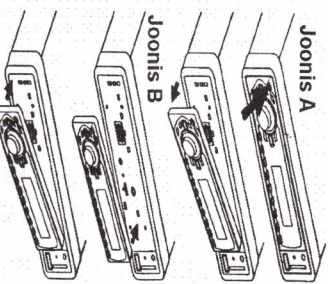
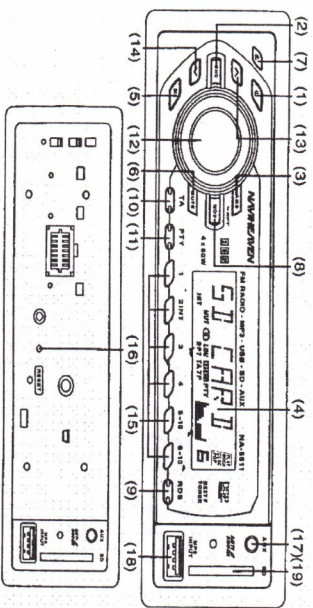


Juhitiselemendid



Remark: Iga kord kui seadme toide katkeb, tuleb vajutada eemistruktuuri enne raadio k asutamist. Vastasel korral raadio ei toimi korralikult.

Opereerimisjuhend

- Toide sissevõtja**
Vajutage klahvi toide lülitamiseks sissevõtja (On* või Off). Märkus: Seadet saab sisse lülitada, vajutades esipaneeli suvalist klahvi (välja arvatud paneeli vabastusklahvi). See on kasulik juhul kui kasutaja ei leia pimedas vastavat sisselülitsusklahvi.
- LAINELA VALIJA/ PAUS**
 - Raadiorežiimis Iga kord kui vajutate seda klahvi, muutub raadio vastuvõtu laineala. Indikaator „F1“, „F2“, „F3“ kuvatakse esipaneeli vastavalt Teie valikule.
 - Pausi tegemiseks vajutage taasesituse ajal seda klahvi.
- AUTOMAATNE SALVESTAMINE / EELHÄLESTATUD MÄLU SKAANEERIMINE / KORDAMINE**
 - Raadiorežiimis võimendab see klahvi kuulata, Eelhälestatud mälu skaneerimise funktsiooni, vajutades seda lühidalt ja „Automaatne mälu salvestamine“ funktsiooni, vajutades seda klahvi kaheks kuni 2 sekundit. „A.STORE“ ja alustatakse kõigi seaduste ostmise ülespoole ja 6 jaama salvestamist, mille seadused on, küllaladase tuguvusega. Mälu salvestatud jaam kuvatakse LCD-1 kuni „1 kuni 6“. Peale salvestamist muutub automaatselt mälu salvestamise funktsioon automaatselt „Eelhälestatud mälu skaneerimise“ funktsiooniks.
 - PS (Eelhälestatud mälu skaneerimine) – See kutsuub mälu salvestatud jaamade seadused (1 – 6) automaatselt Iga 3 sekundit.
 - Vajutage seda klahvi taasesituse ajal et korrata laulu.
- LCD DIGITAALNE TABLOO**
Seadmele on digitaalne lauloo, kus kuvatakse jaamade numbrilist indikaatorit FREQUENCY ja muud funktsioone.
- DISPLAY KLAHV**
Selle klahviga saate kuvada informatsiooni nagu näiteks jaama nimi / laineala & sagedus / programmi tüübi nimi / SEEK LOC või DX / Keelaeg / Loo number mängimise aeg.
- MUTE juhtimine**
Vajutage seda klahvi et summutada heili. Tablool kuvatakse „MUT“. Kui soovite seda funktsiooni tühistada, vajutage seda klahvi uuesti.
- Paneeli vabastamise klahv**
Seda klahvi kasutatakse paneeli vabastamiseks seadmeist.
 - Eemipaneeli eemaldamiseks vajutage seda klahvi nii, et paneeli vasakpoolne ots vabaneb. Haarake sellele otsale ja tõmmake paneeli seadme eemale (JOOINS A).
 - Paneeli tagasipaneeliks sisetage esmalt paneeli parmpoolne ots seadmesse ja seejärel vajutage vasakpoolne ots onna kohale (JOOINS B).
- Režiimi valimine**
Vajutage seda klahvi et valida raadio (TUNER), USB (USB), SD (SD kaart) või väline sisend (AUX) režiimi.
 - RDS (raadioomne süsteem) / Stereo / Mono**
Vajutades seda klahvi lühidalt saate kuulata EDS võimalust FM raadiojaamadele alljärgnevalt:
 - Programmi edastaja nimi (PS). Kui RDS jaama võetakse vastu, kuvatakse tablool jaama nimi.
 - Liiklusprogramm (TP). Kui võetakse vastu liiklusandmeid edastava jaama, kuvatakse tablool „TP“ indikaator.
 - Alternatiivsagedus (AF). Seade otsib pidevalt kuulatava jaama alternatiivsagedusi. Kui leitud alternatiivsagedus on tugevam kui põhilisena sagedus, lülitatakse sellele automaatselt ja uut sagedust kuvatakse tablool 1 – 2 sekundit. Kui klahvi vajutatakse lühidalt, valitakse AF lülitamise režiim ja AF lülitusrežiim kuvatakse alljärgnevalt.
 - RDS indikaator põleb: AF režiim on sisse lülitatud ja võetakse vastu RDS signaali.
 - RDS indikaator ei põle: AF režiim on välja lülitatud.
 - RDS indikaator vilgub. Vahitud on AF režiim, kuid RDS signaali ei võeta vastu.

- Vajutades kaueim kui 1 sekund, saate valida „FM Stereo“ või „FM Mono“ vastuvõtu.

10 TA (liikustatud) / kuuldavuse juhtimine

- Vajutades lühidalt, saate valida TA režiimi sees või väljas. Kui TA režiim on sisse lülitatud, kuvatakse tablool „TA“ ja raadio on valmis vastu võtma liikustatud samalt jaamalt või liikustatavate jaamadelt (TP). TA režiim toimib alljärgnevalt:
 - Kui heitgevus on seadud väga madalale, suureneb heitgevuse ajuliselt liikustavate ajaks ja naaseb eelmisele tasemele liikustavate lõppemisel.
 - Kui raadio on summutatud, heili taastub liikustavate ajaks.
 - Kui seade on USB režiimis, lülitub see automaatselt ajuliselt raadio režiimile, et võtta vastu liikustavate Vajutades kaueim kui 1 sekund, saate aktiveerida kuuldavuse juhtimist, mis kompenseerib kõrgete ja madalate sageduste kadu valiseel kuulamisel.
- PTY (Programmi tüübi nimi) / LOCAL / DISTANCE**
 - Vajutades lühidalt ja seejärel pöörake VOL/SEL nuppu kuni soovitud PTY kood kuvatakse tablool. Vajutage „VOL/SEL“ nuppu uuesti et aktiveerida SEEK funktsiooni. Kui soovitud PTY kood ei ole vastuvõetav, kuvatakse tablool „NO MATCH“.
 - Vajutades kaueim kui 1 sekund saate valida „SEEK LOCK“ et vältida nõrkade jaamade üleharmist tugevale jaamade poole või „SEEK DX“ vahemaad tagant normaalses operatiivmises.

12 Heitgevuse reguleerimise nupp („VOL/SEL“)

Heitgevuse suurendamiseks või vähendamiseks pöörake seda nuppu.

13 Heitgevuse juhtimine (Kui vajutatakse üksikse järel)

- Vajutage klahvi lühidalt üksikse järel et näidata VOL/BAS/TREBLE/FAD juhtimist.
- VOL VOLUME – Vajutage nuppu üks kord ja seejärel pöörake vastuvõetava et vähendada heitgevuse taset või päripäeva et seda suurendada.
 - BASS – Vajutage seda nuppu üks kord ja seejärel pöörake päri- või vastupäeva bassi tugevdamiseks või nõrgendamiseks.
 - TREBLE – Vajutage seda üks kord ja pöörake nuppu päri- või vastupäeva et reguleerida kõrgete toonide taset.
 - BALANCE – Vajutage seda üks kord ja pöörake nuppu päri- või vastupäeva et reguleerida vasak- ja parempoolsete kõlarite taset.
 - FADER – Vajutage seda üks kord ja pöörake nuppu päri- või vastupäeva et reguleerida eesmist ja tagumiste kõlarite taset.

AUDIOSETTING valimine / Hoida all enam kui 2 sekundit

- Vajutades kaueim kui 1 sekund, saate aktiveerida kas seadme seadmed on tsükklises režiimis alljärgnevalt. Seadme seadmeid saab muuta, pöörates nuppu päri- või vastupäeva.
- EO-OFF / FLAT / POP / ROCK / CLASS
 - BEEP ON / BEEP OFF (ei toimi sellel mudelil)
 - CLOCK (pöörake „VOL/SEL“ päripäeva et seada MINUTE ja vastupäeva et seada HOUR)
- 13/14 SEEK & käsitli ülesalla häältestamine / loo ostmise ühes / alla
- Raadiorežiimis väljades lühidalt lülitule järgnevale vastuvõetavale jaamale. Vajutades kaueim kui 1 sekund, saate aktiveerida käsitli näitamisrežiimi. USB/SD režiimis vajutamine sellele nupule leiab loo alguse, mida taasesitada või järgmise loo alguse. Vajutades kaueim kui 1 sekund toimub kiirrežiim. Kuus klahvi võimaldavad salvestada kuni 18 FM jaama.

15 JAAMADE EELHÄLESTATAMISE KLAHV (1-6)

Neid klahve kasutatakse jaamade seaduste salvestamiseks, mida saate seejärel välja kutsuda. Iga klahv võib salvestada F1, F2, F3 laineala jaamade sagedusi. Klahvile lühivajutus kutsub selle klahvi alla salvestatud jaama välja. Märkus: Kui eelhälestatusklahvi hotakse all kaueim kui 1 sekund, salvestatakse kuulatava jaama sagedus selle klahvi alla.

USB / SD režiimis

- Klahv 1 – vajutage seda klahvi et kuulata lugu 1
- Klahv 2 – vajutage et skaneerida esimesed 10 sekundit kõiki lugusid
- Klahv 5 – vajutage et otsid -10 lugu
- Klahv 6 – vajutage et otsida +10 lugu

16 ENNISTUSKLAHV

Ennistusklahvi RESET asub esipaneelil. Seda saab vajutada teravaotsalise esemega, nagu näiteks kuulsupeepa. Seda klahvi kasutatakse ainult järgmise juhtumel:

- Algselt installeerimisel kui kõik juhtmed on ühendatud.
- Ebanormaalsele operatsioonide puhul, näiteks kui numbriline indikaator on ebanormaalne.
- Kui seda klahvi vajutatakse, kustuvad kõik eelhälestatused ja need tuleb uuesti programmeerida.

17 VÄLINE SISEND

Vajutage MODE klahvi (8) kuni tablool kuvatakse „AUX“. Seade on valmis mängima väliselt heitseadmele läbi välise sisenud esipaneelil.

18 USB HOST

Vajutage MODE klahvi (8) kuni tablool kuvatakse „USB“. Seade on valmis mängima failide USB seadmele.

SD kaardi pilt

Vajutage MODE klahvi (8) kuni tablool kuvatakse „SD CARD“. Seade on valmis mängima failide SD kaardile.