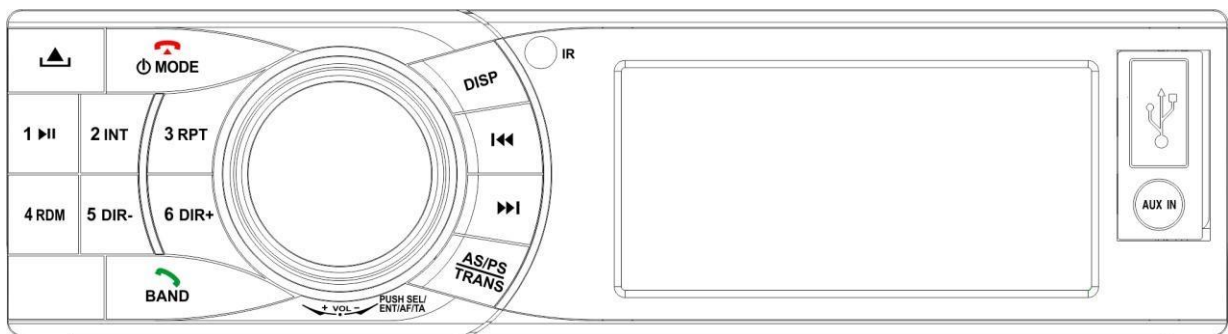


# KASUTUSJUHEND

## Mobiilne helisüsteem

---



- PLL süntesaatoriga stereoraadio
- MP3/WMA pleier
- USB/SD liides
- 3.5 mm sisendi pesa
- Bluetooth funktsioon

# SISUKORD

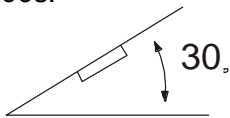
---

SISUKORD .....	15
Märkused: .....	16
DIN ESIMENE/TAGUMINE KINNITUS.....	16
Seadme paigaldamine.....	16
Seadme eemaldamine.....	17
PAIGALDAMINE .....	18
ESIPANEELI PAIGALDAMINE .....	19
NUPPUDE ASUKOHT.....	21
SEADME SISSE VÕI VÄLJA LÜLITAMINE .....	22
MUTE.....	22
ESIPANEELI VABASTAMINE .....	22
HELI SEADED .....	22
EQ (ekvalaiser) .....	22
BEEP ON/OFF:.....	22
LOC/DX:.....	22
CLOCK.....	22
AREA: .....	22
EKRAANI INFO.....	22
KELLAAJA SEADISTAMINE .....	23
VEDELKRISTALLEKRAAN .....	23
AUDIOSISEND .....	23
TAASTAMISFUNKTSIOON (RESET).....	23
RAADIO KASUTAMINE .....	23
• SAGEDUSALA VALIMINE .....	23
RAADIOJAAMADE VALIMINE .....	23
• AUTOMAATNE SALVESTAMINE JA PROGRAMMIDE SKANNIMINE .....	23
• JAAMA KÄSITSI SALVESTAMINE JA EELSEADISTATUD JAAMA VALIMINE .....	24
RDSi (RADIO DATA SYSTEM).....	24
USB TAASESITUS.....	25
FAILIDE VALIMINE .....	25
TAASESITUSE PAUS.....	25
KÕIKIDE FAILIDE KUULAMINE.....	25
KORDUSFUNKTSIOON.....	25
KÕIGI FAILIDE JUHUSLIK ESITAMINE.....	25
KATALOOGI VALIMINE ÜLES/ALLA .....	25
FAILIDE VALIMINE AS/PS NUPUGA.....	25
Märkus: .....	26
SD KAARDI KASUTAMINE .....	26
TOETATUD MP3/WMA DEKODEERIMISREŽIIMID .....	26
BLUETOOTH SEADMETE KASUTAMINE .....	26
KAUGJUHTIMISPULT (LISAVALIK) .....	29
FUNKTSIOONIDE NUPUD JA JUHTIMINE .....	29
TEHNILISED ANDMED.....	30
ÜLDINE .....	30
RAADIO .....	30
MW.....	30
TÕRKEOTSING .....	31

# PAIGALDAMINE

## Märkused:

- Leidke paigalduskoht, kus seade ei sega sõiduki juhi toiminguid.
- Enne lõplikku paigaldamist testige ühendusi ning veenduge, et süsteem töötab tõrgeteta.
- Kasutage ainult seadmega kaasas olevaid lisavahendeid. Teiste osade kasutamine võib põhjustada häireid seadme töös.
- Enne akude puurimist või teiste muudatuste tegemist konsulteerige sõiduki müüjaga.
- Paigaldage seade nii, et see ei kahjustaks äkkpidurduste vms järskude manöövrite korral juhti ega kaasreisijat.
- Kui paigaldusnurk ületab horisontaalasendis tavaasendit rohkem kui 30°, võib see põhjustada häireid seadme töös.



- Ärge paigaldage seadet otsese päikesevalguse kätte, kõrge temperatuuri või niiskusega ruumidesse, tolmusesse ruumi või ruumi, kus võib tekkida vibratsioon.

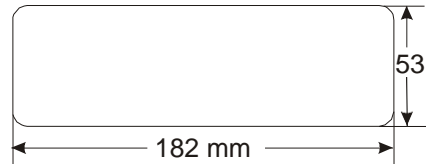
## DIN ESIMENE/TAGUMINE KINNITUS

Seda seadet saab korrektselt paigaldada kas eestpoolt (tavaline DIN-esikinnitus) või tagantpoolt (DIN-tagakinnitus, kasutades seadme korpuse külgedel asuvaid keermestatud kruviavasid). Üksikasju leiate järgmiste illustreeritud paigaldusmeetodite kirjeldusest.

## DIN-ESIKINNITUS (Meetod A)

### Paigaldamine avasse

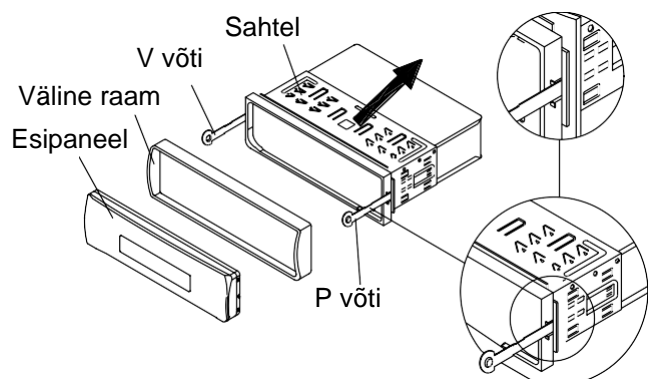
Seadet saab paigaldada kõikidesse standardsetesse armatuurlaua avadesse.



### Seadme paigaldamine

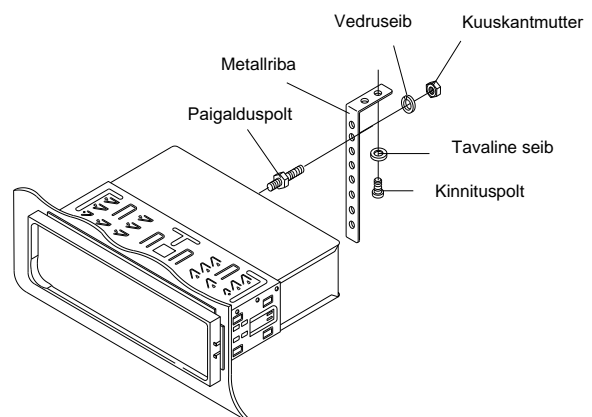
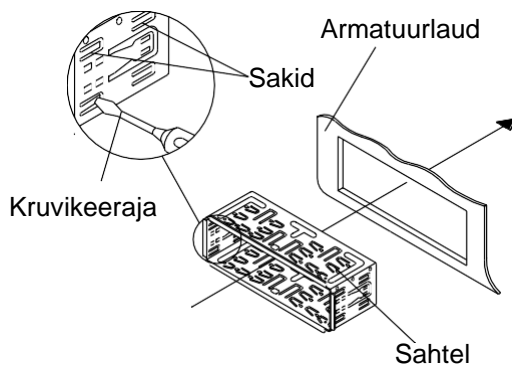
Enne lõplikku paigaldamist testige ühendusi ning veenduge, et süsteem töötab tõrgeteta.

- Veenduge, et süüde on välja keeratud ning eemaldage aku miinusjuhe (-).
- Ühendage lahti juhtmed ja antenn.
- Vajutage esipaneelil olevat vabastusnuppu ja eemaldage juhtpaneel (vt esipaneeli eemaldamise juhiseid).
- Eemaldage katteraam.
- Kaks kaasasolevat võtit vabastavad seadme sahtli sees olevad sakid, et saaksite seadme eemaldada. Sisestage võtmed nii kaugele kui võimalik (sälgud ülespoole) sobivatesse piludesse seadme vasakul ja paremal küljel. Seejärel libistage sahtel seadme küljest eemale.



## PAIGALDAMINE

- Paigaldage sahtel, sisestades sahtli armatuurlaua avasse ja painutage kruvikeerajaga lahti sahtli ümber asuvad sakid. Mitte kõik sakid ei sobi kinnitamiseks, seega uurige, millised neist kinnitavad kõige tõhusamalt. Veenduge, et raam on fikseeritud.

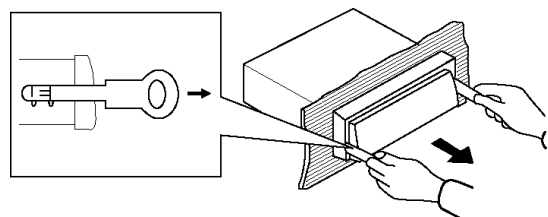


- Ühendage aku miinusjuhe tagasi. Seejärel paigaldage välimine viimistlusraam ja paigaldage seadme esipaneel (vt esipaneeli paigaldamise juhiseid).

- Ühendage juhtmed ning antenn tagasi ning kontrollige, et need ei oleks kokku surutud.
- Lükake seadet raami sisse kuni see lukustub.
- Seadme paremaks fikseerimiseks kasutage kaasasolevat metallriba. Kasutage metallriba seadme külge kinnitamiseks seadmega kaasas olevat mutrit (M5mm) ning vedruseibi. Vajadusel painutage metallriba nii, et see sobiks sõiduki avaga. Kinnitage metallriba armatuuri külge, kasutades seadmega kaasas olevaid polte (5x25 mm) ning seibe. Riba tagab ka korraliku maanduse. Paigaldage kinnituspoldi lühike keere seadme tagaküljele ja pikk keere armatuurlaua külge.

### Seadme eemaldamine

- Veenduge, et süüde on välja keeratud ning eemaldage aku miinusjuhe (-).
- Eemaldage metallriba (kui see on paigaldatud).
- Vajutage esipaneeli eemaldamiseks vabastusnappu.
- Tõstke katteraami ülaosa ja tõmmake seda eemaldamiseks välja.
- Asetage avamisvõtmed seadme vasakul ja paremal pool asuvasse avadesse ning tõmmake seade välja.

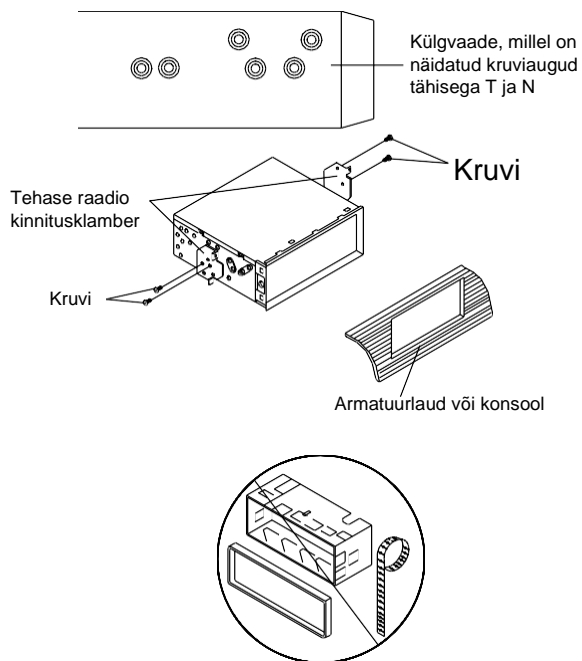


## PAIGALDAMINE

---

### **DIN-TAGAKINNITUS (meetod B)**

Kui teie sõiduk on Nissan või Toyota, järgige neid paigaldusjuhiseid. Kasutage seadme mõlemal küljel asuvaid kruviavasid T (Toyota), N (Nissan), et kinnitada seade tehasesse paigaldatud raadio kinnitusklambrite külge.




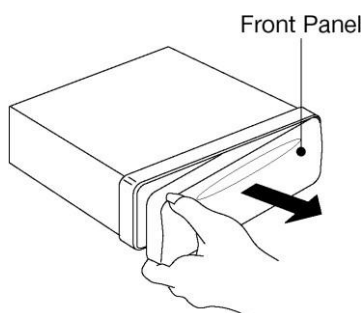
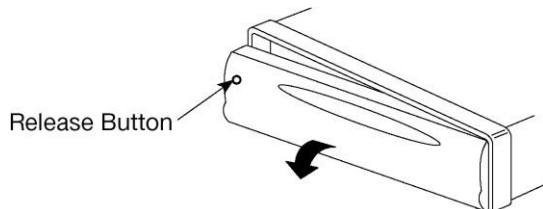
Seadme kinnitamiseks tehase raadio kinnitusklambrite külge.

Joondage kronsteini kruviaugud seadme kruviavadega ja pingutage seejärel kruvid (5x5mm) mõlemal küljel. Märkus: välist raami, sahtlit ja metallriba meetodi B puhul ei kasutata.

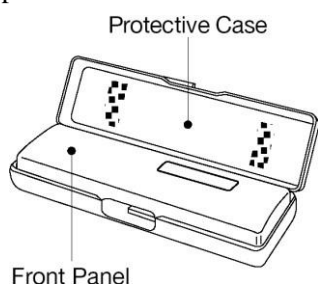
# EEMALDATAVA ESIPANEELI KASUTAMINE

## ESIPANEELI EEMALDAMINE

1. Vajutage esipaneeli vabastamise nupule (  ) ja eemaldage esipaneel.

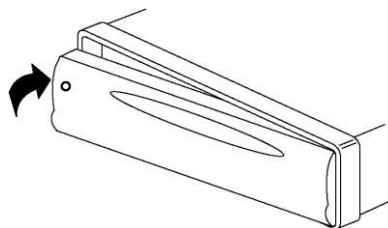


2. Hoidke esipaneeli vutlaris



## ESIPANEELI PAIGALDAMINE

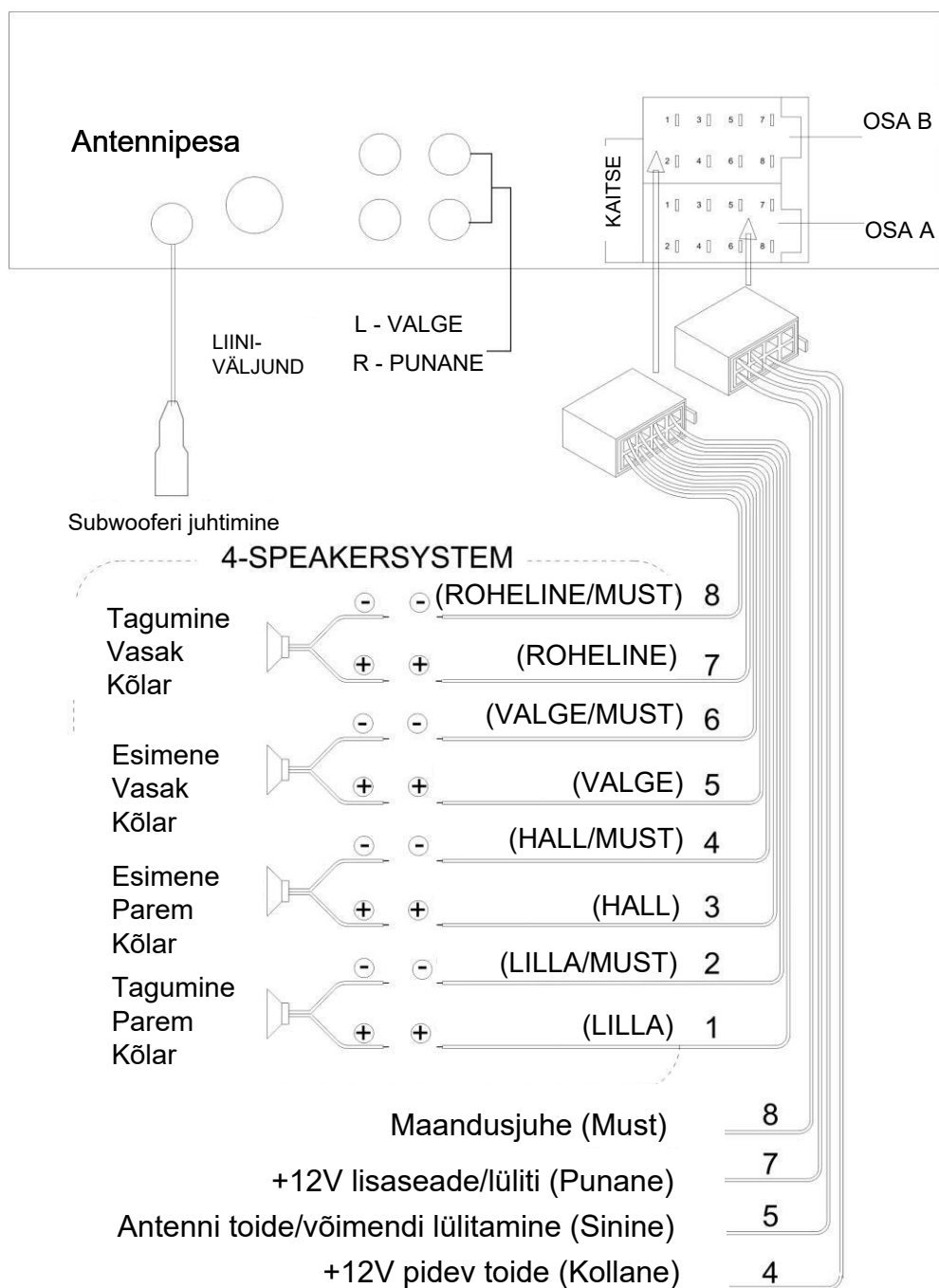
- Asetage esipaneel seadme ette ning fikseerige see kindlalt. Vastasel juhul ei tööta ekraan normaalselt või ei tööta mõned nupud korralikult.



- Hoiatused kasutamisel
- Ärge pillake esipaneeli maha.
- Ärge vajutage esipaneeli eemaldamise või paigaldamise ajal selle nuppe.
- Ärge puudutage esipaneeli või seadme ühenduskontakte. See võib elektriühenduse kvaliteeti vähendada.
- Vajadusel puhastage kontakte puhta ja kuiva lapiga.
- Ärge hoidke juhtpulti otsese päikesevalguse käes või kuumades ruumides.
- Vältige esipaneeli kokkupuutumist tugevate puhastusvahenditega
- Ärge proovige esipaneeli koost lahti võtta.

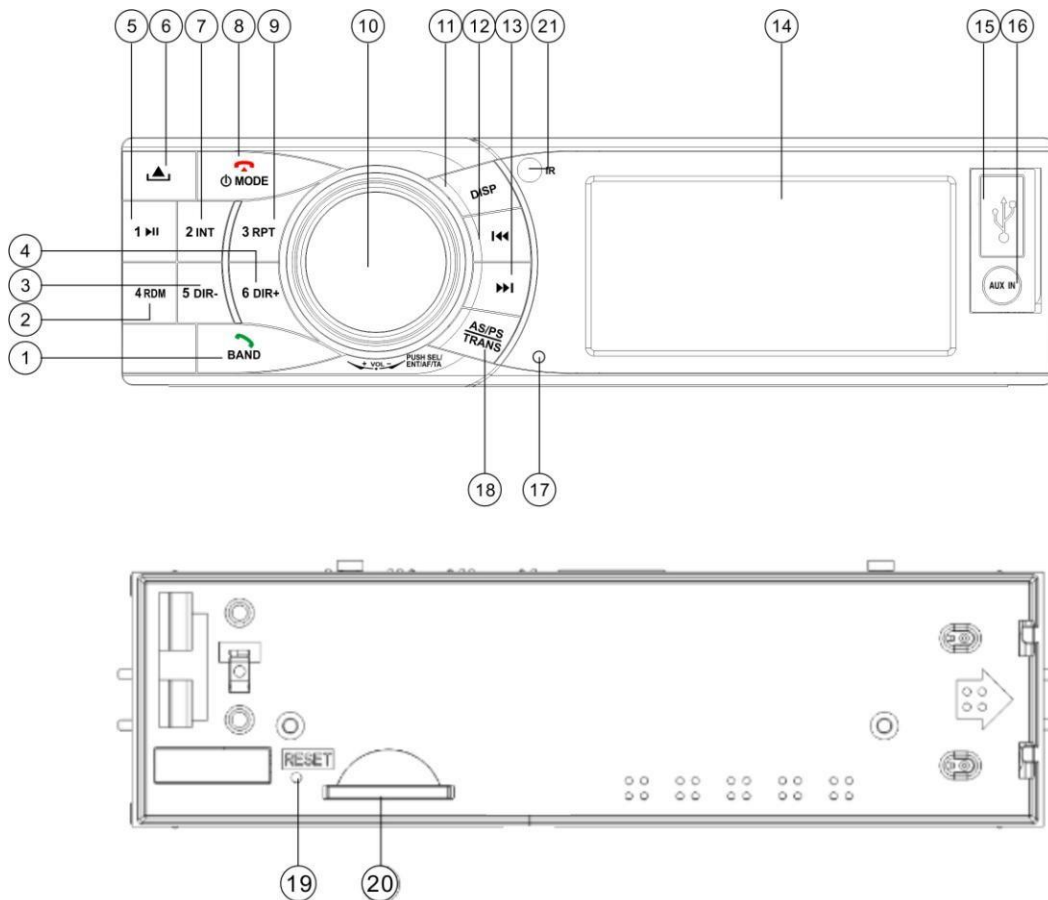
# JUHTMETE ÜHENDAMINE

## ISO-ÜHENDUS



# KASUTAMINE

## NUPPUDE ASUKOHT





- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. „BAND/ “ nupp                    | 12. „I◀◀ “ (SEEK DOWN) nupp. |
| 2. „4RDM“ nupp:                     | 13. “▶▶” (SEEK UP) nupp.     |
| 3. „5 DIR-“ button.                 | 14. LCD ekraan.              |
| 4. „1 PAU“ nupp                     | 15. USB pesa                 |
| 5. “1 ▶II ” nupp.                   | 16. AUX IN                   |
| 6. “ ▲ ”(paneeli vabastamise) nupp. | 17. MIKROFON                 |
| 7. „2/INT“ nupp.                    | 18. „AS/PS /TRANS“ nupp.     |
| 8. “PWR/MODE/ ” nupp.               | 19. RESET (lähtestamine)     |
| 9. „3 RPT“ nupp                     | 20. SD KAART                 |
| 10. VOL/SEL/ENTER/AF/TA             | 21. IR SENSOR                |
| 11. „DISP “ nupp.                   |                              |



# KASUTAMINE

---

## SEADME SISSE VÕI VÄLJA LÜLITAMINE

Lülitage seade sisse, vajutades nuppu (8) . Kui seade on sisse lülitatud. Hoidke seadme välja lülitamiseks nuppu (8)  2 sekundit all.

## MUTE

Vajutage heli vaigistamiseks lühidalt korraks **MUTE**. Heli taastamiseks vajutage sama nuppu uuesti.

**ESIPANEELI VABASTAMINE** Vajutage esipaneeli eemaldamiseks

vabastusnuppu  (6).

## HELI SEADED

Vajutage seadistamiseks korraks nuppu **SEL** (10). Seadistusrežiimid muutuvad allpool toodud järjestuses:

-BASS-TRE-BAL-FAD-EQ-LOUD-BEEP- DX-STEREO-CLOCK 24-AREA

TRE: tiiskant

BAL: tasakaal

FAD: fader

EQ: ekvalaiser

DX: distants

Helinupu (10) keeramisega saab reguleerida soovitud helikvaliteeti või seadeid.

## EQ (ekvalaiser)

Menüü SEL üksuses EQ on helinupu (10) keeramisel võimalik reguleerida soovitud helikvaliteeti või seadistada eelseadistatud EQ režiim järgmiselt: CLASSICS—ROCK—POP—FLAT—EQ OFF

## BEEP ON/OFF:

Auto audioseade on varustatud kahe helisignaali režiimiga. Valimiseks pöörake helinuppu.

- **Beep on** režiim: Iga nupu vajutamisel kostub kinnitusheli.

- **Beep off** režiim: Nupu vajutamisel ei kostu kinnitusheli.

## LOC/DX:

Pöörake selles menüüs helinuppu (10) kohaliku funktsiooni sisse ja välja lülitamiseks. LOC-režiimis vähendab seade jaama otsimisel vastuvõtu tundlikkust. See tähendab, et saate kuulata jaama, mille heli on hea. See ignoreerib jaamu, mille heli pole hea. DX-režiimis suurendab see jaama otsimisel vastuvõtu tundlikkust. See tähendab, et saate rohkem jaamu kuulata.

**STEREO/MONO:** Pöörake selles menüüs helinuppu (10), et valida STEREO või MONO režiim. STEREO-režiimis saate kuulata stereosignaali. MONO-režiimis lülitatakse stereojaam monofooniliseks. Mõnikord, kui signaal pole hea. Kui lülitate selle MONO-režiimi. Mürä väheneb.

## CLOCK

Menüü SEL üksuses CLOCK. Valikuteks on 12 HOUR ja 12 HOUR.

Märkus: Kui valite AREA üksuses EUR (USA või LAT) piirkonna. Kellaag muudetakse automaatselt 24 (12) TUNNI vormingusse. Kui soovite kasutada 12 (24) HOUR vormingut EUR (USA või LAT) piirkonnas. Peate kellaaja vormingu uuesti seadistama.

## AREA:

Menüü üksuses AREA. Valikuteks on EUR/USA/LAT.

# KASUTAMINE

## EKRAANI INFO

**DISP** nupu (11) vajutamisel kuvatakse kellaaega 5 sekundit. Seejärel kuvatakse ekraanil eelnevat infot.

## KELLAAJA SEADISTAMINE

### (1) Käsitsi seadistamine:

Vajutage ja hoidke 2 sekundit all nuppu **DISP**. Kellaaja tunninäit hakkab vilkuma. Kasutage tunninäidu muutmiseks nuppu **▶▶/◀◀**. Minutinäidu muutmiseks vajutage korraks nuppu **DISP**. Kasutage minutenäidu muutmiseks nuppu **▶▶/◀◀**. Pärast seda vajutage kinnitamiseks **DISP** nuppu.

## VEDELKRISTALLEKRAAN

Sageduste ja aktiveeritud funktsioonide kuvamiseks.

## AUDIOSISEND

Seadet saab ühendada kaasaskantava audiopleieriga, kasutades **AUX IN** pesa (16). Vajutades **MODE** lülitamiseks nuppu **AUX** režiimi, kui seadmesse on lisatud heliallikas.

## TAASTAMISFUNKTSIOON (RESET)

**RESET** nuppu (19) saab aktiveerida pastapliiatsi või terava metallsemega.

**RESET** nuppu tuleb aktiveerida järgmistel põhjustel.

- Seadme esmasel paigaldamisel, kui kõik juhtmed on ühendatud.
- Ükski funktsiooninupp ei tööta.
- Ekraanil on veasümbol.

Märkus: kui vajutate **RESET** nuppu (19) ja seade ei toimi, kasutage esipaneeli pesa puhastamiseks isopropüülalkoholi kastetud vatitampooni.

## RAADIO KASUTAMINE

### • RAADIOREŽIIMI AKTIVEERIMINE

Vajutage raadiorežiimi valimiseks **MODE** (8),

ekraanile ilmub raadiorežiim koos sagedusalade ja sagedusega.

### • SAGEDUSALA VALIMINE

Sagedusala valimiseks vajutage raadiorežiimis nuppu **BAND** (1).

Sagedusalad muutuvad allpool toodud järjestuses:

→FM1→ FM2→ FM3 → MW1→ MW2

## RAADIOJAAMADE VALIMINE

Vajutage korraks nuppu **▶▶** (13) või nuppu **◀◀** (12), et aktiveerida automaatotsingu funktsioon. Nii otsitakse jaama automaatselt üles/alla. Hoidke nuppu all 2 sekundit, kuni ekraanile ilmub „**MANUAL**“, käsitsiotsing on aktiveeritud. Selles režiimis saate sagedust sammhaaval üles/alla muuta kuni jaama leidmiseni. Kui neid nuppe mõne sekundi jooksul ei vajutata, pöördub seade tagasi automaatotsingu režiimi ja ekraanil kuvatakse „**AUTO**“.

## AUTOMAATNE SALVESTAMINE JA PROGRAMMIDE SKANNIMINE

- Automaatne salvestamine

Hoidke **AS/PS** nuppu (18) all 2 sekundit ning raadio alustab otsingut sagedusest 87,5 MHz ja kontrollib signaali tugevust kuni ühe tsükli otsingu lõpetamiseni. Seejärel salvestatakse mõned tugevad jaamad FM3 sagedusala vastavale eelseadistatud numbritele. Esimese tsükli ajal leiab LOCAL režiim kõige tugevama jaama. Kui jaamu on vähem kui 6 tk, otsitakse neid teises tsüklis LOCAL OFF režiimis.

Programmide skannimine Eelseadistatud jaama skannimiseks vajutage korraks nuppu **AS/PS** (18). Raadio hoiab seda eelseadistatud numbrit 5 sekundit, lõpetades vaigistuse.

## KASUTAMINE

- **JAAMA KÄSITSI SALVESTAMINE JA EELSEADISTATUD JAAMA VALIMINE**

Jaama salvestamiseks hoidke 2 sekundit all ühte eelseadistusnuppu (1 ~ 6). Praegune jaam salvestatakse selle numbrinupu alla. Vajutage korra eelseadistusnuppu (1 ~ 6), et valida otse jaam, mis salvestati vastava nupu alla.

### **RDSi (RADIO DATA SYSTEM) KASUTAMINE**

- RDS režiimi seaded

Vajutage AF funktsiooni sisse või välja lülitamiseks **AF** nuppu.

Kui AF on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanil sümbolit „**AF**”.

RDS-jaama vastuvõtmisel kuvatakse programmi nime.

„**AF**“ hakkab vilkuma, kui signaalitugevus väheneb.

Teadet „**ALARM**“ kuvatakse hädaolukorra teate vastuvõtmisel, samal ajal reguleeritakse helitugevuse tase automaatselt eelseadistatud tasemele siis, kui helitugevus on seatud miinimumini.

- Piirkondlike programmide kuulamine

Kui AF funktsioon on sisse lülitatud. Hoidke piirkonna režiimi sisse- või väljalülitamiseks **AF** nuppu mitu sekundit. Kui AF funktsioon on välja lülitatud. Nupu AF pikk vajutamine lülitab funktsiooni välja.

Mõned jaamad muudavad teatud aja jooksul oma programmi tavalisest ringhäälingust piirkondlikuks ringhäälinguks. Kui piirkond on sisse lülitatud, jääb praegune kuulamisprogramm muutumatuks. Kui piirkond on välja lülitatud, võimaldab see piirkondlikku jaama vastuvõtmist.

- Liiklusteade kuulamine

Vajutage **TA** funktsiooni aktiveerimiseks **TA** nupp sisse .

Kui **TA** režiim on sisse lülitatud ja liiklusteadet edastatakse:

Kui seade oli MP3- või AUX IN - režiimis, lülitub see ajutiselt raadiorežiimi.

Kui EON tuvastab teises programmis liiklusteate, lülitage ajutiselt ümber EON-iga ühendatud jaamale.

Kui helitugevus on lüüendist madalam, tõstetakse see lüüendi väärtuseni.

Kuid kasutaja muutis helitugevust, mis oli lüüendist (min. **TA** helitugevus) kõrgem, seatakse see viimasele tasemele.

Kui **TA** režiim on sisse lülitatud, on üksiku segmendi **TA** sisse lülitatud.

TP-jaama vastuvõtmisel lülitatakse sisse üksiku segmendi TP.

**TA** katkestamise funktsioon

Selle nupu vajutamisel tühistatakse praegune liiklusteade.

Kuid **TA** režiim ei ole välja lülitunud, soovimatu EON **TA** lülitus, kui EON **TA** teave võeti vastu praegusest jaamast ja raadio lülitati sellele EON-iga ühendatud jaamale, kuid teavet ei saanud vastu võtta, kuna EON-iga ühendatud jaam asub sellest piirkonnast liiga kaugel. Seega lülitatakse raadio uuesti praegusele jaamale. Ülaloodud toimingute ajal kuulab klient vale programmi või on vaigistatud, kasutades RDS-andmeid, nagu PI, PS, AF, TP, **TA**, EON ja PTY.

PI: Programmi identifitseerimiskood

Programmi teenuste kood:

Programmi teenuse nimetus

Jaama nime andmed, mis on väljendatud tähtnumbriliste tähemärkidega

AF: Alternatiivsed sagedused

Sama programmi edastavate ringhäälingujaamade sagedusloend

## KASUTAMINE

TP: Liiklusprogrammi identifitseerimine  
Liiklusinfot edastava jaama  
identifitseerimisandmed

TA: Liiklusteate tuvastamine Kas  
identifitseerimisandmeid, mis  
näitavad liiklusteavet, edastatakse  
või mitte

EON: Täiustatud muude võrkude  
teave (Enhanced Other  
Networks Information)

Ringhäälinguteave PI, AF, TP, TA jne,  
mis on seotud muude võrkudega kui  
praeguseks vastuvõtuks kasutatav  
võrk

### ETTEVAATUST:

Kui mäluseadmel (USD/SD) on olulisi  
faile, tuleb arvestada, et seadme  
ühendamisel võivad need kustuda.  
Tootja ei vastuta andmete kadumise  
eest.

### USB TAASESITUS

Seadme esipaneelil on USB-liides (15).

Pesaga (15) saate ühendada USB  
mälupulga.

Kui ühendate USB-seadme liidese kaudu,  
otsib seade USB-seadmest MP3/WMA-  
faile ja alustab taasesitust. Kui USB-seade  
on juba pesasse sisestatud. Jätke nupu  
**MODE** (8) vajutamist, kuni ilmub USB-  
režiimi ekraan.

### FAILIDE VALIMINE

Vajutage nuppu (12)◀◀ või nuppu (13)▶▶,  
et liikuda eelmisele või järgmisele failile.

Faili numbrit kuvatakse ekraanil.

Edasi- või tagasikerimiseks hoidke all  
nuppu (13)▶▶ või nuppu (12)◀◀.

Esitamine algab pärast nupu vabastamist.

### TAASESITUSE PAUS

Taasesituse ajutiseks peatamiseks  
vajutage nuppu 5 ▶▶. Taasesituse  
jätkamiseks vajutage sama nuppu uuesti.

### KÕIKIDE FAILIDE KUULAMINE

Iga faili esimeste sekundite esitamiseks  
vajutage **INT** nuppu (7). Intro peatamiseks  
ning taasesituse käivitamiseks vajutage  
seda nuppu uuesti.

### KORDUSFUNKTSIOON

Kordamiseks on 3 võimalust:

RPT all---RPT folder---RPT one

Vajutage valimiseks **RPT** nuppu (9).

RPT all: Kõikide failide kordamine.

RPT kaust: Kõikide kausta failide

kordamine. RPT one: Ühe loo kordamine.

### KÕIGI FAILIDE JUHUSLIK ESITAMINE

Kõikide failide esitamiseks juhuslikus  
järjekorras vajutage nuppu **RDM** (2).  
Juhusliku taasesituse katkestamiseks  
vajutage seda nuppu uuesti.

### KATALOOGI VALIMINE ÜLES/ALLA

Vajutage **DIR-** nuppu (3) või **DIR+** nuppu  
(4), et valida katalooge ülespoole või  
allapoole. Kui MP3-plaat ei sisalda ühtegi  
kataloogi, siis **DIR-**nupu (3) või **DIR+**  
nupu (4) vajutamine ei toimi.

### FAILIDE VALIMINE AS/PS NUPUGA

Vajutage nuppu **AS/PS**. See  
aktiveeritakse režiimis „Faili numbri  
otsimine“. Valige pöördnupuga (10)  
faili number ning vajutage kinnitamiseks  
nuppu (10). Seade otsib esitamiseks  
valitud faili. Faili valimiseks võite  
kasutada ka järgmisi kiirvaliku nuppe:

M1-M6: 1-6

**BAND:** 7

◀◀: 8

▶▶: 9

**DISP:** 0.

Kui faili number on valitud. Seade ootab  
nupuvajutust (10) sekundit. Seade alustab  
faili otsimist mõne sekundi pärast, isegi siis,  
kui nupule (10) ei vajutata.

# KASUTAMINE

## Märkus:

1. Seade toetab ainult standardset USB-mäluseadet, mille Microsoft on heaks kiitnud.
2. USB MP3-mängija ei ole standardne, mis tähendab, et erinevatel kaubamärkidel või erinevatel mudelitel on oma standard. Seega ei toeta seade kõiki MP3-mängijaid.
3. Kui ühendate MP3 -mängija ja mängijal on tavaline patarei (mittelaetav aku), eemaldage MP3 -mängijast patarei ja ühendage mängija USB-pesaga. See võib põhjustada patarei plahvatamist.

## ETTEVAATUST

Kui USB-seadmes on olulisi faile,

ärge seda seadmega taasesitamiseks ühendage. Mis tahes vale toiming võib põhjustada failide kadumise. Tootja ei vastuta andmete kadumise eest.

## SD KAARDI KASUTAMINE

SD pesa (20) asub seadme esipaneelil.

Kui ühendate SD-kaardi SD-pesaga, otsib seade USB-seadmest MP3/WMA-faile ja alustab taasesitust. Kasutamine on sarnane MP3/WMA failide kasutamiselega. Teises režiimis. SD

režiimi valimiseks vajutage nuppu

**MODE** (8).

## TOETATUD MP3/WMA DEKODEERIMISREŽIIMID

Seade toetab MP3/WMA (Windows Media Audio) dekodeerimisrežiime, nagu allpool on näidatud.

Standard	Bitikiirus (kbps)	Toetatud režiim
MPEG1 Audio Layer 3 (44.1kHz)	32,48,64,96,128,192,256,320	Stereo
Windows Media Audio (44.1kHz)	64,96,128,192	Stereo

USB-lahendus suudab toetada:

1. Kaustu: max 500
2. Faile: max 999
3. Kausta alamkaustu: 8 taset
4. Suurus: 32 GB

## ETTEVAATUST

Kui USB-seadmes või SD-kaardil on olulisi faile, ärge seda taasesitamiseks ühendage. Ärge taasesitage CD-R/RW plaati, millel on olulised failid. Mis tahes vale toiming võib põhjustada failide kadumise. Tootja ei vastuta andmete kadumise eest.

## BLUETOOTH SEADMETE KASUTAMINE

### ● SIDUMINE BLUETOOTHI KASUTAMISEKS

(i) Bluetoothi kasutamisel veenduge, et mobiiltelefon toetab Bluetoothi funktsiooni.

(ii) Erinevat tüüpi mobiiltelefonidel on Bluetooth kiirgusvõimsus erinev. Parima kvaliteedi tagamiseks ei tohiks seadmete vaheline kaugus ületada 3 m. Veenduge, et seadmete vahele ei jääks metallist takistusi.

### ● SIDUMINE



- 1) Valige mobiiltelefonis Bluetooth

# KASUTAMINE


seadistus. (lisainfot leiate lisaseadme kasutusjuhendist).

- 2) Mobiiltelefoni seadmete loendisse peaks ilmuma „CAR KIT“, valige „CAR KIT“ ja sisestage parool „0000“. Kui parooli sisestamine on vajalik.
- 3) Kui sidumine õnnestus, kuvatakse ekraanil BT märki.

- **Sisenevale kõnele vastamine/sellest keeldumine**

Sissetuleva kõne vastu võtmiseks vajutage nuppu . Keeldumiseks vajutage .



- **Kõne lõpetamine**

Kui olete vestluse lõpetanud, vajutage kõne lõpetamiseks nuppu .

- **Telefoniraamatu vaatamine/vastuvõetud/valitud/vastamata kõned (Android ja iPhone mobiiltelefonid)**

Vajutage **MODE** klahvi, ekraanil kuvatakse „PHONE“. Vajutage **AS/PS** nuppu, ekraanil kuvatakse BOOK. Seejärel vajutage seda korduvalt, kuvatakse järgmisi üksusi:

BOOK---RECEIVED---DIALED---MISS  
ED---PHONE

Iga üksuse puhul saate numbri kontrollimiseks kasutada nuppu  või nuppu .


**Märkus:** Esimesel kasutuskorral kuvatakse mobiilil teavitust, et seade külastab mobiiltelefoni Bluetoothi kaudu. Peate nõustuma ja kinnitamiseks vajutama YES/JAH.

(Märkus: Telefoninumber peab olema telefonis, mitte SIM -kaardil).

- **Helistamine**

- 1) **Väljuva kõne tegemine, sisestades telefoninumbri käsitsi.**

Vajutage **MODE** klahvi, ekraanil kuvatakse „PHONE“. Vajutage ning hoidke all nuppu **AS/PS**.

Kuvatakse tühja ekraani. Seejärel saate sisestada telefoninumbri ja vajutada  helistamise kinnitamiseks

nuppu. (Märkus: Kui sisestasite vale numbri. Vajutage vale numbri tühistamiseks **AS/PS** nuppu).

Esipaneelil on ainult numbrid 1–6.

0/7/8/9/\*/# sisestamiseks:

0: DISP nupp.


7: EQ

8: 

9: 


\*: vajutage ja hoidke 2 sekundit nuppu 5 all. #: vajutage ja hoidke 2 sekundit nuppu 6 all.

- 1) **Väljuva kõne uuesti valimine**

Vajutage **MODE** klahvi, ekraanil kuvatakse „PHONE“. Vajutage ja hoidke nuppu  2 sekundit all, viimane telefoninumber valitakse uuesti.

- 2) **Helistamine**

- telefoniraamatust/vastuvõetud/valitud/vastamata kõnedest (Android ja iPhone mobiiltelefonid)**

- Palun tutvuge lõiguga „**Telefoniraamatu vaatamine/vastuvõetud/valitud/vastamata kõned**“, seejärel valige telefoninumber. Vajutage valimiseks .

**Märkus:** Kui teie mobiiltelefonis on 2 SIM-kaarti. Kui valite kõne seadme esipaneelilt. Kõne valitakse vaikekaardilt (või küsitakse, millise kaardi abil iga kord välja helistada).

- **Kõne edastamine kas mobiiltelefonist või seadmest**

## KASUTAMINE

---

Kui vajutate rääkimise ajal **AS/PS** nuppu, saate valida kõne edastamise kas mobiiltelefonist või seadmest.

- **Bluetoothi heli (A2DP funktsioon)**

Vajutage **MODE** nuppu (8) ning ekraanil kuvatakse „PHONE“. Käivitage telefonist muusika taasesitus. Heli väljub seadme kõlarist.

Loo peatamiseks/esitamiseks vajutage seadme esipaneeli nuppu (5) **▶||** .  
Järgmise/eelmise loo valimiseks vajutage nuppu (13) **▶▶** või nuppu (12) **◀◀** .

### **Bluetooth ühenduse ühendamine/katkestamine**

Vajutage ja hoidke 2 sekundit all nuppu **MODE**.

## KAUGJUHTIMISPULT (LISAVALIK)

---



### FUNKTSIOONIDE NUPUD JA JUHTIMINE

1. Toitenupp.
2. VOL+ Helitugevuse suurendamise nupp.
3. BAND Sagedusala valiku nupp (vajutage korraks).
4. SEL Helirežiimi valikunupp.
5. Eelmise loo vahelejätmise.
6. EQ Soovitud heli ekvalaiserit aktiveerimine.
7. 1/PAUSE Taasesituse peatamine. Taasesituse jätkamiseks vajutage sama nuppu uuesti.
8. 4/RDM Kõikide failide esitamine juhuslikus järjekorras.
9. +10/DIR+ +10/DIR+ nupp.
10. -10/DIR- -10/DIR- nupp.
11. 3/RPT Loo kordamine.
12. 2/INT Iga faili tutvustamine. Peatamiseks vajutage seda nuppu uuesti.
13. DISP Kellaaja kuvamine.
14. VOL- Helitugevuse vähendamise nupp.
15. Järgmise loo vahele jätmise.
16. AMS Automaatse mällu salvestamise/programmi skannimise funktsiooni aktiveerimine raadiorežiimis.
17. Heli vaigistamine. Heli taastamiseks vajutage sama nuppu uuesti.
18. MODE Allika vahetamine.
19. TA TA funktsiooni sisse/välja lülitamine. (RDS -versioon)
20. AF AF (Automaatne otsing) funktsiooni sisse/välja lülitamine.
21. PTY Programmi tüübi valimine



## **TEHNILISED ANDMED**

---

### **ÜLDINE**

Toitepinge: DC 12 V, negatiivne maandus

Mõõdud: 178 (L) x 97 (S) x 50 (K)

Heli:

- Bass (100 Hz):  $\pm 10$  dB
- Kõrgsagedus (10 kHz):  $\pm 10$  dB
- Maksimaalne väljundvõimsus: 4x40 W
- Voolutarve: 10 amprit (max) (Tavalise toite versioon)

### **RAADIO**

#### **FM**

Sagedusala 87,5 kuni 108 MHz

IF 10,7 MHz

Tundlikkus (S/N=30dB) 4 $\mu$ V

Stereo eraldus >25dB

#### **MW**

Sagedusala 522 kuni 1620 kHz

IF 450 kHz

Tundlikkus (S/N=20dB) 36 dBuV

## TÕRKEOTSING

Esmalt kontrollige juhtmeühendusi. Kui probleemi ei õnnestu lahendada, pöörduge hooldusfirma poole.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Toide puudub.	Süüde ei ole sisse lülitatud.	Kui võti on süütelukus kuid mootor ei tööta, pöörake süütevõti asendisse „ACC“.
	Kaitse on läbi põlenud.	Vahetage kaitse uue vastu välja.
Plaati ei saa laadida ega väljastada.	CD-plaadi paiknemine mängijas.	Eemaldage plaat mängijast ja sisestage uus.
	Plaat on sisestatud tagurpidi.	Asetage CD-plaat sahtlisse sildiga ülespoole.
	Kompaktplaat on äärmiselt määrdunud või defektne.	Puhastage plaat või proovige uut plaati taasesitada.
	Temperatuur autos on liiga kõrge.	Jahutage salongi kuni õhutemperatuur normaliseerub.
	Kondenseerumine.	Lülitage mängija umbes tunniks välja ja proovige uuesti.
Heli puudub.	Helitugevus on liiga väike.	Suurendage helitugevust.
	Juhtmeühenduste viga.	Kontrollige juhtmeühendusi.
Heli on hüplik.	Paigaldusnurk on suurem kui 30 kraadi.	Reguleerige paigaldusnurka alla 30 kraadi.
	Plaat on äärmiselt määrdunud või defektne.	Puhastage plaati või proovige uut plaati taasesitada.
Juhtnupud ei toimi.	Mikroskeem on müra tõttu toimimise lõpetanud.	Vajutage RESET nuppu. Esipaneel ei ole korralikult oma kohale kinnitatud.
Raadio ei tööta. Raadojaamade automaatotsing ei tööta.	Antennijuhe ei ole ühendatud.	Fikseerige antennijuhe korralikult.
	Raadiosignaali on liiga nõrk.	Otsige raadiojaama käsitsi.