

Talkabout T82/ T82 EXTREME

Naudotojo Vadovas

RACIJOS.LT



RACIJOS.LT

RADIJO BANGŲ SPRINDULIUOTĖS IR PRODUKTO SAUGOS VADOVAS

(Nešiojamoms radijo ryšio stotelėms)

DĖMESIO!

Prieš naudodamiesi šiuo produktu, perskaitykite radijo dažnių naudojimo ir radijo spinduliuotės saugos vadovą, kuris pateikimas su radijo stotele. Jame pateikiamos saugaus naudojimo instrukcijos ir informacija apie radijo dažnių energiją, bei kontrolę, tam, kad būtų laikomasi galiojančių standartų ir taisyklių.

Komplektacija	T82	T82 Extreme	T82 Extreme Quad	T82 Extreme RSM
Radijo Stotelė	2	2	4	2
Laikiklis tvirtinti prie diržo	2	2	4	2
Dirželis	0	2	4	0
Baterija	2	2	4	2
Įkroviklis	1	1	2	1
Ausinės su mikrofonu	0	2	4	0
Manipulatorius	0	0	0	2
Lipdukai (16pcs)	1	1	2	1
Naudotojo Vadovas	1	1	1	1
Transportavimo dėklas	0	1	1	1

Dažnių Lentelė

Kan	Dažnis (MHz)	Kan	Dažnis (MHz)	Kan	Dažnis
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		

Pastaba: *Pagal nutylėjimą yra prieinami tik 1-8 kanalai. Kanalai nuo 9 iki 16 turi būti įjungiami vartotojo prieš tai, kai juos galima pasirinkti. Kanalai nuo 9 iki 16 turėtų būti naudojami tik tose šalyse, kuriose šie dažniai leidžiami valdžios institucijų. Kanalai nuo 9 iki 16 neleidžiami Rusijoje

Funkcijos ir Specifikacijos

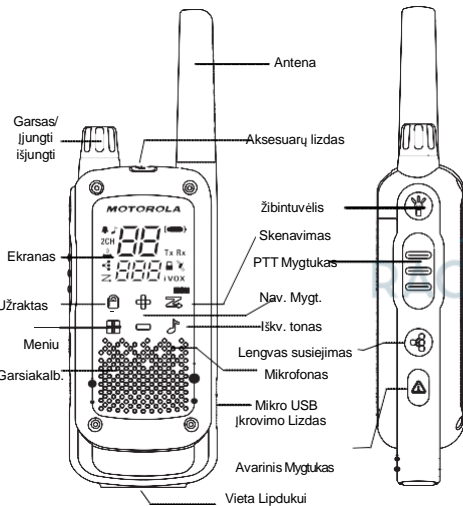
- 8 PMR Kanalai. Naudotojo išplečiama iki 16 Kanalų šalyse kuriose valdžios institucijos tai leidžia.
- 121 Sub-Tonas (38 CTCSS kodai & 83 DCS kodai)
- Iki 10 km Ryšio nuotolis
- Balsu valdomas siųstuvas (iVOX/VOX)
- Integruotas LED žibintuvėlis
- Lengvo poravimo režimas
- 20 Pasirenkamų Išskvietimo Tonų
- Segmentinis LCD ekranas
- Patvirtinimo ("Roger") Tonas
- Micro USB Lizdas įkrovimui
- Baterijos lygio indikatorius
- Kanalų Monitorius (Stebėjimas)
- Kanalų Skenavimas
- Dviejų Kanalų Monitorius (Stebėjimas)
- Mygtukų užraktas
- Automatinis imtuvo jautrumo valdymas
- Auto Kartojimo funkcija (angl. Scrolling)
- Išsikrovusios baterijos įspėjimas
- Avarinis išskvietimas
- Tylusis (Vibravimo) režimas
- Mygtukų Tonai (Ijungti/Išjungti)
- Apsaugos klasė: IPX4
- Maitinimo šaltinis: NiMH baterijos Paketas/3 x AA Alkadinės (šarminės) baterijos
- Baterijos darbo laikas: 18 Valandų (Tipiškomis naudojimo sąlygomis)

Pastaba: *Ryšio atstumas gali kisti priklausomai nuo aplinkos ir topografinių sąlygų (reljefo)



RACIJOS.LT



Radijo stotelės Valdymo mygtukai ir ekranas



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Kanalas [1–8/* 1–16]	2. Iškvietimo Tonas [Off, 1–20]	3. Patvirtinimo Tonas [On/Off]	4. Dviejų kanalų Monitorius	5. Mygtukų Tonai [On/Off]	6. Lengvas susiejimas	7. Skenavimo indikatorius	8. Baterijos Indikatorius [3 Baterijos įkrovos lygiai]	9. Statusas [Siųstuvas/Imtuvai]	10. Vibro Aliarmas [On/Off]	11. Mygtukų užraktas	12. iVOX [Off, L1, L2, L3] VOX [Off, L1, L2, L3]	13. Sub-Tonai [0–121]

Baterijos Instaliavimas

Kiekviena stotelė naudoja NiMH įkraunamas baterijas arba tris AA tipo šarmines Baterijas, ir skleidžia išsikraunančios baterijos akustinį perspėjimo signalą, kai baterija išsikrauna.

1. Įsitikinkite Kad Radijo Stotelė Išjungta.
2. Tam, kad nuimti baterijos skyriaus dangtelį, nspauskite fiksatorių baterijos skyriaus dangtelio apačioje.
3. Norėdami įstatyti bateriją, įstatykite bateriją taip, kad  ir  ženklai būtų nukreipti į jus. Stebėkite poliškumą. Naudojant AA šarmines baterijas, įstatykite baterijas. Stebėkite poliškumą
4. Uždarykite baterijos skyriaus dangtelį.

Baterijos Iygio Indikatoriaus

Indikatoriaus stulpeliai (0–3) radijo stotelės baterijos ikonėlėje indikuoja įkrovos likutį. Kai radijo stotelės baterijos indikatorius rodo vieną likusį stulpelį, stotelė periodiškai skleidžia garsinį įspėjimą kaskart atleidus PTT mygtuką (išsikrovusios baterijos perspėjimas).

Baterijos Talpumo Išlaikymas

1. Įkraukite NiMH baterijas kartą per tris mėnesius, jei nesinaudojate radijo stotele.
2. Sandėliuodami stoteles, išimkite baterijas iš stotelių.
3. Laikykite NiMH baterijas temperatūroje intervale tarp -20 °C ir +35 °C sausoje vietoje. Venkite drėgmės ir koroziją sukeliančių medžiagų.

Micro-USB Įkroviklio Naudojimas

Micro-USB įkroviklis leidžia įkrauti Jūsų stotelės NiMH bateriją.

1. Išjunkite stotelę prieš pradėdami baterijos įkrovimą.

2. Prijunkite micro-USB laidą prie imicro-USB įkrovimo lizdo radijo stotelėje. Įjunkite kitą įkroviklio laido galą į elektros lizdą.
3. Visiškai iškrauta baterija įkraunama per 8 valandas.
4. Baterijos įkrovos lygio indikatorius mirksės kol bus įkraunama baterija.

Pastaba: Rekomenduojama išjungti radijo stotelę įkrovimo metu.





Jei stotelė įjungta įkrovimo metu, gali būti jog negalėsite perduoti pranešimų, jei baterija pilnai iškrauta. Leiskite baterijai įsikrauti iki vieno baterijos indikatoriaus stulpelio prieš bandant perduoti pranešimą. Perkelti stotį iš karštos aplinkos į šaltą aplinką, nemėginkite įkrauti NiMH baterijos kol stotelė atvės (paprastai apie 20 minučių). Optimaliam baterijos darbo laikui, išimkite radijo stotelę iš įkroviklio 16 valandų laikotarpyje. Nelaikykite stotelės ilgą laiką (nesandėliuoti) įstatę į kroviklį.


Radijo Stotelės Įjungimas/Išjungimas

Pasukite garso/įjungimo rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę norėdami įjungti arba išjungti radijo stotelę. Norėdami išjungti pasukite rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę iki pabaigos.

1. Įjungimo momentu stotelė skleidžia garso toną ir LCD ekrane atvaizduoja visas esamas ikonas.
2. Tuomet ekrane atvaizduojamas esamo kanalo numeris ir aktyvuotų funkcijų ikonas.

Garsumo nustatymas

Budėjimo Režime, spauskite arba  arba  kad būtų atvaizduojami esami nustatymai radijo ryšio stotelės ekrane. Spauskite  arba  dar kartą norėdami keisti garsumo nustatymus.

1. Spauskite  Garsiakalbio garsui padidinti.
2. Spauskite  Garsiakalbio garsui sumažinti.

Kalbėjimas ir Klausymasis

Visos radijo stotelės jūsų pašnekovų grupėje turi būti nustatytos tuo pačiu kanalu ir Sub- tonu norint palaikyti radijo ryšį.


1. Laikykite stotelę 2–3 cm nuo burnos.
2. Nspauskite ir laikykite PTT mygtuką kol kalbate. Matysite **Tx** ikoną atvaizduojamą ekrane.
3. Atleiskite PTT mygtuką. Dabar galite priimti pranešimus. Priėmimo metu atvaizduojama **Rx** ikona.

Siekiant pranešimo perdavimo kokybės, laikykite stotelę apie 2-3 cm nuo burnos kai kalbate. Kalbėdami neuždengti mikrofono.

Ryšio Atstumas

Radiojototelės sukonstruotos maksimaliam įmanomam veikimo nuotoliui. Įsitikinkite, jog stotelės yra naudojamos mažiausiai dviejų metrų atstumu viena nuo kitos.

Monitoriaus (Stebėjimo) Mygtukas

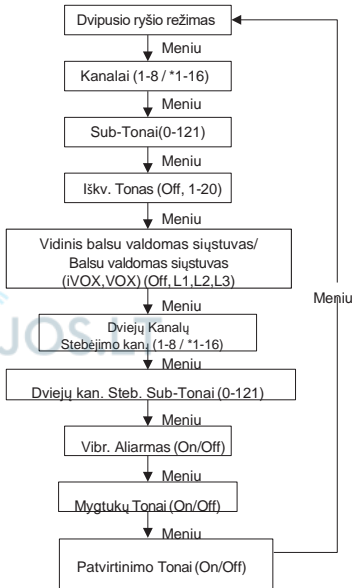
Nuspaudus ir palaikius  Skenavimas/Monitorius daugiau nei 3 sekundes stotelė pereis į Monitoriaus režimą ir stebės silpnus signalus nustatytame kanale. Jūs taip pat galite sužinoti stotelės garsumo nustatymo lygį šiame režime ir jei reikia jį pareguliuoti.

Kalbėjimo Trukmės Ribojimo Laikmatis

Siekiant išvengti atsitiktinių (netyčinių) transliacijų ir taupyti baterijų įkrovą radijo stotelės skleidžia akustinį signalą perspėdamas, jog PTT mygtukas nuspaustas jau 60 sekundžių. Netrukus po to stotelės siųstuvai automatiškai išsijungs.





Meniu Funkcijos

Pastaba: *Pagal nutylėjimą yra prieinami tik 1-8 kanalai. Kanalai nuo 9 iki 16 turi būti įjungiami vartotojo prieš tai, kai juos galima pasirinkti. Kanalai nuo 9 iki 16 turėtų būti naudojami tik tose šalyse, kuriose šie dažniai leidžiami valdžios institucijų. Kanalai nuo 9 iki 16 neleidžiami Rusijoje






Kanalo Pasirinkimas

Kanalas yra radijo dažnis kurį stotelė naudoja pranešimų transliavimui.

1. Nuspauskite ir palaikykite  Meniu mygtuką kol kanalo numeris ims mirksėti.
2. Nuspauskite  arba  kanalo pakeitimui. Ilgas šių mygtukų paspaudimas leidžia greitai keisti kanalus ar Sub-Tonus.
3. Nuspauskite PTT mygtuką norėdami išeiti arba  Meniu mygtuką norėdami tęsti nustatymą.

Pastaba: Radijo stotelė turi aštuonis kanalus pagal nutylėjimą. Šalyse kuriose leidžiama naudoti 16 kanalų. Jūs galite aktyvuoti kanalus nuo 9 iki 16 šiuo būdu:





1. Nuspauskite ir palaikykite  Meniu mygtuką kol kanalo numeris ims mirksėti.
2. Nuspauskite ir palaikykite  ir  mygtukus vienu metu 3 sekundes. Stotelės ekrane bus matomas užrašas "16 CH"

Pastaba: *Pagal nutylėjimą yra prieinami tik 1-8 kanalai. Kanalai nuo 9 iki 16 turi būti įjungiami vartotojo prieš tai, kai juos galima pasirinkti. Kanalai nuo 9 iki 16 turėtų būti naudojami tik tose šalyse kuriose valdžios institucijos leidžia juos naudoti. Kanalai nuo 9 iki 16 negalimi naudoti Rusijoje.

Sub-Tono Pasirinkimas

Sub-Tonai padeda sumažinti interferenciją blokuodami transliacijas iš nežinomų (svetimų) radijo siųstuvų. Jūsų stotelė turi 121 Sub-Toną.






Norint pasirinkti Sub-Toną kanale:


1. Spauskite  Meniu kol ims mirksėti subtono kodas.
2. Spauskite  arba  Sub- Tono numerio pasirinkimui.
3. Jūs galite nuspausti ir palaikyti mygtuką kodo pasirinkimo pagreitinimui.
4. Nuspauskite PTT mygtuką norėdami išeiti arba  Meniu norėdami tęsti nustatymą.

Siųstuvo Iškviatimo Tono nustatymas

Jūsų stotelė gali siųsti skirtingus iškviatimo tonus kitoms stotelėms, tokiu būdu perspėdamos Jūsų pašnekovams, jog Jūs norite perduoti pranešimą. Radijo stotelė turi 20 skirtingų iškviatimo tonų kuriuos galite pasirinkti.


Norint nustatyti iškviatimo toną:


1. Nuspauskite  Meniu kol ekrane pasirodys  ikona. Nustatytas kvietimo tonas mirksės.
2. Nuspauskite  arba  kad pakeisti ir pasiklausyti iškviatimo tono.
3. Nuspauskite PTT mygtuką norėdami išeiti arba  meniu arba tęsti nustatymą.


Norėdami siųsti savo pašnekovui iškviatimo toną, nustatykite tą patį kanalą ir Sub-Toną bei paspauskite iškviatimo tono mygtuką .

Lengvas Susiejimas

Lengvo susiejimo funkcija leidžia radijo ryšio naudotojų grupei suprogramuoti į stotelių grupę kanalų ir Sub-Tonų nustatymus greitai ir vienu metu. Bet kuri viena radijo stotelė numatytoje grupėje paskiriama "Lyderio stotelė" ir išsiūnčia visoms kitoms stomis kanalų ir Sub-Tonų nustatymus radijo kanalu kuriuos priėmusios stotelės susiprogramuoja automatiškai pagal "Lyderio stotelės" išsiųstus duomenis.

1. Išrinkite bet kurią stotelę "Lyderio radijo stotimi". Šioje stotelėje suprogramuokite kanalus ir Sub-Tonus, bei kitus parametrus. (Vadovaukitės "Kanalo pasirinkimas" ir "Sub-Tono pasirinkimas" skyriais šiame vadove).
2. Norėdami nukopijuoti kanalų ir Sub-Tonų kombinaciją visoms kitoms stotelėms nuspauskite ir laikykite,  mygtuką kol išgirsite pyptelėjimą. Atleiskite mygtuką ir laukite transliacijos iš Lyderio stotelės.

Pastaba: Jūs matysite šią  ikoną mirksinčią ekrane. Tai patvirtina, jog stotelė yra Lenvo susiejimo režime ir laukia nustatymų kurie turi būti atsiųsti iš Lyderio radijo stotelės. Visos naudotojų stotelės lieka šiame režime 3 minutes. Radijo grupėse su daug vartotojų, ši funkcija yra itin naudinga nes galima visas radijo stoteles užprogramuoti vienu metu

3. Lyderio radijo stotelėje, nuspauskite ir laikykite  mygtuką kol išgirsite **dvigubą** pyptelėjimą.


Pastaba:

- Dvigubo pyptelėjimo metu bus perduodami radijo kanalo ir Sub-Tono nustatymai, kuriuos gaus ir įsirašys į savo atmintį visos kitos radijo stotelės.
- Lyderio radijo stotelė turi persiųsti nustatymus iki tol kol kitos stotelės yra susiejimo režime, priešingu atveju nustatymų persiuntimas nepavyks.
- Lyderio radijo stotelėje, naudotojas turi nepamiršti **neatleisti** mygtuko po pirmojo pyptelėjimo (kitu atveju stotelė tampa įprasta stotele pasirodusius priimti nustatymus.) Jei taip nutinka, nuspauskite PTT mygtuką ir pakartokite veiksmus nuo 3 punkto.
- Jei Lyderio stotelė yra nustatyta kanale nuo 9 iki 16, įsitikinkite jog ilkusiose stotelėse kanalai nuo 9 iki 16 taip pat aktyvuoti.
- Kai radijo stotelė su aštuoniais kanalais bus bandoma susieti su lyderio stotele kurioje aktyvuoti ir nustatyti 9-16 kanalai susiejimo funkcija nepavyks. Nepavykęs susiejimas indikuojamas trimis trumpais pyptelėjimais ir "Err" pranešimu ekrane.

Vidinis Balsu Valdomas Siųstuvas (ivox/vox)

Radijo siųstuvas gali būti aktyvuojamas kalbant į mikrofona, be būtinybės nuspausti PTT mygtuką. Jautrumo režimai:








L3 = Aukštas Jautrumas tylioms aplinkoms
L2 = Vidutinis Jautrumas daugumai aplinkų
L1 = Žemas Jautrumas triukšmingoms aplinkoms

1. Nuspauskite  Meniu mygtuką kol **IVOX** ikona pasirodys ekrane. Kai prie stotelės bus prijungtas audio priedas bus rodoma **VOX** ikona. Esamas nustatymas (Off, L1–L3) mirksės.

Dviejų Kanalų Monitorius (Stebėjimas)

Ši funkcija leidžia stebėti nustatytąjį kanalą ir dar vieną alternatyvų pasirinktą kanalą.

Norėdami nustatyti dviejų kanalų stebėjimo funkciją:



1. Spauskite  Meniu mygtuką kol ekrane pasirodys dviejų kanalų stebėjimo ikona **2CH**. Ikona turi mirksėti.
2. Nuspauskite  arba  kad pasirinkti kanalą ir nuspauskite  Meniu mygtuką.
3. Nuspauskite  arba  Sub-Tono pasirinkimui.
4. Nuspauskite PTT mygtuką arba palaukite kol dviejų kanalų monitoriaus funkcija aktyvuosis automatiškai. Ekrane pakaitomis persijungs namų ir antrasis kanalai.
5. Norėdami išjungti funkciją nuspauskite  Meniu mygtuką.




Pastaba: Jei nustatysite du vienodus kanalus su abejais vienodais

Sub- Tonais, dvigubo stebėjimo funkcija neveiks.

Tylusis režimas (Vibro Aliarmas)






Tylusis režimas (Vibro Aliarmas) praneša, jog stotelė priima pranešimą. Tai yra patogu kuomet dirbama triukšmingoje aplinkoje. Vibro Aliarmas bus įjungiamas, kai Jūs gausite pranešimą. Vibravimas bus pakartotinai įjungtas tik tuo atveju, jei 30 sekundžių laikotarpyje nebus jokio stotelės aktyvumo po paskutinio priimto pranešimo.

1. Spauskite  Meniu mygtuką kol pasirodys Vibro Aliarmo ikona . Esamas nustatymas mirksės.

2. Nuspauskite  ar  norėdami įjungti/išjungti nustatymą.
3. Nuspauskite PTT mygtuką norėdami užbaigti arba  meniu norėdami tęsti nustatymą.






Mygtukų Tonai

Jūs galite pasirinkti skirtingus mygtukų tonus. Šį garso toną girdėsite kaskart kai nuspausite bet kurį mygtuką.

1. Spauskite  meniu mygtuką kol klaviatūros tonų ikona pasirodys  ekrane. Esamas nustatymas mirksės ekrane įjungta/išjungta.
2. Nuspauskite  ar  norėdami įjungti/išjungti nustatymą
3. Nuspauskite PTT mygtuką, kad užbaigti arba  meniu norėdami tęsti nustatymą.

Patvirtinimo Tonas (angl. "Roger")

Jūs galite nustatyti stotelę, jog pranešimo pabaigoje būtų transliuojamas garsinis tonas. Šis tonas pakeičia žodžius sakomus pranešimo pabaigoje pvz. "Ryšio Pabaiga" tam, kad pašnekovas žinotų kada jūs baigiate kalbėti.

1. Spauskite  Meniu mygtuką kol pasirodys patvirtinimo tono ikona . Esamas nustatymas įjungta/išjungta mirksės.
2. Nuspauskite  ar  norėdami įjungti/išjungti nustatymą
3. Nuspauskite PTT mygtuką, kad užbaigti arba  meniu norėdami tęsti nustatymą.

Avarinis Aliarmo Režimas

Avarinio aliarmo režimo funkcija naudojama perspėti kitus pašnekovus ir išsikviesti pagalbą. T82/T82 Extreme stotelės veiks "laisvų rankų" automatinio režimu 30 sekundžių po jo aktyvavimo.

T82/T82 Extreme stotelės automatiškai padidins garsiakalbio garsą ir 8 sekundes skleis perpėjantį signalą. Aliarmo tonas skleidžiamas

Iš jį transliuojančios stotelės garsiakalbio ir taip pat transliuojamas kitoms stotims esančioms tame pačiame kanale. Po 8 sekundžių aliarmo signalo, 22 sekundėms bus automatiškai įjungtas stotelės mikrofonas ir visi garsai ar balsas bus transliuojami kitoms stotims. Aliarmo režime, 30 sekundžių laikotarpyje T82/T82 Extreme radijo stotelės užtikrina, jog visi mygtukai liks užrakinti, taip padidinant tikimybę, jog kuo daugiau stotelių gaus aliarmo pranešimą.

1. Nuspauskite ir palaikykite Aliarmo mygtuką 3 sekundes.
2. Atleiskite aliarmo mygtuką ir pasigirs aliarmo signalas. Nebūtina laikyti mygtuko nuspaudus, ar naudoti PTT mygtuko, Jūsų pranešimas bus ištransliuotas kitiems radijo grupės nariams.

Įspėjimas: Aliarmo funkcija turėtų būti naudojama tik įvykus nelaimingam atsitikimui. Motorola Solutions neatsako, jei aliarmo signalo pranešimas nepasiekia grupės abonetai ar nėra reaguojama į šį signalą.





LED Žibintuvėlis

Jūsų Stotelė turi integruotą LED Žibintuvėlį.

LED Žibintuvėlis bus įjungtas tol kol laikysite nuspaudę žibintuvėlio mygtuką.

Mygtukų Užraktas

Tam, kad išvengtumėte atsitikinių nustatymų pasikeitimo:

1. Nuspauskite ir laikykite  užrakto mygtuką, kol ekrane pasirodys užrakto ikona .
2. Jūs galite išjungti ir įjungti stotelę, nustatyti garsumo lygį, priimti ir siųsti pranešimus, išsiųsti iškvietimo tonus, Nelaimės signalą, ir stebėti kanalus kai mygtukų užraktas aktyvuotas. Visos kitos funkcijos bus užrakintos.
3. Nuspauskite užrakto mygtuką  kol užrakto ikona nebebus atvaizduojama ekrane . (Atrakinima)

Kanalų skenavimas




Naudokite skenavimo funkciją sekanciai:

- Ieškoti transliacijų visuose kanaluose iš visų stotelių.
- Aptikti pašnekovą kuris atsitiktinai pakeitė kanalą.
- Norėdami greitai rasti laisvus kanalus savo reikmėms.




Stotelė turi Prioriteto nustatymo funkciją ir du galimus skenavimo režimus (bazinis ir pažangus):

- Bazinio skenavimo režimas naudoja kanalo numerio ir Sub-Tonų kombinacijas aktyvaus kanalo paieškai. Kanalus ir Sub-Tonus savarankiškai nustato naudotojas (Pagal nutylėjamą Sub-Tono reikšmė - 1).
- Pažangaus skenavimo režime stotelė skenuos visus Sub-Tonus ir aptikusi naudojamą Sub-Toną laikinai ims jį naudoti aktyviame kanale.
- Prioritetas yra skirtas "Namų kanalui" (kanalas ir Sub-Tonas stotelėje nustatomas kai pradedamas skenavimas). Tai reiškia, jog aktyvus kanalas (ir kanalo Sub-Tonas) yra skenuojamas dažniau, nei kiti like septyni kanalai ir stotelė gali greičiau sureaguoti į namų kanale vykstantį pokalbį.

Norėdami įprastai skenuoti radijo kanalus:






1. Trumpai nuspauskite  Skenavimo mygtuką. Ekrane pasirodys skenavimo ikona  ir stotelė pradės skenuoti kanalus ir Sub-Tonų kombinacijas.
2. Kai stotelė aptiks aktyvų kanalą su tinkamu Sub-Tonu, skenavimas sustos ir jūs girdėsite pranešimą.
3. Nuspauskite PTT mygtuką per 5 sekundes po paskutinio pranešimo pabaigos, norėdami atsakyti savo pašnekovui kurio pranešimą priėmėte.
4. Stotelė ims skenuoti kanalus praėjus 5 sekundėms po paskutinio pranešimo pabaigos ar transliacijos.
5. Trumpai nuspauskite  Skenavimo mygtuką norėdami nutraukti skenavimą.

Norėdami pažangiai skenuoti radijo kanalus:

1. Nustatykite "namų" kanalo Sub-Toną į "nulinį" arba išjungtą (OFF).
2. Nuspauskite  Skenavimo/Monitoriaus mygtuką  Skenavimo ikona atsiras ekrane ir stotelė pradės skenuoti kanalus sąrašė. Joks Sub-Tonas nefiltruos kas yra girdima kanale.
3. Kai radijo stotelė aptinka aktyvų signalą kanale su bet kuriuo Sub-Tonu (ar be jo), ji nustoja skenuoti kanalus ir Jūs galite išgirsti pranešimą. Bet kuris Sub-Tonas naudojamas kitų radijo ryšio naudotojų bus atvaizduojamas ekrane.
4. Norėdami atsakyti savo pašnekovui, nuspauskite PTT mygtuką per 5 sekundes nuo priimto pranešimo pabaigos.
5. Radijo stotelė ima skenuoti kanalų sąrašą po 5 sekundžių nuo paskutinės priimtos/išsiųstos transliacijos pabaigos.
6. Nuspauskite  Skenavimo/Monitoriaus mygtuką skenavimo sustabdymui.

RACIJOS.LT

Pastaba:

1. Perdavimas bus vykdomas "Namų kanale", jei nuspausite PTT mygtuką, kol radijo stotelė skenuos neaktyvius kanalus. Galite bet kada sustabdyti nuskaitymą paspausdami mygtuką "Skenavimas / Monitorius"
2. Jūs galite nedelsiant atnaujinti kanalų skenavimą nuspausdami  ar  jei stotelė užbaigia skenavimą nepageidaujame kanale.
3. Jūs galite laikinai pašalinti nepageidaujamą kanalą iš skenuojamų sąrašo nuspausdami ir palaikydami  arba  trims sekundėms jei stotelė reguliariai sustoja ant nepageidaujamos transliacijos. Jūs galite šiuo būdu pašalinti iš sąrašo daugiau, nei vieną kanalą.
4. Išjunkite ir vėl įjunkite radijo stotelę, arba išjunkite ir vėl įjunkite skenavimo režimą nuspausdami  Skenavimo/Monitoriaus mygtuką norėdami atstatyti ištrintus kanalus skenavimo sąrašo.
5. Jūs negalite pašalinti "Namų kanalo" iš skenavimo sąrašo.
6. Pažangaus skenavimo režime detektuotas Sub-Tonas bus panaudojamas tik vienai transliacijai. Jūs turite įsiminti šį Sub-Toną, išėiti iš skenavimo režimo ir nustatyti šį Sub-Toną nuolatiniams naudojimui.

Garantinė Informacija

Įgaliotas "Motorola Solutions" platintojas arba mažmenininkas, kuriame įsigijote "Motorola Solutions" dvipusio radijo ryšio priemones ir (arba) originalių priedų, laikysis garantinių įsipareigojimų ir (arba) teikia garantinį aptarnavimą.

Prašome grąžinti radijo įrangą savo platintojui ar pardavėjui, ir pareikalaukite garantinio aptarnavimo. Negrąžinkite radijo įrangos į "Motorola solutions".

Kad galėtumėte gauti garantinį aptarnavimą, turite pateikti pirkimo kvitą arba palyginamąjį pakaitinį pirkimo įrodymą su pirkimo data. Dvipusio ryšio radijo įranga taip pat turėtų turėti aiškiai matomą serijos numerį. Garantija netaikoma, jei produkto tipas ar serijos numeriai buvo pakeisti, ištrinti, pašalinti ar padaryti neįskaitomi.

 RACIJOS.LT

Garantinės sąlygos:

- Defektai ar žala, atsiradusi dėl Produkto naudojimo kitaip nei įprasta ar įprasta tvarka, bet nesilaikant šiame vartotojo vadove pateiktų nurodymų
- defektai ar žala dėl piktnaudžiavimo, nelaimingo atsitikimo ar aplaidumo.
- pažeidimai ir defektai atsiradę dėl netinkamo bandymo, eksploataavimo, techninės priežiūros, sureguliuavimo ar bet kokių vidinių dalių ar komponentų pakeitimo.
- Antenų lūžimai ar įtrūkimai, išskyrus defektus kuriuos tiesiogiai sukėlė netinkamos kokybės gamybos žaliavų panaudojimas ar surinkimo brokas.
- Produktai išardomi arba suremontuojami taip, kad neigiamai paveikiamos eksploatacinės charakteristikos arba yra užkertamas kelias tinkamam patikrinimui ir bandymams, siekiant patikrinti bet kokią garantijos reikalavimą.
- defektai arba žala dėl atstumo.
- Defektai ar pažeidimai dėl drėgmės, skysčių ar išsiliejimų.
- Visi plastikiniai paviršiai ir visos kitos išoriškai aplinkos veiksmų veikiamos dalys, kurios yra subraižytos ar pažeistos dėl įprasto naudojimo.
- laikinai išnuomotų gaminių defektai.
- Periodiškai prižiūrėkite ir remontuokite arba pakeiskite dalis dėl įprasto naudojimo, nusidėvėjimo.

Autorių teisės

"Motorola Solutions" produktai, aprašyti šiame vadove, gali būti autorių teisių saugomų "Motorola Solutions" programų, laikomų puslaidininkių atmintyse ar kitose laikmenose. Jungtinių Amerikos Valstijų įstatymai ir kitų šalių įstatymai saugo tam tikras išimtinės teises į autorių teisių saugomas kompiuterines programas, įskaitant išimtinę teisę kopijuoti ar dauginti bet kokia forma, "Motorola Solutions" programas, kuriomis saugomos autorių teisių gynimo įstatymų.

Atitinkamai jokios autorių teisių įstatymų saugomos "Motorola Solutions" kompiuterinės programos, nurodytos šiame vadove aprašytuose "Motorola Solutions" gaminiuose, negali būti kopijuojamos ar reprodukuojamos jokia būdu, be "Motorola Solutions" raštiško sutikimo. Be to, "Motorola Solutions" produktų įsigijimas tiesiogiai ar netiesiogiai, ar kitu būdu nesuteikia pirkėjui teisės į "Motorola Solutions" autorių teises, patentų ar patentų paraiškų licencijas, išskyrus įprastą neišimtinę teisę naudoti produktus, kuri atsiranda įstatymų nustatyta tvarka parduodant produktus.

Motorola T62 TALKABOUT Priedai:

1. Dirželis ant kaklo **00636**



2. Dēklas 2 stotelēms **PMLN7677**



3. Laikiklis už diržo **02272**



4. Ausinė PMR Motorola **00265**



5. Ausinė su ak. vamzdeliu **TK103**



6. PMR ausinė Motorola **00174**



7. Baterija (1300mAh) **1532**

