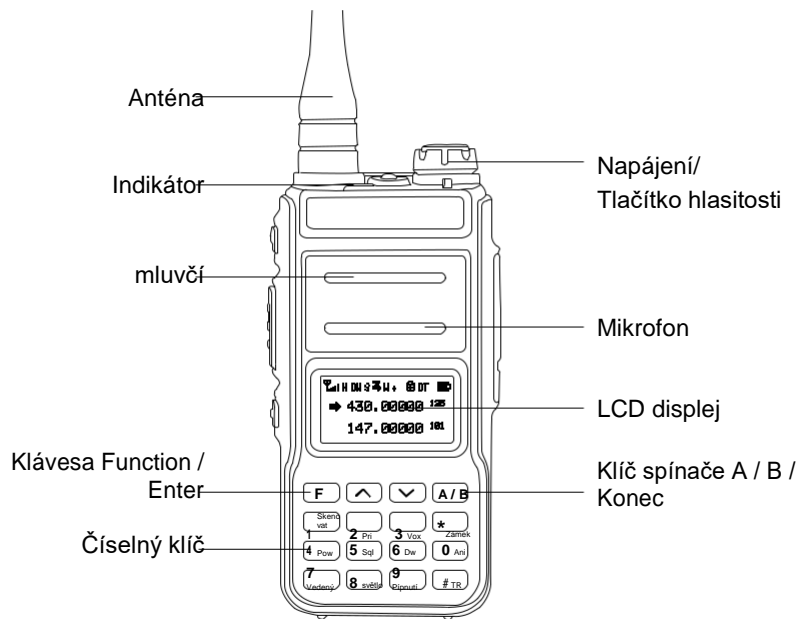


POPIS



1. Svítílka
2. Aktivuje 1750 Hz pro přístup a přenos opakovače DTMF a 2/5 tónová signalizace

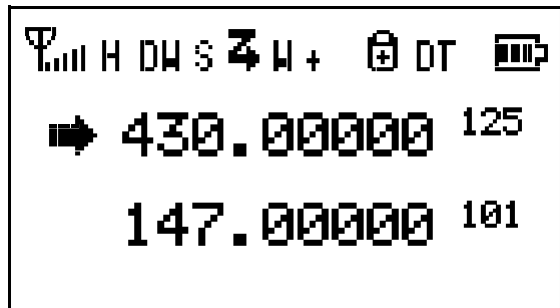
PTT
Stisknutím jej vysíláte a uvolňujete to přijmout po vašem přenos je dokončen.

MONI
Stisknutím této klávesy zakázete šum squelching akce, dovolte slyšet velmi slabé signály v blízkosti úroveň hluku pozadí

MIC / SP
Zdířka poskytuje připojení body pro mikrofon zvuk, zvuk sluchátek, reproduktor a programový kabel.

LCD DISPLEJ

Po zapnutí se na obrazovce zobrazí různé ikony. Následující tabulka vám pomůže identifikovat význam ikon, které se zobrazují na LCD



Ikony	Popis funkcí
	Signál a měřič výkonu v provozním pásmu
H	Vysoký výkon TX aktivní
DW	Duální hodinky / pohotovostní režim aktivní
S	Úspora energie RX aktivní
	Skenování aktivní
H	Režim úzkého / širokopásmového připojení aktivní
+	Směr posunu opakovače
	Zámek klávesnice
DT	Signál DTMF aktivní
2T	2 Tónová signalizace aktivní
5T	5 Tónová signalizace aktivní
	Indikátor stavu baterie
125	Indikátor čísla kanálu / čísla položky nabídky

PRACOVNÍ REŽIM

1) Frekvenční režim (VFO)

V tomto režimu můžete použít [/ [] pro změnu frekvence nebo zadání frekvence pomocí klávesnice přímo a uložení kanálů.

2) Frekvence - režim kanálu (MR)

Pokud jste uložili alespoň paměťový kanál a v režimu VFO, stiskněte [] vstoupíte do režimu MR.

Frekvence se zobrazí na displeji a číslo kanálu se zobrazí na pravé straně. Pokud je volba zobrazovaného názvu vysílače a přijímače ZAPNUTA a název kanálu upraven, zobrazí se název kanálu.

Viz položka nabídky Místní nabídka 22. a 33. strana 37.

3) Režim kanálu (CH)

Pokud máte uložen alespoň paměťový kanál, zapněte rádio a stiskněte [+ 33RD] vstoupíte do režimu DIS MD a zvolíte režim CH. Na displeji se zobrazí číslo kanálu a je-li zapnuta možnost režimu transceiveru, zobrazí se název a kanál.

Viz položka Ovládání místní nabídky 22. a 33. položka. Stránka 37.

4) Režim rádia FM

Transceiver poskytuje FM rádio o frekvenci 64,00-108,00MHz.

V tomto režimu můžete přímo zvolit frekvenci FM, kterou potřebujete. Frekvenční rozsah skenování

a ukládat své oblíbené kanály. Dlouhé stisknutí [] pro vstup a opuštění režimu rádia FM.

5) Režim MENU

Lis [] KLÍČ pro vstup do režimu MENU, celkem je 36 položek. Viz NASTAVENÍ REŽIMU MENU. 22. Stránka.

6) Režim RESET

L [] [] [5] vstoupíte do režimu Reset a poté stiskněte [] pro vstup. [] nebo [] vyberte ALL / VFO / FULL

1. VŠE: inicializuje všechna nastavení.
2. VFO: inicializuje všechna nastavení v režimu frekvence.
3. FULL: inicializuje všechna nastavení v režimu frekvence a kanálu.





NASTAVTE REŽIM MENU

Ne.	LCD displej	Dostupné hodnoty	Popis funkce
1	SKENOVAT	/	Skenování frekvence / kanálu
2	TX-SEL	ÚPRAVA / BUSY	Prioritní vysílání
3	VOX LEV	1-8	Nastavení úrovně VOX
4	NAPÁJENÍ	NÍZKÁ VYSOKÁ	Vysoký / nízký výkon TX
5	SQL	0-9	Nastavení úrovně SQL
6	D.WAIT	ZAPNUTO VYPNUTO	Duální čekání / pohotovostní režim
7	VEDENÝ	ON / AUTO / OFF	Režim LED displeje
8	SVĚTLO	1-7	Barva pozadí zázemí
9	PÍPNUTÍ	ZAPNUTO VYPNUTO	Nastavení bzučáku klávesnice
10	DT / 2T / 5T CH	1-16	Přednastavený výběr kanálu
11	TOT	VYPNUTO / 30/60 /... / 270	Časovač vypnutí časovače vysílače
12	BCLO	OFF / WAVE / CALL	Blokování zaneprázdněného kanálu
13	VOX.SW	ZAPNUTO VYPNUTO	VOX Zapnutí / vypnutí
14	ROGER	ZAPNUTO VYPNUTO	Vysílat přes bzučák
16	RX.SAV	1: 1/1: 2/1: 4 / VYPNUTO	Získejte spořič

№.	LCD displej	Dostupné hodnoty	Popis funkce
17	SKENOVAT	TO / CO / SE	Režim skenování
18	AUTOLK	ZAPNUTO VYPNUTO	Automatický zámek klávesnice
19	HLAS	ZAPNUTO VYPNUTO	Hlasová výzva
20	OTEVŘENO	OFF / DC / MSG	Zapnutý displej
21	DC VOLT	/	Napájecí napětí baterie
22A	OFFSET	0,000–99,995 MHz	Repeater Shift (v režimu VFO)
22B	DIS.NM	ZAPNUTO VYPNUTO	Zobrazit název kanálu (v režimu CH)
23	C-CDC	VYPNUTO / 67,0 / D023N	Kodér tónů TX / RX
24	R-CDC	VYPNUTO / 67,0 / D023N	Kodér tónů RX
25	T-CDC	VYPNUTO / 67,0 / D023N	Kodér tónu TX
26	SD	+ / - / VYPNUTO	Směr řazení
27	KROK	5K / 6,25K / ... / 25K	Krok VFO
28	N / W	ŠIROKÝ ÚZKÝ	Široký / úzký pás
29	VYHLEDEJT E 67.0	/	Skenování CTCSS
30	HLEDEJ D023N	/	Skenování DCS
31	SCR.N0	1-8 / VYPNUTO	Voice Scrambler

Ne.	LCD displej	Dostupné hodnoty	Popis funkce
32	ZÁMEK MD	ALL / PTT / KEY / KEY + S	
33	DIS MD	FRE / CH / MR	Nastavení pracovního režimu
34	DW	ZAPNUTO VYPNUTO	Duální hodinky / monitor
35	Resetovat	ALL / VFO / FULL	Funkce reset
36	Radio Ver	MCU B1.07	Rádiová verze

Provoz nabídky

- 1) V pohotovostním režimu stiskněte [**F**] pro vstup do nastavení nabídky, LCD zobrazí „MENU“.
- 2) Lis [] nebo [] vyberte požadovanou položku nabídky, LCD zobrazí aktuální nastavení vybrané položky.
- 3) Lis [**F**] zadejte a poté stiskněte [] nebo [] vyberte požadované nastavení.
- 4) Lis [**F**] potvrdit.
- 5) Lis [**A/B**] dvakrát ukončíte a poté se vrátíte do pohotovostního režimu.

PODROBNÉ POPISY FUNKCÍ

1) Nastavení skenování a skenování (SKENOVÁNÍ A SKENOVÁNÍ --- MENU 1 & 17)

Funkce: v režimu VFO / MR / CH vám transceiver umožňuje skenovat celé aktuální operační pásmo a paměťové kanály.

Vstupte do nabídky 1^{svatý} a stiskněte [F] zahájíte skenování.

Po zahájení skenování stiskněte []/[] tlačítko pro změnu směru. A zastaví se na signál, se kterým se setká, stiskněte [] klíč k zastavení scanningu

Operace skenování je v zásadě stejná v každém z výše uvedených režimů. Než začnete, věnujte chvíli volbě způsobu, jakým chcete, aby se skener zastavil na signál.

Vstupte do nabídky 17th pro nastavení režimu skenování. Výchozí: TO.

V režimu VFO jsou k dispozici tři možnosti režimu skenování:

TO: V tomto režimu se skener zastaví na signál, se kterým se setká, a bude tam nějakou dobu držet. Pokud během této doby nepodniknete kroky k deaktivaci skeneru, skener se obnoví, i když jsou stanice stále aktivní.

CO: V tomto režimu se skener zastaví na signál, se kterým se setká, a bude tam držet, pokud jsou stanice stále aktivní. A poté, co nosič klesne, bude skener pokračovat.

SE: V tomto režimu se skener zastaví na signál, na který narazil, nebude se automaticky restartovat; Pokud chcete pokračovat, musíte skenování znovu zahájit ručně.

2) Prioritní přenos (TX.SEL --- MENU 2)

Funkce: Tento transceiver umožňuje vysílat v dílčím pásmu, i když pracujete v provozním pásmu.

Vstupte do nabídky 2nd vyberte prioritní vysílací pásmo. Výchozí: EDIT.

EDIT: Bude vysílat v provozním pásmu.

BUSY: Bude vysílat v pásmu, které bylo naposledy použito.

3) Přepínač úrovně VOX a VOX (VOX & VOX.SW --- MENU 3 a 13)

Funkce: funkce VOX poskytuje automatické přepínání vysílání / příjmu na základě hlasového vstupu do mikrofону. Se zapnutým přepínačem VOX nemusíte pro přenos stisknout přepínač PTT a pro využití provozu VOX není nutné používat náhlavní soupravu VOX.

Vstupte do nabídky 13th nastavit přepínač VOX. Výchozí: VYPNUTO.

Vstupte do nabídky 3rd pro nastavení úrovně VOX má 7 stupňů. Čím vyšší úroveň, tím citlivější bude.

Tento transceiver umožňuje nastavení „Hang-Time“ VOX (zpoždění vysílání a příjmu po ukončení řeči) pomocí programového softwaru.

Výchozí: 2 s.

4) Nastavení výkonu TX (POW --- MENU 4)

Funkce: můžete si vybrat vysoký / nízký výkon TX podle svého mluvícího prostředí a potřeby. Když ukládáte paměti, můžete do každé paměti ukládat nastavení vysokého a nízkého výkonu samostatně.

Vstupte do nabídky 4th pro nastavení výkonu TX. Vysoká:

4 W.

Nízká: 0,5 W, pokud vyberete možnost Nízká spotřeba, na displeji se zobrazí ikona „L“.

5) Úprava Squelch (SQL --- MENU 5)

Funkce: Systém Squelch umožňuje ztlumit hluk pozadí, když není přijímán žádný signál. Nejen, že systém Squelch je v pohotovostním režimu příjemnější, ale také výrazně snižuje spotřebu proudu baterie.

Vstupte do nabídky 5th nastavit úroveň SQL. Výchozí: 5.

6) Duální čekání / pohotovostní režim (D.WAIT --- MENU 6)

Funkce: Tento transceiver umožňuje přijímat signál dílčího pásma, i když pracujete v provozním pásmu. Mohlo by sledovat signál současně v hlavním i dílčím pásmu.

Vstupte do nabídky 6th nastavit Dual Wait. Výchozí: ZAPNUTO.

7) Režim LED displeje (LED --- MENU 7)

Funkce: vyberte režim lampy LED / klávesnice.

Vstupte do nabídky 7th vyberte režim zobrazení LED. Výchozí: AUTO.

Svítil: LED displej svítí stále.

AUTO: Svítí LED, když je stisknuto jakékoli tlačítko, a po 3 s je světlo vypnuto.

VYPNUTO: Zakáže LED lampu.

8) Barva pozadí světla (SVĚTLO --- MENU 8)

Funkce: zvolte barvu pozadí LED.

Vstupte do nabídky 8th vyberte barvu pozadí. Výchozí: 7.

9) Nastavení bzučáku klávesnice (BEEP --- MENU 9)

Funkce: zapnout / vypnout bzučák klávesnice.

Vstupte do nabídky 9th nastavit pípnutí klávesnice. Výchozí: ZAPNUTO.

10) Výběr přednastavených kanálů (DT / 2T / 5T CH-MENU 10)

Funkce: Předvolte typ signálu (OFF / DTMF / 2T / 5T) v softwaru výběrem 1-16 kanál pro dosažení funkce vzdáleného zabití / omráčení / aktivace / oživení.

Vstupte do nabídky 10th vyberte kanál 1-16.

11) Časovač časového limitu vysílače (TOT --- MENU 11)

Funkce: funkce TOT poskytuje bezpečnostní spínač, který omezuje přenos na předem naprogramovanou hodnotu. To podpoří zachování baterie tím, že vám nedovolí provádět příliš dlouhé přenosy, a v případě zaseknutí přepínače PTT může zabránit rušení ostatních uživatelů a také vyčerpání baterie.

Vstupte do nabídky 11th nastavit TOT. Výchozí: VYPNUTO.

12) Blokování obsazeného kanálu (BCLO --- MENU 12)

Funkce: funkce BCLO zabraňuje aktivaci vysílače rádia, pokud je k dispozici signál dostatečně silný na to, aby prorazil „šum“. Na frekvenci, kde mohou být aktivní stanice používající různé kódy CTCSS nebo DCS, vám BCLO brání v náhodném přerušení komunikace (protože vaše rádio může být ztlumeno vlastním dekodérem tónů).

Vstupte do nabídky 12th nastavit BCLO. Výchozí: VYPNUTO.

VYPNUTO: Zakáže funkci BCLO.

WAVE: PTT rádia bude zabráněno pouze v případě, že je frekvence obsazena.

CALL: PTT rádia bude zabráněno, pouze kódér frekvence a tónu je stejný.

13) Vysílat přes bzučák (ROGER --- MENU 14)

Funkce: vysílá zvukový signál informující příjemce TX je u konce.

Vstupte do nabídky 14th nastavit ROGER. Výchozí: VYPNUTO.

14) Spořič příjmu (RX.SAV --- MENU 16)

Funkce: tato funkce výrazně snižuje klidové vybíjení baterie a může se stát, že neobdržíte kompletní dávku dat.

Vstupte do nabídky 16th nastavit RX.SAV. Výchozí: VYPNUTO.

15) Automatické uzamčení klávesnice (AUTOLK & LOCK MD — MENU 18 & MENU 32)

Funkce: aby se zabránilo náhodným změnám frekvence nebo neúmyslnému přenosu. Různé aspekty klíčů a spínačů rádia mohou být uzamčeny.

Vstupte do nabídky 32th pro nastavení LOCK MD můžete zamknout vše / K + S / KEY / PTT.

Pokud zapnete AUTOLK ZAPNUTO, klávesnice se automaticky uzamkne, pokud po dobu 5 sekund nebude stisknuta žádná klávesa.

Pokud je rádio uzamčeno, stiskněte [*#*#] klávesu odemknete. Můžete jej také zamknout pomocí [*#*#] klíč manuálně.

16) Hlasová výzva (HLAS --- MENU 19)

Funkce: povolit / zakázat hlasovou výzvu.

Vstupte do nabídky 19th nastavit HLAS. Výchozí: ZAPNUTO.

17) Nastavení displeje při zapnutí (OPN.SET & VLT --- MENU 20 & 21)

Funkce: zvolte režim zobrazení při zapnutí a upravte zprávu při zapnutí

Vstupte do nabídky 20th nastavit OPN.SET. Výchozí: VYPNUTO.

OFF: zobrazení verze modelu

DC: napájecí napětí baterie

MSG: zpráva o zapnutí

Vstupte do nabídky 21^{stý} zkontrolovat napětí baterie.

18) Nastavení posunu opakovače (OFFSET & S-D --- MENU 22 & 26)

Funkce: opakovací stanice, obvykle umístěné na vrcholcích hor nebo na jiných vysokých místech, poskytují dramatické rozšíření komunikačního rozsahu pro ruční nebo mobilní vysílače s nízkým výkonem.

V režimu VFO můžete nastavit velikost a směr posunu opakovače.

Vstupte do nabídky 22nd nastavit velikost posunu opakovače.

Dostupné hodnoty: 0,00 ~ 99,95 MHz

Vstupte do nabídky 26th pro nastavení směru posunu opakovače. Výchozí: VYPNUTO.

19) Zobrazit název kanálu (DIS.NAME --- MENU 22)

Funkce: zapnout / vypnout zobrazení názvu kanálu v režimu MR / CH.

Vstupte do nabídky 22nd pro zapnutí / vypnutí zobrazení názvu kanálu.




Název kanálu můžete upravit přímo pomocí programovacího softwaru.

20) Kodér tónů & Hledání tónů Skenování & Volání tónů (C-CDC & R-CDC & T-CDC & SEEK 67.0 & D023N --- MENU 23 & 24 & 25 & 29 & 30).

Funkce 1: Provoz CTCSS / DCS

Mnoho opakovacích systémů vyžaduje, aby se na váš FM nosič umístil velmi nízkofrekvenční zvukový tón, aby se aktivoval opakovač. To pomáhá zabránit falešné aktivaci opakovače radarem nebo rušivým signálům z jiných vysílačů.

Vstupte do nabídky 23th/ 24th/ 25th pro nastavení kodéru tónů TX&RX / kodéru tónů RX / kodéru tónů TX.

1) Lis [] vyberte CTCSS / DCS / OFF. Poté, co vyberete CTCSS / DCS, lis [] / [] vyberte správnou skupinu, kterou potřebujete.

2) Lis [] vyberte směr DCS.

Tento transceiver má 50 skupin CTCSS, 104 skupin normální / invertovaný DCS.

FREKVENCE TÓNU CTCSS (Hz)

67,0	69,3	71,9	74,4	77,0	79,7
8,25	85,4	88,5	91,5	94,8	97,4
100,0	103,5	107,2	110,9	114,8	118,8
123,0	127,3	131,8	136,5	141,3	146,2
151,4	156,7	159,8	162,2	165,5	167,9
171,3	173,8	177,3	179,9	183,5	186,2
189,9	192,8	196,6	199,5	203,5	206,5
210,7	218,1	225,7	229,1	233,6	241,8
250,3	254,1	-	-	-	-

KÓD DCS

023	074	172	265	371	503	662
025	114	174	266	411	506	664
026	115	205	271	412	516	703
031	116	212	274	413	523	712
032	122	223	306	423	526	723
036	125	225	311	431	532	731
043	131	226	315	432	546	732
047	132	243	325	445	565	734
050	134	244	331	446	606	743
051	143	245	332	452	612	754
053	145	246	343	454	624	-
054	152	251	346	455	627	-
065	155	252	351	462	631	-
071	156	255	356	464	632	-
072	162	261	364	465	645	-
073	165	263	365	466	654	-

Funkce 2: Skenování vyhledávání TONE

V provozních situacích, kdy neznáte tón CTCSS / DCS používaný jinou stanicí nebo stanicemi, můžete pověřit rádio, aby poslouchalo příchozí signál a skenovalo při hledání použitého tónu.

Vstupte do nabídky 29^{svatý} / 30nd zahájit vyhledávání CTCSS / DCS.

Pokud funkce Tónové skenování nezjistí tón nebo kód, bude pokračovat v skenování po neomezenou dobu. Pokud k tomu dojde, je možné, že druhá stanice nevysílá žádný tón. Stisknutím klávesy PTT můžete skenování kdykoli zastavit.

Během skenování tónů můžete také stisknout klávesu MONI a poslouchat (ztlumený) signál z druhé stanice. Po uvolnění klávesy MONI bude skenování tónů pokračovat.

Skenování tónů funguje buď v režimech VFO nebo MR.

Funkce 3: TÓNOVÉ volání (1750 Hz)

Pokud opakovače ve vaší zemi vyžadují pro přístup 1750Hz roztržený tón (obvykle v Evropě), můžete stisknout a podržet boční klávesu 1 pro 2S a vysílač se automaticky aktivuje a na nosiči bude superponován zvukový tón 1750Hz. Jakmile získáte přístup k opakovači, můžete uvolnit Boční klávesu 1 a pro aktivaci použít klávesu PTT. Vysílač.

21) Nastavení kroku VFO (KROK --- MENU 27)

Funkce: nastavení kroků syntezátoru

Vstupte do nabídky 27th nastavit krok VFO.

Dostupné hodnoty: 2,5 / 6,25 / 10 / 12,5 / 25/50 / 100kHz.

Chcete-li jako vysílací frekvenci nastavit frekvenci 449,4250, můžete dosáhnout dvěma způsoby.

Metoda 1: V režimu VFO stiskněte a podržte klávesu MONI, zadejte požadovanou frekvenci 449,4250, poté uvolněte klávesu MONI, frekvence se uloží na aktuální vysílací frekvenci.

Metoda 2: V režimu VFO přejděte do nabídky 22nd nastavit velikost posunu opakovače, synchronizovat kroky krok za krokem lze změnit pomocí položky nabídky 27 .th

Poznámka: Při změně frekvence příjmu nemusíte držet stisknuté tlačítko monitoru.

22) Výběr širokého / úzkého pásma (N / W --- MENU 28)

Funkce: nastavení široké / úzké šířky pásma

Vstupte do nabídky 28th nastavit šířku pásma.

Dostupné hodnoty: Wide --- 25kHz / Narrow --- 12,5kHz

23) Scrambler (SCR — MENU 31)

Funkce: tuto funkci má pouze 2/5 tónová verze.

Tento transceiver má 8 skupin rušiče. Toho je dosaženo přidáním komponent k původnímu signálu, aby bylo obtížné extrahovat původní signál. A díky technologii hlasového komandéru bude hlas v hlučném prostředí zřetelnější.

Vstupte do nabídky 31st nastavit scramblerovou skupinu.

24) Duální hodinky / monitor (DW-MENU 34)

Funkce: Funkce Dual Watch umožňuje transceiveru sledovat volací signál, když je zapnuté rádio FM a žádné volání vám neunikne.

Vstupte do nabídky 34. a nastavte DW. Porucha: VYPNUTO.

POKROČILÉ FUNKCE

1) NOUZOVÝ VÝSTRAHA [F] + [#]

V pohotovostním režimu stiskněte [F] vstoupíte do nastavení nabídky. LCD zobrazí „MENU“ a poté stiskněte [#] pro zapnutí funkce nouzového varování, rádio bude vysílat nouzové vyzvánění po dobu 20S a poté přijímat po dobu 10 s, dokud nestisknete PTT, opustí se.

2) NASTAVENÍ ZÁMKU KLÁVESNICE

V pohotovostním režimu stiskněte [*] pro 2 S pro odemknutí klávesnice. Když je klávesnice uzamčena, v horní části LCD se zobrazí „“.

A můžete vstoupit do nabídky 32th [LOCK MD] pro nastavení zámku klávesnice metoda:

ALL / PTT / KEY / KEY + S zámek.

3) VOLÁNÍ TÓNŮ (1750 TÓNŮ)

Chcete-li získat přístup k opakovací, stiskněte a podržte [Boční klávesa 1] po dobu stanovenou opakovacím. Vysílač se automaticky aktivuje a na nosiči se umístí zvukový tón 1750 Hz. Jakmile získáte přístup k opakovací, můžete uvolnit [Boční tlačítko 1] a použít PTT k aktivaci přenosu.

4) SKLADOVÁNÍ A ODSTRANĚNÍ KANÁLŮ

Uložení kanálu

V režimu VFO zadejte požadovanou frekvenci přímo pomocí klávesnice nebo vyberte jednu stisknutím [▲] nebo [▼] a potom dlouze stiskněte [F], číslice blikají v pravé horní části LCD, stisknutím čísla zadejte požadovaný kanál přímo, nebo stiskněte [▲] nebo [▼] vybrat požadovaný a poté stiskněte [#] pro skladování.

Poznámka: po zadání čísla požadovaného kanálu, pokud bliká, znamená to, že tento kanál je již obsazený, můžete zvolit jiné.

např. : pro uložení frekvence: 450,325MHz s CTCSS: 151,4 na kanál 05, jsou kroky následující:

1) V režimu VFO zadejte 4-5-0-3-2-5

2) Stiskněte [F] + [2] [5] nebo stiskněte [F] + [*], poté stiskněte [F] vstoupit.

3) Stiskněte [*] pro výběr režimu CTCSS, LCD zobrazí C-CDC 67.0

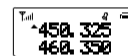
4) Stiskněte [▲] nebo [▼] vyberte 151.4, poté stiskněte [F] do potvrdit

5) Stiskněte [A/B] k východu

6) Dlouze stiskněte [F], číslice bliká v pravé horní části LCD

7) Stiskněte [▲] nebo [▼] přímo zvolit 05

8) Stiskněte [#] pro skladování. LCD zobrazuje režim MR a aktuálně uložený kanál



450.325
460.350



C-CDC
OFF



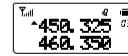
C-CDC
67.0



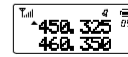
MENU



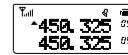
MENU



450.325
460.350



450.325
460.350



450.325
450.325

Smazání kanálu

- 1) V režimu VFO dlouze stiskněte [**F**], číslice bliká v pravé horní části LCD
- 2) Lis [**▲**] nebo [**▼**] nebo zadejte číslo kanálu, který chcete odstranit, poté stiskněte [***/Del**] potvrdit
- 3) Po smazání přeskochí na další kanál, pokud jej chcete smazat, opakujte výše uvedenou operaci.

5) FUNKCE FM RÁDIA

- 1) Zapnutí / vypnutí rádiového přijímače
V pohotovostním režimu stiskněte [**FM**] pro otevření funkce FM rádia, LCD zobrazí „70.00 M“ a poté stiskněte [**FM**] znovu, přijímač rádia je vypnutý.



režim paměti, stiskněte [**▲**] nebo [**▼**] vyberte požadovaný kanál.

4) Úložiště FM rádia


V režimu frekvence FM dlouze stiskněte [**F**], číslo kanálu v pravé části obrazovky bliká ikona úložiště. Stiskněte [**▲**] nebo [**▼**] vyberte číslo požadovaného kanálu, [***/Del**] pro potvrzení a stiskněte [**▲**] nebo [**▼**] do zpět do režimu příjmu.

5) Vymazání rozhlasového kanálu FM:



V režimu frekvence FM dlouze stiskněte [**F**], číslo kanálu bliká, stiskněte [**▲**] nebo [**▼**] vyberte číslo kanálu, který chcete smazat, stiskněte [***/Del**] potvrdit. Opakujte tuto operaci, vy

Poznámka: v režimu rádia FM, pokud přijímáte signál, rádio bude mimo režim FM, po 5S se vrátí do režimu FM, když signály zmizí.

2) Výběr režimu:

V režimu rádia FM stiskněte [] přepíná mezi režimem paměti FM a režimem frekvence FM (tato funkce není k dispozici, pokud není k dispozici kanál paměti FM)

3) Výběr frekvence

V režimu frekvence FM zadejte číslice přímo pomocí klávesnice nebo lis [] nebo [] vyberte požadovanou frekvenci. Pod FM

můžete smazat maximálně 24 paměťových kanálů.