



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Sada radiostanic PMR 446 Stabo Freecom 650



Obj. č.: 93 05 27



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup radiostanic PMR 446 Stabo Freecom 650. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

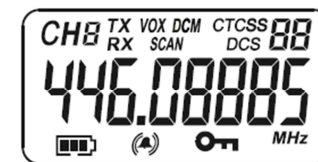


Rozsah dodávky

- 1 sada radiostanic PMR 446
- 2 spony na opasek
- 1 nabíječka pro 2 stanice
- 1 napájecí adaptér 230 V / 50 Hz
- 8 akumulátorů NiMH 600 mAh
- 1 Návod k obsluze

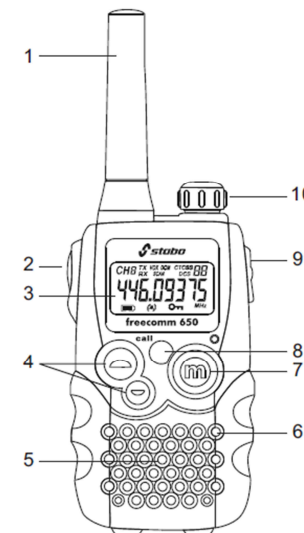
Zobrazení na displeji

- CH8** Číslo zvoleného kanálu
- TX** Stanice vysílá
- RX** Stanice je na příjmu
- VOX** Indikuje, že je aktivní režim VOX
- DCM** Je aktivní Dual Watch
- SCAN** Je aktivní vyhledávání
- ctcss88** Číslo zvoleného kanálu CTCSS
- dcs88** Číslo zvoleného digitálního kanálu DCS
- Indikátor stavu akumulátoru (3 kroky)
- Nastavení a přenos volacího tónu
- Je aktivní vibrační upozornění
- Je aktivní vibrační upozornění i volací tón
- Je aktivní zámek tlačítek



Popis ovládací prvky

- 1. Anténa:** Anténa je pevně připojena k tělu stanice. Nepokoušejte se ji odšroubovat.
- 2. Tlačítko PTT:** Tlačítko pro přenos
- 3. LCD Displej**
- 4. Tlačítka šipek nahoru a dolů:** Procházení jednotlivých možností nastavení
- 5. Reprodukční**
- 6. Mikrofon**
- 7. Tlačítko Menu:** Přejít k nabídce menu
- 8. Tlačítko CALL:** Odeslání volacího tónu
- 9. Zdířka MIC/SPK + nabíjení**
- 10. Tlačítko On/Off a nastavení hlasitosti**

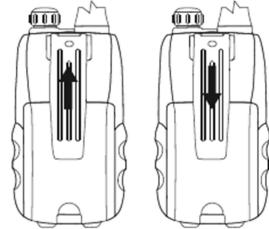


Příprava k uvedení do provozu

Spona k připnutí na opasek


Připojení a odpojení spony

Drážku spony nasadte na vodící lištu v horní části pláště a posuňte ji směrem dolů, až bezpečně zaklapne na místo. Když chcete sponu z radiostanice odstranit, zatlačte na bezpečnostní západku na sponě.



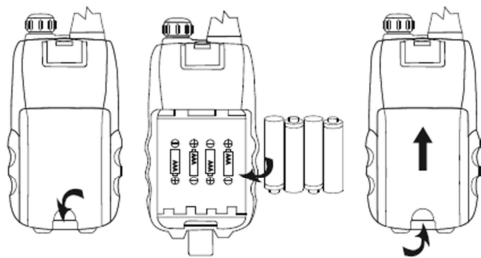
Nabíjení akumulátorů

Před uvedením radiostanic do provozu se musí nabít akumulátory (nabíjení trvá přibližně 12 až 14 hodin)!

 Aby akumulátory dosáhly plnou kapacitu, musí nejdříve několikrát projít úplným cyklem vybití a nabití. Pokud nebudete radiostanice delší čas používat, vyberte z nich akumulátory.

Vložení akumulátorů

Uvolněte bezpečnostní západku a odstraňte kryt schránky akumulátorů. Při vkládání akumulátorů dodržujte jejich správnou polaritu. Schránku znovu uzavřete a zajistěte ji bezpečnostní západkou.



Bezpečnostní pokyny při práci s nabíječkou

Nedávejte do nabíječky radiostanice, pokud jsou v nich vloženy obyčejné baterie, které nejsou určeny k nabíjení! Hrozí nebezpečí exploze!

Nabíjecí kolébka pro dvě stanice se smí používat pouze pro nabíjení radiostanic s NiMH akumulátory, které jsou součástí dodávky! Nabíječka se smí používat jen s dodávaným napájecím adaptérem. Adaptér nepoužívejte jako zdroj stejnosměrného proudu pro jiná zařízení. Nedovolte, aby se do nabíječky dostaly kousky kovu. Napájecí adaptér, ani nabíječku nerozebírejte. Pokud nabíječku nepoužíváte, odpojte ji od zdroje proudu. Ujistěte se, že v průběhu nabíjení jsou radiostanice vypnuté. Nabíječku používejte pouze v uzavřených místnostech a chraňte ji před vlhkem, prachem, horkem a silnými otřesy.

Nabíjení akumulátorů v nabíječce


1. Zapojte napájecí adaptér do síťové zásuvky 230 V.
2. Připojte napájecí adaptér k nabíječce.
3. Vypněte obě radiostanice!
4. Radiostanice umístěte do přihrádek v nabíječce.

Pokud se akumulátory nabíjí, LED kontrolky na nabíječce svítí červeným světlem. Nabíjecí proud této nabíječky je nastaven přibližně na 50 až 100 mA a čas nabíjení tak závisí na tom, zda chcete nabíjet jednu nebo dvě radiostanice a na kapacitě akumulátorů.

Nabíječka se nevypíná automaticky. Dejte proto pozor, abyste nabíjení včas vypnuli a zabránili tak přebíjení akumulátorů, protože opakovaným přebíjením se zkracuje jejich životnost.

Maximální doba nabíjení

Nabíjení dvou zcela vybitých radiostanic s kapacitou akumulátorů 600 mAh (= 8 NiMH akumulátorů) trvá asi 12 až 14 hodin. Pokud budete nabíjet 8 akumulátorů s poloviční kapacitou, jejich čas nabíjení bude jen 6 až 7 hodin. Když do nabíječky vložíte jen jednu radiostanici (= 4 NiMH akumulátory), nabíjecí proud se zdvojnásobí z 50 mA na přibližně 100 mA a čas nabíjení se tak zkrátí na polovinu!

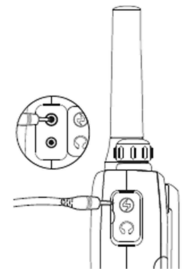
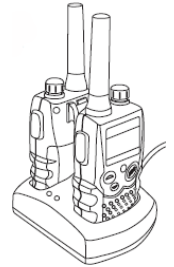
 Nabíjení jen částečně vybitých akumulátorů je v zásadě možné, ale snižuje se přitom životnost akumulátoru.

Nabíjení přes zdíčku na straně radiostanice

Napájecí adaptér nabíječky můžete také připojit přímo do zdíčky (9) na boční straně radiostanice a nabít tak akumulátor v jedné radiostanici:


1. Zapojte napájecí adaptér do síťové zásuvky 230 V.
2. Vypněte radiostanici!
3. Napájecí adaptér zapojte do zdíčky na boku radiostanice.

Akumulátory se nyní nabíjí. Při nabíjení se uplatňuje výše uvedený nabíjecí proud a čas nabíjení pro jednu radiostanici. Dejte pozor, abyste odpojili včas radiostanici od adaptéru a vyhnuli se tak přebíjení akumulátorů!



Provoz na baterie

Každou z radiostanic lze provozovat a napájet i 4 bateriemi (typ: AAA). Při vkládání baterií do schránky je velmi důležité dodržet vyznačenou polaritu! Při výměně baterií se pak musí vyměnit **všechny** 4 baterie najednou.





 **Nemíchejte dohromady různé typy baterií, baterie s různou kapacitou, ani obyčejné baterie a nabíjecí akumulátory! Nepokoušejte se nabíjet v nabíječce radiostanice, v nichž jsou vloženy obyčejné baterie! Hrozí nebezpečí exploze!**

Pokud radiostanice delší dobu nepoužíváte, odstraňte z nich baterie (akumulátory)!

Řízení spotřeby energie

Spotřeba energie této sady radiostanic je velmi nízká. Pokud stanice nepřijímá žádný signál, aktivuje se pohotovostní režim. Když je kapacita akumulátorů příliš nízká, vydá radiostanice zvukový signál upozornění, který se bude opakovat každých 10 sekund. Znamená to, že musíte akumulátor nabít, resp. vyměnit alkalické baterie.

Indikátor úrovně akumulátorů

-  Plná kapacita
-  Poloviční kapacita
-  Nízká kapacita: stanice bude vydávat zvukový signál upozornění, který se bude opakovat každých 10 sekund – nabijte akumulátory.
-  Žádná kapacita: začne blikat symbol baterie, stanice vydá zvukový signál upozornění a poté se automaticky vypne.

Obsluha a funkce

 **Pokud se během 10 sekund neaktivuje nastavení, radiostanice přijme automaticky poslední nastavení.**

Zapínání a vypínání radiostanic

Radiostanici zapnete otočením ovladače (10) ve směru hodinových ručiček. Otočením ovladače proti směru hodinových ručiček se radiostanice vypne. Zapnutí je doprovázeno zvukem pípnutí.

Nastavení hlasitosti

Hlasitost na zapnuté radiostanici můžete nastavit ovladačem (10). Otáčením ve směru hodinových ručiček hlasitost zvyšujete a otáčením proti směru hodinových ručiček hlasitost snižujete.

Volba kanálu

Tato funkce umožňuje výběr jednoho z osmi kanálů.

 Na obou radiostanicích vždy nastavte stejný kanál!

1. Stiskněte jedenkrát tlačítko **MENU** (7) a začne blikat číslo kanálu.
2. Pomocí tlačítek šipek si zvolte volný kanál.
3. Volbu potvrďte tlačítkem **PTT**.

Vysílání

Držte stisknuté tlačítko **PTT** a mluvíte normálním hlasem ze vzdálenosti asi 5 cm do mikrofonu. Dokud budete držet tlačítko **PTT**, bude se na displeji zobrazovat **TX** a bude svítit červená LED kontrolka. Po ukončení své zprávy tlačítko **PTT** uvolněte.

Příjem

Během příjmu signálu se na displeji zobrazí **RX** a bude svítit červená LED kontrolka.

Auto Squelch

Radiostanice je vybavena systémem Auto Squelch, který automaticky ruší slabé přenosy a potlačuje nechťný šum, který vzniká kvůli terénním podmínkám nebo omezením dosahu. Je však možné, že za určitých podmínek (a v závislosti na vzdálenosti) může být funkce squelch rušena např. počítači a elektrickými nebo elektronickými přístroji a šum bude slyšet.

Z důvodu super citlivého přijímače radiostanice jsou takové šумы v těsné blízkosti radiostanice normální a nevyhnutelné.


V případě rušení byste se měli vzdálit od jeho zdroje rušení a držet radiostanici tak, aby byla anténa směřovala do volného prostoru.

Monitorovací funkce

Pokud chcete slyšet i slabé signály, můžete obejít funkci squelch (tiché ladění), která se aktivuje automaticky. Stiskněte současně tlačítko **MENU** a tlačítko **šipky dolů** a podržte obě tlačítka, dokud se na displeji nezobrazí symbol RX a nerozsvítí se červená LED kontrolka. Pokud se chcete přepnout do režimu squelch, stiskněte znovu tlačítko **MENU**.

Kódy CTCSS

Vaše radiostanice je vybavena kódy CTCSS *, které umožňují adresovat Vaše volání jedné partnerské stanici, nebo skupině stanic a také přijímat volání pouze z těchto stanic. Celkem je dostupných 38 různých kódů.

 Pro komunikaci s ostatními radiostanicemi ve skupině musí mít všichni účastníci nastaven stejný kanál i privátní subkanál CTCSS.

* CTCSS – Continuous Tone-Coded Squelch System (Systém identifikace signálu vlastní / cizí radiostanice).

Kódy CTCSS jsou vlastně subkanály, které mohou být přiřazeny k jednotlivým kanálům pro vytvoření nových soukromých kanálů.

Aktivace subkanálů CTCSS


1. Stiskněte 2x tlačítko **MENU** a začne blikat CTCSS OF.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů vyberte požadované číslo subkódu.
3. Tlačítkem **PTT** číslo CTCSS potvrďte.

Deaktivace subkanálů CTCSS

1. Stiskněte 2x tlačítko **MENU** a začne blikat číslo subkódu.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů vyberte **00**.
3. Tlačítkem **PTT** volbu potvrďte.

Digitální kódovací systém

Kromě subkanálů CTCSS jsou radiostanice vybavené navíc digitálním kódovacím systémem, který rovněž umožňuje adresovat Vaše volání jedné partnerské stanici, nebo skupině stanic a také přijímat volání pouze z těchto stanic. Dostupných je 83 různých kódů.

 Pro komunikaci s ostatními radiostanicemi ve skupině musí mít všichni nastaven stejný kanál i digitální kód.

Aktivace digitálních kódů

1. Stiskněte 3x tlačítko **MENU** a začne blikat **DCF OF**.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů vyberte požadovaný digitální kód.
3. Tlačítkem **PTT** digitální kód potvrďte.

Deaktivace digitálního kódu

1. Stiskněte 3x tlačítko **MENU** a začne blikat zvolený digitální kód.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů vyberte **00**.
3. Tlačítkem **PTT** volbu potvrďte.

Funkce VOX – Aktivace přenosu hlasem

Tato funkce umožňuje uživateli zahájit komunikaci, aniž by bylo zmáčknuto tlačítko PPT. Vysílačka radiostanice se zapne automaticky, když mikrofon zachytí hlas, nebo hluk. Upravte si hlasovou citlivost podle hluku v okolí, aby se stanice přepnula z příjmu na vysílání, když bude mít Váš hlas příslušnou úroveň. Můžete si vybrat 3 úrovně citlivosti (krok 3 = nejvyšší citlivost).

Aktivace funkce VOX

1. Stiskněte 4x tlačítko **MENU** a začne blikat **VOX OF**.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů nastavte požadovanou úroveň citlivosti 1, 2, nebo 3.
3. Tlačítkem **PTT** volbu potvrďte a na displeji se zobrazí **VOX**.

Deaktivace funkce VOX

1. Stiskněte 4x tlačítko **MENU** a začne blikat zvolená úroveň citlivosti.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů vyberte **OFF**
3. Tlačítkem **PTT** volbu potvrďte a symbol **VOX** se ztratí z displeje.

Automatické vyhledávání

Funkce automatického vyhledávání Vám umožňuje rychle najít aktivní kanály. Radiostanice nezávisle prohledává všech 8 kanálů, a jakmile signál překročí práh pro tiché ladění (squelch) a radiostanice jej zachytí, hledání se zastaví. Pokud není k dispozici žádný signál, hledání se obnoví. Hledání můžete zahájit stisknutím tlačítka šipky nahoru nebo dolů.

Kromě funkce vyhledávání kanálů Vám radiostanice nabízí i možnost vyhledávání subkanálů CTCSS a digitálních subkanálů DCS.

Aktivace vyhledávání kanálů

1. Stiskněte 5x tlačítko **MENU**. Na displeji začne blikat **SCAN**.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů začnete vyhledávání.

Deaktivace vyhledávání kanálů

Pokud chcete funkci vyhledávání ukončit, stiskněte tlačítko **PTT**. Vyhledávání se zastaví a symbol **SCAN** se na displeji přestane zobrazovat.

Aktivace vyhledávání CTCSS

1. Stiskněte 6x tlačítko **MENU**. Na displeji začne blikat **SCAN** a **CTCSS 00**.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů začnete vyhledávání.

Deaktivace vyhledávání CTCSS

Pokud chcete funkci vyhledávání ukončit, stiskněte tlačítko **PTT**. Vyhledávání se zastaví a **SCAN** a **CTCSS** se na displeji přestane zobrazovat.

Aktivace vyhledávání DCS

1. Stiskněte 7x tlačítko **MENU**. Na displeji začne blikat **SCAN** a **DCS 00**.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů začnete vyhledávání.

Deaktivace vyhledávání DCS

Pokud chcete funkci vyhledávání ukončit, stiskněte tlačítko **PTT**. Vyhledávání se zastaví a **SCAN** a **DCS** se na displeji přestane zobrazovat.

Volací tón




Zmáčknutím tlačítka **CALL** vyšlete volací tón, který přijme partnerská stanice. Na displeji se rozsvítí LED kontrolka přenosu. Jako volací tón si můžete zvolit jednu z 15 různých melodií.

Výběr volacího tónu


1. Stiskněte 8x tlačítko **MENU**. Na displeji se zobrazí symbol C a začne blikat **01**.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů vyberte 1 z 15 různých volacích tónů.
3. Tlačítkem **PTT** volací tón potvrďte a displej se vrátí k normálnímu zobrazení.

Signalizace hovoru / vibrační upozornění na hovor

Můžete si vybrat z třech různých režimů signalizace hovoru:

1. Jen tónová signalizace: zobrazení symbolu 
2. Tónová a vibrační signalizace: zobrazení symbolu 
3. Jen vibrační upozornění: zobrazení symbolu 

Výběr signalizace hovoru

1. Stiskněte 9x tlačítko **MENU** a na displeji bude blikat 1 a 
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů zvolte požadovaný režim upozornění.
3. Tlačítkem **PTT** výběr potvrďte a na displeji se objeví symbol zvolené signalizace.

Tón ukončení volání (Roger beep)

Pokud uvolníte tlačítko **PPT**, čímž ukončíte vysílání, radiostanice vyšle automaticky tón pípnutí. Je to signál pro druhou stranu, že jste ukončili vysílání, a že kanál je volný a může začít mluvit druhá strana (je to užitečné, když je přenos rušený).

Aktivace Roger beep

1. Stiskněte 10x tlačítko **MENU**. Na displeji se zobrazí **tO** a bude blikat **OFF**.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů zvolte **ro ON**.
3. Tlačítkem **PTT** volbu potvrďte.

Deaktivace Roger beep

1. Stiskněte 10x tlačítko **MENU**. Na displeji se zobrazí **tO** a bude blikat **ON**.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů zvolte **OFF**.
3. Tlačítkem **PTT** volbu potvrďte.

Funkce DUAL WATCH

Funkce **DUAL WATCH** Vám umožňuje sledovat, pokud je radiostanice na příjmu, jakoukoli aktivitu, a to namísto jednoho na 2 kanálech. Když je funkce aktivní, radiostanice se automaticky každou 0,5 sekundu přepíná z aktuálního kanálu na druhý kanál (Vámi preferovaný kanál).



Jako preferovaný kanál si můžete zvolit některý z podkanálů funkcí **CTSS**, nebo **DCS**.

Aktivace funkce DUAL WATCH

1. Stiskněte 12x tlačítko **MENU** a začne blikat symbol **DCM** a **OFF**.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů vyberte preferovaný kanál.
3. Pokud chcete nastavit **CTCSS**, nebo **DCS**, stiskněte **MENU** 1x (**CTCSS**), nebo 2x (**DCS**) a tlačítkem šipky nahoru nebo dolů vyberte požadované číslo / kód.
4. Tlačítkem **PTT** volbu potvrďte.

Deaktivace funkce DUAL WATCH

1. Stiskněte 12x tlačítko **MENU** a začne blikat symbol **DCM** a číslo Vašeho preferovaného kanálu.
2. Pomocí tlačítka šipky nahoru nebo dolů vyberte **DCM OFF**.
3. Tlačítkem **PTT** volbu potvrďte.

Zámek tlačítek

Jako zabezpečení proti nechtěnému spuštění nějaké akce můžete tlačítka zamknout (s výjimkou tlačítek **PTT** a volacího tónu **CALL**).

Aktivace zámku tlačítek

Podržte 3 sekundy stisknuté tlačítko **MENU** a na displeji se zobrazí symbol .

Deaktivace zámku tlačítek

Podržte znovu 3 sekundy stisknuté tlačítko **MENU** a symbol  se z displeje ztratí.

Řešení problémů

| Problém | Řešení |
|-------------------------------------|---|
| Radiostanice nelze zapnout. | Zkontrolujte, jestli jsou správně vloženy akumulátory a jestli nejsou vybité. |
| Nelze komunikovat s druhou stranou. | Zvolte na všech stanicích, s kterými chcete komunikovat stejný signál a zkontrolujte, zda jsou sub kanály CTCSS a DCS na komunikujících stanicích nastavené stejně. Pokud jste mimo dosah, zkráťte vzdálenost od partnerské radiostanice. |
| Tlačítka nereagují. | Je zapnutý zámek tlačítek. Vypněte ho. |
| Kanál je stále obsazený. | Hlasová citlivost (funkce VOX) na radiostanici Vašeho partnera je nastavena příliš vysoko, a proto radiostanice nepřetržitě vysílá. Snižte citlivost VOX na této stanici. Kanál je obsazen třetí stranou ve Vaší blízkosti. Přepněte se na jiný kanál. |

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do radiostanice. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro radiostanice.

Osobám, které mají srdeční stimulatory, se obecně nedoporučuje sadu radiostanic používat!

V blízkosti osob se srdečními stimulatory radiostanice vypínejte.

Během přenosu se nedotýkejte antény. Anténu nedávejte do blízkosti svého těla a obzvláště ne blízko tváře a očí. Pokud používáte sluchátka (volitelné příslušenství), dejte pozor, aby nebyla hlasitost radiostanice nastavena příliš vysoko. V opačném případě si můžete poškodit sluch.

Nepoužívejte radiostanice v letadlech a v nemocnicích, nebo na podobných místech.

Vypínejte je v prostředí, v kterém hrozí riziko výbuchu (např. na čerpacích stanicích).

Dejte pozor, abyste na takovýchto místech neměnili ani akumulátory.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterii vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

| | |
|---------------------|---|
| Frekvenční rozsah: | 446,00625 MHz – 446,09375 MHz (PMR) |
| Počet kanálů: | 8 |
| Počet subkanálů | CTCSS: 38, DCS: 83 |
| Dosah: | Max. 8 km (v přímé viditelnosti) |
| Výstupní výkon: | ≤ 500 mW |
| Provozní napětí: | 4,8 V / 600 mAh NiMH akumulátory (nebo 4 baterie AAA) |
| Rozměry (Š x V x H) | 56 x 165 x 30 mm (včetně antény) |
| Hmotnost | 140 g s akumulátory |

Tabulka CTCSS subkódů

| CTCSS číslo | Frekvence subkódu Hz | CTCSS číslo | Frekvence subkódu | CTCSS číslo | Frekvence subkódu |
|-------------|----------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|
| 01 | 67,0 | 14 | 107,2 | 27 | 167,9 |
| 02 | 71,9 | 15 | 110,9 | 28 | 173,8 |
| 03 | 74,4 | 16 | 114,8 | 29 | 179,9 |
| 04 | 77,0 | 17 | 118,8 | 30 | 186,2 |
| 05 | 79,7 | 18 | 123,0 | 31 | 192,8 |
| 06 | 82,5 | 19 | 127,3 | 32 | 203,5 |
| 07 | 85,4 | 20 | 131,8 | 33 | 210,7 |
| 08 | 88,5 | 21 | 136,5 | 34 | 218,1 |
| 09 | 91,5 | 22 | 141,3 | 35 | 225,7 |
| 10 | 94,8 | 23 | 146,2 | 36 | 233,6 |
| 11 | 97,4 | 24 | 151,4 | 37 | 241,8 |
| 12 | 100,0 | 25 | 156,7 | 38 | 250,3 |
| 13 | 103,5 | 26 | 162,2 | 0 | Žádný tón |

Tabulka frekvence kanálů

| Číslo kanálu | Frekvence (MHz) | Číslo kanálu | Frekvence (MHz) |
|--------------|-----------------|--------------|-----------------|
| 1 | 446,00625 | 5 | 446,05625 |
| 2 | 446,01875 | 6 | 446,06875 |
| 3 | 446,03125 | 7 | 446,08125 |
| 4 | 446,04375 | 8 | 446,09375 |

Záruka

Na sadu radiostanic STABO Freecomm 650 PMR poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předemem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/6/2015