



Vysílačka s dlouhým dosahem vysílání

Model 2208-2

NÁVOD K OBSLUZE

OBSAH

Ovládání přístroje	3
Schéma LCD displeje	4
2. Instalace.....	4
2.1. Odstranění pásku	4
2.2. Nasazení pásku	5
2.3. Vložení baterií	5
2.4. Dobíjení baterií.....	5
3. Provoz přístroje	6
3.1. Zapnutí a vypnutí přístroje	6
3.2. Ovládání hlasitosti mikrofону	6
3.3. Přijímání volání.....	6
3.4. Vysílání (přenos)	7
4. Funkce přístroje a jejich nastavení.....	7
4.1. Změna kanálu (vysílací frekvence)	7
4.1.1. Kontrola dostupných kanálů	7
4.2. Změna CTCSS sub-kanálů.....	7
4.3. Funkce TX Power High/Low.....	8
4.4. Nastavení módu VOX - aktivování hlasem.....	8
4.4.1. Nastavení citlivosti módu VOX - aktivování hlasem	8
4.5. Nastavení funkce prohledávání kanálů.....	9
4.6. Nastavení funkce Prohledávání sub-kanálů.....	9
4.7. Nastavení funkce Dual Watch (DW)	10
4.8. Změna volacích tónů	10
4.8.1. Vysílání volacího tónu	11
4.9. Nastavení přijímacího tónu.....	11
4.10. Funkce Ozvučení kláves.....	11
4.11. Nastavení funkce stopek	11
5. Pomocné funkce.....	12
5.1. Zámek kláves.....	12
5.2. Podsvícení displeje.....	12
5.3. Připojení přídatného mikrofону nebo sluchátek	12
5.4. Indikátor vybitých baterií.....	12

Řešení možných závad 14

Ovládání přístroje

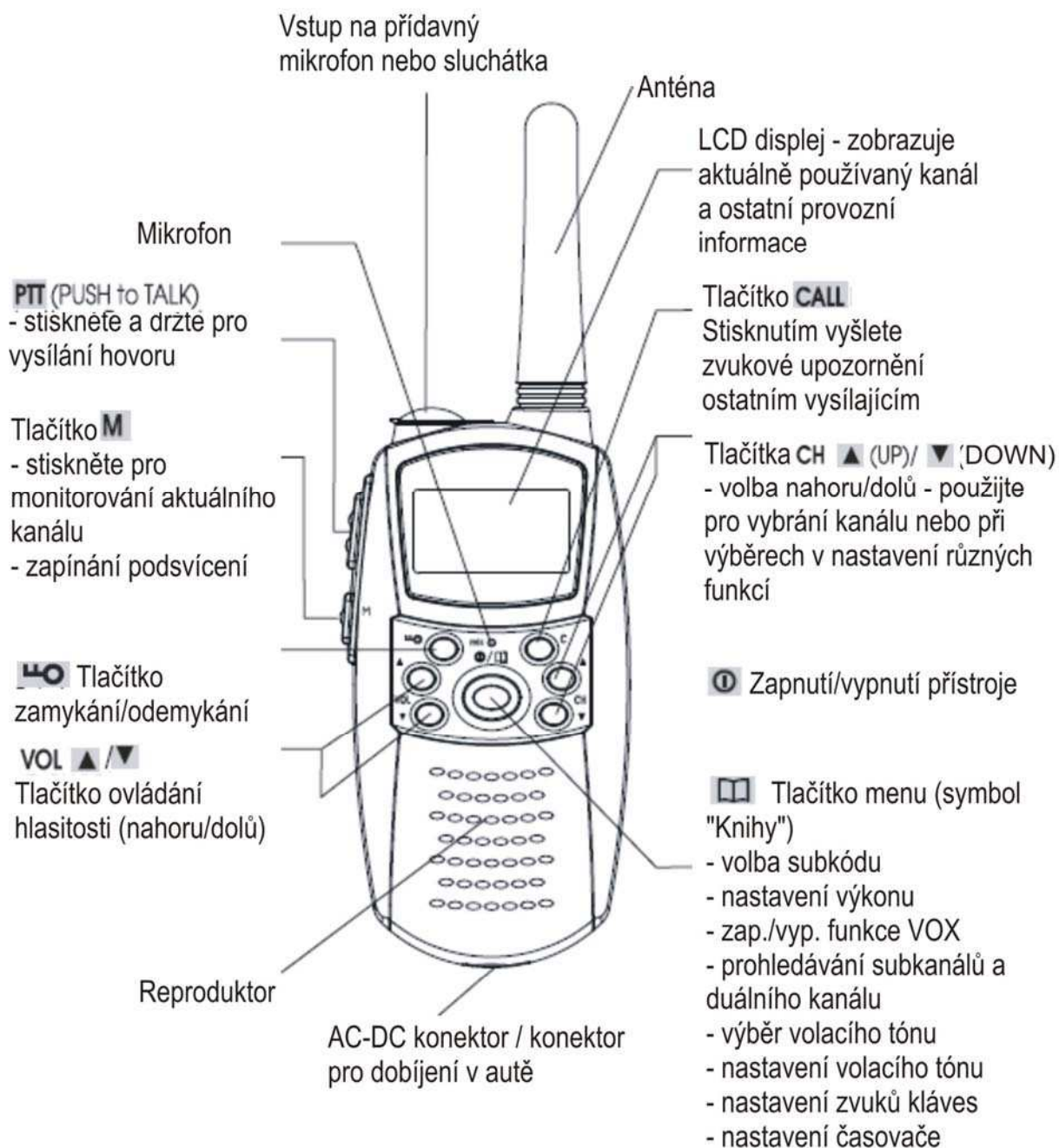
















Schéma LCD displeje

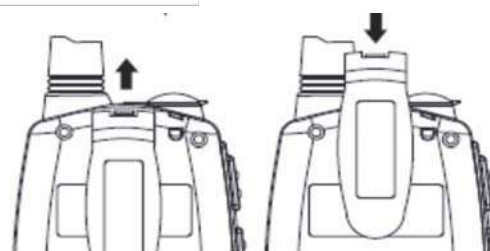


Přehled symbolů zobrazovaných na displeji

	Číslo kanálu - hodnoty 1-8 jsou měněny volbou uživatele
	CTCSS kód - hodnoty 1-38 jsou měněny volbou uživatele
	Symbol nabíjení baterie - rozsvítí se na vždy, když je zahájeno nabíjení
	Indikátor zapnutí funkce VOX - aktivace hlasem
	Signalizace vysílání (přenosu hovoru)
	Signalizace přijímání hovoru
	Bliká během prohledávání kanálů
	Indikátor zapnutí funkce Dual Watch (duálního kanálu)
	Indikátor zamknutí kláves
	Indikátor zapnutí zvuků kláves
	Indikátor zapnutí časovače
	Indikátor slabých (téměř vybitých) baterií
	Indikátor zapnutí energicky úsporného módu
	Indikátor zapnutí funkce Přijímacího tónu

2. Instalace

2.1. Odstranění pásky



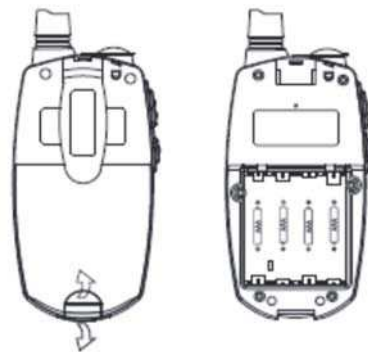
- a. Odstraňte sponu pásku z vysílačky.
- b. Při odstraňování sponu vymáčkněte tak jak ukazuje obr. 1.
obr. 1 *obr. č. 2*

2.2. Nasazení pásku

- a. Vtlačte sponu pásku do štěrbin tak, jak ukazuje obr. 2.
- b. Tím je pásek správně připevněn a připraven k použití.

2.3. Vložení baterií

1. Uvolněte zámek krytu otvoru na baterie umístěný na zadní části přístroje (viz obr. 3) a kryt na baterie vyjměte (viz obr. 4).
2. Do připravených pozic vložte 4 ks alkalických nebo Ni-MH dobíjecích baterií tak jak naznačeno (baterie nejsou součástí dodávky).
3. Otvor pro baterie zakryjte krytem a opět uzamkněte zámek.
obr. 3. *obr. 4*



Tento přístroj má vestavěn systém Úspory energie, který zajišťuje maximální délku životnosti baterií. Přesto je doporučeno, pokud není používán, přístroj vypínat tlačítkem zapnutí/vypnutí. Tím zefektivníte úsporu energie. Pokud nebude přístroj používán delší dobu, doporučujeme baterie z přístroje úplně vyjmout.

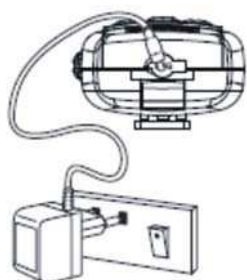
2.4. Dobíjení baterií

POZOR: nepokoušejte se nabíjet přístroj, pokud alkalické (nedobíjecí) baterie!

Pro dobíjení baterií použijte konektor AC-DC adaptéru

- a. Zasuňte malou zásuvku na konci AC-DC adaptéru do zdířky pro nabíjení na spodní části přístroje (obr. 5).

Během nabíjení svítí na displeji přístroje symbol baterie. Pokud jsou baterie zcela vybité, trvá jejich úplné nabití přibližně 10 hodin. Nové baterie se napoprvé nabíjejí přibližně 14 hodin.



Důležité: Při nabíjení vždy přístroj vypněte! Baterie nechte nabíjet vždy maximálně 10-14 hodin!

obr. 5

Poznámky:

- *nebezpečí poškození přístroje pokud nejsou baterie správně umístěny. Pro správný provoz mohou být baterie nahrazovány pouze typy AAA/LR03 nebo ekvivalentními. Nabíjecí baterie vyměňujte vždy za baterie stejného typu;*
- *baterie vyjměte z přístroje vždy, když není přístroj po delší dobu používán;*
- *pro snížení nebezpečí elektrického šoku nevystavujte přístroj dešti a vlhkosti.*

3. Provoz přístroje

3.1. Zapnutí a vypnutí přístroje



Zapnutí

Stiskněte a podržte tlačítko Power po dobu dvou sekund. Zvuk pípnutí signalizuje zapnutí a současně se na displeji zobrazí aktuální vysílací kanál.

Vypnutí

Stiskněte a podržte tlačítko Power po dobu dvou sekund. Dvojitý zvuk pípnutí signalizuje vypnutí přístroje a zároveň vypnutí (vymazání) displeje.

3.2. Ovládání hlasitosti mikrofону



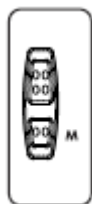
Mikrofon má 8 úrovní hlasitosti

- a. Pro nastavení požadované hlasitosti mikrofónu stiskněte tlačítko "VOL" - pro její zvýšení se šipkou nahoru, pro snížení se šipkou dolů. Během nastavování se na displeji zobrazí symbol "LE" a odpovídající hodnota úrovně hlasitosti
- b. Pokud tlačítko "VOL" (nahoru či dolů) stisknete a zároveň podržíte, úroveň hlasitosti se bude postupně zvyšovat (snížovat) až na maximální (minimální) úroveň. V okamžiku, kdy hlasitost dosáhne krajních hodnot, ozve se dvojitý pípnutí.

3.3. Přijímání volání

Pokud je přístroj zapnut, je nepřetržitě nastaven v módu přijímání volání (nikoliv vysílání volání). Pokud je volání přijímáno na aktuálním kanálu, svítí na displeji symbol "RX".

3.4. Vysílání (přenos)



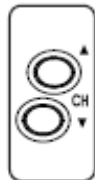
- Pro zahájení vysílání stiskněte a držte tlačítko "PTT" (Push to Talk). Při zahájení přenosu hlasu (vysílání) se na displeji zobrazí symbol "TX".
- Přístroj držte při vysílání ve vertikální poloze a mikrofon mějte vzdálen cca 5 cm od úst. Do mikrofonu hovořte v běžném tónu a hlasitosti - není nutné zvyšovat hlas.
- Pro ukončení vysílání (ukončení hovoru) uvolněte tlačítko "PTT".

Důležité:

- zkontrolujte, zda je vámi zvolený vysílací kanál aktivní - stiskněte a držte tlačítko "M" (Monitor). Měli byste slyšet statický šum, pokud je kanál volný (vhodný k vysílání). Nezahajujte vysílání, pokud na aktuálním kanále právě někdo hovoří;
- aby ostatní lidé zachytili vaše vysílání, musí být i oni naladěni na stejném kanále a mít na svých přístrojích nastaven CTCSS kód (kód nepřetržitého ladění), který právě používáte. Pro více informací přejděte níže do části "Změna kanálu".

4. Funkce přístroje a jejich nastavení

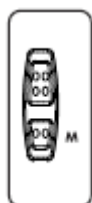
4.1. Změna kanálu (vysílací frekvence)



Vysílačka má 8 dostupných kanálů - vysílacích frekvencí. Pro jejich změnu postupujte následovně: stiskem šipek nahoru/dolů u tlačítka "CH" vyberte číslici zvoleného kanálu. Jednotlivé kanály mají čísla 1-8.

Poznámka: pozorně prostudujte v tomto návodu část "Tabulka dostupných kanálů", ve které nalezne detailní seznam dostupných vysílacích frekvencí.

4.1.1. Kontrola dostupných kanálů



Pomocí této funkce můžete kontrolovat, zda není signál na vámi vybraném kanálu příliš slabý (a tedy nevhodný pro přenos).

- Stiskněte a podržte tlačítko "M" po dobu 1 sekundy, abyste slyšeli všechny zvuky na vybraném kanále.
- Pokud tlačítko "M" podržíte po dobu 3 sekund, přepnete se do módu automatické kontroly. Při přechodu do automatického módu přístroj vydá dvojité pípnutí.
- Při dalším stisku tlačítka "M" vypnete funkci Kontroly dostupných kanálů.

4.2. Změna CTCSS sub-kanálů



Každý z 8 dostupných kanálů má 38 sub-kanálů. Pro jejich změnu postupujte následovně:

- Stiskněte 1x tlačítko se symbolem "Knihy" a tím začne na monitoru blikat číslo právě zvoleného CTCSS kanálu.
- Během blikání čísla CTCSS na displeji stiskem šipek nahoru/dolů u tlačítka "CH" vyberte jeden z 38 subkanálů (nastavte tuto volbu pro přenos a přijímání volání jen u hlavních používaných kanálů)
- Poté stiskem tlačítka s "Klíčem" uložíte vybranou frekvenci (ozve se dvojité pípnutí) a navrátíte se do základního módu.

4.3. Funkce TX Power High/Low



Tato funkce umožňuje vybrat sílu přenosu (vysílání) - vysokou intenzitu nebo naopak nízkou.

- 2x stiskněte tlačítko se symbolem "Knihy" - tím začne na displeji blikat symbol "HI/LO".
- Stiskem šipky nahoru/dolů u tlačítka "CH" vyberte požadovaný mód (HI - vysoká intenzita, LO - nízká intenzita).
- Poté stiskem tlačítka s "Klíčem" uložíte vybraný mód (ozve se dvojité pípnutí) a navrátíte se do základního módu.

4.4. Nastavení módu VOX - aktivování hlasem

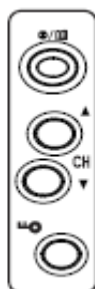


Při zapnutém VOX módu, umožňuje vysílačka vysílání (přenos hlasu) pouze v případě, že je aktivována vaším hlasem nebo jinými zvuky okolo vás. Vysílačka bude vysílat po dobu vašeho hovoru a jednu sekundu po jeho skončení.

- Stiskněte 3x tlačítko se symbolem "Knihy" - tím na displeji začne blikat symbol pro mód "VOX" (hovořící obličej).
- Stiskem šipek nahoru/dolů u tlačítka "CH" vyberte, zda chcete tento mód zapnout nebo vypnout.
- Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko se symbolem "Klíče". Tím se zároveň navrátíte do základního módu.

Poznámka: tento mód není doporučen pro používání v hlasitém nebo větrném prostředí.

4.4.1. Nastavení citlivosti módu VOX - aktivování hlasem



Pro nastavení citlivosti hlasitosti postupujte následovně:

- Stiskněte 4x tlačítko se symbolem "Knihy" - tím se na displeji objeví symbol "LE" a začne blikat symbol pro mód "VOX" (hovořící obličej).
- Stiskem šipek nahoru/dolů u tlačítka "CH" vyberte jednu úroveň citlivosti hlasitosti. Jednotlivé úrovně jsou představovány stupni od 1-5.

c. Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko se symbolem "Klíče". Tím se zároveň navrátíte do základního módu.

4.5. Nastavení funkce prohledávání kanálů



Tato funkce poskytuje vyhledávání aktivních signálů na kanálech 1-8. Vyhledávání probíhá neustále dokola. Pro zapnutí této funkce postupujte následovně:

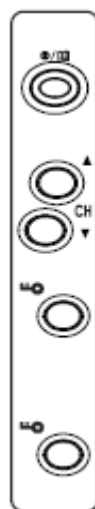
- 5x stiskněte tlačítko se symbolem "Knihy" - tím se na displeji objeví symbol "SC" (scan) a zobrazí se číslo právě prohledávaného kanálu.
- Volbou šipek nahoru/dolů u tlačítka "CH" vyberte kanál, který chcete prohledávat.
- Číslo kanálů na displeji se rychle mění, dokud je detekován aktivní signál (pro zrušení prohledávání kanálu stiskněte tlačítko se symbolem "Klíče" - tím se okamžitě ukončí prohledávání a displej se vrátí standardního módu s předcházejícím nastavením kanálu).
- Pokud přístroj najde aktivní signál (na jednom z 8 kanálů), prohledávání se zastaví na aktivním kanálu.
- Stiskněte tlačítko se symbolem "Klíče" pro komunikaci s aktivním signálem.

Tím také dojde k ukončení prohledávání.

Poznámky:

- pokud je zapnutá funkce prohledávání kanálů, je dočasně automaticky vypnuta funkce VOX (aktivování hlasem) a to do chvíle než je funkce prohledávání kanálů vypnuta;
- sub-kód (CTC) je během prohledávání kanálů nastaven vždy na "00". Pokud je vyhledán na nějakém kanále signál, přístroj se na dobu 5 sekund na tomto kanále zastaví a tento kanál je dále nastaven jako poslední prohledávaný kanál.

4.6. Nastavení funkce Prohledávání sub-kanálů



Tato funkce poskytuje vyhledávání aktivních signálů na sub-kanálech 1-38. Vyhledávání probíhá neustále dokola. Pro zapnutí této funkce postupujte následovně:

- Stiskněte 6x tlačítko se symbolem "Knihy" - tím se na displeji objeví symbol "SC" (scan) a také číslo CTCSS (sub-kanálu).
- Volbou šipek nahoru/dolů u tlačítka "CH" vyberte sub-kanál, který chcete prohledávat.
- Číslo sub-kanálů na displeji se rychle mění dokud je detekován aktivní signál (pro zrušení prohledávání kanálu stiskněte tlačítko se symbolem "Klíče" - tím se okamžitě ukončí prohledávání a displej se vrátí standardního módu s předcházejícím nastavením sub-kanálu).

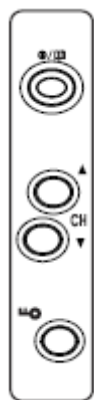
- d. Pokud přístroj najde aktivní signál (na jednom z 38 sub-kanálů), prohledávání se zastaví na aktivním sub-kanálu.
- e. Stiskněte tlačítko se symbolem "Klíče" pro komunikaci s aktivním signálem. Tím také dojde k ukončení prohledávání.

Poznámka:

Během prohledávání sub-kanálů je vždy nastaven aktuální kanál. Pokud je nalezen signál, přístroj se zastaví na dobu 5 sekund a nastaví tento sub-kanál jako poslední prohledávaný.

4.7. Nastavení funkce Dual Watch (DW)

Tento přístroj je vybaven funkcí sledování dvou kanálů zároveň (hlavního a duálního kanálu = Dual Watch). Pro zapnutí funkce duálního kanálu postupujte následovně:



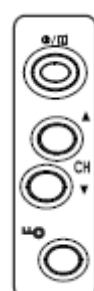
- a. Stiskněte 7x tlačítko se symbolem "Knihy" - tím se na displeji zobrazí symbol "DW" a zároveň začne na displeji blikat číslo kanálu.
- b. Volbou šipek nahoru/dolů u tlačítka "CH" vyberte číslo kanálu (duálního kanálu)
- c. Jakmile je funkce Dual Watch nastavena, automaticky jsou prohledávány společně aktuální a předcházející kanál, přičemž prohledávání je zastaveno, pokud je na jednom z nich nalezen signál připravený k přijímání. Funkci Dual Watch je možno restartovat pokud prohledávání obou kanálů skončí neúspěšně a žádný aktivní signál není nalezen.
- e. Pro potvrzení výběru stiskněte tlačítko se symbolem "Klíče". Tím se zároveň navrátíte do základního módu.

V základním módu bude displej ukazovat střídavě čísla hlavního a duálního kanálu. Tím dochází k použití CTCSS kódu, a proto musí uživatel nejprve nastavit přednostní CTCSS kód (pro hlavní kanál) a až poté lze nastavit CTCSS kód duálního kanálu.

Poznámka: Pokud je zapnutá funkce Dual Watch, je dočasně automaticky vypnuta funkce VOX (aktivování hlasem) a to do chvíle než je funkce DW vypnuta.

4.8. Změna volacích tónů

Jednotlivé volací tóny můžete použít pro upozornění jiného vysílajícího nebo pro vlastní identifikaci. Přístroj je vybaven 5 různými typy tónů volání. Pro jejich změnu postupujte následovně:



- a. Stiskněte 8x tlačítko se symbolem "Knihy", tím se na displeji zobrazí symbol "Notičky" (ikona volacích tónů) a začne blikat číslo aktuálního volacího tónu.

b. Během blikání čísla volacího tónu vyberte požadovaný tón pomocí volby nahoru/dolů u tlačítka "CH". Při přepnutí se na příslušný volací tón, bude jeho melodie automaticky přehrána.

c. Pro potvrzení výběru stiskněte tlačítko se symbolem "Klíče". Tím se také navrátíte do základního menu.

4.8.1. Vysílání volacího tónu



Pokud je přístroj v normálním módu, stiskněte tlačítko "C". Mikrofon vysílačky ztichne a přístroj vyšle aktuální volací tón všem ostatním uživatelům nastaveným na vašem kanále a CTCSS kódu.

4.9. Nastavení přijímacího tónu

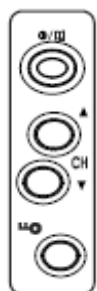


a. Stiskněte 9x tlačítko se symbolem "Knihy", tím začne na displeji blikat symbol "R".

b. Volbou šipek nahoru/dolů u tlačítka "CH" zapněte nebo vypněte tuto funkci.

c. Stiskněte tlačítko se symbolem "Klíče" pro potvrzení vašeho výběru. Tím se zároveň navrátíte do normálního menu.

4.10. Funkce Ozvučení kláves



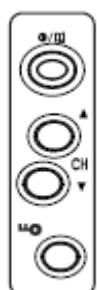
a. Stiskněte 10x tlačítko se symbolem "Knihy", tím začne na displeji blikat symbol "Notičky".

b. Volbou šipek nahoru/dolů u tlačítka "CH" zapněte nebo vypněte ozvučení kláves.

c. Stiskněte tlačítko se symbolem "Klíče" pro potvrzení vašeho výběru. Tím se zároveň navrátíte do normálního menu.

Poznámka: Pokud je funkce Ozvučení kláves zapnuta, bude na displeji stále zobrazen symbol "Notičky". Při vypnutí této funkce dojde k nastavení hlasitosti na maximum nebo minimum (ozve se dvojité pípnutí).

4.11. Nastavení funkce stopek



a. Stiskněte 11x tlačítko se symbolem "Knihy", tím začne na displeji blikat symbol "Hodin" (ikona funkce stopek) a také číslo aktuálního kanálu.

- b. Volbou šipky nahoru u tlačítka "CH" zapněte odpočítávání časovače na displeji.
- c. Volbou šipky dolů u tlačítka "CH" zastavte odpočítávání časovače. Opětovnými volbami šipky dolů lze čas časovače vynulovat.
- d. Pro návrat do normálního menu stiskněte klávesu se symbolem "Klíče".

Poznámka: *Přístroj vysílá a přenáší po celou dobu, kdy jsou stopky zapnuty.*

5. Pomocné funkce

5.1. Zámek kláves

Mimo tlačítek "Call", "Monitor" a "PTT" lze všechny ostatní klávesy zablokovat pro jejich používání. Pokud jsou klávesy zablokovány, ozve se vždy výstražný tón při každém jejich stisknutí.



- a. Pro zapnutí blokování kláves stiskněte a držte tlačítko se symbolem "Klíče" po dobu 2 vteřin. Po této době se na displeji zobrazí symbol klíče a klávesy jsou zablokovány (zamčeny).
- b. Pro deaktivaci blokování (odemčení) znovu po dobu 2 vteřin podržte tlačítko se symbolem "Klíče". Tím dojde k odblokování a symbol zmizí z displeje.

5.2. Podsvícení displeje

- a. Při každém zapnutí přístroje se rozzáří podsvícení displeje na dobu 10 vteřin.
- b. Při jednoduchém stisknutí tlačítka "M", se podsvícení displeje opět rozzáří na dobu 10 vteřin.

5.3. Připojení přídavného mikrofону nebo sluchátek

Přístroj je vybavený pro připojení přídavného mikrofónu a sluchátek (zdířka pro jejich připojení je umístěna na horní části přístroje poblíž antény). Připojit lze i headset - náhlavní sadu (kombinace sluchátek a mikrofónu). Pokud je náhlavní sada používána, může spolu s ní být zapnuta i funkce VOX - aktivace hlasem (v tom případě se jedná o skutečné handsfree - není nutné na vysílači cokoliv stisknout proto, aby bylo možné mluvit a vysílat).

5.4. Indikátor vybitých baterií



Pokud jsou již baterie téměř vybité, objeví se na displeji symbol "bA Lo", signalizující, že bude nutné baterie dobít nebo vyměnit.

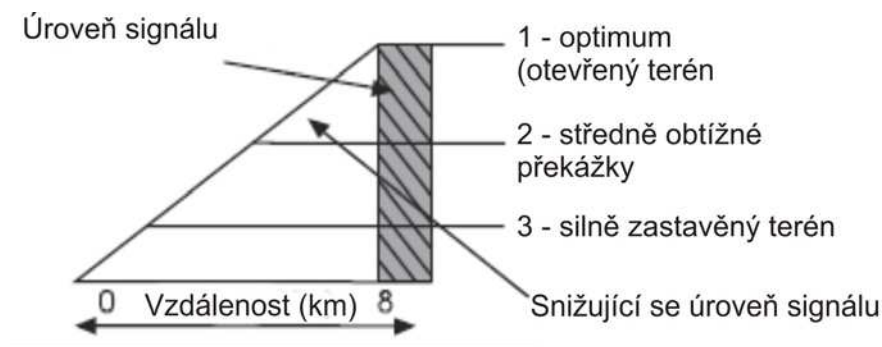
Důležité: Baterie nabíjejte po dobu 10-14 hodin.

Technické specifikace

Volitelné kanály	- 38 kanálů
CTCSS sub-kanály	- 38 pro každý kanál
Výstupní výkon	- 0,5 W
Dosah	- až 8 km (silný signál) / 3 km (nízký signál)

Efektivní dosah

Dosah přenosu této vysílačky je závislý na profilu terénu, ve kterém je používána. Následující diagram naznačuje jaký výkon vysílačky, a tedy i dosah, lze v jednotlivých terénních profilech při každodenním použití očekávat.



Kontrola dosahu

Dosah přenosu bude ovlivňován tak, jak ukazuje diagram výše. Dosahy přístroje pro jednotlivé profily terénů jsou:

- 1 - 8 km
- 2 - 4 km
- 3 - 2 km.

Mějte prosím na vědomí, že výše uvedené vzdálenosti jsou pouze orientační - reálné hodnoty budou vždy trochu odlišné v závislosti na členitosti terénu a prostředí.

Poznámka: tato vysílačka není schopna vysílat ani přijímat pokud je v procesu nabíjení baterií.

Tabulka dostupných kanálů

Kanál	Frekvence (MHz)	Kanál	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

Tabulka frekvencí CTCSS (kódů nepřetržitého ladění)

Sub-kanál	Frekvence (Hz)	Sub-kanál	Frekvence (Hz)	Sub-kanál	Frekvence (Hz)
1	67.0	14	107.2	27	167.9
2	71.9	15	110.9	28	173.8
3	74.4	16	114.8	29	179.9
4	77.0	17	118.8	30	186.2
5	79.7	18	123.0	31	192.8
6	82.5	19	127.3	32	203.5
7	85.4	20	131.8	33	210.7
8	88.5	21	136.5	34	218.1
9	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	No Tone

Poznámka: Maximální dosah přenosu signálu se mění v závislosti na prostředí a členitosti terénu, ve kterém je přístroj používán.

Varování:

Používání baterií

1. Tento přístroj pracuje se 4 ks baterií 1,5 V AAA/LR03 - alkalickými nebo Ni-MH (nikl-hydridovými) bateriemi.
2. Běžné, alkalické ani dobíjecí baterie nesmí být vyhazovány do společně s domácím odpadem. Nepoužitelné baterie vyhazujte na nejbližším místě k tomu určeném (kontejnery na vybité baterie).
3. Nenechávejte baterie ve vysílačce, pokud nebude delší dobu používána. Mohlo by dojít k unikání elektrolytu z baterií a tím k nenávratnému poškození celého přístroje.

Řešení možných závad

Problém:

Přístroj nelze zapnout

Řešení:

- zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy;

- *baterie jsou slabé - pokud ukazatel stavu baterií ukazuje nízký stav nabití, vyměňte baterie za nové nebo je nabijte.*

Problém:

Příjem je špatně slyšitelný

Řešení:

- *volbou šipky nahoru u tlačítka "VOL" zvýšte hlasitost zvuku příjmu;*
- *přijímací signál může být velmi slabý nebo mimo dosah signálu;*
- *pro kontrolu signálu stiskněte tlačítko "M".*

Problém:

Nelze změnit CTCSS sub-kanály

Řešení:

- *zkontrolujte, zda nejsou zablokovány (uzamčeny) klávesy, tzn. na displeji je zobrazen symbol "Klíče";*
- *pro změnu CTCSS sub-kanálu pak stiskněte 1x tlačítko se symbolem "Knihy" a číslo CTCSS začne blikat na displeji;*
- *volbu šipek nahoru/dolů u tlačítka "CH" vyberte požadovaný CTCSS sub-kanál;*
- *příčinou mohou být i slabé baterie.*

Problém:

Dosah přístroje je velmi omezen

Řešení:

- *baterie jsou slabé - pokud se na LCD displeji zobrazí text „BALO“, vyměňte baterie za nové;*
- *zkontrolujte pomocí tlačítka "TX" nastavení výkonu (High/Low) - toto nastavení pak ověřte s diagramem dosahu signálu;*
- *otevřený terén poskytuje maximální dosah - pokud jsou překážkami signálu železné, železobetonové konstrukce, husté stromoví nebo při použití v budovách může být signál podstatně omezen;*
- *nošení vysílačky pod oblečením nebo v kapse obleku může být také příčinou omezení dosahu vysílačky - změňte proto uložení přístroje.*

Problém:

Problémy s deformací zvuku

Řešení:

- *pokud hovoříte do vysílačky, mluvte přirozeným tónem a hlasitostí ve vzdálenosti cca 5 cm od mikrofonu;*
- *při přijímání signálu (poslouchání hovoru) upravte snížením hlasitost na vhodnou úroveň;*
- *vysílačky jsou příliš blízko u sebe - pro bezproblémové vysílání a přijímání musí být vzdálenost mezi vysílajícím a přijímajícím minimálně 2 metry - zvýšte proto svoji vzdálenost;*



VYSÍLAČKA S DLOUHÝM DOSAHEM - MODEL 2208-2
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA A NÁVOD K OBSLUZE

- vysílačky jsou příliš daleko od sebe/překážky zasahují do přenosu - vysílací dosah je od 3 km (nízká úroveň signálu) do 8 km (vysoká úroveň) v přehledném terénu.

Problém: Nelze komunikovat

Řešení:

- zkontrolujte nastavení kanálu - obě strany - vysílající i přijímající musí mít nastaven stejný kanál, aby spolu mohli komunikovat;
- zkontrolujte nastavení CTCSS kódu - obě strany - vysílající i přijímající musí mít nastaven stejný kanál, aby spolu mohli komunikovat.



Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, a je proto opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce.

Změny technických parametrů, vlastností, tiskové chyby vyhrazeny. Záruční a pozáruční servis zabezpečuje dovozce:

Compex spol. s r.o., Palackého 105, 612 00 Brno
Tel: 549 245 575, 602 766759



CE1313!