

## Intek H-520 kasutusjuhend

### Maaletooja ja garantiiteenindus:

TEHNOTURG - T RAADIOSIDEKESKUS OÜ

Paavli 5A, TALLINN 10412

TEL. 6 518 040; [www.tehnoturg.ee](http://www.tehnoturg.ee)

1. Käesolevad tingimused kehtivad Eesti territooriumil TEHNOTURG-T OÜ poolt tarbijale üleantud raadiosaatjate müügi järgse garanti- ja tasulise teeninduse kohta.
2. TEHNOTURG-T tagab Saatjate (välja arvatud kuludetailid) tõrketa töö ühe aasta jooksul peale üleandmist tarbijale. Selle aja jooksul tootja süü tõttu ebakvaliteetsest tööst, materjalidest või detailidest tekkinud rikked kohustub TEHNOTURG-T tasuta parandama või vahetama tõrkuvad Saatjad töötavate vastu. Kuludetailid on saatja komplekti osad, millele kasutaja tööd tehes omab otsest ligipääsu. Saatjate kuludetailid on välised juhtorganid (nupud, lülitid, pistikud), antenn, akukaas.
3. TEHNOTURG-T ei taga Saatjate tõrketa tööd tarbijapoolsel vääril elektrilisel ühendamisel, mehaaniliste vigastuste tekitamisel ja muudel väärast kasutamisest tingitud tõrgetel. Nimetatud juhtudel teostab TEHNOTURG-T Saatjate tasulist remonti.
4. Tõrke ilmumisel tuleb kasutajal pöörduda TEHNOTURG-T kontorisse Paavli 5a, Tallinnas, kus tehakse kindlaks viga ja see parandatakse või asendatakse tõrkuv sõlm töötavaga.
5. Lisaks eelpool toodud garantiile on tarbijal kauba suhtes kõik tarbijakaitse- ja muudest seadustest tulenevad õigused.

#### 1. Antenniliitmik

Ühenda kaasasolev kummist antenn BNC liitmikusse, sisesta ja keera jõudu rakendamata päripäeva, kuni see lukustub. Ära liigselt pinguta. Kui antenn ei ole korralikult ühendatud, siis raadio võib viga saada.

#### 2. SQ/SQL nupp

SQL NUPP (SQUELCH mürasummutuse käsitsi reguleerimine)

SQL nupp võimaldab vaigistada vastuvõtjas taustamüra sel ajal, kui signaali vastu ei võeta. Pööra nuppu päripäeva, kuni taustamüra on kadunud. Pööra nuppu vastupäeva (SQUELCH avamine) et kuulata väga nõrka signaali.

SQL NUPP (SQUELCH fikseeritud mürasummutus)

SQ funktsioon võimaldab automaatselt vaigistada vastuvõttu, ilma SQUELCHi käsitsi reguleerimiseta. Fikseeritud SQUELCHi läviväärtus on tehases määratud. Fikseeritud SQUELCH funktsiooni kasutamiseks pööra nupp vastupäeva lõpuni asendisse SQ kuni kostab klõpsatus.

#### 3. OFF/VOL (OFF/helitugevus) nupp

See nupp lülitab raadio sisse ja välja ning reguleerib helitugevust. Kui töökanalil ei ole mingit signaali vastu võetud, siis on soovitatav avada SQUELCH ja reguleerida helitugevus soovitud tasemele kuulates samas taustamüra.

#### 4. Käepaela aas

Aas, kuhu kinnitada kaasasolevat käepaela.

#### 5. LCD-displei

Suur (1,8") LCD-displei roheka taustvalgusega hea loetavuse tagamiseks ka pimedas. Suur 5-realine LCD-displei näitab samaaegselt kõiki programmeeritud seadeid ning kõiki sisselülitatud funktsioone, nagu töökanali number ja täpne sagedusala KHz-des (5 kohta), programmeeritud sagedusala ID-kood, AM või FM -diapasoon, saatja RF väljundvõimsus, kasutatav mälu kanal, kui kasutusel, ning samuti kõik muud seadistatud funktsioonid. Digitaalne 10 -astmeline S/RF/MOD mõõdik ja 4-astmeline aku energiataseme näidik. LCD-displei

#### A. Kanali number

Kanali numbri näidik (01 kuni 80, vastavalt valitud sagedusalale).

#### 6. Numbrilis-täheline indikaator.

Ei ole kasutatav Euroopa turule mõeldud raadiotel.

#### C. Sagedusnäit

Täielik 5-kohaline näit KHz-des.

#### D. Saatja RF väljundvõimsus

See näitab valitud saatja RF väljundvõimsust (0,1 W, 1,0 või 4,0 W). 4,0 W RF väljundvõimsuse tase on võimalik vaid sagedusalal, kus selline võimsus on lubatud.

#### E. Mälu kanali number (M1-M8)

See näitab valitud mälu kanali numbrit, võimalusel on kokku kasutatavad 8 mälu kanalit (M1-M8).

#### F. EMG ikoon

EMG ikoon kuvatakse siis, kui üks eelseadistatud hädaabikanalitest on valitud.

#### G. DW ikoon

DW kuvatakse, kui DW (DUAL WATCH - kahe töökanali jälgimise) funktsioon on sisse lülitatud ja automaatselt jälgitakse kaht eri kanalit.

## H. SCAN ikoon

SCAN ikoon kuvatakse siis, kui SCAN funktsioon on sisse lülitatud, sellega otsitakse automaatselt kasutatavad kanaleid või kasutatavaid mälu kanaleid.

## I. TX ikoon

TX ikoon kuvatakse, kui raadio on saaterežiimis.

## L. RX ikoon

RX ikoon kuvatakse, kui raadio on vastuvõtorežiimis.

## M. ESP C E ikoon

ESP C E ikoon kuvatakse, kuid ESP (Electronic SPEECH PROCESSOR - elektrooniline kõneprotsessor) funktsioon on sisse lülitatud.

## N. Akude tühjenemisest hoiatav indikaator

See näitab hetkel aku energiataset.

## O. FM ikoon

FM ikoon kuvatakse, kui raadio võtab vastu ja saadab signaali FM lainealas (sagedusmodulatsioon).

## P. AM ikoon

AM ikoon kuvatakse, kui raadio võtab vastu ja kannab üle AM režiimis (amplituudmodulatsioon)

## Q. LOCK ikoon

LOCK ikoon kuvatakse, kui klaviatuur on lukustatud.

## R. S/RF/MOD digitaalne joonnäidik

10-jooneline digitaalne näidik näitab vastuvõetava signaali tugevust (S0 kuni S9+30) vastuvõtorežiimis. See näitab ka saatja RF väljundvõimsus (0 kuni 4 W) või modulatsiooni taset ülekanalerežiimis.

## 5. Sagedusala ID kood

See näitab määratud sagedusala ID koodi (st. DE, UK, CE jne.).

## 6. AF (AM/FM) nupp

Kasuta AF-nuppu AM või FM töörežiimi valimiseks nii RX kui TX puhul. AM/FM töörežiimi valimine on võimalik ainult siis, kui see on lubatud määratud sagedusala puhul, muul juhul AM/FM valik on võimatu. Kui kasutatakse **UK** (Ühendkuningriik) sagedusala, vajuta ja hoia all seda nuppu u. 2 sekundit, et valida UK kanalid (UK sagedused) või CE kanalid (CE sagedused).

## 7. MENÜÜ NUPP (MENU)

Kasuta menüünuppu MENU (7) raadio mitmesuguste funktsioonide valimiseks ja seadistamiseks. Vajutades nuppu (7) saad lehitseda mitmesuguste funktsioonide vahel. Funktsioonide järjekord võib muutuda vastavalt hetkel sisselülitatud funktsioonide valikule.

### RF/MOD DIGITAALSE NÄIDIKU REŽIIMI VALIK

10-kohaline joonnäidik näitab saatja RF väljundvõimsust (0 kuni 4 W) või modulatsiooni taset. Vali digitaalse näidiku režiim vajutades nuppu MENU (7) mitu korda, kuni tähis **Pwr** (saatja RF võimsus) või **Mod** (modulatsiooni tase) ilmub LCD-displeile. Kasuta nuppe UP (9) või DN (10) soovitud näidu viisi valimiseks ning vajuta lühidalt nuppu PTT (21) valiku kinnituseks ning salvestamiseks.

### KLAVIATUURI HELI

Kui seda nuppu vajutada, siis käsu kinnituseks kostab signaal. Saad klaviatuuri heli sisse või välja lülitada, kui vajutad nuppu MENU (7) korduvalt, kuni tähis **be EPOFF** (klaviatuuri heli väljas) või **be EP On** (klaviatuuri heli sees) ilmub LCD-displeile. Kasuta nuppe UP (9) või DN (10) soovitud valiku tegemiseks ning vajuta korra nuppu PTT (21) oma valiku kinnituseks ja salvestamiseks.

### SAATJA RF VÕIMSUSE MÄÄRAMINE

Saatja RF väljundvõimsust saab valida 3 eri tasemel (0,1 W, 1,0 W või 4,0 W) nii FM kui AM režiimil. See funktsioon on väga kasulik kui soovitakse vähendada energiakulu ja pikendada aku tööaega lühikesel distantsil sidet pidades. Vajuta nuppu MENU (7) korduvalt, kuni LCD-displeile ilmub olemasolev võimsuse tase **Pw Er AM 4,0 W** (Pw Er FM 4,0 W), **Pw Er AM LOW** (PwEr FM 1,0 W) või **Pw Er AM 0,1W** (Pw Er FM 4,0 W). Kasuta nuppe UP (9) või DN (10) soovitud RF võimsuse taseme määramiseks ning vajuta korra nuppu PTT (21) valiku kinnituseks ja salvestamiseks.

### LCD DISPLEI TAUSTVALGUSE SEADISTUS

Vajuta nuppu MENU (7) korduvalt, kuni LCD-displeil näidatakse olemasolevat taustvalguse seadet **bl OFF** (taustvalgus väljas), **bl ON** (taustvalgus sees manuaalne) või **bl Auto** (taustvalgus sees automaatne). Kasuta nuppe UP (9) või DN (10) soovitud valiku tegemiseks ja vajuta korra nuppu PTT (21) valiku kinnitamiseks ja salvestamiseks.

## 8. DW -nupp

DW (kahe töökanali jälgimise) funktsioon võimaldab automaatselt jälgida kaht eelnevalt valitud kanalit. Vali esimene kanal nuppudega UP (9) või DN (10). DW -funktsiooni sisselülitamiseks sulge mürapiiraja pöörates nuppu SQ/SQL, seejärel vajuta nuppu DW (8) umbes 2 sekundit, kuni DW ikoon (G) ilmub LCD-displeile. Nüüd vali teine jälgitav kanal kasutades nuppe UP (9) ja DN (10) ning vajuta uuesti nuppu DW (8) umbes 2 sekundit. DW funktsioon on nüüd kasutusel ja LCD-displei hakkab vaheldumisi näitama kahe eelseadistatud kanali numbrit. DW ikoon (G) kuvatakse LCD-displeil. Jälgimine peatub, kui tuvastatakse signaal ühel kahest kanalist, lastes sul kuulata sissetulevat signaali ning kahe töökanali jälgimine algab taas, kui sellel kanali signaali vastuvõtt lõpeb. Saate alustamiseks sellel kanalil tuleb lihtsalt vajutada nuppu PTT (21). Kui 5 sekundi jooksul ei toimu saate alustamist, siis lülitub raadio automaatselt tagasi kahe töökanali jälgimise režiimile. DW režiimist väljumiseks vajuta korra nuppu PTT (21).

## 9. UP (kiiresti üles)

Vajuta lühidalt nuppu UP (9) kanali numbriga suurendamiseks ühe võrra iga vajutusega. Vajuta ja hoia all nuppu UP (9) kanali numbriga suurendamiseks 10 võrra iga vajutusega (kiire kanali numbriga suurendamine).

## 10. DN (kiiresti alla)

Vajuta lühidalt nuppu DN (10) kanali numbri vähendamiseks ühe võrra iga vajutusega. Vajuta ja hoi a all nuppu DN (10) kanali numbri vähendamiseks 10 võrra iga vajutusega (kiire kanali numbri vähendamine).

## 11. LC nupp

Vajuta lühidalt nuppu LC (viimati kasutatud kanal) (11) raadio automaatseks seadistamiseks viimati kasutatud kanalile.

## 12. Sisseehitatud valjuhääldi

Sisseehitatud valjuhääldi esipaneelil.

## 13. Autoadapteri kontaktid

Autoadapteri kontaktid ning kinnituskruvi.

## 14. Sisseehitatud mikrofoni

Sisseehitatud mikrofoni.

## 15. EM nupp

Vajuta nuppu EM (15) kiireks liikumiseks eelseadistatud hädaabikanalitele (CH9 või CH19). Iga kord, kui vajutatakse nuppu EM (15), läheb raadio kanalile CH9, seejärel kanalile CH19 ning seejärel tagasi töökanalile. Järgnevas tabelis on ära toodud eelseadistatud hädaabikanalid.

## 16. SP (Kõneprotsessor) nupp

ESP (Electronic Speech Processor - elektrooniline kõneprotsessor) on mõnede INTEK-i CB-raadiotelefonide lisafunktsioon. ESP tähendab elektroonilist kõneprotsessorit, teiste sõnadega elektroonilist modulaatorit. Seda heliprotsessorit juhib mikroprotsessor ja selle kohta kasutatakse ka nimetust KOMPANDER (kompressor-ekspander). See töötab modulatsiooni kompressorina saaterežiimis ning modulatsiooni ekspandreina vastuvõtorežiimis. ESP võimaldab saada tugevamat, puhast ja selget audiosignaali ning see on suureks abiks mürarikas levialas või nõrga signaali puhul või ka suurte vahemaade korral. ESP on veelgi efektiivsem, kui seda kasutavad mõlemad sides osalevad seadmed. Teise põlvkonna ESP võimaldab kasutada ainult TX kompressorit, ainult RX ekspandrit või mõlemat süsteemi.

ESP funktsiooni sisse või välja lülitamiseks vajuta nuppu SP (16) järgmisel moel:

- 1) Vajuta nuppu üks kord TX modulatsiooni kompressori sisse lülitamiseks. Displeile ilmub **ESP C (M)** ikoon.
- 2) Vajuta nuppu uuesti RX modulatsiooni ekspandri sisselülitamiseks. Ekraanile ilmub **ESP E (M)** ikoon.
- 3) Vajuta nuppu uuesti mõlema - nii TX kompressori kui RX ekspandri sisselülitamiseks. Ekraanile ilmub **ESP C E (M)** ikoon.
- 4) Vajuta nuppu veel kord mõlema süsteemi välja lülitamiseks.

ESP funktsioneerimine  
moduleerimisel  
RX ja TX režiimis

Moduleerimine ESP-  
Moduleerimine ilma ESP-ta

## 17. LOCK nupp

Vajuta nuppu LOCK (17) mõni sekund klaviatuuri lukustuse funktsiooni (LOCK) sisselülitamiseks. Vajuta uuesti väljalülitamiseks.

## 18. SCAN nupp

Pööra SQL (2) nuppu päripäeva, kuni taustamüra on kadunud, muidu automaatne SCAN funktsioon ei käivitu. Vajuta nuppu SCAN (18) automaatse kanalite skaneerimise alustamiseks. Ekraanile ilmub ikoon SCAN (H). Skaneerimine peatub automaatselt seansi kuulamiseks, kui mingil kanalil tuvastatakse signaal, ning skaneerimine taaskäivitub, kui sellel kanalil signaal lõpeb. Vajuta korraks nuppu PTT (21) 5 sekundi jooksul, kui soovid jääda sellele kanalile, muul juhul skaneerimine jätkub. Kui sa ei soovi sellel kanalil sidet pidada, siis lihtsalt vajuta nuppu UP (9) või DN (10) ja skaneerimine taaskäivitub kohe kas üles või alla, SCAN-režiimist väljumiseks vajuta korraks nuppu PTT (21). Sa saad skaneerida ka ainult mälu kanaleid, lihtsalt ava üks mälu salvestatud kanalitest (vt. nupp **ME**), lülita see sisse ning käivita SCAN-funktsioon.

## 19. LIGHT nupp

Vajuta nuppu LIGHT (19) LCD-displei taustvalguse sisselülitamiseks, vajuta uuesti taustvalguse väljalülitamiseks. Vali taustvalguse režiimi valimise kohta vt. punkt 7. **LCD-displei taustvalguse seadistamine**

## 20. ME nupp

MÄLU KANALITE SEADISTAMINE (M1-M8)

Kasuta nuppe UP (9) ja DN (10) mälu salvestatava kanali valimiseks. Vajuta nuppu ME (20) umbes 3 sekundit, kuni LCD-displeile ilmub ikoon M1 (E). Nüüd kasuta nuppe UP (9) ja DN (10) mälu pesa numbri valimiseks, kuhu salvestad äsjavalitud kanali. Salvestamiseks vajuta ja hoi a all nuppu MENU (7) umbes 2 sekundit, kuni eelnevalt valitud kanali number ilmub LCD-displeile. Kõik andmed selle kanali kohta salvestatakse (kanali number, sageduse näit, AM/FM laineala, saatja võimsus jne.).

MÄLU KANALITE KASUTAMINE

Vajuta korraks nuppu ME (20) mälu salvestatud kanalitele juurdepääsuks. LCD-displeile ilmub mälu kanali number (M1- M8, näit. M1). Nuppudega UP (9) või DN (10) vali soovitud mälu kanal.

Vajuta uuesti ME (20) mälu kanalite haldamise režiimist väljumiseks.

## 21. PTT(Push-To-Talk) nupp

Vajuta nupp PTT (21) seansi alustamiseks ning hoidke seda saate ajal all. Saate ajal kuvatakse displeil TX (I) ikoon. Vabastage nupp oma saate lõpul vastuvõtu režiimi naasmiseks.

**HOIATUS! Saate ajal ärge puudutage antenni.**

## 22. Peatelefoni ja laadimiskontakt

Ühenda väline peatelefon sellesse kontakti. Ühenda 230 V AC akulaadija (AC-520) siia kontakti.

**HOIATUS!**

**Kasuta ainult originaalseid lisaseadmeid. Muude kui originaalsete lisade ühendamine ja kasutamine võib põhjustada raadio tõsist riket ning katkestab garantii kehtivuse.**

**Alati enne välise peatelefoni ühendamist keerake helitugevus minimaalseks, et vältida kõrvaklappide riket või kahjustust kasutaja kõrvadele.**

## 23. Vööklamber

## 24. Aku kate

Ava see kate (24) agu paigaldamiseks või eemaldamiseks.

## 25. Aku tüübi valija

Aku tüübi valija (25) asub akupesa sees. Sea lüliti (25) Ni kohale, kui kasutad laetavat akut. Sea lüliti (25) AL kohale, kui kasutad tavalist mittelaetavat patareid.

**HOIATUS!**

**Ära kunagi ürita avada raadio korpust. Korpuse sees ei ole ühtegi osa, mida kasutaja peaks hooldama. Raadio elektriskeemi või selle algsete tehaseadete omavoliline seadistamine või muutmine võib toodet kahjustada, muuta vastavust elektroonilisele spetsifikatsioonile ning muudab kehtestuks garantiitingimused. Kui hooldus on vajalik, palun pöörduda ainult kvalifitseeritud ja volitatud teenindustevõtte poole.**

## Akude paigaldamine ja kontrollimine

Nihuta alla ja eemalda akupesa kate (24) ja avage akupesa. Seadke aku tüübi lüliti (25) vastavalt kasutatava aku tüübile (Ni laetava ja AL alkaalpatarei korral). Paigaldage 6 x AA alkaalpatareid või laetavat akut ning paigaldamisel jälgige õiget polaarsust akupesa sees oleva skeemi kohaselt. Lülitage raadio sisse pöörates nupp OFF/VOL (3) ja kontrollige aku laetuse indikaatorit (N), 4 tulpa tähendab täielikult laetud, 3 normaalset laetust, 2 tähendab poolikult laetud ja 1 tulp tähendab, et aku on tühjenemas. Kui tulpsid ei näidata, siis tuleb patareid kohe välja vahetada või akut laadida. Palun vaadata ka järgmist punkti AKUDE LAADIMINE.

## Akude laadimine

Kui aku laetuse indikaator (N) näitab akude peatset tühjenemist, siis lülitage raadio VÄLJA ja ühendage laadija AC-520 laadimise pistikupessa (22), seejärel ühendage laadija 230VAC vooluvõrku. Akude maksimaalse jõudluse tagamiseks laadige neid ainult siis, kui need on täiesti tühjenenud. Laadimise aeg sõltub kasutatavate akude mahtuvusest ja on ligikaudu 12 tundi ühe Ni-MH akude komplekti puhul (1200-1500mAh). Kui laadimisaeg on täis saanud, ühendage laadija lahti vooluvõrgust ning seejärel raadiost.

**HOIATUS!**

1. **Ainult komplektis olevaid Ni-MH (või Ni-CD) akusid tohib laadida.**
2. **Ärge kunagi üritage laadida alkaalpatareisid, sest see võib põhjustada raadio vigastust või patareide plahvatamist.**
3. **Seadke aku tüübi valija (25) asendisse Ni.**
4. **Enne akude laadimise alustamist lülitage raadio alati VÄLJA.**
5. **Ärge laadige akusid kauem kui 13-14 tundi, et vältida akude ülelaadimist või ülekuumenemist, mis võib omakorda kahjustada raadiot.**
6. **Kasutage ainult kaasasolevat akulaadijat või originaalset INTEKi laadijat.**

## Autoadapteri kasutamine (CAR-520)

Seda käsiraadiot saab kasutada ka autoraadiona kasutades autoadapterit CAR-520. Autoadapter annab püsivat alalisvoolu raadiotele otse sigaretisüütajast ning ühenduse välisantenni kaudu. Autoadapteri paigaldamine:

1. Eemalda raadiolt kummist antenn.
2. Ava akukate ning eemalda akud (vähemalt ühe). Alalisvool antakse raadiotele auto elektrisüsteemist autoadapteri vahendusel.
3. Ühenda autoadapter raadioga, nagu näidatud pildil.
4. Lukusta adapter raadio külge pöörates klambri (26) sendisse LOCK noolega näidatud suunas. Ära kruvi liigselt pinguta.
5. Ühenda toitepistik auto sigaretisüütajasse(12VDC).
6. Ühenda välisantenn autoadapteri antennipessa SO-239.

**HOIATUS! Akud (vähemalt üks) tuleb eemaldada autoadapteri kasutamiseks, kui raadio ühendatakse auto elektrisüsteemiga. Selle nõude eiramine võib põhjustada raadio vigastuse, akude plahvatuse ning garantii kaotab kehtivuse.**

## Sagedusalade tabel

INTEK H-520 PLUS raadiol on täiuslik mitme standardiga eelseadistatav elektroonika, mis võimaldab määrata raadiole sagedusala, töörežiimid, saatja RF väljundvõimsuse täielikus vastavaus kohalike eeskirjadega vastavalt riigile, kus seda raadiot kasutama hakatakse. Olemas on kokku 8 seadistatavat sagedusala vastavalt alljärgnevale tabelile:

SAGEDUSALA ID KOOD	RIIK	SPETSIFIKATSIOONID (kanalid, töörežiimid, TX võimsus)
E1	ITAALIA/HISPAANIA	40 CH AM / FM 4 W
I2	ITAALIA	36 CH AM / FM 4 W
DE	SAKSAMAA	80 CH FM 4 W - 12 CH AM 1 W
D2	SAKSAMAA	40 CH FM 4 W - 12 CH AM 1 W
EU	EUROOPA/PRANTSU SMAA	40 CH FM 4 W - 40 CH AM 1 W
CE	CEPT	40 CH FM 4 W
UK	ÜHENDKUNINGRIIK	40 CH FM 4 W UK SAGEDUSED 40 CH FM 4 W CEPT SAGEDUSED
PL	POOLA	40 CH AM / FM 4 W POOLA SAGEDUSED

**HOIATUS !** Raadio on tehases eelseadistatud **CE (CEPT 40 CH FM 4 W)** sagedustele, sest see standard on praegu heaks kiidetud kõigi Euroopa riikide poolt. Vt. infotabelit leheküljel [ (Pirangud CB raadiote kasutamisel).

## Informatsioon kasutajale

Vastavalt 25. juuli 2005 määruse nr. 15 "Ohtlike ainete kasutamise vähendamist elektri- ja elektroonikaseadmetes ja jäätmekäitlust käsitlevate direktiivide 2002/95/EÜ, 2002/96/EÜ ja 2003/108/EÜ rakendamisest" artikkel nr. 16.



Ristiga prügikasti sümbol seadmel osutab, et oma töötsükli lõpus tuleb toode koguda eraldi muudest olmejäätmetest.

Seetõttu peab kasutaja viima eespool nimetatud seadme selleks kohasesse sorteeritud elektrooniliste ja elektriseadmete jäätmete kogumispunkti või tagastama selle ostukohta uue samalaadse seadme ostmisel vahekorras üks ühele.

Nõuetele vastav sorteeriv jäätmekogumine koos järgneva kõrvaldatud seadmete taaskasutuse, käitlemise ja keskkonnasõbraliku likvideerimisega aitab ära hoida negatiivset mõju keskkonnale ja tervisele ning edendab seadme materjalide taaskasutust.

Toote ebaseaduslik kõrvaldamine kasutaja poolt on karistatav administratiivkaristusega vastavalt määrusele nr. 22/1997 (artikkel 50 ja järgnevad, määrus 22/1997).

## Sagedusala valimine /Eelseadistus

Raadio tuleb seadistada ja seda tohib kasutada eranditult ainult selles sagedusalas, mis on lubatud selle riigi eeskirjadega, kus viibitakse. Sagedusala seadistamiseks palun toimida alljärgneva juhise kohaselt:

1. Lülita raadio VÄLJA.
2. Vajuta ja hoi a all nuppu MENU (7), samal ajal lülitades raadio SISSE pöörates nuppu OFF/VOL (3) päripäeva.
3. Kasutusel oleva sagedusala ID tunnus (S) kuvatakse LCD-displeil.
4. Nuppudega UP (9) ja DN (10) vali uus sagedusala ID kood.
5. Vajuta korraks nuppu MENU (7) valiku kinnitamiseks ja salvestamiseks.

## CB raadiosaatjate piirangute tabel (lehekülg I)

Alljärgnevad andmed on mõeldud ainult viiteks. Usume, et käesoleva juhendi trükkimineku ajal need andmed vastavad tegelikkusele. Siiski on kasutaja kohustuseks kontrollida, et riigis, kus raadiot kasutatakse, ei ole CB raadiosaatjate kasutamise eeskirju muudetud. Seetõttu soovime kasutajal pöörduda kohaliku müüja või ametiasutuse poole, et saada infot kehtivate CB saatjate kasutamist puudutavate eeskirjade kohta enne toote kasutuselevõtmist. Tootja ei vastuta selle eest, kui toodet kasutatakse selle riigi eeskirju rikkudes, kus toode sisse lülitatakse.

### Lisa (Värskendatud andmed eri riikide piirangutest)

#### BELGIA, UK, HISPAANIA, ŠVEITS

Toote kasutamiseks Belgias, UKs, Hispaanias ja Šveitsis peab residendil olema selleks isiklik luba. Välismaalt tulevad kasutajad võivad vabalt kasutada oma raadiot FM-sagedustel, kuid kasutamiseks AM-sagedustel peab neil olema oma koduriigis väljaantud luba.

#### ITAALIA

Välismaalased, kes tulevad Itaaliasse, peavad hankima Itaalia võimudelt loa.

#### AUSTRIA

Austrias on keelatud mitmestandardiliste eelseadistustega CB raadiote kasutamine. Soovitame tähelepanelikult jälgida neid eeskirju ja mitte kasutada toodet Austria territooriumil.

#### SAKSAMAA

Mõnedes Saksamaa piiräärsetes piirkondades ei tohi raadiot kasutada baasjaamana kanalitel 41kuni 80. Pöörduge kohalike võimude poole (registribüroosse) täpsema info saamiseks.

## Tehnilised andmed

### Üldist

Kanalid	40 FM (vt. sagedusalade tabel lk 12)
Sagedusala	25,610-30,105 MHz
Sageduse kontroll	P.L.L.
Töötemperatuur	-107+55X
Alalisvoolu toitepinge	9,0 V (6 x AAA 1,5 V alkaline patarei) 7,2 V (6 x AAA 1,2 V Ni-MH aku)
Mõõtmed	68 (p) x 146 (k) x 38 (s) mm
Kaal	218 g (patareide ja antennideta)

### Vastuvõtja

Süsteem	Kahekordne muundamine, CPU juhitud
IF	1° 10,695 MHz / 2° 455 KHz
Tundlikkus	0,5 µV - 20 dB SINAD (FM) 0,7 µV - 20 dB SINAD (AM)
Heliväljund	0,3 W, 8 oom
Helimoonus	<8% 1 KHz juures
Peegelsageduse	61dB
Külgnev kanal	61dB
Signaali/müra suhe	45 dB
Tühjenemisvool	70 mA (stand-by)

### Saatja

Süsteem	CPU juhitud P.L.L. süntesaator
Maksimaalne RF võimsus	4 W 9,0 V dc
Modulatsioon	AM/FM
Impedants	50 oom tasakaalustamata
Tühjenemisvool	1500 mA (ilma modulatsioonita)