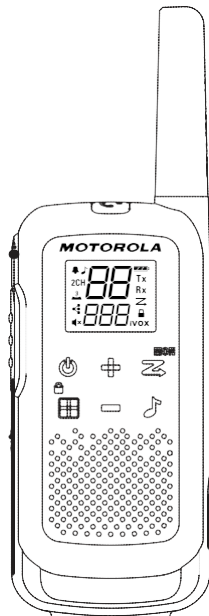


# Talkabout T62 KASUTUSJUHEND

et-EE





# RAADIOSAGEDUSLIKU ENERGIAGA KOKKUPUUTE JA TOOTEOHUTUSE JUHEND KÄSIRAADIOSAATJATELE

## TÄHELEPANU!

Enne toote kasutamist lugege läbi kogu kaasasolev raadiosagedusliku energia ja tootealastes ohutusjuhistes sisalduv teave, mis hõlmab juhiseid ohutu kasutamise ja raadiosagedusliku energia kohta ning viiteid kohalduvatele standarditele ja eeskirjadele.

## Komplektis

| Komplektis             | T62 |
|------------------------|-----|
| Raadiojaam             | 2   |
| Vööklamber             | 2   |
| Aku                    | 2   |
| Toiteallikas           | 1   |
| Kleebiste lehed (16tk) | 1   |
| Kasutusjuhend          | 1   |

Personaalsed kleebised:

Kleebised on mõeldud raadiojaamade omavaheliseks eristamiseks ja isikupärastamiseks. Kasutage kleebistel püsimerkit.

## Sageduste tabel

| Kanal | Sag. (MHz) | Kanal | Sag. (MHz) | Kanal | Sag. (MHz) |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 1     | 446.00625  | 7     | 446.08125  | 13    | 446.15625  |
| 2     | 446.01875  | 8     | 446.09375  | 14    | 446.16875  |
| 3     | 446.03125  | 9     | 446.10625  | 15    | 446.18125  |
| 4     | 446.04375  | 10    | 446.11875  | 16    | 446.19375  |
| 5     | 446.05625  | 11    | 446.13125  |       |            |
| 6     | 446.06875  | 12    | 446.14375  |       |            |

Märkus: \*Vaikimisi on olemas ainult kanalid 1 kuni 8. Kanalid 9 kuni 16 tuleb kasutaja poolt eelnevalt aktiveerida.

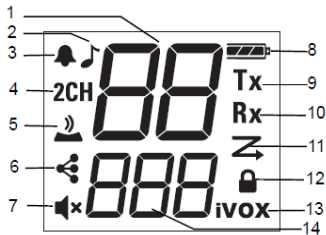
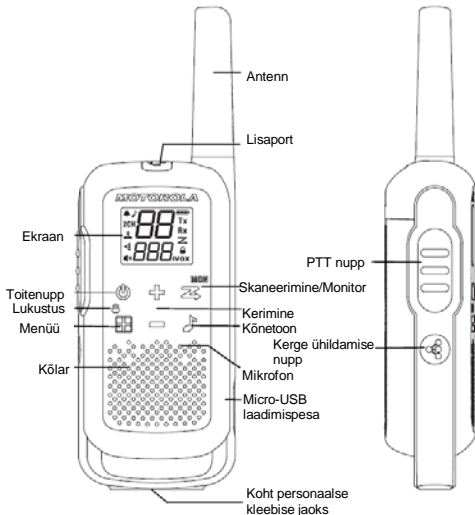
Kanaleid 9 kuni 16 saab kasutada ainult nendes riikides, kus antud sagedused ametiasutuste poolt lubatud on. Kanalite 9 kuni 16 kasutamine ei ole Venemaal lubatud.

## Funktsioonid ja tehnilised andmed

- 8 PMR kanalit. Võimalik lisada veel 16 kanalit nendes riikides, kus see ametiasutuste poolt lubatud on;
- 121 alamkoodid (38 CTCSS koodid ja 83 DCS koodid);
- leviala kuni 8 km\*;
- iVOX/VOX;
- kerge ühildamine;
- 20 valitavat helinatooni märguannet;
- LCD-ekraani taustvalgus;
- kõne lõpetamise toon;
- mikro-USB pistik laadimiseks;
- aku laetuse taseme näidik;
- kanali monitor;
- kanali skaneerimine;
- kahe kanaliga monitor;
- klahvistiku lukustus;
- automaatne mürablokeering;
- automaatne kordusfunktsioon (kerimisel);
- aku tühjenemise märguanne;
- klahvistiku toon (sisse/välja);
- toiteallikas: NiMH aku / 3 x AA leelispatareid;
- aku tööiga: 16 tundi (tavapäraste kasutustingimuste korral).

Märkus: \*Leviala sõltub keskkonna- ja/või topograafilistest tingimustest.

## Raadiojaama juhtnupud ja ekraan





- |                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1. Kanal [1–8/* 1–16]               | 9. Olek [saatja]           |
| 2. Kõnetoon [Off, 1–20]             | 10. Olek [vastuvõtja]      |
| 3. Kõne lõpetamise toon [On/Off]    | 11. Skaneerimise näidik    |
| 4. Kahe kanaliga monitor            | 12. Klahvistiku lukustus   |
| 5. Klahvistiku toon [On/Off]        | 13. iVOX [Off, L1, L2, L3] |
| 6. Kerge ühildamine                 | 14. Alammood [0–121]       |
| 7. Kõlari helitugevus [0–7]         |                            |
| 8. Aku näidik [3 aku laetuse taset] |                            |

Märkus: \* Vaikimisi on olemas ainult kanalid 1 kuni 8. Kanalid 9 kuni 16 tuleb kasutaja poolt eelnevalt aktiveerida.

Kanalid 9 kuni 16 saab kasutada ainult nendes riikides, kus antud sagedused ametiasutuste poolt lubatud on. Kanalite 9 kuni 16 kasutamine ei ole Venemaal lubatud.

## Aku/patareide paigaldamine

Igat raadiojaama saab kasutada kas NiMH taaslaetava aku või kolme AA leelispatarega. Raadiojaam hakkab piiksuma, kui patareid hakkavad tühjenema.

1. Veenduge, et raadiojaam oleks välja lülitatud.
2. Patareipesa kaane eemaldamiseks vajutage kaane alumises osas olevale lapatsile.
3. NiMH aku kasutamise korral sisestage aku selliselt, et märgid  ja  jääksid teie poole. Jälgige polaarsust. AA leelispatareide puhul sisestage need ja jälgige polaarsust.
4. Sulgege patareipesa kaas.

## Raadiosaatja akunäidik

Aku ikooni juures olevate pulkade number (0–3) näitab aku laetuse taset. Kui aku taseme näidikul on vasakul ainult üks pulk või PTT-nupp lastakse lahti, hakkab raadiojaam regulaarselt piiksuma (aku tühjenemise märguande).

### Aku hooldamine

1. Kui te NiMH akut ei kasuta, laadige seda kord iga kolme kuu tagant.
2. Hoiustamise puhul eemaldage aku raadiojaamast.
3. Hoiustage NiMH akut temperatuurivahemikus -20 °C kuni 35 °C ja madala niiskusega kohas. Vältige niiskust ja korrodeeruvaid materjale.

### Mikro-USB laadija kasutamine

Mikro-USB laadija võimaldab teil NiMH akut laadida.

1. Enne laadimist lülitage raadiojaam välja.

2. Ühendage mikro-USB kaabel mikro-USB laadimispesasse. Teine mikro-USB ots ühendage aga seinas olevasse pistikupesasse.
3. Aku täitub 8 tunniga.
4. Laetuse taseme pulgad hakkavad aku ikoonil laadimise ajal vilkuma.


Märkus: Laadimise ajaks on soovitatav raadiojaam välja lülitada. Kui aku on täielikult tühi ja raadiojaam sisse lülitatud, ei ole sellegipoolest võimalik laadimise ajal sõnumit saata. Enne tuleks lasta akul laadida seni, kuni aku ikoonile tekib vähemalt üks pulk. Külmade ja soojade temperatuuride vahel liikumise korral ärge laadige NiMH akut enne, kuni temperatuur on ühtlustunud (umbes 20 minutit). Võimalikult pika aku tööea tagamiseks ärge laske akul laadida üle 16 tunni. Ärge hoiustage raadiojaama laadijaga ühendatult.



## Raadiojaama sisse- ja väljalülitamine

Raadiojaama sisse- või väljalülitamiseks vajutage ja hoidke all toitenuppu.

1. Sisselülitamise korral raadiojaam piuksatab ja kuvab lühiajaliselt ekraanile kõik olemasolevad ikoonid.
2. Seejärel kuvatakse ekraanile hetkel aktiivne kanal, kood ja kõik sisselülitatud funktsioonid.

## Helitugevuse reguleerimine

Vajutage ooterežiimis kas  või  nuppu, et kuvada hetkel aktiivne väärtus. Vajutage  või  nuppu uuesti, et helitugevust reguleerida.

1. Vajutage , et helitugevust suurendada.
2. Vajutage , et helitugevust vähendada.

Ärge hoidke raadiojaama kõrvale liiga lähedal. Kui helitugevus on seadistatud liiga kõrgeks, võib see teie kõrva kahjustada. Kõlari vaigistamiseks seadistage helitugevus "0" peale.

## Rääkimine ja kuulamine

Kõik teie grupis olevad raadiojaamad tuleb seadistada suhtlemise võimaldamiseks samale kanalile ja alamkoodile.


1. Hoidke raadiojaama 2–3 cm kaugusel suust.
2. Rääkimise ajal vajutage ja hoidke all PTT-nuppu. Ekraanile ilmub saatmise ikoon **Tx**.
3. Vabastage PTT-nupp. Seejärel saate sissetulevad kõned vastu võtta, misjärel ilmub ekraanile vastuvõtmise ikoon **Tx**.

Maksimaalse selguse tagamiseks hoidke raadiojaama 2 kuni 3 cm kaugusel ja hoiduge rääkimise ajal mikrofoni kinnikatmisest.

## Rääkimise ulatus

Raadiojaam on mõeldud pakkuma maksimaalset töökindlust ja ulatuslikku leviala. Veenduge, et raadiojaamad asuksid kasutamise ajal üksteisest vähemalt 1,5 meetri (5 jala) kaugusel.

## Monitori nupp

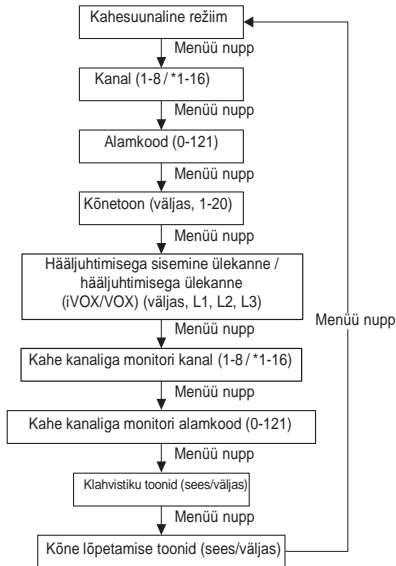
Vajutage ja hoidke 3 sekundit all Skaneerimise/Monitori nuppu , et siseneda Monitori režiimile, misjärel saate kuulda nõrku signaale hetkel aktiivsest kanalist. Samuti saate kuulda raadiojaama helitaset, mil te parasjagu heli vastu ei võta. See võimaldab teil soovi korral helitugevust reguleerida.

## Push-to-Talk Time-out Timer

Vältimaks juhuslikku saatmist ja säästmaks aku tööiga, laseb raadiojaam kuuldavale pideva hoiatussignaali ja lõpetab saatmise, kui vajutate 60 sekundit järjest PTT nuppu.





## Menüü valikud

Märkus: \* Vaikimisi on olemas ainult kanalid 1 kuni 8. Kanalid 9 kuni 16 tuleb kasutaja poolt eelnevalt aktiveerida. Kanaleid 9 kuni 16 saab kasutada ainult nendes riikides, kus antud sagedused ametiasutuste poolt lubatud on. Kanalite 9 kuni 16 kasutamine ei ole Venemaal lubatud.






## Kanali valik

Kanal on raadiosagedus, mida raadiojaam saatmiseks kasutab.

1. Vajutage  menüüd, kuni kanali number vilkuma hakkab.
2. Kanali muutmiseks vajutage  või . Kui hoiate neid nuppe pikalt all, saate kerida läbi kanalite, et sirvida koodi.
3. Menüüst väljumiseks vajutage PTT nuppu või  menüüle, et seadistamisega jätkata.

Märkus: Vaikimisi on olemas ainult kanalid 1 kuni 8. Riikides, kus oon lubatud kasutada 16 kanalit, saate aktiveerida kanalid 9 kuni 16 järgmiselt:





1. Vajutage  menüüd, kuni kanali number vilkuma hakkab.
2. Vajutage ja hoidke 3 sekundit samaaegselt all nuppe  ja , kuni kuulete piiksu ja näete lühiajaliselt kuvatuna "16 CH".

Märkus: "Vaikimisi on olemas ainult kanalid 1 kuni 8. Kanalid 9 kuni 16 tuleb kasutaja poolt eelnevalt aktiveerida. Kanaleid 9 kuni 16 saab kasutada ainult nendes riikides, kus antud sagedused ametiasutuste poolt lubatud on. Kanalite 9 kuni 16 kasutamine ei ole Venemaal lubatud.

## Alamkoodi valik

Alamkoodid aitavad vähendada raadiohäirete tekkimise võimalust, blokeerides ülekandeid tundmatutest allikatest. Teie raadiojaamal on olemas 121 alamkoodi.






### Kanalile koodi seadistamiseks toimige järgnevalt:


1. Vajutage  menüüd, kuni kood vilkuma hakkab.
2. Koodi valimiseks vajutage  või . Koodide kerimise kiirendamiseks võite nuppu all hoida.
3. Menüüst väljumiseks vajutage PTT nuppu või  menüüle, et seadistamisega jätkata.

## Kõnetoonide seadistamine ja saatmine

Raadiojaam suudab saata teistele teie grupis olevatele raadiojaamadele erinevaid kõnetoone, mille abil saate teisi teavitada oma soovist nendega suhelda. Raadiojaamal on valikus olemas 20 kõnetooni.


### Kõnetooni seadistamine:

1. Vajutage  menüüd, kuni ilmub kõnetooni ikoon . Hetkel aktiivne kõnetooni seadistus hakkab vilkuma.
2. Vajutage kõnetooni muutmiseks ja kuulamiseks  või .
3. Menüüst väljumiseks vajutage PTT nuppu või  menüüle, et seadistamisega jätkata.

Selleks, et saata kõnetoon teistesse raadiojaamadesse, seadistage oma raadiojaam samale kanalile ja alamkoodile ning vajutage kõnetoonile .


## Kerge ühildamine

Kerge ühildamise funktsioon võimaldab raadiojaamade kasutajate grupil seadistada kõik oma raadiojaamad samale kanalile ning alamkoodile kiiresti ja samaaegselt. Igaühe raadiojaam on võimalik määrata juhtraadiojaamaks, mille kanal ja alamkood teistele kasutajatele (liikmete raadiojaamad) kopeerimiseks saadetakse.

1. Valige üks raadiojaam juhtraadiojaamaks. Seadke selles raadiojaamas kanal ja alamkood soovitud seadistustele. (Vt kasutusjuhendi lõike "Kanali valik" ja "Alamkoodi valik").
2. Kanali ja alamkoodi kombinatsiooni kopeerimiseks teiste liikmete raadiojaamadele vajutage ja hoidke liikme raadiojaamal all  nuppu, kuni kuulete piiksu. Vabastage seejärel nupp ja oodake ülekannet juhtraadiojaamast.



Märkus:

- Ekraanil on näha vilkumas  ikooni. See kinnitab, et raadiojaam on kerge ühildamise režiimil ning ootab kanali ja alamkoodi seadistuste vastuvõtmist juhraaudiojaamalt. Kõik liikmete raadiojaamad jäävad sissele režiimi 3 minutiks.
- Grupi puhul, kus on palju raadiojaamade kasutajaid, peaksid kõik kasutajad läbima selle etapi samaaegselt, mis võimaldab seadistada kõiki raadiojaamu korraga.

### 3. Vajutage ja hoidke juhraaudiojaamal all nuppu, kuni kuulete kahekordset piiksu. Note:

- Kahekordse piiksu järel saadetakse juhraaudiojaama kanali ja alamkoodi sätteid kõikidele teistele raadiojaamadele (liikmed), kes kopeerivad need seejärel enda raadiojaamadesse.
- Juhtraudiojaam peab tegema saatmise siis, kui kõik liikmete raadiojaamad on endisel kerge ühildamise režiimis, vastasel juhul ei saa nad saadetut vastu võtta.
- Juhtraudiojaama kasutaja ei tohi vabastada nuppu enne kahte piiksu, vastasel juhul muutub see raadiojaam üheks liikme raadiojaamaks. Kui see juhtuma peaks, siis vajutage väljumiseks PTT nuppu ja alustage 3. sammus kirjeldatud toimingutega uuesti.
- Kui juhraaudiojaam on seadistatud kanalile vahemikus 9 kuni 16, siis veenduge, et kõikide liikmete raadiojaamades oleksid kanalid 9 kuni 16 aktiveeritud.
- Kui liikme raadiojaama, milles on ainult kaheksa kanalit, tahetakse ühildada juhraaudiojaamaga, mis asub kanalil 9 või kõrgemal, siis ühildamine ei õnnestul. Sellele viitab kolm lühikest piiksu ja lühiajaliselt ekraanile kuvatud veateade "Err".

## Hääljuhtimisega sisemine ülekanne / hääljuhtimisega ülekanne (iVOX/VOX)




PTT nupu vajutamise asemel on võimalik ülekannet läbi viia heliseadme mikrofoni kõneleedes.

**L3 = Kõrge tundlikkus** vaigse keskkonna jaoks

**L2 = Keskmine tundlikkus** enamike keskkondade jaoks

**L1 = Madal tundlikkus** mürarohke keskkonna jaoks

1. ajutage menüüle, kuni ekraanile ilmub **iVOX** ikoon. Kui helisaseade on ühendatud, ilmub **VOX** ikoon. Hetkel aktiivne seadistus (väljas, L1-L3) hakkab vilkuma.








2. Vajutage tundlikkuse taseme valimiseks  või .
3. Menüüst väljumiseks vajutage PTT nuppu või  menüüle, et seadistamisega jätkata.

Märkus: iVOX/VOX kasutamise puhul tekib lühiajaline viivitus.

## Kahe kanaliga monitor

See võimaldab teil skaneerida hetkel aktiivset kanalit või mõnda muud kanalit.






### Mõne muu kanali seadistamine ja kahe kanaliga monitori käivitamine:

1. Vajutage  menüüle, kuni ilmub kahe kanaliga monitori ikoon **2CH**. Kahe kanaliga monitori ikoon hakkab vilkuma.
2. Kanali valimiseks vajutage  või  ning seejärel vajutage  menüüle.
3. Alamkoodi valimiseks vajutage  või .
4. Vajutage PTT nuppu või oodake, mil kahe kanaliga monitor aktiveerub. Ekraanil hakkab vahelduma põhikanal ja kahe kanaliga monitori kanal.
5. Kahe kanaliga monitori lõpetamiseks vajutage  menüüle.

Märkus: Kui te seadistate sama kanali ja alamkoodi hetkel aktiivseks kanaliks, siis kahe kanaliga monitor ei hakka tööle.






## Klahvistiku toonid

Klahvistiku toonid on võimalik sisse või välja lülitada. Te kuulete klahvi tooni iga kord, kui nupule vajutate.

1. Vajutage  menüüle, kuni ilmub klahvistiku ikoon . Hetkel aktiivne sees/väljas-seadistus hakkab vilkuma.
2. Sisse-väljalülitamiseks vajutage kas  või .
3. Kinnitamiseks vajutage PTT nuppu või  menüüle, et seadistamisega jätkata.





## Kõne lõpetamise toon

Teil on võimalik seadistada oma raadiojaama selliselt, et see tooks ülekande lõppedes kuuldavale spetsiaalse tooni, mille abil saavad teised teada, et olete rääkimise lõpetanud.

1. Vajutage  menüüle, kuni ilmub kõne lõpetamise ikoon . Hetkel aktiivne sees/väljas-seadistus hakkab vilkuma.
2. Sisse-väljalülitamiseks vajutage kas  või .
3. Seadistamiseks vajutage PTT nuppu või  menüüle, et seadistamisega jätkata.

## Klahvistiku lukustus

**Vältimaks juhuslikku ümberseadistust:**

1. Vajutage ja hoidke all klahvistiku lukustuse nuppu , kuni ilmub klahvistiku lukustuse ikoon .
2. Lukustuse režiimil saate raadiojaama sisse ja välja lülitada, reguleerida helitugevust, võtta vastu ja saata kõnesid, saata kõnetoone, saata hädaabisignaale ning monitoorida kanaleid. Kõik ülejäänud funktsioonid jäävad lukustatuks.
3. Raadiojaama lukustusest avamiseks vajutage  ja hoidke all klahvistiku lukustuse nuppu, kuni klahvistiku lukustuse ikoon  ekraanilt ära kaob.

## Skaneerimine

**Kasutage skaneerimise funktsiooni järgmisteks toiminguteks:**



- Kõikide kanalite otsimine tundmatutelt osapooltelt tulevate ülekannete jaoks.
- Selle grupi liikme leidmine, kes on kogemata kanaleid vahetanud.

- Kasutamata kanalite kiire leidmine enda tarbeks.


**Saadaval on prioriteetsuse funktsioon ja kaks skaneerimise režiimi (tavaline ja täiustatud), et muuta otsimine veelgi tõhusamaks.**


- Tavalise skaneerimise režiim kasutab iga kanali puhul kanali ja koodi kombinatsiooni vastavalt sellele, nagu te need seadistanud olete (või vaikimisi koodi väärtust 1).
- Täiustatud skaneerimise režiim skaneerib kõiki kanaleid kõikide koodide jaoks ning tuvastav kasutusel oleva koodi ja kasutab ajutiselt seda koodi väärtust konkreetse kanali puhul.
- Prioriteetsuse määratakse põhikanal (st kanal ja alamkood, millele teie raadiojaam skaneerimist alustades seadistatud on). See tähendab, et esialgselt kanalit (ja koodi seadeid) skaneeritakse tihedamini kui ülejäänud seitset kanalit ning teie raadiojaam vastab kiiresti esmajärjekorras igasugusele aktiivsusele, mis leiab aset põhikanalil.

**Tavalise skaneerimise käivitamine:**







1. Vajutage lühidalt Skaneerimise/Monitori nuppu . Ekraanile ilmub skaneerimise ikoon, misjärel hakkab raadiojaam läbi kerima olemasolevate kanalite ja koodide kombinatsioonide.
2. Kui raadiojaam tuvastab mõne koodi puhul (või mitte ühegi koodi puhul) aktiivse kanali, lõpetab see kerimise ja te kuulete ülekannet. Teiste poolt kasutatavad alamkoodid tuvastatakse ja kuvatakse ekraanile.
3. Vajutage pärast ülekande lõppu viie sekundi vältel PTT nuppu, et teisel pool ülekannet olevale isikule vastata.
4. Raadiojaam jätkab läbi kanalite kerimist 5 sekundit pärast seda, kui vastuvõetud aktiivsus on lõppenud.
5. Vajutage skaneerimise lõpetamiseks lühidalt Skaneerimise/Monitori nuppu .

**Täiustatud skaneerimise käivitamine:**

1. Seadistage põhikanali alamkood 0 peale või lülitage see välja.
2. Vajutage lühidalt Skaneerimise/Monitori nuppu . Ekraanile ilmub skaneerimise ikoon ja raadiojaam hakkab läbi kanalite kerima. Alamkoodid ei filtreeri kuuldavat.

- Kui raadiojaam tuvastab aktiivse kanali, mis ühtib kanali ja alamkoodi kombinatsiooniga, lõpetab raadiojaam kerimise ja te kuulete ülekannet.
- Vajutage pärast ülekande lõppu viie sekundi vältel PTT nuppu, et teisel pool ülekannet olevale isikule vastata.
- Raadiojaam jätkab läbi kanalite kerimist 5 sekundit pärast seda, kui vastuvõetud aktiivsus on lõppenud.
- Vajutage skaneerimise lõpetamiseks lühidalt Skaneerimise/Monitori nuppu .

Märkus:

- Kui vajutate PTT nuppu, mil raadiojaam kerib läbi passiivsete kanalite, toimub ülekanne põhikanalil. Võite kerimise igal hetkel peatada, vajutades Skaneerimise/Monitori nupule .
- Kui raadiojaam peatub soovimatu ülekande peal, võite kerimisega koheselt jätkata, vajutades lühidalt  või .
- Kui raadio peatub korduvalt soovimatu ülekande peal, võite selle kanali kerimisloendist ajutiselt ka eemaldada, vajutades selleks ja hoides 3 sekundit peal  või  nuppu. Selliselt toimides saate eemaldada ka rohkem kanaleid.
- Lülitage raadiojaam välja ja seejärel taas sisse või väljuge skaneerimise režiimist ja sisenege sellesse seejärel uuesti, vajutades Skaneerimise/Monitori nupule , et endine olukord taastada ja kanal(id) uuesti kerimisloendisse lisada.
- Kerimisloendist ei ole võimalik eemaldada põhikanalit.
- Täiustatud skaneerimise puhul kasutatakse tuvastatud koodi ainult ühe ülekande jaoks. Sel juhul tuleb teil see kood üles märkida, skaneerimise režiimist väljuda ja seadistada tuvastatud kood sellel kanalil püsivalt kasutatavaks.

## Garantiialane teave

Garantiinõuet täidab ja/või garantiiteenust osutab volitatud Motorola Solutionsi edasimüüja, kellelt te oma Motorola Solutionsi kahesuunalise raadiojaama ja/või originaalvarvikud ostsite.

Garantiiteenuse saamiseks viige palun oma raadiojaam ülalmainitud edasimüüjale. Ärge saatke seda Motorola Solutionsile.

Selleks, et garantiiteenust saada, tuleb teil esitada ostutšekk või samalaadne ostutõend, millel on välja toodud ostukuupäev. Samuti peab kahekordsel raadiojaamal olema selgelt näha ka seerianumber. Garantii ei kehti juhul, kui tüübi- või seerianumbreid on tootel muudetud, kustutatud, eemaldatud või muudetud loetamatuks.

## Mis ei kuulu garantii alla

- Defektid või kahjustused on tekkinud toote kasutamisest, mis on olnud vastuolus tavapärase kasutusviisiga või mille käigus ei ole järgitud antud kasutusjuhendi juhiseid.
- Defektid või kahjustused on tingitud väärkasutamisest, õnnetusest või hooletusest.
- Defektid või kahjustused on tekkinud sobimatust katsetamisest, tööst, hooldamisest, reguleerimisest või mis tahes muust muudatusest.
- Antennide purunemine või kahjustumine, kui see ei ole otseselt tingitud materjali- või valmistamisvigadest.
- Toodet on lahti võetud või parandatud selliselt, et see mõjutaks ebasoodsalt seadme töövõimet või takistaks nõuetekohase kontrolli ja katsetamise läbiviimist, mille abil tõestada garantiinõuet.
- Defektid või kahjustused on tingitud leviulatusest.
- Defektid või kahjustused on tekkinud niiskusest, vedelikest või kukumisest.
- Plastikpindade ja muude avatud osade kriimustused või kahjustused, mis tulenevad tavapärasest toote kasutusest.
- Ajutiselt renditud tooted.
- Tavapärasest kasutusest ja kulumisest tingitud regulaarne hooldus ja remont või osade väljavahetamine.

## Autoriõiguse teave

Käesolevas juhendis kirjeldatud Motorola Solutionsi tooted võivad sisaldada autoriõigusega kaitstud Motorola Solutionsi programme, salvestatud pooljuhtmälu või muid andmekandjaid. Ameerika Ühendriikide ja teiste riikide seadused jätavad Motorola Solutionsile teatud ainuõigused autoriõigusega kaitstud arvutiprogrammide osas, sealhulgas ainuõiguse autoriõigusega kaitstud Motorola Solutionsi programme kopeerida või paljundada mis tahes viisil.

Sellest tulenevalt ei tohi ilma Motorola Solutionsi kirjaliku loata käesolevas juhendis kirjeldatud Motorola Solutionsi toodetes sisalduvaid autoriõigusega kaitstud Motorola Solutionsi arvutiprogramme kopeerida ega paljundada. Lisaks ei anna Motorola Solutionsi toodete ostmine ei otseselt ega kaudselt ega ka muul viisil Motorola Solutionsi autoriõiguste, patentide või patenditaotluste alusel väljastatud litsentsi, välja arvatud tavapärase mitteainuõiguslik tasuta kasutamise litsents, mis tuleneb seaduste rakendamisest toodete müümisel..

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONSi ja stiliseeritud M-logo on Motorola Trademark Holdings, LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid ja neid kasutatakse litsentsi alusel. Kõik muud kaubamärgid kuuluvad nende vastavate omanikele.

© 2017 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.