanil kontaktandmete loendi.

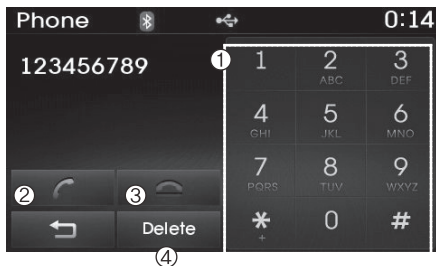
- 4) Seadistused (Setup): avab ekraanil telefoniga seotud funktsioonide seadistusakna.

*** NB!**

- Kui vajutate ekraaniklahvi [Call History], kuid kõneregistri andmeid ei ole, ilmub ekraanile küsimus, kas soovite kõneregistri alla laadida.
- Kui vajutate ekraaniklahvi [Contacts], kuid kontaktandmeid ei ole, ilmub ekraanile küsimus, kas soovite kontaktandmed alla laadida.
- Mõned mobiiltelefonid ei pruugi seda funktsiooni toetada. Infot selle kohta, kas teie telefon toetab allalaadimisfunktsiooni, leiate oma telefoni kasutusjuhendist.

Numbri valimine helistamiseks

Vajutage klahvi **PHONE** ► valige [Dial Number].

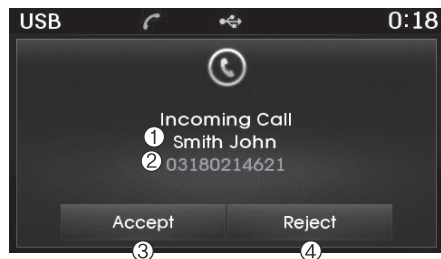


- 1) Numbriklahvid: telefoninumbri sisestamiseks
- 2) Kõneklahv: kui telefoninumber on sisestatud, vajutage seda klahvi sisestatud numbrile helistamiseks. Kui numbrit ei ole sisestatud, avab see klahv kõneregistri loendi.
- 3) Lõpetusklahv: kustutab sisestatud telefoninumbri.
- 4) Kustutusklahv (Delete): kustutab sisestatud numbrid ükshaaval.

Telefonikõnedele vastamine

Telefonikõnele vastamine

Kui süsteemiga ühendatud juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga telefonile tuleb kõne, avaneb alltoodud ekraaniaken.



- 1) Helistaja: ekraanil on näha helistaja nimi, kui see on salvestatud teie kontaktandmetesse.
- 2) Helistaja telefoninumber: ekraanil on näha helistaja telefoninumber.
- 3) Vasta (Accept): vajutage kõnele vastamiseks.
- 4) Keeldu (Reject): vajutage, kui te ei soovi kõnele vastata.

* NB!

- Kui ekraanil on sissetuleva kõne näit, siis enamik helisüsteemi ja seadistusrežiimi funktsioone ei tööta. Reguleerida saab vaid kõne hääletugevust.
- Mõningate mobiiltelefonide puhul ei ilmu telefoninumber ekraanile õigesti.
- Kui kõnele vastatakse mobiiltelefoniga, lülitub kõnerežiim automaatselt ümber privaatkõne režiimile.

Vabakäekõne ajal

- 1) Helistaja: helistaja nimi, kui see on salvestatud teie kontaktandmetesse.
- 2) Helistaja telefoninumber: helistaja telefoninumbri näit.
- 3) Kõne kestus: näitab käimasoleva kõne kestust.
- 4) Lõpetusklahv: lõpetab kõne.

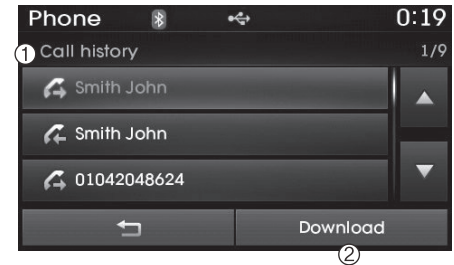
- 5) Privaatkõne klahv (Private): lülitab telefonikõne ümber privaatkõne režiimile.
- 6) Väljuv hääletugevus (Out Vol.): reguleerib teie hääletugevust, mida kuuleb teie kõnepartner.
- 7) Mikrofoni väljalülitusklahv: lülitab mikrofoni välja ja tagasi sisse.

*** NB!**

Kui mikrofon on välja lülitatud, ei kuule teie kõnepartner teie häält.

Kõneregister

Vajutage klahvi **PHONE** ► valige [Call History].

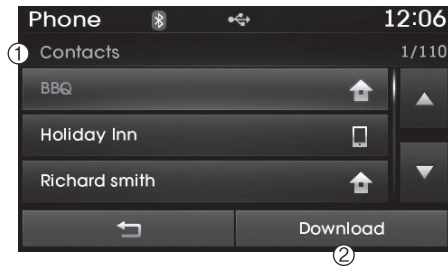


Ekraanil avaneb sisse- ja väljahelitatud ning vastamata kõnede loend. Kõneregistri allalaadimiseks mobiiltelefonist vajutage klahvi **Download**.

- 1) Kõneregister (Call History):
 - Toob ekraanile viimaste telefoni-kõnede loendi (kõneregistri).
 - Pärast valiku tegemist helistab süsteem valitud numbrile.
- 2) Allalaadimine (Download): laeb mobiiltelefonist alla uusima kõneregistri.

Kontaktandmed

Vajutage klahvi **PHONE** ► valige [Contacts].



Ekraanil avaneb kontaktandmete loend. Kontaktandmete loendi allalaadimiseks mobiiltelefonist vajutage klahvi **Download**.

1) Kontaktandmete loend:


- Näete ekraanil mobiiltelefonist alla laetud kontaktandmete loendit.
- Pärast valiku tegemist helistab süsteem valitud numbrile.

2) Allalaadimine (Download): käivitab kontaktandmete allalaadimise mobiiltelefonist.

* NB!

- **Auto kontaktandmete loendisse saab kopeerida kuni 1000 sisestust.**
- **Uute kontaktandmete allalaadimisel eelnevalt salvestatud kontaktandmed kustutatakse.**
- **Allalaadimine ei ole võimalik, kui kontaktandmete allalaadimisfunktsioon on teie juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mobiiltelefonis välja lülitatud. Lisaks võivad mõned telefonid nõuda allalaadimisel seadme autentimist. Kui allalaadimine tavapärasel viisil ei õnnestu, kontrollige oma juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seadme seadistusi või ekraaniteateid.**
- **Kui helistaja pole kontaktandmete loendisse salvestatud, siis tema identifitseerimisandmeid (nime) ei kuvata.**
- **Mõned mobiiltelefonid ei pruugi allalaadimisfunktsiooni toetada. Kontrollige, kas teie juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seade toetab allalaadimisfunktsiooni või mitte.**

* NB! – SÜSTEEMI HÄÄLJUHTIMINE

- Hääletuvastusfunktsioon toetab ainult käesolevas käsiraamatus loetletud häälkäskluste tuvastamist.
- Kui vajutate hääletuvastusfunktsiooni kasutamise ajal mis tahes muid roolilüliteid peale lüliti  või puudutate puuetundlikku ekraani, lülitub hääletuvastusfunktsioon välja.
- Parima hääletuvastuse tagamiseks paigutage hääletuvastuseks kasutatav mikrofon juhiistme ette pea kohale ja istuge häälkäskluste ütlemise ajal juhiistmel korralikult sirge seljaga.
- Tugeva välismüra tõttu ei pruugi hääletuvastusfunktsioon järgnevatel juhtudel korralikult töötada:
 - kui aknad ja/või katuseluuk on lahti,
 - kui kliimaseadme õhuvool on väga tugev,
 - kui autoga sisenetakse tunnelisse või sõidetakse tunnelis,
 - kui sõidetakse auklikel ja konarlikel teedel,

(Jätkub)


(Jätkub)

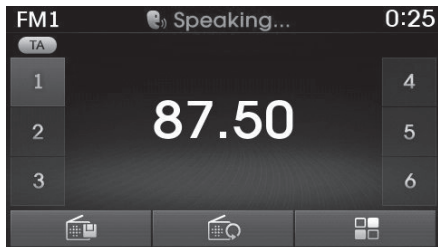
- kui sajab tugevalt vihma (nt äikesetormi ajal vm).
- Telefoniga seotud häälkäsklusi saab kasutada vaid juhul, kui juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefon on süsteemiga ühendatud.
- Selleks, et saaksite helistada, öeldes vaid inimese nime, peavad vastavad kontaktandmed olema telefonist auto helisüsteemi laetud ja salvestatud.
- Pärast telefoniraamatu allalaadimist juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefonist läheb auto helisüsteemil veidi aega telefoniraamatu andmete töötlemiseks ja häälkäsklusteks teisendamiseks. Selle aja jooksul ei pruugi hääletuvastusfunktsioon korralikult töötada.
- Öelge oma häälkäsklused loomuliku ja selge häälega, nagu räägiksite teise inimesega.

HÄÄLJUHTIMINE (kui on varustuses)

Hääljuhtimise kasutamine

Hääljuhtimise käivitamine

Vajutage lühidalt roolilülitit . Nüüd saate öelda oma häälkäskluse.



Kui hääletuvastussüsteem on tavakasutaja režiimil [Normal Mode], ütleb süsteem nüüd oma korralduse "Please say a command. Beep" (Öelge häälkäsklus. Piiks).


Kui hääletuvastussüsteem on asjatundja režiimil [Expert Mode], kostab süsteemist ainult piiks.

- Ümberlülituseks tavakasutaja režiimilt asjatundja režiimile ja vastupidi viige läbi järgnevad etapid: **SETUP**
 - ▶ [System] ▶ [Prompt Feedback].

* NB!


Häireteta hääletuvastuse tagamiseks öelge oma häälkäsklus pärast süsteemi poolt antavat häälkorraldust ja piiksu.

Süsteemi poolt antava korralduse vahelejätmise

Süsteemist kostva häälkorralduse ajal ▶ vajutage selle katkestamiseks lühidalt (alla 0,8 sekundi) roolilülitit .

Süsteemi häälkorraldus katkeb ja kostab piiks. Pärast piiksu öelge oma häälkäsklus.

Hääljuhtimise taaskäivitamine


Kui süsteem ootab teie häälkäsklust ▶ vajutage lühidalt (alla 0,8 sekundi) roolilülitit .

Häälkorralduse ooteseisund lõppeb ja kostab piiks. Pärast piiksu öelge oma häälkäsklus.

HÄÄLJUHTIMISE LÕPETAMINE

Kui hääljuhtimine on kasutusel ► vajutage roolilülitit  pikalt (üle 0,8 sekundi).

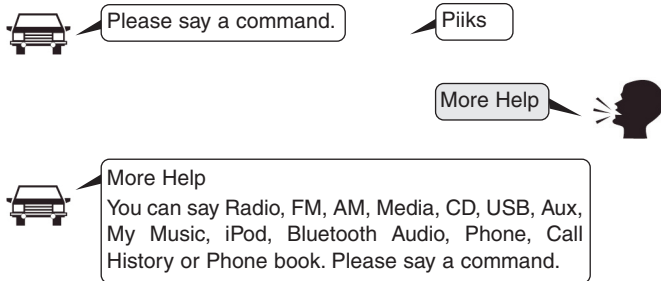
* NB!

- Hääljuhtimine lülitub välja ka juhul, kui vajutate hääljuhtimise kasutamise ajal mõnd roolilülitit või süsteemi juhtpaneeli klahvi.
- Kui süsteem ootab parajasti teie häälkäsklust, saate hääljuhtimise lõpetada häälkäsklusega “cancel” (katkesta) või “end” (lõpeta).
- Kui süsteem ootab parajasti teie häälkäsklust, saate hääljuhtimise lõpetada, vajutades pikalt roolilülitit .

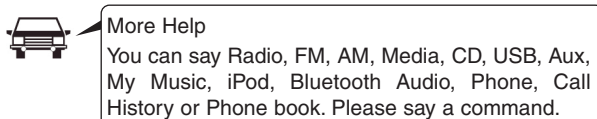
* Süsteemi hääljuhtimist kirjeldav skeem

• Hääljuhtimise käivitamine

Vajutage lühidalt (alla 0,8 sekundi) klahvi  :

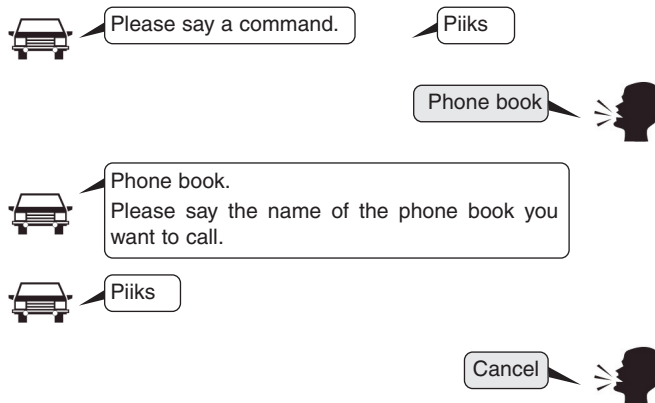


• Süsteemi häälkorralduse vahelejätmine



• Hääljuhtimise lõpetamine

Vajutage lühidalt (alla 0,8 sekundi) klahvi  :



Häälkäskluste loend

- Universaalsed häälkäsklused: need on häälkäsklused, mida saate kasutada kõikides olukordades. (Mõningaid häälkäsklusi ei pruugi süsteem sellegipoolest teatud eritingimustes toetada.)

Häälkäsklus	Funktsioon
More Help	Veel abi: annab juhiseid selle kohta, milliseid häälkäsklusi saate kogu süsteemis kasutada.
Help	Abi: annab juhiseid selle kohta, milliseid häälkäsklusi saate antud režiimil kasutada.
Call [Name]	Helista [nimi]: helistab telefoniraamatusse salvestatud numbrile, nt. Call "Mart".
Phone	Telefon: annab juhiseid telefoniga seotud häälkäskluste kohta. Pärast seda häälkäsklust õelge vastava funktsiooni kasutamiseks "Call History" (kõneregister), "Phone book" (tel. raamat) või "Dial Number" (vali number).
Kõneregister	Kõneregister: ekraanile ilmub kõneregistri loend.
Phone book	Telefoniraamat: ekraanile ilmub telefoniraamatu loend. Pärast seda häälkäsklust õelge helistamiseks telefoniraamatusse salvestatud sisestuse nimi.
Dial Number	Vali number: ekraanil avaneb numbri valimisaken. Pärast seda häälkäsklust saate õelda numbri, millele soovite helistada.
Redial	Kordusvalimine: viimasena valitud number valitakse uuesti.
Radio	<ul style="list-style-type: none"> • Raadio kuulamise ajal ilmub ekraanile järgmine raadiorežiim (FM1 → FM2 → FMA → AM → AMA). • Kui helisüsteem ei ole raadiorežiimil, ilmub ekraanile viimasena kuulatud raadiojaamale vastav ekraaninäit.

Häälkäsklus	Funktsioon
FM	<ul style="list-style-type: none"> • Kui kuulate hetkel FM-raadiojaama, jääb raadio samale režiimile. • Kui kuulate mõnd muud raadiojaama, ilmub ekraanile viimasena kuulatud FM-raadiojaamale vastav ekraaninäit.
FM1 (FM One)	Ekraanile ilmub FM1-režiimi ekraaninäit.
FM2 (FM Two)	Ekraanile ilmub FM2-režiimi ekraaninäit.
FMA	Ekraanile ilmub FMA-režiimi ekraaninäit.
AM	Ekraanile ilmub AM-režiimi ekraaninäit.
AMA	Ekraanile ilmub AMA-režiimi ekraaninäit.
FM Preset 1–6	Mängima hakkab vastava eelhäälestatud jaama valikuklahvi (1–6) alla salvestatud FM-jaam.
AM Preset 1–6	Mängima hakkab vastava eelhäälestatud jaama valikuklahvi (1–6) alla salvestatud AM-jaam.
FM 87.5–107.9	Mängima hakkab antud raadiosagedusele vastav FM-jaam.
AM 530–1710	Mängima hakkab antud raadiosagedusele vastav AM-jaam.
TA on	Liiklusteadete vastuvõtu sisselülitus
TA off	Liiklusteadete vastuvõtu väljalülitus
News on	RDS-süsteemi uudiste funktsiooni sisselülitus
News off	RDS-süsteemi uudiste funktsiooni väljalülitus

Häälkäsklus	Funktsioon
Media	Heliallikas: ekraanile ilmub viimasena kuulatud heliallikale vastav ekraaninäit.
Play Track 1–30	Mängi lugu 1–30: kui seadmes on CD-heliplaat, hakkab mängima vastav lugu.
CD	Mängima hakkab CD-plaadile salvestatud muusika.
Search CD	Otsi CD-plaadilt: ekraanil avaneb CD-plaadi lugude või failide valikuaken. <ul style="list-style-type: none"> • CD-heliplaatide puhul öelge soovitud loo kuulamiseks vastav ekraanil näidatav loo number. • MP3 CD-plaadi puhul avaneb failide valikuaken. Seejärel kasutage helisüsteemi muusika valimiseks ja mängimise käivitamiseks edasi käsitsi.
USB	Mängima hakkab USB-seadme muusika.
Search USB	Otsi USB-lt: ekraanil avaneb USB-seadme failide valikuaken. Seejärel kasutage helisüsteemi muusika valimiseks ja mängimise käivitamiseks edasi käsitsi.
iPod	Mängima hakkab iPodi muusika.
Search iPod	Otsi iPodilt: ekraanil avaneb iPodi failide valikuaken. Seejärel kasutage helisüsteemi muusika valimiseks ja mängimise käivitamiseks edasi käsitsi.

Häälkäsklus	Funktsioon
My Music	Mängima hakkab lemmiklugude loendisse salvestatud muusika.
Search My Music	Otsi lemmiklugude (My Music) loendist: ekraanil avaneb lemmiklugude failide valikuaken. Seejärel kasutage helisüsteemi muusika valimiseks ja mängimise käivitamiseks edasi käsitsi.
AUX (Auxiliary)	Mängima hakkab helisüsteemiga ühendatud väline heliseade.
Bluetooth Audio	Mängima hakkab helisüsteemiga ühendatud juhtmevaba <i>Bluetooth</i> [®] -tehnoloogiaga seadme muusika.
Mute	Helisummutus: lülitab raadio või muusika heli välja.
Pardon?	Vabandust: süsteem kordab viimast korraldust või juhust.
Cancel (Exit)	Katkesta: hääljuhtimine lõpetatakse.

- FM/AM-raadioga seotud häälkäsklused: häälkäsklused, mida saab kasutada FM- või AM-raadiojaamade kuulamise ajal.

Häälkäsklus	Funktsioon
Preset 1–6	Mängima hakkab vastava valikuklahvi (1–6) alla salvestatud jaam.
Auto Store	Automaatsalvestus: raadio otsib üles tugevaima signaaliga jaamad ja salvestab need eelhäälestatud jaamade valikuklahvide 1–6 alla.
Preset Save 1–6	Eelhäälestatud jaamade 1–6 salvestus: hetkel kuulatav jaam salvestatakse valikuklahvi 1–6 alla.
Seek up	Otsi ülalt: mängima hakkab järgmine vastuvõetav kõrgema sagedusega jaam.
Seek down	Otsi alt: mängima hakkab eelmine vastuvõetav madalama sagedusega jaam.
Next Preset	Järgmine eelhäälestatud jaam: mängima hakkab viimati valitud eelhäälestatud jaamale järgnev eelhäälestatud jaam. (Näide: kui kuulata hetkel klahvi nr 3 alla salvestatud jaama, siis hakkab mängima klahvi nr 4 alla salvestatud jaam.)
Previous Preset	Eelmine eelhäälestatud jaam: mängima hakkab viimati valitud eelhäälestatud jaamale eelnev eelhäälestatud jaam. (Näide: kui kuulata hetkel klahvi nr 3 alla salvestatud jaama, siis hakkab mängima klahvi nr 2 alla salvestatud jaam.)
Scan	Läbikuulamine: raadio otsib üles kõik vastuvõetavad jaamad, peatudes igal jaamal 10 sekundit.
Preset Scan	Eelhäälestatud jaamade läbikuulamine: raadio mängib järgemööda 10 sekundit iga salvestatud jaama heli.
AF on	Alternatiivsageduse funktsiooni sisselülitus
AF off	Alternatiivsageduse funktsiooni väljalülitus
Region	Regioonifunktsiooni sisselülitus

- CD-mängijaga (heliplaatidega) seotud häälkäsklused: häälkäsklused, mida saab kasutada CD-heliplaatide kuulamise ajal.

Häälkäsklus	Funktsioon
Region off	Regioonifunktsiooni väljalülitus
Program Type	Programmi tüüp: ekraanil avaneb RDS-süsteemi programmitüübi valikuaken. Seejärel kasutage helisüsteemi soovitud programmitüübi valimiseks edasi käsitsi.
Random	Juhuesitus: seade mängib CD-plaadi lugusid juhuslikus järjekorras.
Random Off	Juhuesituse väljalülitus: juhuesitus lülitatakse välja ja lood hakkavad mängima õiges järjekorras.
Repeat	Kordus: seade kordab hetkel esitatavat lugu.
Repeat Off	Korduse väljalülitus: kordus lülitatakse välja ja lood hakkavad mängima õiges järjekorras.
Next Track	Järgmine lugu: mängima hakkab järgmine lugu.
Previous Track	Eelmine lugu: mängima hakkab eelmine lugu.
Scan	Lugude läbikuulamine: seade mängib alates järgmisest loost ette 10 sekundit iga loo algusest.
Track 1–30	Lugu 1–30: mängima hakkab öeldud numbrile vastav lugu.
Search Track	Otsi lugu: ekraanil avaneb lugude valikuaken. Seejärel öelge soovitud loo kuulamiseks loo nimi.
Information	Info: ekraanile ilmuvad hetkel kuulatava loo andmed.

- MP3 CD-plaadi kuulamise ja USB-seadme kasutamisega seotud häälkäsklused: häälkäsklused, mida saab kasutada CD-plaadile ja USB-seadme mällu salvestatud muusikafailide kuulamise ajal.

Häälkäsklus	Funktsioon
Random	Juhuesitus: hetkel valitud kausta faile mängitakse juhuslikus järjekorras.
All Random	Kõikide failide juhuesitus: kõiki salvestatud faile mängitakse juhuslikus järjekorras.
Random Off	Juhuesituse väljalülitus: juhuesitus lülitatakse välja ja failid hakkavad mängima õiges järjekorras.
Repeat	Kordus: seade kordab hetkel kuulatavat faili.
Folder Repeat	Kausta kordus: seade kordab kõiki hetkel kuulatava kausta faile.
Repeat Off	Korduse väljalülitus: kordus lülitatakse välja ja failid hakkavad mängima õiges järjekorras.
Next File	Järgmine fail: mängima hakkab järgmine fail.
Previous File	Eelmine fail: mängima hakkab eelmine fail.
Scan	Failide läbikuulamine: seade mängib alates järgmisest failist ette 10 sekundit iga faili algusest.
Search File	Otsi faili: ekraanil avaneb failide valikuaken.
Search Folder	Otsi kausta: ekraanil avaneb kaustade valikuaken.
Information	Info: ekraanile ilmuvad hetkel kuulatava faili andmed.
Copy	Kopeeri: hetkel kuulatav fail kopeeritakse lemmiklugude (My Music) loendisse.

- iPodi kasutamisega seotud häälkäsklused: häälkäsklused, mida saab kasutada iPodi muusikafailide kuulamise ajal.

Häälkäsklus	Funktsioon
All Random	Kõikide lugude juhuesitus: kõiki salvestatud lugusid mängitakse juhuslikus järjekorras.
Random	Juhuesitus: hetkel valitud kategooria lugusid mängitakse juhuslikus järjekorras.
Random Off	Juhuesituse väljalülitus: juhuesitus lülitatakse välja ja lood hakkavad mängima õiges järjekorras.
Repeat	Kordus: seade kordab hetkel esitatavat lugu.
Repeat Off	Korduse väljalülitus: kordus lülitatakse välja ja lood hakkavad mängima õiges järjekorras.
Next Song	Järgmine laul: mängima hakkab järgmine lugu.
Previous Song	Eelmine laul: mängima hakkab eelmine lugu.
Search Song	Otsi laulu: ekraanil avaneb lugude valikuaken.
Information	Info: ekraanile ilmuvad hetkel kuulatava loo andmed.

- My Music-lemmiklugude loendi kasutamisega seotud häälkäsklused: häälkäsklused, mida saab kasutada My Music-loendis salvestatud failide kuulamise ajal.

Häälkäsklus	Funktsioon
Random	Juhuesitus: kõiki salvestatud faile mängitakse juhuslikus järjekorras.
Random Off	Juhuesituse väljalülitus: juhuesitus lülitatakse välja ja failid hakkavad mängima õiges järjekorras.
Repeat	Kordus: seade kordab hetkel kuulatavat faili.
Repeat Off	Korduse väljalülitus: kordus lülitatakse välja ja failid hakkavad mängima õiges järjekorras.
Next File	Järgmine fail: mängima hakkab järgmine fail.
Previous File	Eelmine fail: mängima hakkab eelmine fail.
Scan	Failide läbikuulamine: seade mängib alates järgmisest failist ette 10 sekundit iga faili algusest.
Search File	Otsi faili: ekraanil avaneb failide valikuaken.
Information	Info: ekraanile ilmuvad hetkel kuulatava faili andmed.
Delete	Kustuta: hetkel mängiv fail kustutatakse. Peate kustutamist lisaks eraldi kinnitama.
Delete All	Kustuta kõik: kõik My Music-lemmiklugude loendis salvestatud failid kustutatakse. Peate kustutamist lisaks eraldi kinnitama.

- Juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia funktsioonide kasutamisega seotud häälkäsklused: häälkäsklused, mida saab kasutada telefoni salvestatud muusikafailide kuulamise ajal.

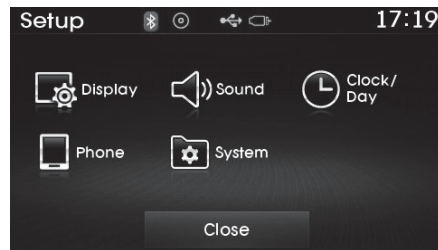
Häälkäsklus	Funktsioon
Play	Mängi: pausile lülitatud lugu hakkab uuesti mängima.
Pause	Paus: hetkel esitatav lugu lülitatakse pausile.

SEADISTAMINE

(RDS-toega ja juhtmevaba
Bluetooth®-tehnoloogiaga mudel)
– Tüüp B-1, tüüp B-2

Peamenüü

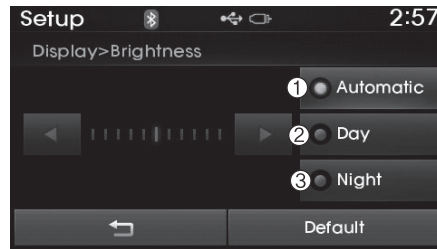
Vajutage seadistuste peamenüü avamiseks klahvi **SETUP**.



Seadistuste peamenüü kaudu on võimalik muuta erinevaid ekraani (Display), heli (Sound), kella ja kuu-päeva (Clock/Day), telefoni (Phone) ning süsteemi (System) seadistusi.

Ekraani seadistused

Ekraani heleduse reguleerimine
Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Display] ▶ valige [Brightness].



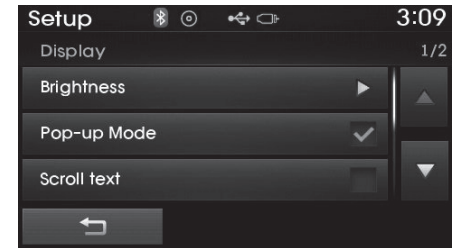
Reguleerige ekraani heledust klahvidega ◀ ja ▶ või valige ekraani heleduse jaoks automaatne, päevane või öine režiim.

Algväärtuste taastamiseks vajutage klahvi **Default**.

- 1) Automaatne režiim (Automatic): ekraani heleduse reguleerimine toimub automaatselt.
- 2) Päevane režiim (Day): ekraan on püsivalt väga hele.
- 3) Öine režiim (Night): ekraan on püsivalt üsna tume.

Hüpikmenüü

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Display] ▶ valige [Pop-up Mode].



Seda funktsiooni kasutatakse raadio ja erinevate heliallikate režiimidel režiimivaliku hüpikmenüü avamiseks.

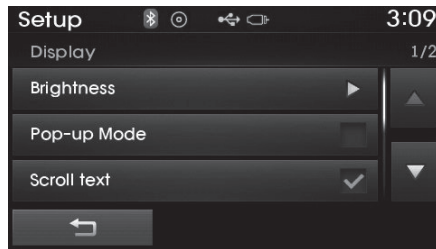
Kui see funktsioon on sisse lülitatud, ilmub vastav režiimivaliku hüpikmenüü ekraanile, kui vajutatakse klahvi **RADIO** või **MEDIA**.

* NB!

Heliallika valiku hüpikmenüü avaneb ekraanil vaid juhul, kui on võimalik valida vähemalt kahe erineva heliallika vahel (s.t need on süsteemiga ühendatud).

Teksti kerimine ekraanil

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Display] ► valige [Scroll text].

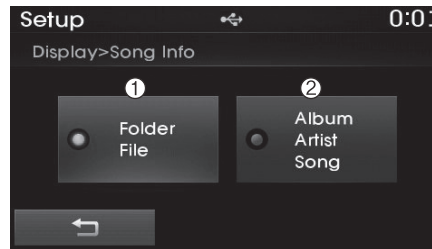


Seda funktsiooni kasutatakse pikka-
de ekraanitekstide edasikerimiseks
ekraanil, kui need tervenisti ekraa-
nile ära ei mahu.

Kui see funktsioon on sisse lülitatud,
keritakse pikki tekste ekraanil kordu-
valt edasi. Kui see funktsioon on
välja lülitatud, keritakse pikki tekste
ekraanil edasi ainult üks kord.

MP3-failide infonäit

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige
[Display] ► valige [Song Info].



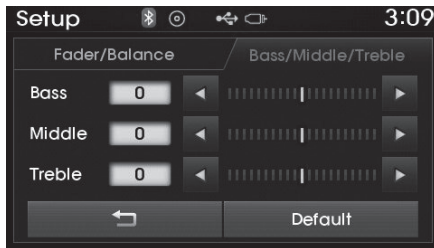
Selle seadistusega saate valida, mil-
list infot USB-seadme ja MP3 CD-
plaadi režiimidel ekraanil näidatakse.

- 1) Kaust/fail (Folder/File): ekraanil
näidatakse faili ja kausta nime.
- 2) Album/esitaja/laul (Album/Artist/
Song): ekraanil näidatakse albumi,
esitaja ja laulu nime.

Heli seadistused

Helitambri seadistused

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Sound] ► valige [Audio Setting].



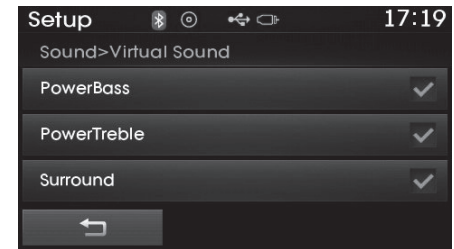
Reguleerige heli ruumilist – ette-taha, vasakule-paremale – jaotumist (Fader/Balance) klahvidega ◀, ▶, ▲, ▼.

Bassitoonide (Bass), keskkõrgete (Middle) ja kõrgete toonide (Treble) reguleerimiseks kasutage klahve ◀ ja ▶.

Algväärtuste taastamiseks vajutage klahvi **Default**.

Elutruu heli

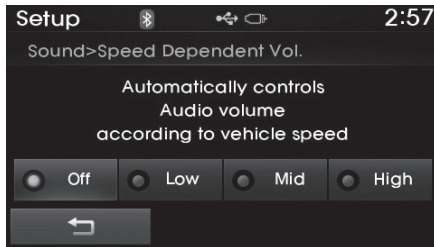
Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Sound] ► valige [Virtual Sound].



Selle valiku all saate sisse ja välja lülitada erinevaid heliefekte: bassivõimenduse (Power Bass), kõrgete toonide võimenduse (Power Treble) ja ruumilise heli efekti (Surround sound).

Kiirustundlik helitugevuse reguleerimine (SDVC – Speed Dependent Volume Control)

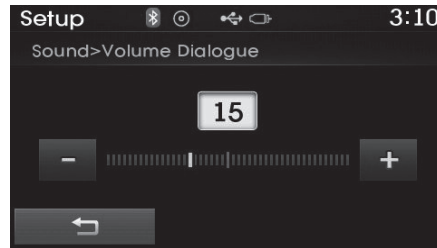
Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Sound] ► valige [Speed Dependent Vol.].



Kui kasutusel on see funktsioon, reguleeritakse süsteemi helitugevust automaatselt vastavalt auto sõidu-kiirusele. Valida saab nelja eri seadistuse vahel: väljalülitus, madal, keskmine, kõrge (Off/Low/Mid/High).

Hääletuvastusfunktsiooni helitugevus

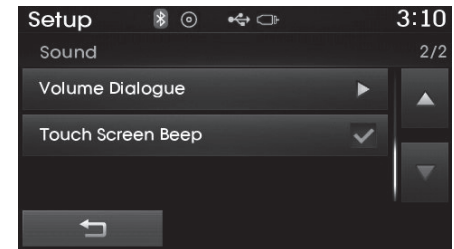
Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Sound] ► valige [Volume Dialogue].



Reguleerige hääletuvastusfunktsiooni helitugevust klahvidega **-** ja **+**.

Puutetundliku ekraani helisignaalid

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Sound] ► valige [Touch Screen Beep].

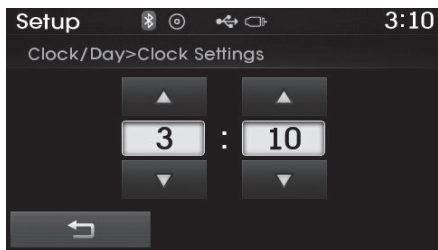


Siin saate puutetundliku ekraani vajutusi kinnitavad helisignaalid sisse või välja lülitada.

Kella ja kuupäeva seadistused

Kellaaja seadistamine

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Clock/Day] ► valige [Clock Settings]. Kasutage õige tundide ja minutite numbri ning enne-/pärastlõunase aja (AM/PM) seadistuse muutmiseks klahve ▲ ja ▼.

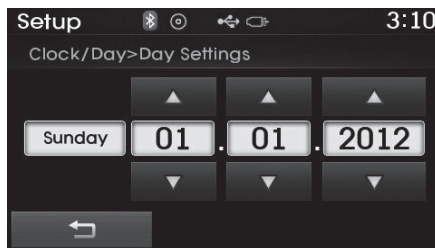


* NB!

Kellaaja ja kuupäeva ekraaniaken avaneb ka juhul, kui vajutate pikalt (üle 0,8 sekundi) klahvi **CLOCK**.

Kalendri seadistamine

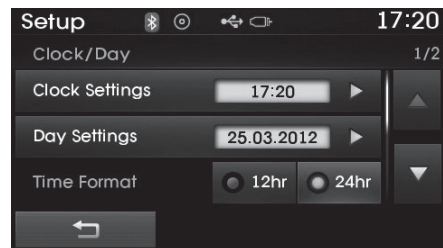
Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Clock/Day] ► valige [Day Settings].



Sisestage klahvidega ▲ ja ▼ õige kuupäev, kuu ja aasta.

Kellaaja formaat

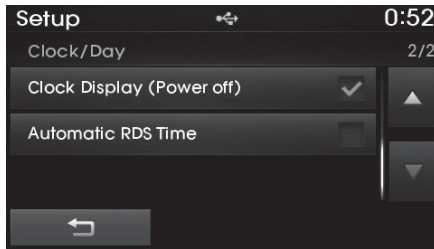
Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Clock/Day] ► valige [Time Format].



Siin saate valida, kas kellaaja näidatakse 12- või 24-tunnises formaadis.

Kellaaja näit ekraanil, kui toide on välja lülitatud

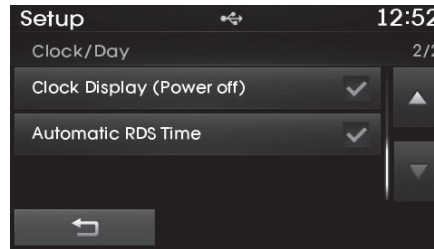
Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Clock/Day] ▶ valige [Clock Display (Power off)].



Siin saate valida, kas kellaaja näit on ekraanil või mitte, kui helisüsteem on välja lülitatud.

Automaatne kellaaja uuendus RDS-süsteemi kaudu

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Clock/Day] ▶ valige [Automatic RDS Time].

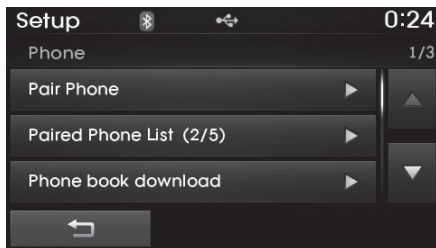


Selle funktsiooniga uuendatakse kellaega automaatselt, kasutades sünkroniseerimist RDS-süsteemiga. Saate funktsiooni sisse või välja lülitada.

Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia seadistused

Uue seadme sidumine süsteemiga

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Pair Phone].

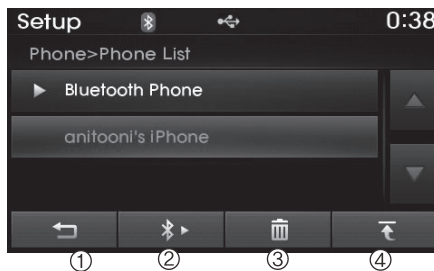


Auto helisüsteemiga saab siduda erinevaid juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seadmeid, et neid saaks kasutada helisüsteemi vahendusel.

Täiendavat teavet leiate juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia kasutamist kirjeldavast osast, alapunktist “Seadme sidumine telefoni seadistusmenüü kaudu”.


Seotud telefonide loendi avamine

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Paired Phone List].



Selle valikuga saate avada ekraanil helisüsteemiga seotud mobiiltelefonide loendi. Kui valite loendist mõne telefoni, avaneb seadistusmenüü.

Täiendavat teavet leiate juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia kasutamist kirjeldavast osast, alapunktist “Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seadme ühendamine”.

1)  : viib tagasi eelmisesse ekraaniaknasse.

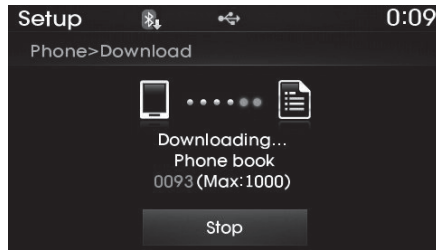
- 2) Ühenduse loomise/katkestusklahv: selle ekraaniklahviga saab luua või katkestada ühenduse valitud telefoniga.
- 3) Kustutusklahv: kustutab loendist valitud telefoni.
- 4) Prioriteedi muutmisklahv: määrab hetkel valitud telefoni ühendusjärjekorras esimeseks (s.t sellest saab kõrgeima prioriteediga telefon).

* MÄRKUS TELEFONIRAAMATUTE ALLALAADIMISE KOHTA

- Alla saab laadida ainult ühendatud telefoni telefoniraamatu. Lisaks kontrollige üle, kas teie mobiiltelefon toetab allalaadimisfunktsiooni.
- Lisateavet selle kohta, kas teie mobiiltelefon toetab telefoniraamatu allalaadimist või mitte, saate oma telefoni kasutusjuhendist.
- Telefoniraamatu saab alla laadida ainult ühendatud mobiiltelefonist. Enne allalaadimist kontrollige, kas teie telefon toetab allalaadimisfunktsiooni.

Telefoniraamatu allalaadimine

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Phone] ► valige [Phone book Download].



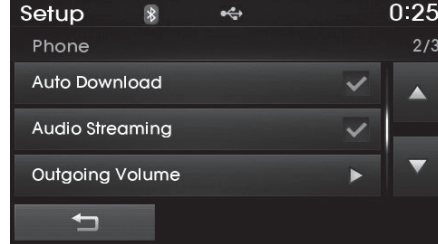
Telefoniraamatu allalaadimine mobiiltelefonist käivitub. Allalaadimise käik on näha helisüsteemi ekraanil.

* NB!

- Auto telefoniraamatusse saab kopeerida kuni 1000 telefoniraamatu sisestust.
- Iga seotud telefoni kohta saab salvestada kuni 1000 telefoniraamatu sisestust.
- Uue telefoniraamatu andmete allalaadimisel eelnevalt salvestatud telefoniraamatu andmed kustutatakse. Teiste süsteemiga seotud telefonide telefoniraamatute andmed säilivad ega kustu.

Telefoniraamatu automaatne allalaadimine

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Phone] ► valige [Auto Download].



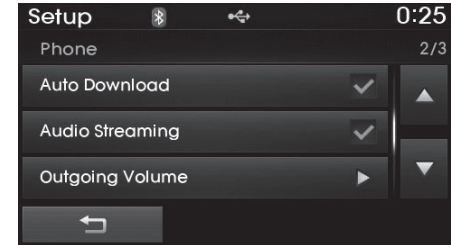
Seda funktsiooni kasutatakse telefoniraamatu automaatseks allalaadimiseks iga kord, kui juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mobiiltelefon süsteemiga ühendatakse.

* NB!

- Automaatse allalaadimisfunktsiooniga laetakse telefoniraamatu andmed uuesti alla iga kord, kui telefon süsteemiga ühendatakse. Allalaadimiseks kuluv aeg võib sõltuvalt ühenduse seisundist ja telefoniraamatu sisestuste arvust varieeruda.
- Enne telefoniraamatu allalaadimist kontrollige, kas teie telefon toetab telefoniraamatu allalaadimise funktsiooni.

Heli voogedastus

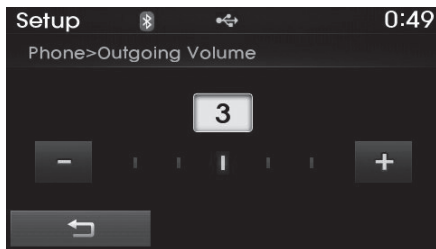
Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Phone] ► valige [Audio Streaming].



Kui heli voogedastuse funktsioon on sisse lülitatud, saate kuulata oma juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seadme mällu salvestatud muusikafaili auto helisüsteemi kaudu.

Väljuv helitugevus

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Outgoing Volume].

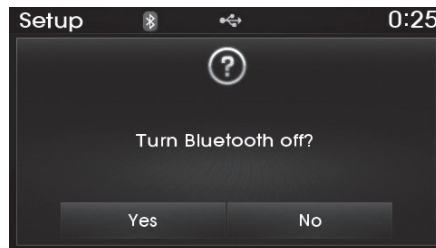
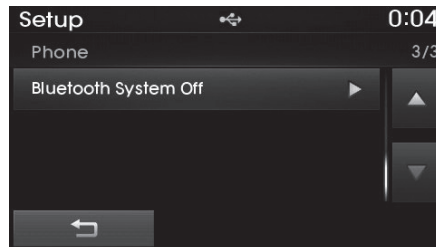


Reguleerige enda hääle helitugevust (mida kuuleb vabakäekõne ajal teie kõnepartner) klahvidega **-** ja **+**.

Bluetooth-süsteemi väljalülitus

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Bluetooth System Off].

Kui juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia on välja lülitatud, ei saa auto helisüsteemiga kasutada enam ühtegi juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seotud funktsiooni.



* NB!

Kui soovite juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia tagasi sisse lülitada, viige läbi järgnevad etapid:

SETUP ▶ [Phone], seejärel vajutage “Yes” (jah).

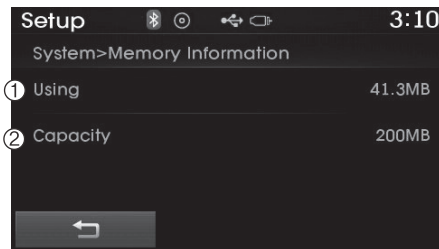
⚠ ETTEVAATUST

Mõned juhtmevaba Bluetooth[®]-tehnoloogiaga mobiiltelefonid ei pruugi juhtmevaba Bluetooth[®]-tehnoloogia toel toimuvat heli voogedastust toetada.

Süsteemi seadistused

Mälumahu info

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [System] ► valige [Memory Information].

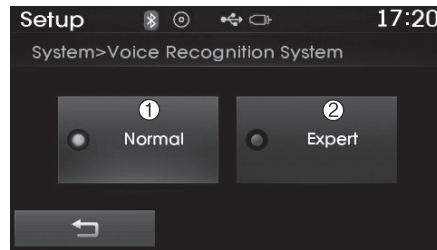


Selle valikuga näete ekraanil süsteemi mäluandmeid.

- 1) Kasutusel (Using): näitab hetkel kasutatud mäluandmeid.
- 2) Kogumaht (Capacity): näitab süsteemi kogu mäluandmeid.

Hääletuvastussüsteemi režiim (kui on varustuses)

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [System] ► valige [Voice Recognition System].



Selle valiku all saate valida süsteemi poolt antavate hääluhüüde ja -korralduste jaoks tavakasutaja või asjatundja režiimi.

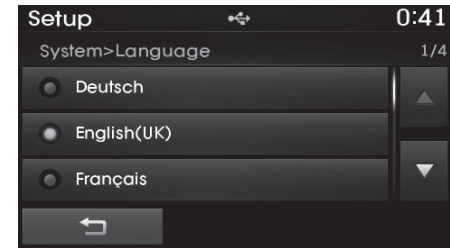
- 1) Tavakasutaja (Normal): kui kasutatakse hääluhüüde, annab süsteem kasutajale detailseid hääluhüüde ja -korraldusi.
- 2) Asjatundja (Expert): süsteem jätab osa kasutajale mõeldud hääluhüüde ja -korraldusi vahele.

* NB!

Hääletuvastus sõltub helisüsteemist.

Keel

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [System] ► valige [Language].



Selle valiku all saate määrata kindlaks keele ekraanitekstide ja hääletuvastussüsteemi jaoks.

Pärast keele muutmist süsteem taaskäivitatakse ja alles seejärel hakkab süsteem tööle uues valitud keeles.

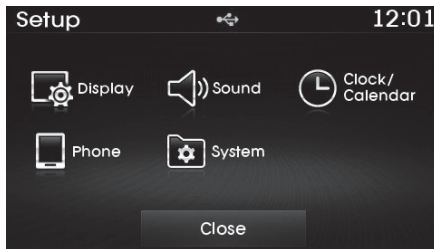
SEADISTAMINE

(juhtmevaba **Bluetooth®** tehnoloogiaga mudel)

– Tüüp B-3, tüüp B-4

Peamenüü

Vajutage seadistuste peamenüü avamiseks klahvi **SETUP**.

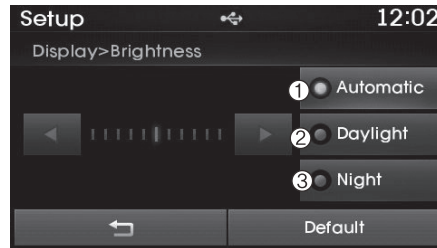


Seadistuste peamenüü kaudu on võimalik muuta erinevaid ekraani (Display), heli (Sound), kella ja kalendri (Clock/Calendar), telefoni (Phone) ning süsteemi (System) seadistusi.

Ekraani seadistused

Ekraani heleduse reguleerimine

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Display] ▶ valige [Brightness].



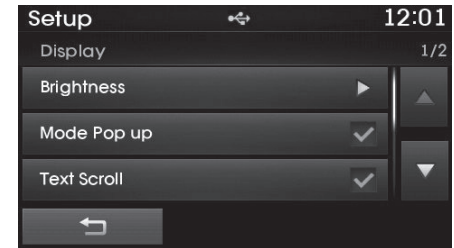
Reguleerige ekraani heledust klahvidega ◀ ja ▶ või valige ekraani heleduse jaoks automaatne, päevane või öine režiim.

Algväärtuste taastamiseks vajutage klahvi **Default**.

- 1) Automaatne režiim (Automatic): ekraani heleduse reguleerimine toimub automaatselt.
- 2) Päevane režiim (Daylight): ekraan on püsivalt väga hele.
- 3) Öine režiim (Night): ekraan on püsivalt üsna tume.

Hüpikmenüü

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Display] ▶ valige [Mode Pop up].



Seda funktsiooni kasutatakse raadio ja erinevate heliallikate režiimidel režiimivaliku hüpikmenüü avamiseks.

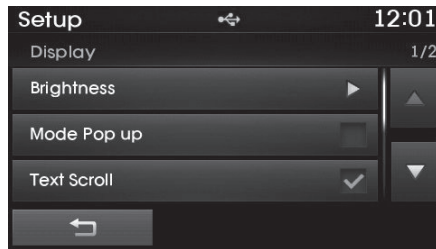
Kui see funktsioon on sisse lülitatud, ilmub vastav režiimivaliku hüpikmenüü ekraanile, kui vajutatakse klahvi **RADIO** või **MEDIA**.

* NB!

Heliallika valiku hüpikmenüü avaneb ekraanil vaid juhul, kui on võimalik valida vähemalt kahe erineva heliallika vahel (s.t need on süsteemiga ühendatud).

Teksti kerimine ekraanil

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Display] ► valige [Text Scroll].

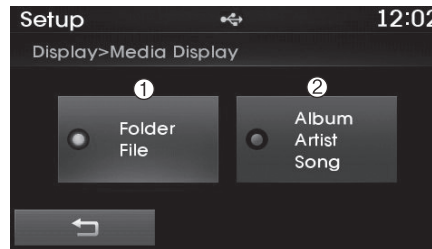


Seda funktsiooni kasutatakse pikka-ede ekraanitekstide edasikerimiseks ekraanil, kui need tervenisti ekraanile ära ei mahu.

Kui see funktsioon on sisse lülitatud, keritakse pikki tekste ekraanil korduvalt edasi. Kui see funktsioon on välja lülitatud, keritakse pikki tekste ekraanil edasi ainult üks kord.

MP3-failide infonäit

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Display] ► valige [Media Display].

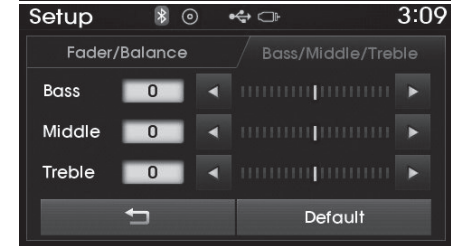


Selle seadistusega saate valida, millist infot USB-seadme ja MP3 CD-plaadi režiimidel ekraanil näidatakse.

- 1) Kaust/fail (Folder/File): ekraanil näidatakse faili ja kausta nime.
- 2) Album/esitaja/laul (Album/Artist/Song): ekraanil näidatakse albumi, esitaja ja laulu nime.

Heli seadistused**Helitambri seadistused**

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Sound] ► valige [Sound Setting].

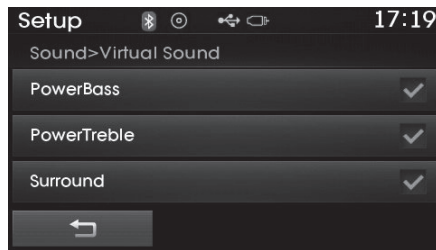


Reguleerige heli ruumilist – ette-taha, vasakule-paremale – jaotumist (Fader/Balance) klahvidega ◀, ▶, ▲, ▼.

Bassitoonide (Bass), keskkõrgete (Middle) ja kõrgete toonide (Treble) reguleerimiseks kasutage klahve ◀ ja ▶. Algväärtuste taastamiseks vajutage klahvi **Default**.

Elutruu heli

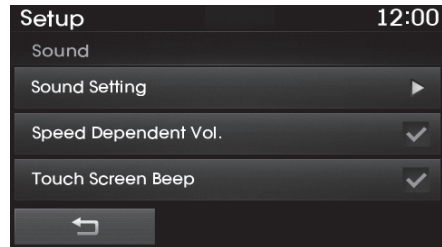
Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Sound] ► valige [Virtual Sound].



Selle valiku all saate sisse ja välja lülitada erinevaid heliefekte: bassi võimenduse (Power Bass), kõrgete toonide võimenduse (Power Treble) ja ruumilise heli efekti (Surround sound).

Kiirustundlik helitugevuse reguleerimine (SDVC – Speed Dependent Volume Control)

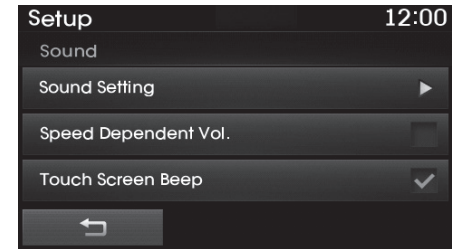
Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Sound] ► valige [Speed Dependent Vol.].



Kui kasutusel on see funktsioon, reguleeritakse süsteemi helitugevust automaatselt vastavalt auto sõidukiirusele.

Puuetundliku ekraani helisignaaliid

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Sound] ► valige [Touch Screen Beep].



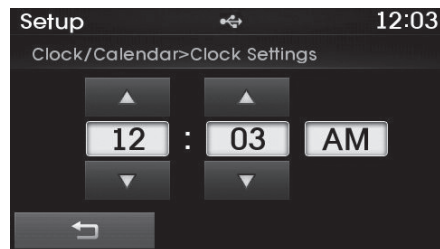
Siin saate puuetundliku ekraani vajutusi kinnitavad helisignaaliid sisse või välja lülitada.

Kella ja kalendri seadistused

Kellaaja seadistamine

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Clock/Calendar] ► valige [Clock Settings].

Kasutage õige tundide ja minutite numbrini ning enne-/päraslõunase aja (AM/PM) seadistuse muutmiseks klahve ▲ ja ▼.

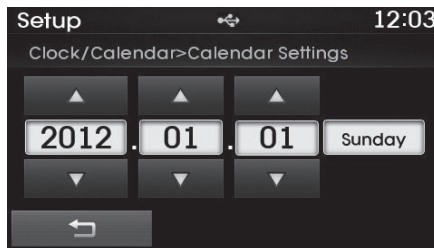


* NB!

Kellaaja ja kalendri ekraaniaken avaneb ka juhul, kui vajutate pikalt (üle 0,8 sekundi) klahvi **CLOCK**.

Kalendri seadistamine

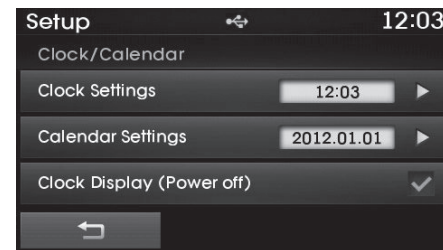
Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Clock/Calendar] ► valige [Calendar Settings].



Sisestage klahvidega ▲ ja ▼ õige kuupäev, kuu ja aasta.

Kellaaja näit ekraanil, kui toide on välja lülitatud

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Clock/Calendar] ► valige [Clock Display (Power off)].

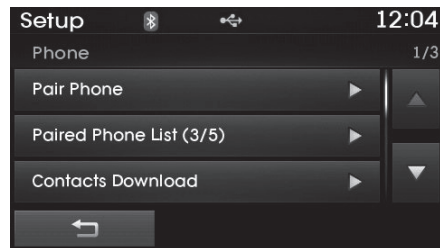


Siin saate valida, kas kellaaja näit on ekraanil või mitte, kui helisüsteem on välja lülitatud.

Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia seadistused

Uue seadme sidumine süsteemiga

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Pair Phone].

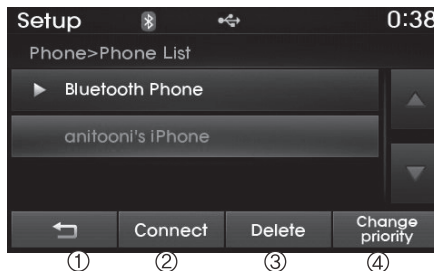


Auto helisüsteemiga saab siduda erinevaid juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seadmeid, et neid saaks kasutada helisüsteemi vahendusel.

Täiendavat teavet leiate juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia kasutamist kirjeldavast osast, alapunktist “Seadme sidumine telefoni seadistusmenüü kaudu”.

Seotud telefonide loendi avamine

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Paired Phone List].



Selle valikuga saate avada ekraanil helisüsteemiga seotud mobiiltelefonide loendi. Kui valite loendist mõne telefoni, avaneb seadistusmenüü.

Täiendavat teavet leiate juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogia kasutamist kirjeldavast osast, alapunktist “Juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seadme ühendamine”.

- 1) : viib tagasi eelmisesse ekraaniaknasse.
- 2) Ühenduse loomise/katkestusklahv: selle ekraaniklahviga saab luua või katkestada ühenduse valitud telefoniga.

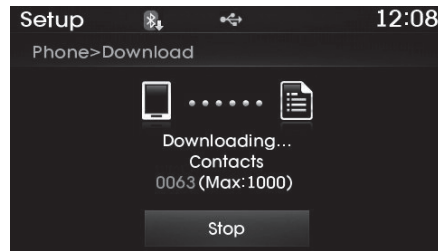
- 3) Kustutusklahv: kustutab loendist valitud telefoni.
- 4) Prioriteedi muutmisklahv: määrab hetkel valitud telefoni ühendusjärjekorras esimeseks (s.t sellest saab kõrgeima prioriteediga telefon).

* MÄRKUS KONTAKT-ANDMETE ALLA-LAADIMISE KOHTA

- Alla saab laadida ainult ühendatud telefoni salvestatud kontaktandmeid. Lisaks kontrollige üle, kas teie mobiiltelefon toetab allalaadimisfunktsiooni.
- Lisateavet selle kohta, kas teie mobiiltelefon toetab kontaktandmete allalaadimist või mitte, saate oma telefoni kasutusjuhendist.
- Kontaktandmed saab alla laadida ainult ühendatud mobiiltelefonist. Enne allalaadimist kontrollige, kas teie telefon toetab allalaadimisfunktsiooni.

Kontaktandmete allalaadimine

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Phone] ► valige [Contacts Download].



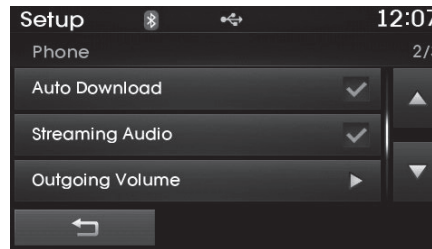
Kontaktandmete allalaadimine mobiiltelefonist käivitub. Allalaadimise käik on näha helisüsteemi ekraanil.

*** NB!**

- Auto kontaktandmete loendisse saab kopeerida kuni 1000 sisestust.
- Iga süsteemiga seotud telefoni kohta saab salvestada kuni 1000 kontaktandmete sisestust.
- Uute kontaktandmete allalaadimisel eelnevalt salvestatud kontaktandmed kustutatakse. Teiste süsteemiga seotud telefonide kontaktandmed säilivad ega kustu.

Kontaktandmete automaatne allalaadimine

Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Phone] ► valige [Auto Download].



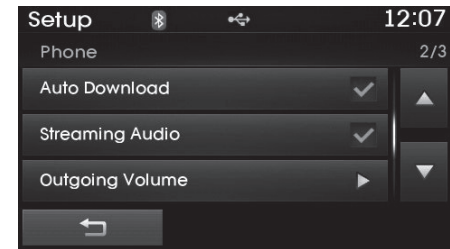
Seda funktsiooni kasutatakse kontaktandmete automaatseks allalaadimiseks iga kord, kui juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga mobiiltelefon süsteemiga ühendatakse.

*** NB!**

- Automaatse allalaadimisfunktsiooniga laetakse kontaktandmed uuesti alla iga kord, kui telefon süsteemiga ühendatakse. Allalaadimiseks kuluv aeg võib sõltuvalt ühenduse seisundist ja kontaktandmete sisestuste arvust varieeruda.
- Enne kontaktandmete allalaadimist kontrollige, kas teie telefon toetab kontaktandmete allalaadimise funktsiooni.

Heli voogedastus

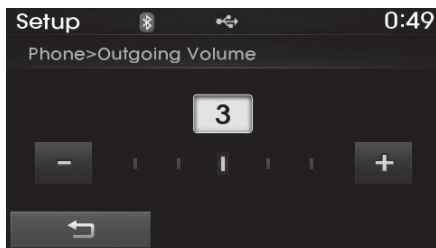
Vajutage klahvi **SETUP** ► valige [Phone] ► valige [Streaming Audio].



Kui heli voogedastuse funktsioon on sisse lülitatud, saate kuulata oma juhtmevaba Bluetooth®-tehnoloogiaga seadme mällu salvestatud muusikafaili auto helisüsteemi kaudu.

Väljuv helitugevus

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Outgoing Volume].

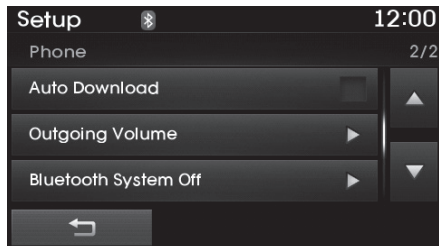


Reguleerige enda hääle helitugevust (mida kuuleb vabakäekõne ajal teie kõnepartner) klahvidega **-** ja **+**.

Bluetooth-süsteemi väljalülitus

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [Phone] ▶ valige [Bluetooth System Off].

Kui juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia on välja lülitatud, ei saa auto helisüsteemiga kasutada enam ühtegi juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogiaga seotud funktsiooni.



* NB!

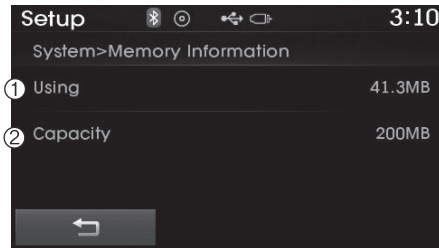
Kui soovite juhtmevaba *Bluetooth*[®]-tehnoloogia tagasi sisse lülitada, viige läbi järgnevad etapid:

SETUP ▶ [Phone], seejärel vajutage “Yes” (jah).

Süsteemi seadistused

Mälumahu info

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [System] ▶ valige [Memory Information].

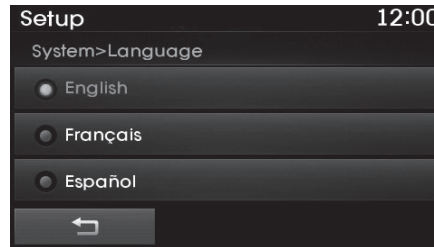


Selle valikuga näete ekraanil süsteemi mälu andmeid.

- 1) Kasutusel (Using): näitab hetkel kasutatud mälu mahtu.
- 2) Kogumaht (Capacity): näitab süsteemi kogu mälu mahtu.

Keel

Vajutage klahvi **SETUP** ▶ valige [System] ▶ valige [Language].



Selle valiku all saate määrata kindlaks keele ekraanitekstide ja hääletuvastussüsteemi jaoks.

Pärast keele muutmist süsteem taaskäivitatakse ja alles seejärel hakkab süsteem tööle uues valitud keeles.

* NB!

Keelte valik sõltub valitud helisüsteemi mudelist.

TAHAVAATEKAAMERA (kui on varustuses)

- Sõiduohutuse lisamiseks tagurdamisel ja parema vaate pakkumiseks auto taga olevale alale on süsteem varustatud tahavaatekaameraga.
- Tahavaatekaamera hakkab automaatselt tööle, kui süüde on sees (asendis ON) ja käigukangiga pannakse sisse tagasikäik (R).
- Kui käigukang pannakse mis tahes muusse asendisse, lõpetab tahavaatekaamera automaatselt töö.

⚠ ETTEVAATUST

Tahavaatekaameras on kasutusel optiline lääts, millega on tagatud vaade väga laiale alale. Tehnilistest iseärasustest tulenevalt võivad tegelikud kaugused kaamera pildil nähtavatest kaugustest siiski mõnevõrra erineda. Vaadake enne tagurdamist ohutuse tagamiseks auto ümbrus ka oma silmaga üle.

LISA

Nimetus	Selgitus
12hr	12-tunnine formaat
24hr	24-tunnine formaat
AST (A.Store)	Jaamade automaatne otsing ja salvestamine
AMA	AM-raadiojaamad (automaatselt salvestatud)
AUX-režiim	AUX-pesaga ühendatud välise heliallika režiim
Bass	Bassitoonid (madalsageduslikud helid)
Treble	Kõrged toonid (kõrgsageduslikud helid)
BT Audio	Juhtmevaba <i>Bluetooth</i> [®] -tehnoloogiaga heliallika režiim
FMA	FM-raadiojaamad (automaatselt salvestatud)
Power Bass	Helisüsteemi lisafunktsioon, mis võimendab bassiheliseid.
Power Treble	Helisüsteemi lisafunktsioon, mis võimendab kõrgsageduslikke heliseid.
Preset	Eelhäälestatud raadiojaamad – mällu salvestatud raadiosagedused
RDS Search	Raadio andmesüsteemi otsing
TA Off	Liiklusteadete vastuvõtu väljalülitus