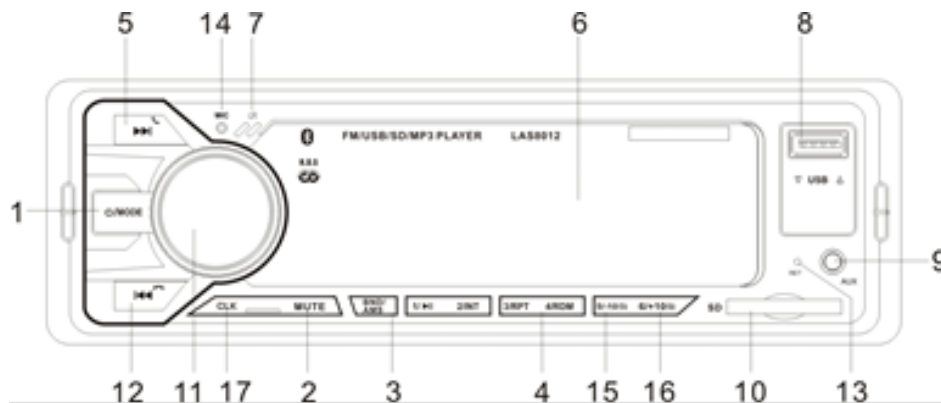


## AUTORAADIO



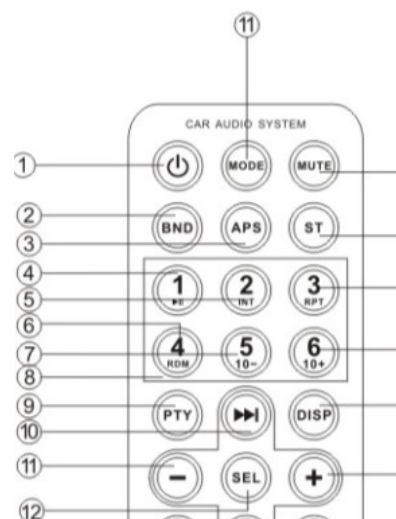
## AUTORAADIO MP3 MÄNGIJA JA USB/SD/MMC-ga

LAS8012

1. Toide sees / Väljas
2. Mute (summutus)
3. Raadio kanali vahetamine / automaatne otsing / salvestusnupp (BND/AMS)
4. Raadio mälu number (1.2.3.4.5.6)
5. Raadiojaama otsing edasi/järgmine helind / kõnele vastamine
6. LCD
7. Kaugjuhtimise vastuvõtuaken
8. USB pesa
9. AUX IN
10. SD/MMC kaardipesa
11. Helitugevuse nupp / heliefektide muutmine / RDS PTY/AF/TA
12. Raadiojaama otsing tagasi/eelmise helind/Helin väljas
13. Lähtestamine
14. MIKROFON (MIC)
15. 10 viimast helindit / viimane fail
16. 10 järgmist helindit/järgmine fail
17. Kell

## Kaugjuhtimispuldi kasutamine

1. Toide/väljas
2. Laineala lüliti
3. Jaamade automaatne otsing ja salvestamine
4. Number 1/Stopp/Esitus
5. Number 2/Skaneerimine
6. Number 4/Juhuslik
7. Number 5/ 10 viimast helindit
8. Helindite valik numbritega
9. RDS Menüü
10. Järgmine helind



11. Helitugevuse vähendamine
12. Heliefektide seadistamine
13. 13. RDS asenduse sagedustabel
14. Viimane helind
15. Mute (summutus)
16. Raadio Stereo
17. Number 3/Kordus
18. Number 6/ 10 järgmist helindit
19. Ekraani sätted
20. Helitugevuse suurendamine
21. RDS liiklusteadete tuvastus

## 1 Põhitegevused

1. Toide sees / Väljas

Lühike vajutus nupule toite sisselülitamiseks, pikk vajutus väljalülitamiseks.

2. Helitugevuse nupp / Heliefektide muutmine

Keerake seda nuppu helitugevuse määramiseks Vajutage SEL, et valida heliefekt järgmiselt:

Helitugevus —BASS—TREBLE— —BAL-- FAD ---EQ---LOUND OFF/ON —BT -helitugevus)

Kui valite vajaliku režiimi, võite keerata VOL nuppu vasakule või paremale.

Kui valite EQ funktsiooni: Võite keerata VOL nuppu vasakule või paremale, et valida järgmiselt: EQ POPS—ROCK—CLASS—FALT.

Pikk vajutus RDS funktsiooni sisenemiseks. Seejärel uuesti lühike vajutus. Võite keerata VOL nuppu vasakule või paremale, et reguleerida TA/ON/OFF: AF ON/OFF funktsioon

3. LCD

See näitab raadio sagedust / ja SD/USB sisu.

4. FM nupp / Otsing ja automaatne salvestamine

Raadiorežiimis. Pikk vajutus RDS funktsiooni väljalülitamiseks. Seejärel vajutage seda nuppu laineala muutmiseks. FM1-FM2-FM3. Raadio süsteem otsib ja salvestab raadiojaama automaatselt mälusse numbri alla.

5. Režiimi muutmise nupp

Vajutades lühidalt nupule võite valida järgmised seadistused: Raadio—SD/MMC—USB—AUX IN--BT.

6. Raadio mälu number

Raadiorežiimis: kui soovitud raadiojaama, võite pikalt numbrinuppu (vajutades ) selle salvestada soovitud numbri alla. Kui vajutate numbrit 2, siis järgmisel korral sellele nupule vajutades näidatakse jaama otse.

7. Raadiojaama otsimine tagasi nupuga.

Selle nupu lühike vajutus otsib automaatselt tagasi ning peatub ja esitatakse kui jaama leiab.

Pikk vajutus sellele nupule (umbes 3 sekundit) võimaldab jaama otsimist käsitsi, seejärel võite sellele nupule vajutada lühidalt jaama otsimiseks ka kui te 5 sekundi vältel ühtegi nuppu ei vajuta, väljub seade sellest funktsioonist.

#### 8. Raadiojaama otsimine edasi.

Selle nupu lühike vajutus raadiorežiimis otsib automaatselt jaama edasi suunas ning peatub ja esitatakse kui jaama leiab.

Pikk vajutus sellele nupule (umbes 3 sekundit) võimaldab jaama otsimist käsitsi, seejärel võite sellele nupule vajutada lühidalt jaama otsimiseks ka kui te 5 sekundi vältel ühtegi nuppu ei vajuta, väljub seade sellest funktsioonist.

#### 9. Kell

Kehtiva kellaaja kuvamiseks vajutage seda nuppu lühidalt. Vajutage sellele nupule pikalt, kuni kellaag hakkab vilkuma, seejärel võite nuppude (5) ja (12) lühikese vajutamisega reguleerida kellaega (tunnid/minutid).

#### 10. AUX IN

Selle nupu lühida vajutamisega saate siseneda AUX IN režiimi ja esitada välist heliseadet, ühendades selle AUX IN pesasse.

#### 11. RESET nupp

Kui süsteem jookseb kokku, vajutage nuppu seadme taaskäivitamiseks.

#### 12. SD/MMC kaardipesa

Sisestage SD/MMC kaart pesasse, seejärel pange esipaneel. Seejärel loetakse muusikat SD/MMC kaardilt.

#### 14. USB pesa

Sisestage USB pesasse. Muusikat loetakse USB seadmelt.

#### 15.

- 1) Sisestage SD/MMC/USB pesasse. Lühike vajutus on pausi funktsioon, pikk vajutus jätkab esitamist.
- 2) Sisestage SD/MMC/USB pesasse. Vajutades lühidalt loetakse järgmist helindit.
- 3) Sisestage SD/MMC/USB pesasse. Vajutades lühidalt loetakse eelmist helindit.
- 4) Sisestage SD/MMC/USB pesasse. Lühike vajutus INT on skaneerimise funktsioon.
- 5) Sisestage SD/MMC/USB pesasse. Lühike vajutus RPT on kordamise funktsioon.
- 6) Sisestage SD/MMC/USB pesasse. Lühike vajutus RDM on juhusliku esituse funktsioon.
- 7) Sisestage SD/MMC/USB pesasse. Lühike vajutus -10/6 esitab 10 viimast helindit. Pikk vajutus esitab viimase faili.
- 8) Sisestage SD/MMC/USB pesasse. Lühike vajutus +10/6 esitab 10 järgmist helindit. Pikk vajutus on järgmise faili funktsioon.

#### 3 RDS kasutamine

1. Kui see on sisse lülitatud, toetab see RDS signaali ning see võtab vastu ja esitab RDS raadiojaama automaatselt ning RDS raadio käsitlemine on samasugune kui FM raadio käsitlemine.
2. MP3 režiimis lühike vajutus AF/TA ja PTY nupule „ON“ sisselülitamiseks. 10-15 sekundi pärast võtab see vastu ja esitab automaatselt RDS raadiojaama. Kui vajutate AF/TA ja PTY nuppu, et lülitada „OFF“, käivitatakse muusika esitus USB/SD kaardilt.

3. EON: see otsib automaatselt teist liiklusteateid edastavat võrku või jaama ning lülitub automaatselt uusimatele liiklusteadetele, katkestades esitusrežiimi.
4. AF: AF (Alternatiivsed sagedused)

See häälestab automaatselt sama jaama tugevaima signaaliga sagedusele. Kui auto sõidab ühest piirkonnast teise.

5. TP: Liiklusprogramm
6. PS: Programmi teenus
7. TA: Liiklusprogramm
8. PTY: Programmi tüüp

## 2 BT kasutamine

1. Kui lülitate seadme sisse, lülitub BT vaikimisi sisse. Vajutage lühidalt MODE, et valida BT MODE. Kogu selle aja näete BT sümbolit vilkumas. Kui mobiiltelefon on edukalt BT-ga ühendatud. Sümbol ei vilgu.
2. BT režiimis- Teil on võimalik esitada muusikat mobiiltelefonist läbi BT.
3. BT režiimis. Lühike vajutus vastamiseks ninn helina väljalülitamiseks.

## 3 Tehnilised andmed:

Raadio osad:

FM sagedusulatus-----87,5 Mhz-108MHz)

FM müra - piiratud tundlikkus-----FM≤26dB

FM signaali ja müra suhe (S/N)-----≥45dB

USB/MMC/SD osad:

Sagedusreaktsioon-----100Hz-10kHz(+10dB)

MP3 bitikiirus -----8-320kbps

Kanalivahe -----≤3 dB

Kanali eraldamine-----≤22dB

MP3 signaali müra suhe (S/N)-----≥55dB

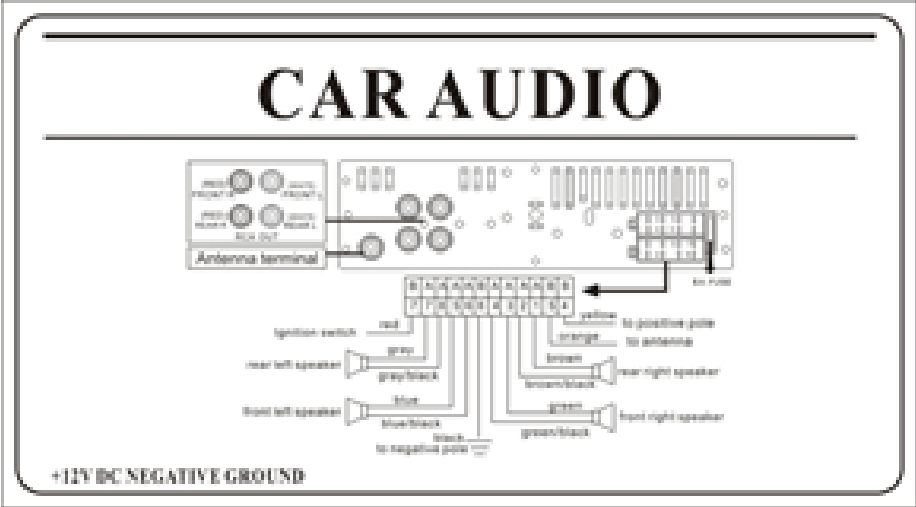
Tööpinge-----12V DC

Tegelik võimsus-----4\*25W/14.4V

Kõlarite takistus:-----4Ω-8Ω

Mõõtmed-----180 mm(L)x52 mm(K) x 115 mm(P)

4. Kaabelduse joonis



Viga	Põhjused	Lahendused
LCD kuva ei tööta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kollane juhe ei ole ühendatud aku +</li> <li>2. Punase juhtme kaitse on lahti</li> </ol>	<p>Kinnitage kollane juhe aku + ga.</p> <p>Vahetage kaitse</p>
Heli puudub	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toide puudub.</li> <li>2. Kõlari juhe on lahti</li> <li>3. SM/MMC kaart, USB seade ei sisalda õiges vormingus helindeid.</li> <li>4. SD/MMC kaart, USB seadme ühendused on mustad ja kontakt on halb.</li> </ol>	<p>Ühendage toitejuhe.</p> <p>Ühendage kõlari juhe.</p> <p>Kontrollige SD/MMC/USB sisu</p> <p>Puhastage kontaktid alkoholiga.</p>
Halb heli (ei ole selge)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toite sisemine takistus on kõrge.</li> <li>2. Antenni kontakt on halb.</li> </ol>	<p>Vahetage toiteallikas.</p> <p>Pingutage antenni pistikut.</p>
Monohelind	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ühe kõlari juhe on lahti</li> <li>2. Võimendi integraallülitus on kahjustatud.</li> </ol>	<p>Ühendage kõlari juhe.</p> <p>Vahetage võimendi IC</p>

## GARANTII JA KLIENDITEENINDUS

Enne müüki on meie seade läbinud range kvaliteedikontrolli. Kui märkate siiski mingeid tootmis- või transpordikahjustusi, viige toode müüjale tagasi. Vastavalt seadusele on ostjal õigus järgmisele garantiile:

Me anname seadmele 2 -aastase garantii müümise hetkest alates. Selle aja jooksul kõrvaldame kõik defektid, mida võib selgelt omistada materjali või tootmisdefektidele, parandades või vahetades tasuta. Kui olete tuvastanud tootel vea, võite selle kohe kauplusesse tagastada.

Defektid mis on põhjustatud seadme ebaõigest kasutamisest, vastavat õigust mitteomava isiku poolsest remontimisest või mitte-originaalvaruosade kasutamisest ei kuulu garantii alla. Hoidke alati alles ostutšekk, sellela garantii ei kehti. Kahjustused, mis on põhjustatud juhendi nõuete mittetäitmisest, ei kuulu garantii alla. Samuti ei vastuta me materjalide kahjustamise või isikute vigastuste eest mis on põhjustatud seadme ebaõigest kasutamisest või juhendi eiramisest. Kahjustatud lisatarvikud ei tähenda terve seadme tasuta ümbervahetamist. Sellisel juhul võtke ühendust kohaliku teenindusega. Purunenud klaas- või plastikdetailid on alati ülekoormuse tulemus.

Purunenud klaas- või plastikdetailid on alati ülekoormuse tulemus.

KESKKONNASÕBRALIK UTILISEERIMINE.

Te saate aidata kaitsta keskkonda!

Palun pidage lugu kohalikest eeskirjadest: viige mittetöötavad elektriseadmed vastavasse jäätmekäitluskeskusesse.