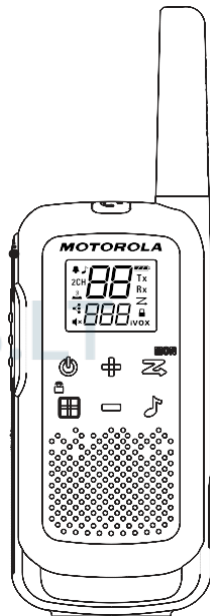


# Talkabout T62

## NAUDOTOJO VADOVAS





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.

## Komplekto turinys

Komplekto turinys	T62
Radijo stotelės	2
Laikiklis tvirtinti prie diržo	2
Baterija	2
Įkroviklis	1
Lipdukų rinkinys (16vnt.)	1
Naudotojo vadovas	1

Suasmeninimo Lipdukai:

Lipdukai pateikiami, kad būtų galima suasmeninti ir lengviau stebėti radijo stoteles. Užrašams naudokite permanentinį žymeklį.

## 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		

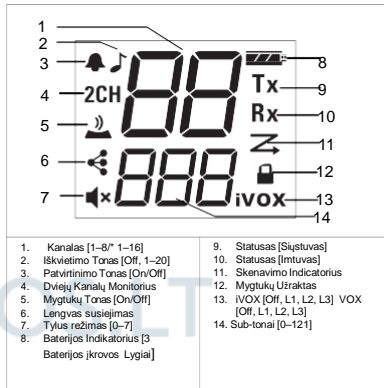
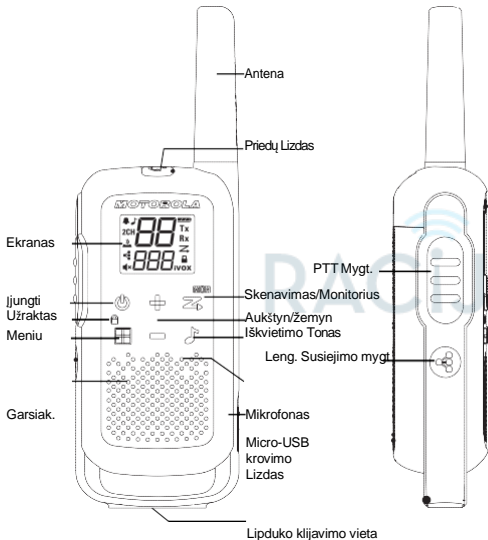
Pastaba: \*Pagal nutylėjimą yra prieinami tik 1-8 kanalai. Kanalai nuo 9 iki 16 turi būti įjungiami vartotojo prieš tai, kai juos galima pasirinkti. Kanalai nuo 9 iki 16 turėtų būti naudojami tik tose šalyse, kuriose šie dažniai leidžiami valdžios institucijų. Kanalai nuo 9 iki 16 neleidžiami Rusijoje.

## Funkcijos ir Specifikacijos

- 8 PMR Kanalai. Naudotojo išplečiama iki 16 Kanalų šalyse kuriose valdžios institucijos tai leidžia.
- 121 Sub-Tonai (38 CTCSS kodai & 83 DCS kodai)
- Iki 8 km Ryšio nuotolis
- Balsu valdomas siųstuvas (iVOX/VOX)
- Lengvo poravimo režimas
- 20 Pasirenkamų Išskvietimo Tonų
- LCD ekranas su pašvietimu
- 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
- Mygtukų Tonai (Įjungti/Išjungti)
- Maitinimo šaltinis: NiMH baterijos Paketas/3 x AA Alkidinės (šarminės) baterijos
- Baterijos darbo laikas: 16 Valandų (Tipiškomis naudojimo sąlygomis)

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

# Radijo stotelės Valdymo mygtukai ir Ekranas





- |  |  |
|--|--|
| 1. Kanalas [1–8/* 1–16]                                | 9. Statusas [Siuštuvus]                          |
| 2. Išskvietimo Tonas [Off, 1–20]                       | 10. Statusas [Imtuvas]                           |
| 3. Patvirtinimo Tonas [On/Off]                         | 11. Skenavimo Indikatorius                       |
| 4. Dviejų Kanalų Monitorius                            | 12. Mygtukų Užraktas                             |
| 5. Mygtukų Tonas [On/Off]                              | 13. iVOX [Off, L1, L2, L3] VOX [Off, L1, L2, L3] |
| 6. Lengvas susiejimas                                  | 14. Sub-tonai [0–121]                            |
| 7. Tylus režimas [0–7]                                 |  |
| 8. Baterijos Indikatorius [3 Baterijos įkrovos Lygiai] |  |

Pastaba: \*Pagal nutylėjimą yra prieinami tik 1-8 kanalai. Kanalai nuo 9 iki 16 turi būti įjungiami vartotojo prieš tai, kai juos galima pasirinkti.

## 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. Įsitinkite 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 Indikatorius

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. Perkeliant 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 (nesandėliuotai) įstatę į kroviklį.



## Radijo Stotelės Įjungimas/Išjungimas

Nspauskite ir palaikykite įjungimo mygtuką norėdami įjungti arba išjungti radijo stotelę.

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

## 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.

Nelaikykite stotelės per arti ausies. Jei garsumo lygis nustatytas iki nekomfortabiliaus lygio tai gali pažeisti klausą. Nustatykite "0" norėdami užtildyti garsiakalbį (angl. "Mute")

## 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. Nuspauskite 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 maksimalios pranešimo perdavimo kokybės, laikykite stotelę apie 2-3 cm nuo burnos kai kalbate. Stenkitės kalbėdami neuždengti mikrofono.

## Ryšio Atstumas

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

## Monitoriaus (Stebėjimo) Mygtukas

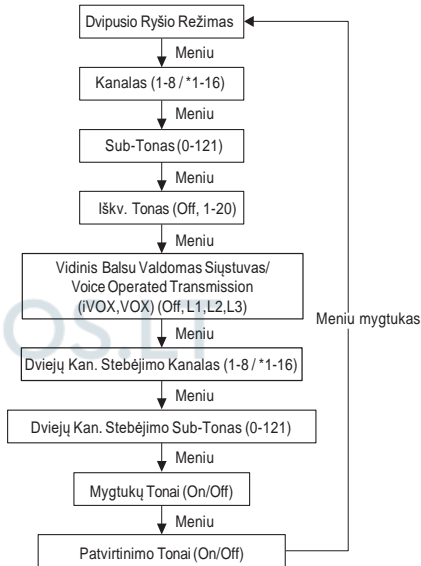
Nuspaudus ir palaikius  Skenavimas/Monitorius daugiau nei 3 sekundes stotelė pereis į Monitoriaus režimą ir stebės silpnus signalus nustatytame kanale. Jūs taip pat galite sužinoti stotelės garsumo nustatymo lygį šiame režime ir jei reikia jį pareguliuoti.

## 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 siųstuvus 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.






## 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.


6

## Siųstuvo Iškvietimo Tono nustatymas

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


### Norint nustatyti iškvietimo toną:

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

Norėdami siųsti savo pašnekovui iškvietimo toną, nustatykite tą patį kanalą ir Sub-Toną bei paspauskite iškvietimo 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 stotele" ir išsiunčia 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 Lervo 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 persiūsti 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 likusiose 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

- 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.

2.  arba  naudojamas jautumo lygio nustatymui.








3. Nuspauskite PTT mygtuką norėdami išėiti iš meniu arba  Meniu mygtuką norėdami tęsti nustatymą.

Note: Naudojant iVOX/VOX funkcijas, atsiras nedidelis balso vėlavimas.

## Dviejų Kanalų Monitorius (Stebėjimas)

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

**Norėdami nustatyti dviejų kanalų stebėjimo funkciją:**






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

Pastaba: Jei nustatysite du vienodus kanalus su abejais vienodais

Sub- Tonais, dvigubo stebėjimo funkcija neveiks.






## Mygtukų Tonai

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

- Nuspauskite  Meniu mygtuką kol klaviatūros tonų ikona  pasirodys ekrane. Esamas nustatymas mirksės ekrane įjungta/išjungta.
- Nuspauskite  ar  norėdami išjungti/įjungti (on/off).
- Nuspauskite PTT mygtuką, kad patvirtinti 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. Nuspauskite  Meniu mygtuką kol ekrane pasirodys patvirtinimo tono ikona . Esamas nustatymas (on/off) mirksės.
2. Nuspauskite  arba  įjungimui arba išjungimui.
3. Nuspauskite PTT mygtuką, kad patvirtinti arba  Meniu mygtuką norėdami tęsti nustatymą.

## Mygtukų Užraktas

Tam, kad išvengtumėte atsitikinių nustatymų pasikeitimo:

1. Nuspauskite ir palaikykite  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 ir palaikykite kol užrakto ikona  nebebus atvaizduojama ekrane.

## Kanalų Skenavimas




Naudokite skenavimo funkciją sekančiai:

- 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 nutylėjimą 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.

Patabos:

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 sąrašė.
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, išseiti iš skenavimo režimo ir nustatyti šį Sub-Toną nuolatiniam naudojimui.

## Garantinė Informacija

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

Prašome gražinti 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.

## Garantinės Sąlygos

Šie gėdimai **nelaikomi** garantiniais:

- 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, eksploatavimo, techninės priežiūros, suregulavimo ar bet kokių vidinių dalių ar komponentų pakeitimo.
- Antenų lūžimai ar įtrūkimai, iškyrus 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 puslaidininkinių 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 pardudant produktus.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SPRENDIMAI ir Stilizuotas M logotipas yra "Motorola Trademark Holdings, LLC" prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai ir naudojami pagal licenciją. Visi kiti prekių ženklai yra jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

© "2017 Motorola Solutions, Inc." Visos teisės saugomos

## Motorola T62 TALKABOUT Priedai:

1. Dirželis ant kaklo **00636**



2. Dėklas 2 stotelėms **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**

