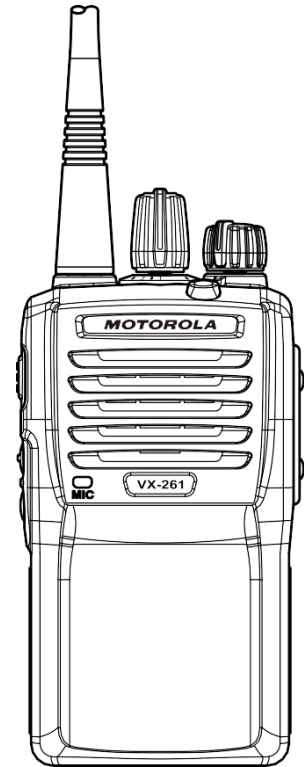


VX-261

Naudotojo instrukcija

Programuojamos funkcijos/galimybės

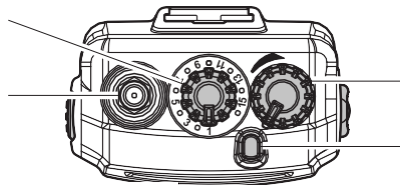
- IP55 apsaugos klasė nuo dulkių ir drėgmės
- Du programuojamų funkcijų mygtukai
- 2-Tone Kodavimas/Dekodavimas
- 5-Tone Kodavimas/Dekodavimas
- MDC-1200® Kodavimas (ANI Kodavimas)
- DTMF Kodavimas
- Kanalų skenavimas
- Dviejų kanalų stebėjimo funkcija
- "Sek mane" kanalų skenavimo funkcija
- Skenavimas tiesioginiame režime
- VOX funkcija
- Tiesioginis režimas
- Pavojaus signal funkcija
- Vienišo darbuotojo funkcija
- Baterijos taupymo režimas
- Užrakto funkcija
- ARTS™ (Automatinio ryšio nuotolio signalizatoriaus sistema)



Radijo ryšio stotelė Motorola VX-261:

Kanalų perjungiklis

Antenos Lizdas



Ijungti/išjungti – Garsumo reguliatorius

LED indikatorius (Programuojamas)

Mikrofonas

Garsiakalbis

PTT mygtukas

Prog.mygtukas /1

Prog.mygtukas /2

Pagal nutylėjimą:

Mygtukas 1:

Trumpas paspaudimas: Kanalo monitorius

Ilgas paspaudimas: SQL (kanalo kodavimo) išjungimas

Mygtukas 2: Neužprogramuotas



Pagal nutylėjimą:

Žalias LED:

Kanalo kodavimas (SQL) išjungtas.

Raudonas LED:

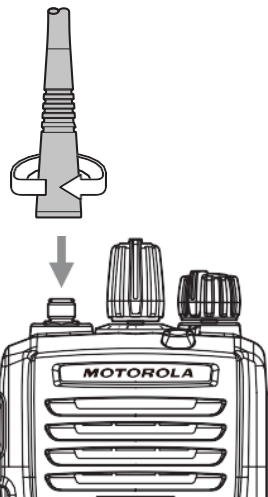
Radijo stotelės Siūstuvus įjungtas.

Mirksinti Žalias LED:

Radijo stotelės imtuvas priėmimo režime (Ryšio kanalas užimtas).

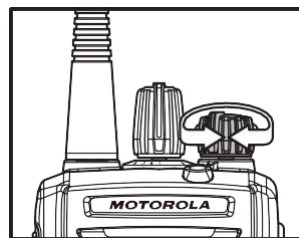
1. Stotelės parengimas naudojimui.

- 1.1 Prisukite komplekte pateiktą anteną kaip pavaizduota paveikslėlyje.
Pastaba: **Jokiu būdu nenaudokite stotelės be antenos.**
- 1.2 Prijunkite prie stotelės komplekte pateiktą ir pilnai įkrautą bateriją.
- 1.3 Jei naudojate išorinius priedus (mikrofoną ar ausines) prijunkite juos kaip nurodyta. Priešingu atveju rekomenduojama naudoti apsauginį aksesuarų lizdo dangtelį.



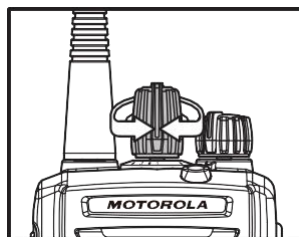
2. Stotelės įjungimas.

- 2.1 Pasukite garso reguliatorių pagal laikrodžio rodyklę norėdami įjungti stotelę.
- 2.2 Nustatykite Garso reguliatorių norimo garsumo padėtyje.



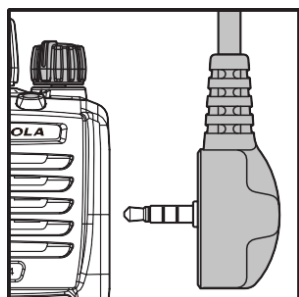
3. Kanalo nustatymas.

- 3.1 Pasukite kanalų perjungiklį ir nustatykite jį į norimo ryšio kanalo padėtį.
- 3.2 Abonentų norinčių tarpusavyje palaikyti radijo ryšį kanalų numeriai turi sutapti.



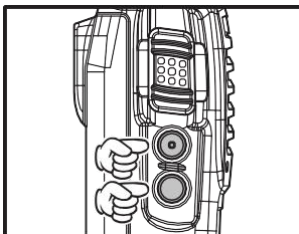
4. Aksesuarų prijungimas.

- 4.1 Prijunkite norimą naudoti priedą prie stotelės kaip nurodyta paveikslėlyje.
- 4.2 Patikrinkite priedo funkcionalumą išsiųsdami pranešimą kalbant per priedo mikrofoną, taip pat patikrinkite ar girdimi pranešimai priedo ausinėje.



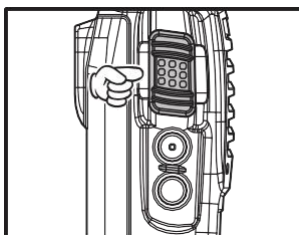
5. Programuojami mygtukai.

- 5.1 Šoniniai programuojami mygtukai gali būti suprogramuoti norimai funkcijai Jūsų radijo ryšio įrangos tiekėjo. Programuojamų funkcijų sąrašas pateikiamas šioje instrukcijoje.
- 5.2 Programuojami mygtukai turi ilgo ir trumpo nuspaudimo padėtis.



6. PTT mygtukas (pokalbių transliacija)

- 6.1 Prieš pradėdami perduoti pranešimą (kalbėti) nuspauskite PTT mygtuką.
- 6.2 Padiktuokite savo pranešimą kalbėdami į stotelės arba audio aksesuaro mikrofoną.
- 6.3 Atleiskite PTT mygtuką ir laukite atsakymo.

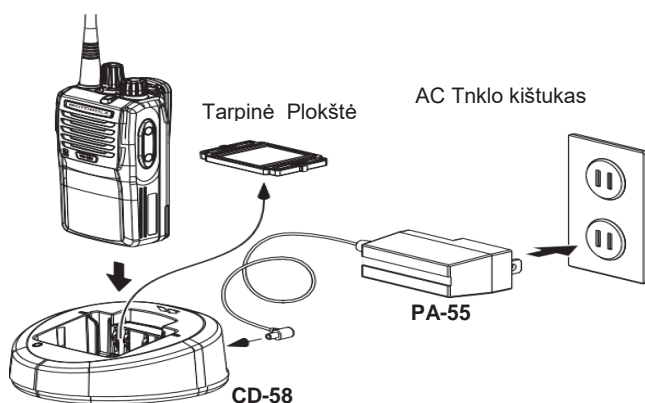


Programuojamos mygtukų funkcijos

VX-261 radijos ryšio stotelė leidžia suprogramuoti du šoninius programuojamus mygtukus.

Abu programuojami mygtukai gali būti sukonfigūruoti Jūsų radijo ryšio įrangos tiekėjo, kad atitikti keliamus reikalavimus ir Jūsų pageidavimus. Galimos programuojamų mygtukų funkcijos pateiktos lentelėje dešinėje. Norėdami gauti daugiau informacijos apie programuojamų funkcijų reikšmes ir naudojimą, susisiekite su savo radijo ryšio įrangos tiekėju. Ateičiai, išiminkite suprogramuotų mygtukų funkcijas ir užsirašykite jas.

Baterijos įkrovimas: Išimkite tarpinę plokštę iš CD-58 jei ji įstatyta. Įstatykite bateriją į įkrovikio kasetę. Jei baterija įstatyta teisingai LED indikatorius švies raudonai. Baterijos įkrovimui pasibaigus LED indikatorius švies žaliai. Pilnai iškrauta baterija bus pakartotinai įkrauta per 1.5/ 3 val. Priklausomai nuo baterijos talpos.



Originalūs Priedai Jūsų radijo ryšio stotelei:

FNB-V133LI-UNI	7.4V DC , 1380 mAh Li-Ion Baterija
FNB-V134LI-UNI	7.4V DC , 2300 mAh Li-Ion Baterija
CD-58	Stalinio įkroviklio kasetė
PA-55	AC įkroviklio maitinimo blokas CD-58
VAC-UNI	Stalinis įkroviklis (CD-58 + PA-55)
VAC-6058	Daugiavietis įkroviklis
MH-37A4B-1	Ausinė/ Mikrofonas
MH-45B4B	Manipulatorius su triukšmo slopinimu
MH-100	Ausinė (tik klausymas) (Tinka MH-45B4B/-360S/-450S)
MH-101A4B	1 Laido slapto nešiojimo mikrofonas
MH-102A4B	2 Laidų slapto nešiojimo mikrofonas
MH-360S	Kompaktiškas manipulatorius
MH-450S	Manipulatorius
VH-150A	VOX Mikrofonas
VH-150B	VOX Mikrofonas su lankeliu per galvą
VCM-5	Automobilinis įkroviklis su laikikliu

Funkcija	Programuojamas mygtukas (Nuspausti mygtuką / Nuspausti ir palaikyti)	
	Mygtukas 1	Mygtukas 2
Neužprogramuota	/	/
Kanalo Monitorius	/	/
Monitor -Momentariy-	/---	/---
Žema siųstuvo galia	/	/
SQL išjungimas	/	/
SQL išj. -momentinis-	/---	/---
Beep signalo išjungimas	/	/
"Whisper" režimas	/	/
VOX (valdymas balsu)	/	/
VOX Anti-Trip režimas	/	/
Pavojaus signalas	---/	---/
"Vieno darbuotojo" režimas	/	/
Prioritetinis kanalas	/	/
Kanalių skenavimas	/	/
Dviejų kanalų stebėjimas	/	/
"Sek mane" Skenavimas	/	/
Tiesioginio kanalo režimo skenavimas	/	/
Tiesioginio kanalo režimas	/	/
Parametrų atstatymas	/	/
5 tonų signalo siuntimas	/	/
5 tonų signalo siuntimas	/	/
5 tonų signalo siuntimas	/	/
Greitas numerio rinkimas	/	/
2 tonų signalo siuntimas	/	/
Analoginės signalizacijos įjungimas/išjungimas	/	/
Baterijos taupymo režimo išjungimas	/	/
Užrakinitimo funkcija	/	/

Išsekusios baterijos indikacija: Stotelės baterijai išsikraunant, maitinimo įtampa stipriai sumažėja. Kuomet baterijos įtampa tampa per žema, įkraukite išsekusią bateriją arba pakeiskite ją nauja pilnai įkrauta baterija. Baterijai išsikrovus LED indikatorius radijo stotelės viršuje mirksės raudonai.

ATV-8A	VHF Antena (134-151 MHz)
ATV-8B	VHF Antena (150-163 MHz)
ATV-8C	VHF Antena (161-174 MHz)
ATV-6XL	VHF Antena (Nederinama)
ATU-6A	UHF Antena (400-430 MHz)
ATU-6B	UHF Antena (420-450 MHz)
ATU-6C	UHF Antena (440-470 MHz)
ATU-6D	UHF Antena (450-490 MHz)
ATU-6F	UHF Antena (490-520 MHz)
CN-3	Antenos adapteris
CLIP-20	Laikiklis už diržo
CE150	PC Programavimo programa
FIF-12	USB Programavimo sąsaja
CT-106	Prijungimo kabelis FIF-12
CT-27	Stotelė/stotelė klonavimo Laidas