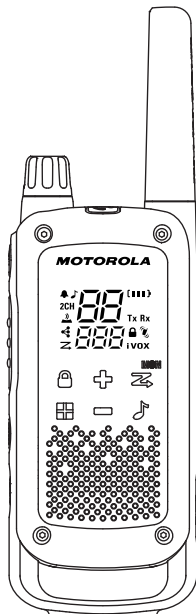


Talkabout T82/ T82 EXTREME KASUTUSJUHEND

et-EE



RAADIOSAGEDUSLIKU ENERGIAGA KOKKUPUUTE JA TOOTEOHUTUSE JUHEND KÄSIRAADIOSAATJATELE

TÄHELEPANU!

Enne toote kasutamist lugege läbi raadiosaatjaga kaasas-olev raadiosagedusliku energiaga kokkupuute ja tooteohutuse juhend, mis sisaldab 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 püsimerkiga.

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		

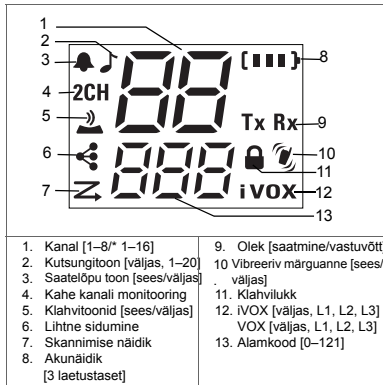
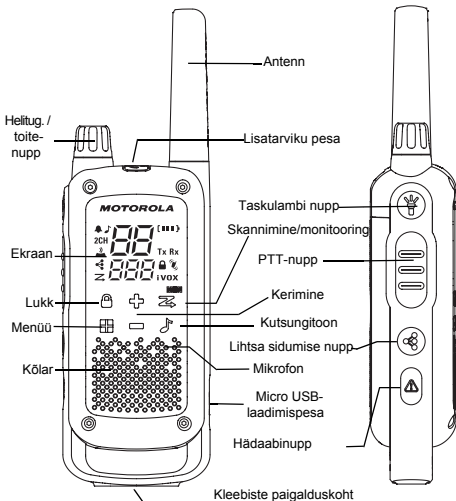
Märkus. Vaikimisi saab kasutada ainult kanaleid 1 kuni 8. Kanaleid 9 kuni 16 valimiseks tuleb need enne kasutamist aktiveerida. Kanaleid 9 kuni 16 tuleks kasutada ainult riikides, kus riigiasutused seda lubavad. Kanalid 9 kuni 16 on Venemaal keelatud.

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-kaitseklass: IPx4
- Toiteallikas: NiMH-aku / 3 x AA-leelispatareid
- Aku/patareide tööiga: kuni 18 tundi (tavapärasest 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 jääb vilkuma. Ekraani 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. Kanaleid 9 kuni 16 tuleks kasutada ainult riikides, kus riigiasutused seda lubavad. Kanalid 9 kuni 16 on Venemaal keelatud.

Aku/patareide paigaldamine

Raadiosaatjas saab kasutada kas laetavat NiMH-akut või kolme AA-leelispatareid, mille tühjenemisest annab raadio helisignaali 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 poole. Järgige õiget polaarsust. AA-leelispatareide 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-laadija 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-laadija 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 tühi. Oodake enne teate edastamist, kuni aku on vähemalt ühe riba võrra laetud.

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 lähedal. 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 kaugusel.
2. Rääkimiseks vajutage ja hoidke all PTT-nuppu. Ekraanile ilmub saatmise ikoon T x

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


Saabuva kõne korral ilmub ekraanile vastuvõtu ikoon **Rx**.

Maksimaalselt puhta kõnevaliteedi jaoks hoidke raadiosaatjat suust 2–3 cm kaugusel 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

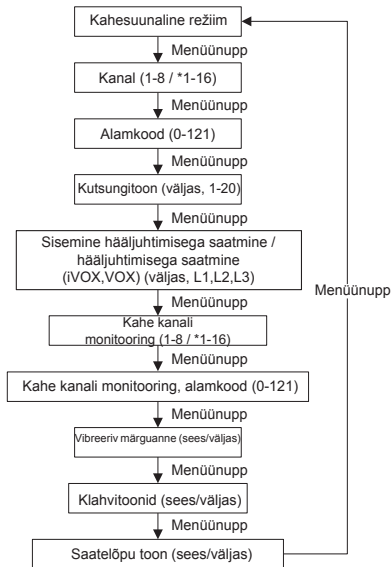
Vajutage ja hoidke skannimise/monitooringu nuppu  3 sekundit, et siseneda monitooringu režiimi ning kuulata nõrku signaale praegusel kanalil. See võimaldab kuulata ka raadiosaatja helitugevust ajal, mil te ei võta teateid vastu. Nii saate vajaduse korral helitugevust reguleerida.

Raadiosaatjateenus / ajalõpu taimer

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






Kanali valimine

Kanal on sagedus, mida raadiosaatja kasutab ülekandeks.

1. Vajutage menüünuppu , kuni kanali number hakkab vilkuma.
2. Kanali vahetamiseks vajutage nuppu  või . Nuppude pikk vajutus võimaldab kanaleid koodide sirvimiseks kiiresti kerida.
3. 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.





1. Vajutage menüünuppu , kuni kanali number hakkab vilkuma.
2. Vajutage ja hoidke korraga nuppu  ning  3 sekundit, kuni kuulete helisignaali ja ekraanil kuvatakse korra 16 CH.

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 riigiasutused 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


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

Saatmise kutsungitoonide seadistamine

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


Kutsungitooni määramine

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

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

Lihtne sidumine

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

1. Määrake mis tahes raadiosaatja ülemraadiosaatjaks. Seejärel programmeerige see raadiosaatja soovitud kanalile ja alamkoodile (vt jaotisi „Kanali valimine“ ja „Alamkoodi valimine“).
2. Kanali 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 alamraadiosaatjad 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 jõua 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 ke 3. punktis kirjeldatud samme.
- Kui ülemraadiosaatjas on valitud kanal vahemikus 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 lühikest helisignaali ning ekraanile ilmub lühidalt teade Err


Sisemine hääljuhtimisega saatmine / hääljuhtimisega saatmine (i VOX/VOX)



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


L3 = kõrge tundlikkus vaigse keskkonna jaoks

L2 = keskmine tundlikkus tavalise keskkonna jaoks

L1 = madal tundlikkus müra rikka keskkonna jaoks

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

2. Tundlikkuse taseme valimiseks vajutage nuppu  või .








3. 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




1. Vajutage menüünuppu , kuni ilmub kanali monitooringu ikoon **2CH**. Kahe kanali monitooringu ikoon hakkab vilkuma.
2. Vajutage nuppu  või , et valida kanal, ja seejärel vajutage menüünuppu .
3. Vajutage nuppu  või , et valida alamkood.
4. Vajutage PTT-nuppu või oodake kuni ajalõpuni, et aktiveerida kahe kanali monitooring. Ekraanil kuvatakse vaheldumisi kodukanal ja kahe kanali monitooringu kanal.
5. 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 teadet vastu. See funktsioon on kasulik müra rikkas keskkonnas. Vibreeriv märguanne aktiveeritakse kõne saabumisel. Seejärel aktiveerub funktsioon vaid juhul, kui 30 sekundi jooksul pärast eelmist kõnet ei tehta ühtegi toimingut.

1. Vajutage menüünuppu , kuni ilmub vibreeriva märguande ikoon . Praegune seadistus hakkab vilkuma.

2. Vajutage nuppu  või , 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  või .
3. Vajutage PTT-nuppu, et valik kinnitada, või menüünuppu , et seadistust jätkata.

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

Hädaabi märguande režiim

Hädaabi märguande funktsiooni saab kasutada teiste rühmaliikmete teavitamiseks. Raadiosaatjad T82/T82 Extreme töötavad pärast hädaabi märguande aktiveerimist automaatses käed-vabad hädaabirežiimis kuni 30 sekundit. Teie rühmas olevad 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 vastuvõtjate raadiosaatjate kaudu. 8 sekundi pärast edastatakse teie kõne 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 vastuvõtavad liikmed hädaabi märguandele ei reageeri.

LED-taskulamp

Raadiosaatjal on sisseehitatud 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, kutsungivõoni 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 järgnevalt


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

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




- Tavaline skannimisrežiim kasutab iga kanali puhul teie seadistatud kanali ja koodi kombinatsiooni (või vaikekoodi 1).
- Täpsem skannimisrežiim otsib kõigilt kanalitelt kõiki koodi, 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 toimuvale 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 osapoolle 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. Määrake kodukanali alamkoodiks 0 või väljas.
2. Vajutage korraks skannimise/monitooringu nuppu . Ekraanile ilmub skannimise ikoon  ning raadiosaatja alustab kanalite skannimist. Alamkoodid ei filtreeri kuuluvat ülekannet.
3. Kui raadiosaatja tuvastab kanali ülekanded mis tahes koodiga (või ilma koodita), lõpetatakse skannimine ja saate kuulata ülekannet. Teise osapoolle kasutatav alamkood (kui kasutab) tuvastatakse ja kuvatakse ekraanil.
4. Saatvale osapoolle 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 meelde, väljuge skannimisrežiimist ja määrake tuvastatud kood sellele kanalile püsivalt kasutamiseks.

Garantiiteave

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

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

Garantiiteenuse kasutamiseks peate esitama ostutõendi või muu samaväärse tõendi, millel on kirjas ostukuupäev. Raadiosaatjal peab olema seerianumber selgelt loetav. Garantii ei kehti, kui raadiosaatjal olevat tüübi- 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, õnnetusest 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 jõudlust või takistab garantiinõude aktsepteerimiseks vajaliku ülevaatuse või katsete tegemist.
- Defektid ja kahjustused seoses tööraadiusega.
- 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 sisaldada autoriõigusega kaitstud Motorola Solutionsi programme, pooljuhtmalesid või muid meediume. Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides kehtivad seadused tagavad ettevõttele Motorola Solutions kindlad ainuõigused autoriõigusega kaitstud arvutiprogrammide osas, sealhulgas ainuõigused 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 otsese kirjaliku loata. Lisaks ei anna ettevõtte Motorola Solutions toodete ostmine otseselt, kaudselt, estoppeli põhimõtte alusel ega muul viisil ühtegi Motorola Solutionsi autoriõiguste, patentide või patenditaotlustega seotud litsentsi, välja arvatud toodete müügile kehtivatest seadustest tulenevat tavapärasest 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.