



NAVODILA ZA UPORABO

Komplet radijskih postaj PMR Pocket Comm Profi

Kataloška št.: 93 04 64

Ta navodila za uporabo sodijo k temu izdelku. Vsebujejo pomembne napotke za upravljanje in uporabo izdelka. Na to bodite pozorni tudi v primeru, če nameravate ta izdelek predati v uporabo tretji osebi.

Navodila shranite za morebitno kasnejšo uporabo!

Seznam vsebin najdete v kazalu na strani 2, kjer so navedene tudi ustrezne strani.

Kazalo

1. Uvod	3
2. Predvidena uporaba.....	3
3. Razlaga simbolov.....	4
4. Varnostni napotki.....	4
5. Napotki za uporabo akumulatorskih baterij.....	6
6. Značilnosti in funkcije.....	7
7. Opis izdelka.....	8
8. Zaslonski prikaz.....	9
9. Vstavljanje in menjava akumulatorskih baterij.....	9
10. Informacije o polnjenju akumulatorskih baterij.....	10
10. 1 Prepoznavanje nizke napetosti baterij.....	10
11. Prva uporaba in ravnanje z napravo.....	11
11.1 Napotki glede dometa.....	11
11.2 Vkllop/izklop in nastavitev glasnosti.....	11
11.3 Nastavitev radijskega kanala in podkanala.....	11
a) Nastavitev radijskega kanala.....	11
b) Nastavitev podkanala (kodiranje CTCSS)	12
11.4 Funkcija CALL.....	12
11.4.1 Izbira signalnega tona za klicanje.....	12
11.5 Oddajanje in sprejemanje.....	12
11.6 Funkcija SCAN (iskanje)	13
11.7 Funkcija Squelch (izločevanje šumov)	13
11.8 Funkcija VOX (prostoročno glasovno upravljanje)	13
11.9 Funkcija Monitor (funkcija prisluškovanja)	14
11.10 Aktivacija oz. deaktivacija tona predaje.....	14
11.11 Samodejni izklop.....	15
11.12 Aktivacija oz. deaktivacija zapore tipk.....	15
11.13 Osvetlitev zaslona.....	15
11.14 Uporaba mikrofona/slušalk.....	15
12. Odpravljanje težav.....	16
13. Vzdrževanje in čiščenje.....	16
14. Odstranjevanje odsluženih baterij/akumulatorjev.....	16
14.1 Odstranjevanje izdelka.....	17
15. Tehnični podatki.....	17
a) Radijska postaja.....	17
b) Polnilna postaja.....	17
c) Vtični napajalnik.....	17
16. Izjava o skladnosti.....	17
17. Garancijski list.....	18

1. Uvod

Spoštovana stranka,

zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka.

Izdelek izpolnjuje zahteve vseh veljavnih evropskih in nacionalnih smernic, ki se nanašajo na elektromagnetno združljivost (EMC). Izdelek je opremljen z oznako skladnosti CE, ustrezna dokumentacija je v lasti proizvajalca.

Za ohranitev tega stanja in za zagotovitev varne uporabe morate kot uporabnik tega izdelka upoštevati priložena navodila za uporabo!

Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Servisna služba

Za tehnično podporo se obrnite na našo servisno službo:

Telefon: 01 78 11 248

Faks: 01 78 11 250

Elektronska pošta: tehnika@conrad.si

Pon. - čet.: 9.00-17.00

Pet.: 9.00-15.00

2. Predvidena uporaba

Profesionalni komplet radijskih postaj PMR Pocket Comm Profi je komplet ročnih radijskih postaj za uporabo na območju PMR (Private Mobile Radio).

Napravi lahko uporabljate na 8 kanalih in 38 podkanalih (CTCSS). Radijski postaji omogočata doseg do 3 km.

Vse značilnosti in funkcije radijskih postaj najdete v 6. poglavju z naslovom "Značilnosti in funkcije".

Radijski postaji PMR sta zaščiteni z IP 54, zato sta primerni za uporabo na prostem. Priložena vtična napajalnika in polnilni postaji so primerni samo za uporabo v suhih notranjih prostorih.

Napajanje radijskih postaj PMR poteka preko 8 akumulatorskih baterij Mignon z 1,2 V/DC, tipa AA, ki so priložene. Vsaka radijska postaja potrebuje 4 akumulatorske baterije Mignon.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane lahko privede do poškodb tega izdelka, poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Celotnega izdelka ne smete spreminjati oz. predelovati, prav tako ne smete odpirati ohišja.



Upoštevajte vse varnostne napotke v teh navodilih za uporabo!

3. Razlaga simbolov



Simbol s strelo v trikotniku se uporablja, če je lahko ogroženo vaše zdravje, npr. zaradi električnega udara.



Simbol s klicajem v trikotniku opozarja na posebne nevarnosti pri uporabi, delovanju ali upravljanju naprave.



Simbol z roko opozarja na posebne namige in nasvete glede uporabe izdelka.

4. Varnostni napotki



Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično in posredno škodo!



Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov. V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

- Radijskih postaj, vtičnih napajalnikov in polnilnih postaj ne smete spreminjati ali predelovati, saj to ne pomeni le prenehanja veljavnosti garancije, temveč tudi skladnosti (CE).
- Priložena vtična napajalnika ustrezata zaščitnemu razredu II. Vtična napajalnika lahko priključite samo na običajno omrežno vtičnico z 230 V~/50 Hz.
- Sistemskih komponent ne smete izpostavljati ekstremnim temperaturam, neposrednemu sončnemu obsevanju, močnim vibracijam ali težkim mehanskim obremenitvam.
- Če ste sistemske komponente prinesli s hladnega v topel prostor (npr. pri transportu), lahko nastane kondenzacijska voda. Kondenzacijska voda lahko poškoduje izdelek. Poleg tega obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara! Pred uporabo sistemskih komponent oz. pred priključitvijo napajalnika na omrežno napetost počakajte, da se vse komponente segrejejo na sobno temperaturo. To lahko traja več ur.
- Elektronske naprave niso otroška igrača in jih je treba shranjevati izven dosega otrok!
- Pazite, da sistemske komponente med obratovanjem ne bodo pokrite. Vedno poskrbite za zadostno prezračevanje.
- Če se pojavijo dvomi o pravilni uporabi sistemskih komponent ali glede varne uporabe, prosimo, da se obrnete na usposobljene strokovnjake.
- Embalaže ne pustite nenadzorovano ležati. Plastične folije/torbe itd. so vašim otrokom lahko nevarna igrača. Obstaja nevarnost zadužitve.

- Če domnevate, da varna uporaba naprave več ni mogoča, prenehajte z uporabo naprave in jo zavarujte pred nenamerno uporabo.
- Da varna uporaba več ni mogoča, lahko predpostavljate v naslednjih primerih:
 - naprava je vidno poškodovana,
 - naprava ne deluje več,
 - po daljšem shranjevanjem pod neugodnimi pogoji,
 - po težkih obremenitvah pri prevozu.
- V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev.
- Pritiski, vlečna sila in padci z majhne višine lahko privedejo do okvare izdelka.
- Radijski postaji PMR sta zaščiteni z IP 54, zato sta primerni za uporabo na prostem. Priložena vtična napajalnika in polnilni postaji so primerni samo za uporabo v suhih notranjih prostorih.
- Za napajanje radijskih postaj PMR uporabite priložene 1,2 V/DC akumulatorske baterije Mignon tipa AA. Za polnjenje akumulatorskih baterij Mignon (tipa AA) lahko uporabite izključno samo priložena vtična napajalnika in polnilni postaji.
- Vtičnih napajalnikov se nikakor ne dotikajte in jih priključujte z mokrimi ali vlažnimi rokami.
- Nikoli ne vlecite za kabel vtičnega napajalnika, temveč vtični napajalnik vedno izvlecite iz vtičnice tako, da ga držite za ohišje.
- Ko naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, iz omrežne vtičnice izvlecite vtični napajalnik.
- V primeru nevihte iz varnostnih razlogov vtični napajalnik vedno izvlecite iz omrežne vtičnice.
- Poškodovanih priključnih kablov nikoli ne nadomeščajte sami. V tem primeru napravo ločite od električnega omrežja, napravo pa naj popravi strokovnjak.
- Pazite, da električnih naprav ne boste polili s tekočino. Obstaja velika nevarnost požara ali življenjsko nevarnega električnega udara. V primeru, da napravo nenamerno polijete s tekočino, takoj izvlecite vtični napajalnik iz omrežne vtičnice in se za pomoč obrnite na strokovnjaka.
- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo le pooblaščen strokovnjaki oz. specializirane delavnice.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo tehnično svetovalno službo ali drugega strokovnjaka.
- Uporaba naprave v motornih vozilih in letalih ni dovoljena. Ker se v vozilu/letalu nahaja občutljiva elektronika, vpliva radijske postaje na to elektroniko ni mogoče izključiti. Poleg tega takšna prevozna sredstva delujejo kot Faradayeva kletka. Radijsko sevanje, ki ga oddaja radijska postaja, je močno oslajeno, zato je domet v tem primeru zelo majhen. Vendar se v notranjosti vozila zaradi radijskega sevanja obremenitev poveča.

- Naprave ne odlagajte v predelu vozila, kjer se lahko sproži zračna blazina. V primeru sprožitve zračne blazine lahko radijska postaja poleti po zraku in povzroči poškodbe.
- Radijskih postaj ne uporabljajte v bližini zelo občutljivih naprav kot so npr. naprave v bolnišnicah. Radijska postaja lahko moti obratovanje tovrstnih naprav.
- Osebam s srčnim spodbujevalnikom odsvetujemo uporabo naprave, saj ni mogoče izključiti možnosti, da bi radijsko sevanje, ki ga naprava oddaja, vplivalo na delovanje srčnega spodbujevalnika.
- Ni mogoče izključiti možnosti, da radijska naprava, ki jo uporabljate v neposredni bližini slušnega aparata, ne more vplivati na njegovo delovanje. Za informacije o možnih alternativah se obrnite na strokovnjaka za slušne aparate ali proizvajalca slušnih aparatov.
- Naprave ne uporabljajte na območjih s potencialno nevarnostjo eksplozije, npr. na bencinskih črpalkah, v skladiščih za kemikalije itd. Iskrenje, ki lahko nastane npr. pri menjavi akumulatorske baterije ali z oddano radijsko energijo, lahko na takšnih območjih sproži eksplozijo.
- Ko ustrezna opozorila prepovedujejo uporabo mobilnih telefonov in radijskih postaj, radijsko postajo vedno izključite.
- Naprava ni primerna za uporabo na visoko občutljivih področjih, kjer je od uporabe radijske postaje odvisno zdravje ali življenje.
- Če je antena poškodovana, naprave več ne smete uporabljati. Pri stiku antene s kožo se lahko zgodi, da antena povzroči blage opekline.
- Nepazljivost v cestnem prometu lahko pripelje do težkih prometnih nesreč. Napravo lahko zato vedno upravljate samo takrat, ko prometna situacija to dopušča in z upravljanjem naprave ne odvrčate pozornosti z dogajanja na cesti.
- V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev.
- Na napravi ne smete izvajati nobenih gradbenih sprememb, kar pomeni, da lahko uporabljate samo anteno, ki je pritrjena na napravo. Izvajanje ukrepov za povečanje oddajne moči prav tako ni dovoljeno. V nasprotnem primeru bo naprava izgubila dovoljenje za obratovanje, poleg tega pa lahko tehnične spremembe povzročijo uničenje elektronskih komponent. Položajev za izenačevanje v notranjosti naprave nikakor ne smete spreminjati. Izenačevanje je že optimalno izvedel proizvajalec.

5. Napotki za uporabo akumulatorskih baterij

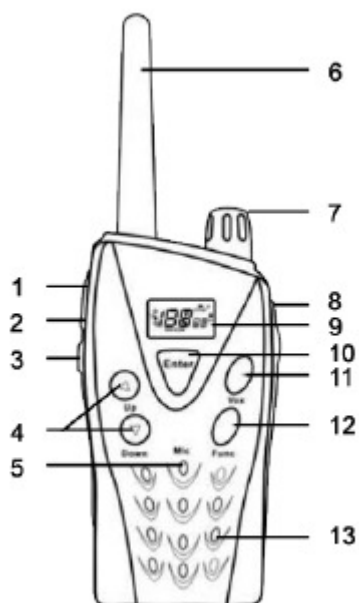
- Akumulatorske baterije ne sodijo v otroške roke.
- Pri vstavljanju akumulatorskih baterij bodite vedno pozorni na pravilno polariteto (upoštevajte plus/+ in minus/-).
- Akumulatorske baterije naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltnejo. V takšnem primeru takoj poiščite zdravniško pomoč.

- Stekle ali poškodovane akumulatorske baterije lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede, zato v tem primeru uporabite primerne zaščitne rokavice.
 - Pazite, da akumulatorskih baterij v ne boste razstavljali, metali v ogenj ali da ne bo prišlo do kratkega stika. Obstaja nevarnost eksplozije!
 - Navadnih baterij ne smete polniti. Obstaja nevarnost eksplozije! Polnite izključno za to predvidene akumulatorske/polnilne baterije. Za polnjenje uporabite primeren polnilnik.
- Če akumulatorskih baterij dalj časa ne nameravate uporabljati (npr. pri shranjevanju), jih vzemite iz naprave. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da baterija steče, kar lahko povzroči škodo na samem izdelku in posledično izgubo pravice do uveljavljanja garancije!
- Prosimo, da si za okolju prijazno odstranitev baterij in akumulatorskih baterij preberete poglavje "Odstranjevanje".

6. Značilnosti in funkcije

- 8 kanalov
- 38 podkanalov (CTCSS)
- Domet do 3 km
- Glasovno upravljanje (VOX)
- Samodejno izločevanje šumov
- Samodejno iskanje kanalov
- Kontrolna funkcija
- Prikaz napolnjenosti baterije
- Potrditveni pisk
- Zapora tipk
- Toni tipk
- Samodejni način za varčevanje z električno energijo
- Priključek za slušalke in zvočnike

7. Opis izdelka



1) Priključek za slušalke/mikrofon „SPK/MIC“

Možnost priključitve za priložen mikrofon/priložene slušalke.

2) PTT/polnilni priključek „PTT/CHG“

Možnost priključitve za priložen vtični napajalnik in priložen mikrofon/priložene slušalke.

3) Tipka „PTT“

Za oddajanje pritisnite in držite tipko PTT. Za preklop v stanje pripravljenosti na sprejem tipko izpustite.

4) Tipko „Gor“ ▲ in „Dol“ ▼

5) Mikrofon

6) Antena

7) Vrtljivi regulator „VKLOP/IZKLOP/glasnost“

8) Tipka „CALL“

Ko pritisnete to tipko, bo naprava poslala signalni klicni ton.

9) LCD-zaslon

10) Tipka „Enter“

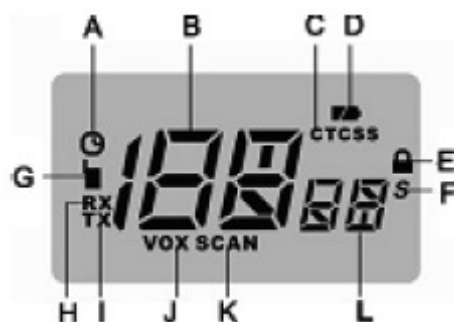
11) Tipka „VOX“

Aktivacija oz. deaktivacija glasovnega upravljanja.

12) Tipka „FUNC“

13) Zvočnik

8. Zaslonski prikaz



A) Funkcija samodejnega izklopa

B) Prikaz kanala

C) Simbol CTCSS

D) Simbol za baterijo

Simbol za baterijo prikazuje stanje napolnjenosti akumulatorskih baterij. Takoj ko začne simbol za baterijo utripati, je treba akumulatorske baterije napolniti.

E) Simbol za zaporo tipk

F) Funkcija samodejnega izklopa

Upoštevajte, da je pri funkciji samodejnega izklopa na zaslonu prikazan tako simbol pod točko A) kot tudi simbol pod točko F).

G) Način obratovanja (normalno obratovanje = način walkie talkie)

H) Način sprejemanja

I) Način oddajanja

J) Simbol VOX

Ta simbol se pojavi takoj po aktivaciji glasovnega upravljanja (VOX).

K) Simbol za iskanje SCAN

L) Prikaz podkanala

9. Vstavljanje in menjava akumulatorskih baterij

- Sponko za pritrditev na pas na hrbtni strani naprave povlecite navzdol in jo snemite.
- Odprite zaporo baterijskega predala, tako da zaporno sponko odprete navzdol.
- Odstranite pokrov baterijskega predala.
- Izpraznjene akumulatorske baterije vzemite iz baterijskega predala (če to ni prva uporaba naprave in so baterije izpraznjene).

- V baterijski predal vstavite štiri 1,2 V/DC akumulatorske baterije Mignon (tipa AA) od vsega skupaj 8 priloženih baterij. Pri vstavljanju baterij upoštevajte pravilno polariteto.
- Pokrov baterijskega predala namestite nazaj na baterijski predal.
- Baterijski predal zaprite tako, da ponovno namestite zaporno sponko.
- Sponko za pritrnitev na pas, ki ste jo pred tem odstranili z naprave, potisnite v predvideno držalo na hrbtni strani naprave.

10. Informacije o polnjenju akumulatorskih baterij

Priporočamo, da pred prvo uporabo naprave popolnoma napolnite priložene akumulatorske baterije.



Pozor! Polnite lahko samo akumulatorske baterije. Preden polnilni adapter priključite na radijsko postajo se prepričajte, da se v radijski postaji nahajajo akumulatorske baterije in ne navadne baterije. Na hrbtni strani radijske postaje se nahaja ustrezna oznaka. V primeru polnjenja navadnih baterij obstaja nevarnost eksplozije ali nevarnost nastajanja nevarnih plinov. Navadnih baterij ne smete polniti. Polnjenje akumulatorskih baterij v radijski postaji je dovoljeno samo z ustreznim polnilnim adapterjem, ki sodi med dodatno opremo (adapter ni priložen). Polnjenje naprav naj ne poteka nenadzorovano.

Za zagotovitev pravilnega polnjenja je akumulatorske baterije najprej treba vstaviti v radijsko postajo PMR (glej 9. poglavje z naslovom "Vstavljanje in menjava akumulatorskih baterij"), nato pa je treba radijsko postajo PMR priključiti na polnilno postajo. Da boste zagotovili pravilno polnjenje, se prepričajte, da je priložen vtični napajalnik priključen na polnilno postajo. Med postopkom polnjenja simbol za baterijo (D) na zaslonu radijske postaje PMR utripa. Takoj ko simbol za baterijo (D) preneha utripati, so akumulatorske baterije popolnoma napolnjene. Med postopkom polnjenja rdeča LED na polnilni postaji ves čas sveti, zelena LED pa utripa. Takoj ko so akumulatorske baterije popolnoma napolnjene, zelena LED na polnilni postaji ves čas sveti.



Polnjenje traja približno 7 do 8 ur do popolne napolnjenosti.

Upoštevajte, se da med postopkom polnjenja tipka PTT in tipka CALL ne odzivata. Akumulatorske baterije lahko polnite tako pri vključeni radijski postaji kot tudi pri izključeni. Vendar priporočamo, da pri zelo nizki napetosti akumulatorskih baterij radijsko postajo med polnjenjem izključite.

10.1 Prepoznavanje nizke napetosti baterij

Takoj ko naprava zazna nizko napetost akumulatorskih baterij, boste zaslišali pisk. Hkrati začne simbol za baterijo (D) utripati. V tem primeru je treba napolniti vstavljene akumulatorske baterije.

V primeru, da je napetost akumulatorskih baterij prenizka, se radijska postaja samodejno izključi.

11. Prva uporaba in ravnanje z napravo



Z osebo ali skupino oseb, ki imajo prav tako kot vi v lasti radijsko postajo, lahko govorite samo v primeru, da sta na vseh radijskih postajah nastavljena enak kanal in podkanal. Prepričajte se, da kanala, ki ga želite uporabiti, ne uporabljajo že druge osebe. Če kanal že uporabljajo druge osebe, obstaja velika verjetnost medsebojnih motenj prenosov.



Poiščite prost kanal zase in za svojo partnersko postajo. Vaši dvosmerni radijski postaji obratujeta na frekvencah PMR 446. Če želite vašo radijsko postajo uporabljati tudi na potovanju, se pred začetkom potovanja pri pristojnem konzulatu pozanimajte, če je obratovanje radijskih postaj v ciljni državi tudi dovoljeno.

Potem ko ste vstavili akumulatorske baterije in jih popolnoma napolnili, lahko začnete uporabljati obe radijski postaji.

Za zagotovitev pravilnega obratovanja je najprej treba določiti ustrezen radijski kanal in podkanal. V naslednjih poglavjih so korak za korakom razložene vse funkcije vašega kompleta radijskih postaj PMR Pocket Comm Profi.

11.1 Napotki glede dometa

Domet prenosa radijske postaje je močno odvisen od pogojev okolice. Največji domet do 3 km je možno doseči na ravnem in odprtem terenu. Če se na poti prenosa nahajajo manjši griči, drevesa itd. bo naprava dosegla srednji domet. Če se na poti prenosa nahajajo drevesa s številnim listjem, hribi, električni viri motenj itd., bo naprava dosegla najmanjši domet.

Pri oddajanju je treba med obema radijskima postajama ohranjati minimalno razdaljo 2 metrov, saj boste tako preprečili medsebojne vplive.

11.2 Vklop/izklop in nastavitev glasnosti

Z vrtljivim regulatorjem „VKLOP/IZKLOP/glasnost“ (7) lahko radijsko postajo vključite in izključite, poleg tega pa lahko nastavljate tudi glasnost.

Za nastavitev večje glasnosti zavrtite vrtljivi regulator v smeri napisa „Max“. Z nastavitvijo manjše glasnosti zavrtite vrtljivi regulator v smeri napisa „Max“.

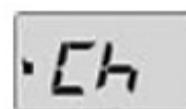
Položaj „IZKLOP“ bo naprava potrdila s klikom, poleg tega pa bo prikaz izginil iz zaslona.

11.3 Nastavitev radijskega kanala in podkanala

a) Nastavitev radijskega kanala

• Vključite radijsko postajo.

• Tako dolgo pritiskajte tipko „▲“ oz. „▼“, dokler se na zaslonu ne pojavi napis „Ch“, nato pritisnite tipko „Enter“. Na zaslonu se pojavi aktualna številka radijskega kanala.



- Za izbiro zelenega radijskega kanala uporabite tipko „▲“ oz. „▼“.
- Za potrditev izbire in shranjevanje nastavitev pritisnite tipko „Enter“.

b) Nastavitev podkanala (kodiranje CTCSS)

- Vključite radijsko postajo.
- Tako dolgo pritisčajte tipko „▲“ oz. „▼“, dokler se na zaslonu ne pojavi napis „Cod“, nato pritisnite tipko „Enter“. Na zaslonu se pojavi številka aktualnega podkanala.
- Za izbiro zelenega podkanala uporabite tipko „▲“ oz. „▼“.
- Za potrditev izbire in shranjevanje nastavitev pritisnite tipko „Enter“.



Če ne želite uporabljati kodiranja CTCSS, izberite kodiranje „00“. (V načinu normalnega obratovanja na zaslonskem prikazu ni prikazan noben podkanal.)



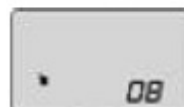
11.4 Funkcija CALL

S pritiskom tipke „CALL“ bo naprava preklpila iz načina sprejemanja na pošiljanje signalnega klicnega tona. Naprava bo nato začela pošiljati klicni ton, preko katerega partnerska postaja zazna, da jo kličete (na partnerski radijski postaji se zasliši signalni ton).



11.4.1 Izbira signalnega tona za klicanje

- Tako dolgo pritisčajte tipko „▲“ oz. „▼“, dokler se na zaslonu ne pojavi napis „ton“, nato pritisnite tipko „Enter“.
- Za izbiro zelenega signalnega tona uporabite tipko „▲“ oz. „▼“. Sledi samodejno predvajanje izbranega tona.
- Za potrditev izbire in shranjevanje nastavitev pritisnite tipko „Enter“.



11.5 Oddajanje in sprejemanje

Radijsko postajo držite v navpičnem položaju (antena naj kaže navzgor), pri tem naj bo 2,5 do 5 cm oddaljena od ust.

Pritisnite tipko "PTT". Na zaslonu se pojavi napis "TX", kar pomeni, da se radijska postaja nahaja v načinu oddajanja. Z razločnim, jasnim glasom in ne preglasno govorite v smeri vgrajenega mikrofona.



Ko prenehate z govorjenjem, izpustite tipko "PTT". Naprava nato preklopi v način sprejemanja. Takoj ko naprava sprejme radijsko sporočilo, se na zaslonu pojavi napis "RX", iz vgrajenega zvočnika pa zaslišite vašega sogovornika s partnerske postaje.



Pri tem upoštevajte, da lahko vaš pogovor poslušajo tudi vse druge osebe, ki se nahajajo na enakem kanalu in podkanalu. Poslušanje radijskih sporočil, ki niso predvidena za vas, ni dovoljeno. Vsebine radijskih sporočil, ki ste jih slišali pomotoma, ne smete posredovati drugim osebam.

11.6 Funkcija SCAN (iskanje)

Funkcija iskanja bo drugega za drugim preiskala vse kanale. Kjer naprava odkrije radijsko obratovanje, se iskanje ustavi in nekaj sekund lahko poslušate pogovor. Po pribl. 10 sekundah bo naprava nadaljevala z iskanjem.

• Vključite radijsko postajo.

• Tako dolgo pritiskajte tipko „▲“ oz. „▼“, dokler se na zaslonu ne pojavi napis „Sca“, nato pritisnite tipko „Enter“. Pod številko kanala se pojavi napis „SCAN“.



• Radijska postaja bo nato začela iskati razpoložljive radijske kanale. Ko naprava najde ustrezeni radijski kanal, se bo za 10 sekund ustavila na tem kanalu. Po 10 sekundah bo nadaljevala z iskanjem razpoložljivih radijskih kanalov. Za potrditev najdenega kanala ali za prekinitvev iskanja kanalov pritisnite tipko „Enter“. Ob prekinitvi bo naprava uporabila trenutni radijski kanal in podkanal.

11.7 Funkcija Squelch (izločevanje šumov)

S funkcijo Squelch lahko določite jakost izločevanja motečih šumov.

Višja vrednost pomeni močnejše izločevanje šumov. Vendar to pomeni tudi manjši domet.

Nižja vrednost vpliva na manjše izločevanje šumov. Vendar boste z manjšim izločevanjem šumov dosegli tudi večji domet.

• Vključite radijsko postajo.

• Tako dolgo pritiskajte tipko „▲“ oz. „▼“, dokler se na zaslonu ne pojavi napis „SQ“, nato pritisnite tipko „Enter“.



• Za izbiro zelene stopnje izločevanja šumov uporabite tipko „▲“ oz. „▼“ (01 = manjše izločevanje šumov ali 02 = večje izločevanje šumov).



• Za potrditev izbire in shranjevanje nastavitev pritisnite tipko „Enter“.

11.8 Funkcija VOX (prostoročno glasovno upravljanje)

Funkcija VOX omogoča samodejno oddajanje ob začetku govorjenja, pri tem pa vam ne bo treba držati tipke PTT.



Prepričajte se, da zvoki iz okolice ne bodo pomotoma aktivirali načina oddajanja namesto vašega glasu. Občutljivost funkcije VOX lahko nastavite v 3 različnih stopnjah.

• Vključite radijsko postajo.

• Tako dolgo pritiskajte tipko „▲“ oz. „▼“, dokler se na zaslonu ne pojavi napis „Vot“, nato za dostop do načina VOX pritisnite tipko „Enter“. Na zaslonu se glede na to, ali je funkcija VOX aktivirana ali deaktivirana, pojavi napis „ON“ ali „OFF“.



• Za nastavev želene občutljivosti funkcije VOX uporabite tipko „▲“ oz. „▼“ (01 = manjša občutljivost, 03 = večja občutljivost).



• Za potrditev izbire in shranjevanje nastavev pritisnite tipko „Enter“.

Funkcijo VOX lahko aktivirate oz. deaktivirate tudi s pritiskom tipke „VOX“. Ko je funkcija VOX aktivirana, se na zaslonu pojavi napis „VOX“.

Funkcijo VOX lahko deaktivirate tudi tako, da med aktivno funkcijo VOX in aktivnim načinom oddajanja pritisnete tipko „Enter“.

11.9 Funkcija Monitor (funkcija prisluškovanja)

S funkcijo Monitor lahko premostite izločevanje šumov. To je lahko koristno, če radijska postaja sprejema zgolj šibek signal in slišite samo odsekano govorjenje. Slaba stran te funkcije so šumi iz ozadja, ki se prenašajo skupaj z govorom.

• Vključite radijsko postajo.



• Tako dolgo pritiskajte tipko „▲“ oz. „▼“, dokler se na zaslonu ne pojavi napis „Mon“, nato pritisnite tipko „Enter“.

• Funkcijo Monitor deaktivirate s ponovnim pritiskom tipke „Enter“.



11.10 Aktivacija oz. deaktivacija tona predaje

Ko izpustite tipko „PTT“, bo drugim uporabnikom potrditveni pisk signaliziral, da ste prenehali z oddajanjem. To funkcijo lahko aktivirate oz. deaktivirate.

• Vključite radijsko postajo.



• Tako dolgo pritiskajte tipko „▲“ oz. „▼“, dokler se na zaslonu ne pojavi napis „Rog“, nato za dostop do načina nastavev pritisnite tipko „Enter“.



• Za izbiro možnosti „ON“ (aktivirano) oz. „OFF“ (deaktivirano) uporabite tipko „▲“ oz. „▼“.

• Funkcijo Monitor deaktivirate s ponovnim pritiskom tipke „Enter“.



11.11 Samodejni izklop

- Vključite radijsko postajo.
- Tako dolgo pritiskajte tipko „▲“ oz. „▼“, dokler se na zaslonu ne pojavi napis „POF“, nato za dostop do načina nastavitve pritisnite tipko „Enter“.
- Za izbiro želene nastavitve časa (od 00 do 12 ur) uporabite tipko „▲“ oz. „▼“. Nastavitev „00“ pomeni, da je ta funkcija deaktivirana.
- Za potrditev izbire in shranjevanje nastavitve ponovno pritisnite tipko „Enter“.



Ko je funkcija samodejnega izklopa aktivirana, sta na zaslonu prikazana simbola za funkcijo samodejnega izklopa (glej točki A) in F) pod 8. poglavjem z naslovom "Zaslonski prikaz").

11.12 Aktivacija oz. deaktivacija zapore tipk

Za aktivacijo zapore tipk hkrati pritisnite in 1 sekundo držite tipko „Enter“ in tipko „▲“. Na zaslonu se nato pojavi simbol za zaporo tipk (E).



Za deaktivacijo zapore tipk se ravnajte po zgornjih napotkih.

11.13 Osvetlitev zaslona

Osvetlitev ozadja zaslona lahko aktivirate s pritiskom poljubne tipke.

11.14 Uporaba mikrofona/slušalk

Na radijsko postajo lahko priključite mikrofonslušalke s funkcijo PTT (ustrezna oprema je priložena). Uporabite samo priložen mikrofonslušalke, ki so del opreme. Preden napravi priključite na radijsko postajo, postajo izključite. Kombinirani vtič mikrofona/slušalk priključite na PTT/polnilni priključek „PTT/CHG“ (2) in na priključek za slušalke/mikrofon „SPK/MIC“ (1).

Vtič za mikrofonslušalke mora biti 2,5 mm banana vtič, vtič za funkcijo PTT pa mora biti 2,5 mm banana vtič. Ko mikrofonslušalke priključite na napravo in radijsko postajo vključite, počasi povečujte glasnost na napravi, saj se boste tako izognili morebitnim poškodbam sluha oz. slušalk, ki lahko nastanejo zaradi prevelike glasnosti.

Za oddajanje pritisnite tipko PTT na mikrofonslušalkah. Za preklap v stanje pripravljenosti na sprejem tipko PTT izpusite.

12. Odpravljanje težav

S to napravo ste pridobili izdelek, ki je bil izdelan skladno z najnovejšim stanjem tehnike in je obratovalno zanesljiv. Kljub temu pa lahko pride do problemov ali napak v delovanju. Spodaj so opisane morebitne napake in kako jih lahko sami odpravite.

Napaka	Rešitev
Naprave ne morem vključiti.	Plus kontakti akumulatorskih baterij se ne stikajo s plus kontaktnimi vzmetmi naprave. Plus kontakti akumulatorskih baterij so preširoki. Uporabite akumulatorske baterije z manjšimi plus kontakti. Akumulatorske baterije imajo premajhno napetost. Napolnite jih.
Ni mogoče vzpostaviti radijske povezave. Domet je premajhen.	Akumulatorske baterije imajo premajhno napetost. Napolnite jih. Niste nastavili enakega radijskega kanala/podkanala. Nastavite enake kanale. Zgradbe, jeklene konstrukcije ali drevesa ovirajo radijske valove. V bližini se nahajajo močna moteča polja (mobilni telefon, elektromotor itd.). Menjajte lokacijo. Napravo nosite/držite preblizu telesu.
Ne slišim radijskih sporočil.	Vaša radijska postaja pošilja naravnost. Glasnost je prenizko nastavljena.
Slab sprejem.	Druge naprave povzročajo motnje, zato ohranjajte zadostno razdaljo. Akumulatorske baterije imajo premajhno napetost. Jeklene konstrukcije, drevesa itd. šibijo signal.
Vedno znova se zasliši kratko šumenje.	Izločevanje šumov se za kratek čas odpre, ko naprava sprejme signal. Morebitni vzroki: - električne naprave iz okolice motijo radijske postaje, - naprava sprejme radijski signal, ki je po jakosti točno na meji izločevanja šumov.

13. Vzdrževanje in čiščenje

Za čiščenje zunanosti radijske postaje zadošča suha, mehka in čista krpa. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev.

14. Odstranjevanje odsluženih baterij/akumulatorjev

Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (**Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji**) vrniti vse odpadne baterije in akumulatorje; **odlaganje tovrstnih odpadkov med gospodinjske odpadke je prepovedano.**



Da baterije/akumulatorji vsebujejo škodljive snovi, označuje tudi simbol levo, ki opozarja na prepoved odlaganja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke. Kemijske oznake za težke kovine so **Cd** = kadmij, **Hg** = živo srebro, **Pb** = svinec.

Odslužene baterije/akumulatorje in gumbne baterije lahko brezplačno oddate na svoji občinski deponiji, v naših podružnicah ali povsod tam, kjer se baterije/akumulatorji/gumbne baterije tudi prodajajo!

S tem boste izpolnili svoje državljanske dolžnosti in prispevali k varovanju okolja!

14.1 Odstranjevanje izdelka

Odslužene naprave odstranite skladno z veljavnimi zakonskimi določbami.

15. Tehnični podatki

a) Radijska postaja

Obratovalna napetost: 6 V/DC (4 akumulatorske baterije Mignon tipa AA)
Obratovalni čas baterij: pribl. 13 ur
Domet: do 3 km
Radijski kanali: 8
Podkanali: 38
Modulacija: FM

Zaščitni razred: IP 54
Frekvenčno območje: 446,00625 ~ 446,09375 MHz
Mere (D x Š x V): pribl. 63 x 42 x 180 vključno z anteno
Teža: pribl. 150 gramov

b) Polnilna postaja

Mere (G x Š x V): pribl. 76 x 80 x 63 mm
Teža: pribl. 73 gramov

c) Vtični napajalnik

INPUT: 230 V/AC, 50 Hz
OUTPUT: 9 V/DC, 500 mA

16. Izjava o skladnosti

S tem podjetje Conrad Electronic d.o.o k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, izjavlja, da ta izdelek ustreza temeljnim zahtevam in drugim veljavnim predpisom direktive 1999/5/EG.



Izjavo o skladnosti tega izdelka najdete na spletni strani www.conrad.com.

To navodilo za uporabo je publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje in odgovarja tehničnemu stanju v času tiska. Spremembe tehničnega stanja so omejene.

Last podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d. Verzija 1/05.

Proizvajalec: Silverlit



Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Komplet radijskih postaj PMR
Pocket Comm Profi**
Kat. št.: **93 04 64**

Garancijska Izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija za izdelek, razen dodanih žarnic, baterij in programske opreme, je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev.

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja za trikratno obdobje garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum prodaje in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.