

Talkabout T82/ T82 EXTREME KASUTUSJUHEND

et-EE



RAADIOSAGEDUSLIKU ENERGIAGA KOKKUPUUTE JA TOOTEOHUTUSE JUHEND KÄSIRAADIOSAATJATELE

TÄHELEPANU!

Enne toote kasutamist lugege läbi raadiosaatjaga kaasolev raadiosagedusliku energiaga kokkupuute ja tootehutuse juhend, mis sisaldaab suuniseid seadme ohutuks kasutamiseks ning teavet raadiosagedusliku energia ja selle kontrollimise kohta, et tagada vastavus kehtivatele standarditele ja eeskirjadele.

Komplektis

Komplektis	T82	T82 Extreme	T82 Extreme Quad	T82 Extreme RSM
Raadio	2	2	4	2
Vööklamber	2	2	4	2
Pael	0	2	4	0
Aku	2	2	4	2
Toiteallikas	1	1	2	1
Peakomplekt varrega mikrofoniga	0	2	4	0
RSM	0	0	0	2
Kleebiste leht (16 tk)	1	1	2	1
Kasutusjuhend	1	1	1	1
Kandekarp	0	1	1	1

Märgistuskleebised:

Kaasas 16 kleebist (kahene komplekt) / 32 kleebist (neljane komplekt) raadiosaatjate märgistamiseks ja organiseerimiseks. Kirjutage tühjadele kleebistele püsimalteriga.

Sageduse 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		

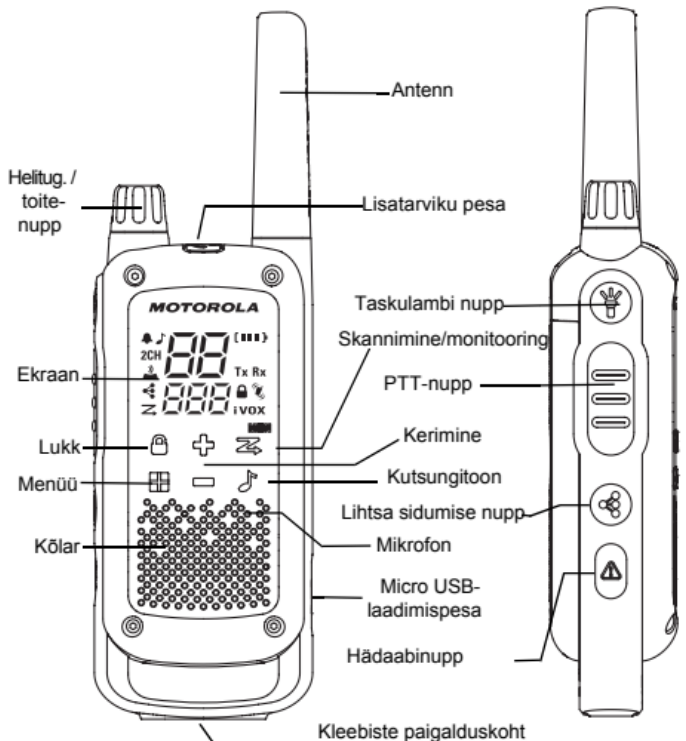
Märkus. Vaikimisi saab kasutada ainult kanaleid 1 kuni 8. Kanalite 9 kuni 16 valimiseks tuleb need enne kasutamist aktiveerida. Kanaleid 9 kuni 16 tuleks kasutada ainult riikides, kus riigiasutused seda lubavad. Kanalid 9 kuni 16 on Venemaal keelatud.

Funktsioonid ja tehnilised andmed

- 8 PMR-kanalit. Kasutaja poolt laiendatav 16 kanalini riikides, kus riigiasutused seda lubavad.
- 121 alamkoodi (38 CTCSS-koodi ja 83 DCS-koodi)
- Tööraadius kuni 10 km*
- iVOX/VOX
- Lihtne sidumine
- LED-taskulamp
- 20 valitavat kutsungitooni märguannet
- Segmentidega LED-ekraan
- Saatelõpu toon
- Micro USB-laadimispesa
- Akunäidik
- Kanali monitooring
- Kanali skannimine
- Kahe kanali monitooring
- Klahvilukk
- Automaatne summutuse kontroll
- Automaatne kordus (kerimine)
- Tühjeneva aku hoiatus
- Klahvitoonid (sees/väljas)
- Vaikne režiim (vibreeriv märguanne)
- Hädaabifunktsioonid
- IP-kaitsklass: IPx4
- Toiteallikas: NiMH-aku / 3 x AA-leelispatareid
- Aku/patareide tööiga: kuni 18 tundi (tavapärastes kasutustingimustes)

Märkus. *Tööraadius võib olenevalt keskkonna- ja/või topograafilistest tingimustes erineda.

Raadiosaatja juhtnupud ja ekraan



Märkus. Raadiosaatja ekraan tuhmistub 5 sekundit pärast viimast nupuvajutust. Järgmise 5 sekundi pärast lülitub ekraan aku säästmiseks välja ning ainult LED-tuli jäab vilkuma. Eksani sisselülitamiseks vajutage suvalist nuppu (v.a taskulambi nuppu).

Märkus. *Vaikimisi saab kasutada ainult kanaleid 1 kuni 8. Kanalite 9 kuni 16 valimiseks tuleb need enne kasutamist aktiveerida.
Kanalid 9 kuni 16 tuleks kasutada ainult riikides, kus riigisalutused seda lubavad. Kanalid 9 kuni 16 on Venemaal keelatud.

Aku/patareiide paigaldamine

Raadiosaatjas saab kasutada kas laetavat NiMH-akut või kolme AA-leelispatareiid, mille tühjenemisest annab raadio helisignaaliga märku.

1. Veenduge, et raadiosaatja oleks välja lülitatud.
2. Kui raadiosaatja tagakülg on teie poole, lükake patareipesa avamiseks riivi vasakule.
3. NiMH-aku puhul sisestage aku nii, et märgid ja oleks teie poolle. Järgige õiget polaarsust.
AA-leelispatareiide puhul sisestage need, järgides õiget polaarsust.
4. Sulgege patareipesa kaas ja lükake riivi paremale, et kaas lukustada.

Raadiosaatja akunäidik

Akunäidikul kuvatavate ribade arv (0–3) näitab aku/patarei järelejäänud laetustaset. Kui akunäidik kuvab ainult ühte riba, edastab raadiosaatja helisignaali perioodiliselt või pärast PTT-nupu vabastamist (tühjeneva aku hoiatus).

Aku tööea optimeerimine

1. Laadige NiMH-akusid kord iga kolme kuu järel, kui neid ei kasutata
2. Kui te raadiosaatjat ei kasuta, eemaldage sellest aku.
3. Hoidke NiMH-akusid temperatuurivahemikus –20 °C kuni 35 °C ja madala niiskusega keskkonnas. Vältige kokkupuudet niiskuse ja söövitavate materjalidega.

Micro USB-laadja kasutamine

Micro USB-laadijaga saab laadida NiMH akusid.

1. Enne laadimise alustamist lülitage raadiosaatja välja.
2. Ühendage micro USB-kaabel raadiosaatja micro USB-laadimispesaga. Ühendage micro USB-laadja teine ots **4** pistikupesaga.

3. Tühja aku täislaadimiseks kulub 8 tundi.
4. Aku laadimise ajal süttivad ja kustuvad akunäidiku ribad järjest.

Märkus. Laadimise ajaks on soovitatav raadiosaatja välja lülitada.

Kui see on laadimise ajal sisse lülitatud, ei pruugi saada teadet edastada, kui aku on täiesti tüh. Oodake enne teate edastamist, kuni aku on vähemalt ühe riba võrra läetud.

Sooja ja külma temperatuuri vahel liikudes ärge laadige NiMH-akut enne, kui selle temperatuur on kohanenud (reeglina umbes 20 minutit).

Aku optimaalse tööea tagamiseks eemaldage raadiosaatja laadija küljest hiljemalt 16 tunni pärast. Ärge hoiustage raadiosaatjat laadijaga ühendatuna.

Raadiosaatja sisse- ja väljalülitamine

Raadiosaatja sisselülitamiseks keerake pöördnuppu päripäeva.

Raadiosaatja väljalülitamiseks keerake pöördnuppu vastupäeva.

Helitugevuse reguleerimine

Helitugevuse suurendamiseks keerake pöördnuppu päripäeva.

Helitugevuse vähendamiseks keerake pöördnuppu vastupäeva.

Ärge hoidke raadiosaatjat kõrva lächedal. Kui helitugevus on liiga kõrge, võib see teie kuulmist kahjustada.

Rääkimine ja kuulamine

Kõik teie rühmas olevad raadiosaatjad tuleb suhtlemiseks seadistada samale kanalile ja alamkoodile.

1. Hoidke raadiosaatjat suust 2–3 cm kaugusele.
2. Rääkimiseks vajutage ja hoidke all PTT-nuppu. Ekraanile ilmub saatmise ikoon .

3. Vabastage PTT-nupp. Nüüd saate könesid vastu võtta.

Saabuva köne korral ilmub ekraanile vastuvõtu ikoon Rx.

Maksimaalselt puhta könekvaliteedi jaoks hoidke raadiosaatjat suust 2–3 cm kauguseל ning ärge katke mikrofoni rääkimise ajal kinni.

Rääkimisulatus

Raadiosaatja on loodud pakkuma maksimaalset jõudlust ja suurendama tööraadiust. Kasutamisel jälgige, et raadiosaatjad asuks üksteisest vähemalt 1,5 m kaugusel.

Monitooringu nupp

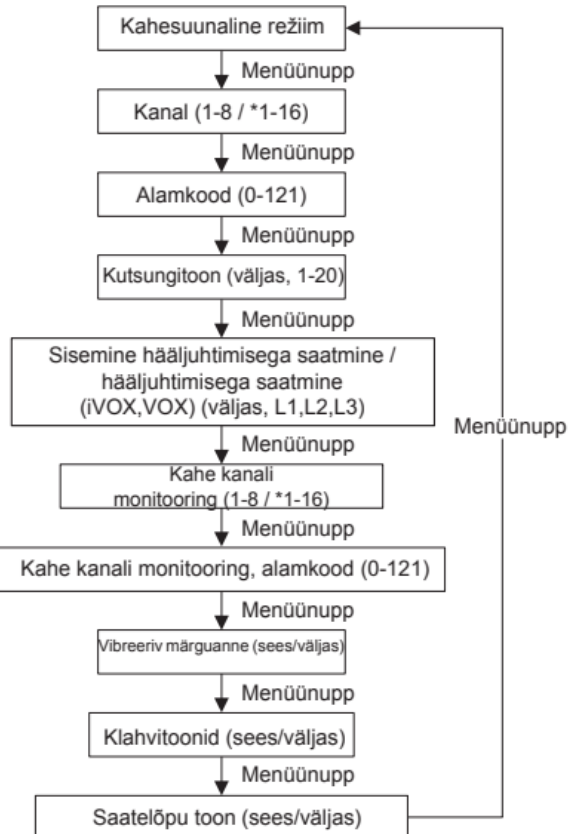
Vajutage ja hoidke skannimise/monitooringu nuppu  3 sekundit, et siseneda monitooringu režiimi ning kuulata nörku signale praegusel kanalil. See võimaldab kuulata ka raadiosaatja helitugevust ajal, mil te ei võta teateid vastu. Nii saate vajaduse korral helitugevust reguleerida.

Raadiosaatjateenus / ajalöpu taimer

Juhusliku saatmise vältimiseks ja aku säästmiseks edastab raadiosaatja pidevat hoitussignaali ning lõpetab saatmise, kui hoiate PTT-nuppu 60 sekundit järest all.

Menüüvalikud

Märkus. *Vaikimisi saab kasutada ainult kanaleid 1 kuni 8. Kanalite 9 kuni 16 valimiseks tuleb need enne kasutamist aktiveerida. Kanaleid 9 kuni 16 tuleks kasutada ainult riikides, kus riigiasutused seda lubavad. Kanalid 9 kuni 16 on Venemaal keelatud.



Kanal valimine

Kanal on sagedus, mida raadiosaatja kasutab ülekandeks.

- Vajutage menüünuppu  , kuni kanali number hakkab vilkuma.
- Kanal vahetamiseks vajutage nuppu  . Nuppude pikk vajutus võimaldab kanaleid koodide sirvimiseks kiiresti kerida.
- Vajutage PTT-nuppu, et menüüst väljuda, või menüünuppu  , et seadistust jätkata.

Märkus. Raadiosaatjal on vaikimisi kaheksa kanalit. Riikides, kus on lubatud kasutada 16 kanalit, toimige kanalite 9 kuni 16 aktiveerimiseks järgmiselt.

- Vajutage menüünuppu  , kuni kanali number hakkab vilkuma.
- Vajutage ja hoidke korraga nuppu  ning  sekundit, kuni kuulete helisignaali ja ekraanil kuvatakse korraks 16 CH.

Märkus. "Vaikimisi saab kasutada ainult kanaleid 1 kuni 8. Kanalite 9 kuni 16 valimiseks tuleb need enne kasutamist aktiveerida. Kanaleid 9 kuni 16 tuleks kasutada ainult riikides, kus riigisutused seda lubavad. Kanalid 9 kuni 16 on Venemaal keelatud.

Alamkoodi valimine

Alamkoodid aitavad minimeerida häireid, blokeerides ülekandeid tundmatutest allikatest. Teie raadiosaatjal on 121 alamkoodi.

Kanalile koodi määramine

- Vajutage menüünuppu  , kuni kood hakkab vilkuma.
- Koodi valimiseks vajutage nuppu  . Koodide kerimise kiirendamiseks hoidke nuppu all.
- Vajutage PTT-nuppu, et menüüst väljuda, või menüünuppu  , et seadistust jätkata.

Saatmisse kutsungitoonide seadistamine

Raadiosaatjaga saab saata erinevaid kutsungitoone teistele teie rühmas olevatele raadiosaatjatele, et neid teavitada, kui soovite nendega rääkida. Valida saab 20 kutsungitooni hulgast.

Kutsungitooni määramine

- Vajutage menüünuppu  , kuni ilmub kutsungitooni  ikoon. Praegune kutsungitooni seadistus hakkab vilkuma.
- Kutsungitooni muutmiseks ja kuulamiseks vajutage nuppu  või  .
- Vajutage PTT-nuppu, et menüüst väljuda, või menüünuppu  , et seadistust jätkata.

Kutsungitooni saatmiseks teistele raadiosaatjatele seadistage köik raadiosaatjad samale kanalile ja alamkoodile ning vajutage kutsungitooni nuppu  .

Lihtrne sidumine

Lihtrna sidumise funktsioon võimaldab raadiosaatjate kasutajate rühmal programmeerida oma raadiosaatjad samale kanalile ja alamkoodile kiiresti ning samaaegselt. Mis tahes rühmas oleva raadiosaatja saab määrrata ülemraadiosaatjaks ja selle kanali ning alamkoodi seadistuse saab saata ja kopeerida kõigisse teistesse rühmas olevatesse alamraadiosaatjatesse.

- Määrase mis tahes raadiosaatja ülemraadiosaatjaks. Seejärel programmeerige see raadiosaatja soovitud kanalile ja alamkoodile (vt jaotisi „Kanal valimine“ ja „Alamkoodi valimine“).
- Kanal ja alamkoodi seadistuse kopeerimiseks kõigisse teistesse alamraadiosaatjatesse vajutage ja hoidke teistel raadiosaatjatel nuppu  , kuni kuulete helisignaali. Pärast helisignaali vabastage nupp ja oodake ülekannet ülemraadiosaatjalt.

Märkus:

- Ekraanil hakkab vilkuma ikoon  , mis kinnitab, et raadiosaatja on lihtsa sidumise režiimis ning ootab ülemraadiosaatjalt

kanali ja alamkoodi seadistuse edastamist. Kõik alamraadio-saatjad püsivad selles režiimis kolm minutit.

- Paljude raadiosaatjatega rühmas peaksid kõik kasutajad seda toimingut korraga tegema, et kõik raadiosaatjad saaks üheaegselt programmeerida.

3. Vajutage ja hoidke ülemraadiosaatjal nuppu , kuni kuulete kahte helisignaali.

Märkus:

- Kahe helisignaali järel edastatakse ja kopeeritakse raadiosaatja kanali ning alamkoodi seaded kõigisse alamraadiosaatjatesse.
- Ülemraadiosaatja peab seaded edastama, kui kõik alamraadiosaatjad on endiselt lihtsa sidumise režiimis, muidu e jäou edastus kohale.
- Ülemraadiosaatja kasutaja ei tohi vabastada nuppu esimese helisignaali kõlamisel, muidu muutub see raadiosaatja samuti alamraadiosaatjaks. Sellisel juhul vajutage väljumiseks PTT-nuppu ja korra 3. punktis kirjeldatud samme.
- Kui ülemraadiosaatjas on valitud kanal vanhemikus 9 kuni 16, tuleb veenduda, et kõigis alamraadiosaatjates oleks kanalid 9 kuni 16 aktiveeritud.
- Kui ülemraadiosaatjat, kus on valitud kanal 9 või suurem, proovitakse siduda ainult 8 kanaliga alamraadiosaatjaga, siis lihtne sidumine ebaõnnestub ja kõlab kolm lühkest helisignaali ning ekraanile ilmub lühidalt teade Err

Sisemine hääljuhtimisega saatmine / hääljuhtimisega saatmine (iVOX/VOX)

Saatmise alustamiseks tuleb PTT-nuppu vajutamise asemel raadiosaatja / täiendava heliseadme mikrofoni rääkida

L3 = kõrge tundlikkus vaikse keskkonna jaoks
L2 = keskmine tundlikkus tavalise keskkonna jaoks
L1 = madal tundlikkus mürarikkakaas keskkonna jaoks

- Vajutage menüünuppu  , kuni ekraanile ilmub **iVOX** ikoon. Kui ühendatud on täiendav heliseade, kuvatakse ikoon **VOX** . Praegune seadistus (väljas, L1–L3) hakkab vilkuma.

- Tundlikkuse taseme valimiseks vajutage nuppu  .

- Vajutage PTT-nuppu, et menüüst väljuda, või menüünuppu  , et seadistust jätkata.

Märkus. Funktsiooni iVOX/VOX kasutamisel esineb väike viivitus.

Kahe kanali monitooring

See võimaldab teil skannida praegust kanalit ja ühte teist kanalit.

Teise kanali seadistamine ja kahe kanali monitooringu alustamine

- Vajutage menüünuppu  , kuni ilmub kanali monitooringu ikoon **2CH** . Kahe kanali monitooringu ikoon hakkab vilkuma.
- Vajutage nuppu  , et valida kanal, ja seejärel vajutage menüünuppu  .
- Vajutage nuppu  , et valida alamkood.
- Vajutage PTT-nuppu või oodake kuni ajalöpuni, et aktiveerida kahe kanali monitooring. Ekraanil kuvatakse vaheldumisi kodukanal ja kahe kanali monitooringu kanal.
- Kahe kanali monitooringu lõpetamiseks vajutage menüünuppu  .

Märkus. Kui valite praeguse kanaliga sama kanali ja alamkoodi, siis kahe kanali monitooring ei toimi.

Vaikne režiim (vibreeriv märguanne)

Vaikne režiim (vibreeriv märguanne) teavitab teid, et raadiosaatja võtab teated vastu. See funktsioon on kasulik mürarikastes keskkondades. Vibreeriv märguanne aktiveeritakse kõne saabumisel. Seejärel aktiveerub funktsioon vaid juhul, kui 30 sekundi jooksul pärast eelmist kõnet ei tehta ühtegi toimingut.

- Vajutage menüünuppu  , kuni ilmub vibreeriva märguanne ikoon  . Praegune seadistus hakkab vilkuma.

2. Vajutage nuppu  , et lülitada seadistus sisse/välja.
3. Vajutage PTT-nuppu, et menüüst väljuda, või menüünuppu  , et seadistust jätkata.

Klahvitoonid

Klahvitoonid saab lülitada sisse või välja. Kui need on sisse lülitatud, kõlab igal nupuvajutusel helisignaal.

1. Vajutage menüünuppu  , kuni ilmub klahvitooni ikoon  . Praegune seadistus (sees/väljas) hakkab vilkuma.
2. Seadistuse muutmiseks vajutage nuppu   .
3. Vajutage PTT-nuppu, et valik kinnitada, või menüünuppu  , et seadistust jätkata.

Saatelöpu toon

Saate määrata oma raadiosaatja edastama saatmise lõpetamisel ainulaadset tooni. See on kinnitus, mis annab vastuvõtjale märku, et olete rääkimise lõpetanud.

1. Vajutage menüünuppu  , kuni ilmub saatelöpu tooni  ikoon. Praegune seadistus (sees/väljas) hakkab vilkuma.
2. Seadistuse muutmiseks vajutage nuppu   .
3. Vajutage PTT-nuppu, et valik kinnitada, või menüünuppu  , et seadistust jätkata.

Hädaabi märguande režiim

Hädaabi märguande funktsiooni saab kasutada teiste rühmalikmete teavitamiseks. Raadiosaatjad T82/T82 Extreme töötavad pärast hädaabi märguande aktiveerimist automaatses käed-vabad hädaabirežiimis kuni 30 sekundit. Teie rühmas olevalt raadiosaatjad T82/T82 Extreme seavad automaatselt kõlari helitugevuse maksimaalsele tasemele ja edastavad siristavat märguande tooni 8 edastatakse teie

enda raadiosaatja kõlari ja teiste rühmas olevate vastuvõtvate raadiosaatjate kaudu. 8 sekundi pärast edastatakse teie köne või juhuslikud helid 22 sekundi jooksul kogu rühmale. Hädaabi märguande režiimi 30 sekundi jooksul lukustatakse raadiosaatja T82/T82 Extreme juhtseadmed ja nupud, et hädateate vastuvõttu maksimaalselt võimendada.

1. Vajutage ja hoidke hädaabi märguande nuppu 3 sekundit all
2. Vabastage nupp ja märguande toon aktiveerub. Teate edastamiseks pole vaja hädaabi märguande nuppu all hoida või PTT-nuppu kasutada.

HOIATUS! Hädaabi märguande funktsiooni tuleb kasutada ainult hädaolukorras. Motorola Solutions ei vastuta, kui rühma vastuvõtvad liikmed hädaabi märguandele ei reageeri.

LED-taskulamp

Raadiosaatjal on sissehitatud LED-taskulamp. LED-taskulamp kasutamiseks tuleb nuppu all hoida.

Klahvilukk

Raadiosaatja seadistuse juhuslikult muutmiseks

1. Vajutage ja hoidke klahviluku nuppu  , kuni ekraanile ilmub klahviluku näidik  .
2. Klahviluku režiimis saab raadiosaatjat sisse ja välja lülitada, helitugevust reguleerida, teateid vastu võtta ja saata, kutsungitooni edastada, hädaabi märguannet saata ning kasutada kanalite monitooringut. Kõik muud funktsioonid on lukustatud.
3. Klahviluku tühistamiseks vajutage ja hoidke klahviluku nuppu  , kuni ekraanil kustub klahviluku ikoon  .

Skannimine

Kasutage skannimisfunktsiooni järgnevaks

- Otsige kõiki kanaleid tundmatute osapoolte ülekannete leidmiseks.
- Otsige oma rühmaliiget, kes on kogemata kanaleid vahetanud.
- Otsige kiiresti vabu kanaleid, mida ise kasutada.

Otsingu töhustamiseks on olemas prioriteedi funktsioon ja kaks skannimisrežiimi (tavaline ja täpsem).

- Tavaline skannimisrežiim kasutab iga kanali puuhul teie seadistatud kanali ja koodi kombinatsiooni (või vaikekoodi 1).
- Täpsem skannimisrežiim otsib kõigilt kanalitel kõiki koode, võimaldades tuvastada kõik kasutuses olevad koodid ja kasutada vastavat koodi ajutiselt selle kanali jaoks.
- Prioriteetseks seatakse kodukanal (st kanal ja alamkood, millele teie raadiosaatja skannimist alustades seatakse). See tähendab, et kodukanalit (ja koodi seadeid) skannitakse sagedamini kui ülejäänud seitset kanalit ja teie raadiosaatja reageerib eelisjärjekorras kiiresti kodukanalil toimuvalle ülekandele.

Tavalise skannimise alustamine:

1. Vajutage korraks skannimise/monitooringu nuppu . Ekraanile ilmub skannimise ikoon ning raadiosaatja alustab kanali ja koodi kombinatsioonide skannimist.
2. Kui raadiosaatja tuvastab kanali ja koodi kombinatsioonile vastavad ülekanded, lõpetatakse skannimine ja saate kuulata ülekannet.
3. Saatvale osapoolele vastamiseks ja temaga rääkimiseks vajutage 5 sekundi jooksul pärast ülekande lõppu PTT-nuppu.

4. Raadiosaatja jätkab kanalite skannimist, kui 5 sekundi jooksul ei toimu mingeid ülekandeid.
5. Skannimise lõpetamiseks vajutage korraks skannimise/monitooringu nuppu .

Täpsema skannimise alustamine:

1. Määrase kodukanali alamkoodiks 0 või väljas.
2. Vajutage korraks skannimise/monitooringu nuppu . Ekraanile ilmub skannimise ikoon ning raadiosaatja alustab kanalite skannimist. Alamkoodid ei filtreeri kuuldatvat ülekannet.
3. Kui raadiosaatja tuvastab kanali ülekanded mis tahes koodiga (või ilma koodita), lõpetatakse skannimine ja saate kuulata ülekannet. Teise osapoole kasutatav alamkood (kui kasutab) tuvastatakse ja kuvatakse ekraanil.
4. Saatvale osapoolele vastamiseks ja temaga rääkimiseks vajutage 5 sekundi jooksul pärast ülekande lõppu PTT-nuppu.
5. Raadiosaatja jätkab kanalite skannimist, kui 5 sekundi jooksul ei toimu mingeid ülekandeid.
6. Skannimise lõpetamiseks vajutage korraks skannimise/monitooringu nuppu .

Märkus:

1. Ülekanne toimub kodukanalil, kui vajutate mitteaktiivsete kanalite skannimise ajal PTT-nuppu. Skannimise saab igal ajal lõpetada, vajutades skannimise/monitooringu nuppu .
2. Kui raadiosaatja peatub soovimatul ülekandel, saate skannimist kohe jätkata, vajutades nuppu  .
3. Kui raadiosaatja peatub korduvalt soovimatul ülekandel, saab selle kanali ajutiselt skannimisloendist eemaldada, vajutades ja hoides nuppu   3 sekundit. Nii saab eemaldada ka mitu kanalit.
4. Eemaldatud kanali(te) uuesti skannimisloendisse lisamiseks lülitage raadiosaatja välja ja seejärel sisse või väljuge skannimisrežiimist ja seejärel taasaktiveerige see, vajutades skannimise/monitooringu nuppu .
5. Kodukanalit ei saa skannimisloendist eemaldada.
6. Täpsema skannimise puhul kasutatakse tuvastatud koodi ainult ülekande puhul. Jätke kood meelete, väljuge skannimisrežiimist ja määrase tuvastatud kood sellele kanalile püsivalt kasutamiseks.

Garantiiteave

Ettevõtte Motorola Solutions ametlik müügiesindus või jaemüüja, kelle käest te ostssite ettevõtte Motorola Solutions raadiosaatja ja/või originaaltarvikud, aktsepteerib teie garantiinõudeid ja/või pakub teile garantiiteenust.

Garantiiteenuse kasutamiseks toimetage oma raadiosaatja müügiesindusse või jaemüüja juurde. Ärge tagastage raadiosaatjat ettevõtttele Motorola Solutions.

Garantiiteenuse kasutamiseks peate esitama ostutõendi või muu samaväärse töendi, millel on kirjas ostukuupäev. Raadiosaatjal peab olema seerianumber selgelt loetav.

Garantii ei kehti, kui raadiosaatjal olevat tüubi- ja seerianumbrit on muudetud või need on kustutatud, eemaldatud või loetamatud.

Mis ei kuulu garantii alla

- Defektid ja kahjustused, mis on tingitud toote mitteotstarbekohasest kasutamisest ja siin kasutusjuhendis esitatud suuniste eiramisest.
- Defektid ja kahjustused, mis on tingitud väärkasutamisest, önnetusest või hooletusest.
- Defektid ja kahjustused, mis on tingitud valest katsetamisest, kasutamisest, hooldusest, seadistamisest või mis tahes muudatusest või modifitseerimisest.
- Kahjustused antennile, kui need ei ole otseselt põhjustatud materjali- või koostedefektidest.
- Tooted, mis on lahti võetud või parandatud viisil, mis vähendab toote jöudlust või takistab garantiiõude aktsepteerimiseks vajaliku ülevaatuse või katsete tegemist.
- Defektid ja kahjustused seoses töoraadiusega.
- Defektid ja kahjustused, mis on tingitud niiskusest või vedelikest.
- Kõik plastpinnad ja muud väliselt kaitsmata osad, mis on saanud tavakasutuse käigus kriimustada või kahjustada.
- Ajutiselt välja renditud tooted
- Perioodiline hooldus ja parandus või osade vahetamine, mis on tingitud tavapärasest kasutamisest ning kulumisest.

Autoriõiguse teave

Siin juhendis kirjeldatud ettevõtte Motorola Solutions tooted võivad sisalda autoriõigusega kaitstud Motorola Solutions programme, pooljuhtmälusid või muid meediume. Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides kehtivad seadused tagavad ettevõttele Motorola Solutions kindlad ainuõigused autoriõigusega kaitstud arvutiprogrammide osas, sealhulgas ainuõigus autoriõigusega kaitstud Motorola Solutionsi programmide kopeerimise või mis tahes kujul paljundamise osas.

Sellest tulenevalt ei tohi siin juhendis kirjeldatud ettevõtte Motorola Solutions toodetes kasutatud autoriõigusega kaitstud Motorola Solutionsi arvutiprogramme kopeerida või mis tahes muul kujul paljundada ilma ettevõtte Motorola Solutions otseste kirjaliku loata. Lisaks ei anna ettevõtte Motorola Solutions toodete ostmine otseselt, kaudselt, estoppel ei põhimõtte alusel ega muul viisil ühtegi Motorola Solutionsi autoriõiguste, patentide või patenditaotlustega seotud litsentsi, välja arvatud toodete müügile kehitavatest seadustest tulenevat tavapärist tühistamatut ja kasutustasuta lihtlitsentsi.

MÄRKUSED



MOTOROLA SOLUTIONS

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS ja stiliseeritud M logo on ettevõtte Motorola Trademark Holdings, LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid, mida kasutatakse litsentsi alusel. Kõik muud kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele. © 2017 Motorola Solutions, Inc. Kõik õigused kaitstud.



MN003428A01-AC

Trükitud Hiinas.