

Uživatelský manuál

TYT TH-UV88 dualband



Analogová vysílačka

DOT-MATRIX LCD DISPLEJ

Více typů zámlů tlačítek

Duální pásmo, duální čekání, duální pohotovost

1750 Hz tón

Kódování a dekodování DTMF

Režim více zobrazení

200 kanálů

2 tóny/5 tónů

Dálkové omráčení/deaktivace/aktivace

Šetření baterie

CTCSS/DCS

Hlavní funkce

Duální pásmo, duální displej, duální pohotovostní režim

DOT-MATRIX LCD displej

Nezávislá operace v pásmu A/B

Ukládání a skenování 200 kanálů

Rádio FM a paměť na 24 stanic

Možnost volby širokého/středního/úzkého pásma

Nastavení stupně VOX 0-7

CTCSS/DCS a skenování

1750 Hz tón

Režim práce se zkráceným menu

Tísňové upozornění

DTMF a dálkové omráčení/vypnutí/aktivace

ANI funkce

8 skupin uživatelů

2/5 tón

Více typů nastavení zámku tlačítek

Režim zobrazení více položek

Typy

Přečtěte si prosím následující manuál, jinak hrozí riziko poranění nebo porušení zákona.
Před použitím zařízení, dbejte nařízení místní vlády, nesprávné použití může být v rozporu se zákonem a hrozí trest.
Před vstupem do hořlavých nebo výbušných prostor zařízení vypněte.
Nenabíjejte ani neměňte baterii v hořlavých nebo výbušných oblastech.
Před přiblížením se k zóně výbuchu nebo k oblastem s detonátory zařízení vypněte.
Nepoužívejte vysílačku, jejíž anténa je poškozená, jinak hrozí riziko popálení.
Zařízení nerozebírejte ani s ním nikterak nemanipulujte. Vyhledejte servisní pracoviště.
Zařízení nepoužívejte na místech, kde je označeno zákaz používání. Jinak hrozí riziko interference s elektromagnetickým zařízením a jinými předměty. Především se jedná o nemocnice a prostory letiště.
Neumísťujte zařízení do prostoru, kde se nacházejí airbagy.
Zařízení neskladujte ve vlhkém místě a v místech s extrémní teplotou.
Během používání udržujte zařízení ve vzdálenosti od těla cca 5 cm.
Pokud zařízení během používání začne zapáchat, nebo ucítíte kouř, přestaňte zařízení ihned používat.
Zařízení používejte nezbytně nutnou dobu. Jinak hrozí riziko poranění uživatele v důsledku nadměrného zahřívání zařízení.

VYBALOVÁNÍ A KONTROLA VYBAVENÍ

Při převzetí zásilky přezkontrolujte, zda není poškozená. Vysílačku pečlivě vybalte. Doporučujeme přezkontrolovat položky uvedené v následující tabulce. Pokud některé položky chybí nebo byly poškozeny během přepravy, obraťte se neprodleně na místního prodejce.

Dodávané položky:



Vysílačka



Anténa



Lithiová baterie
(1400 mAh)



Nabíjecí sada



Klip na pásek

Volitelné položky:



Uživatelský manuál



Nabíječka



Lithiová baterie
(3200 mAh)



Adaptér

Poznámka: Frekvenční rozsah antény je uveden na kruhovém štítku ve spodní části antény.

NABÍJENÍ BATERIÍ

Bezpečnostní opatření při nabíjení

Dodávaná baterie zařízení je vysoce výkonná lithiová baterie se standardním napětím 7,4 V a vysokou kapacitou 1400 mAh ve velmi kompaktním balení. Při běžném používání lze baterii používat přibližně 500 a více nabíjecích cyklů, poté lze očekávat zkrácení doby životnosti. Pokud máte starou baterii, jehož kapacita se snížila, vyměňte ji za novou.

Upozornění: Baterii nerozebírejte ani s ní nikterak nemanipulujte.

Baterii nabíjejte při teplotě 0-45 °C. Mimo tento teplotní rozsah nelze baterii normálně nabíjet.

Při nabíjení vysílačku vypněte. Vysílání s nabitým transceiverem ovlivní jeho normální nabíjení.

Neodpojujte napájecí adaptér ani baterii, když je nabíjena. Pokud baterie vydrží krátko, i když je plně nabitá, vyměňte ji.

Zařízení nenabíjejte, pokud bude baterie nebo zařízení mokré. Před nabíjením zařízení vysušte hadříkem. Jinak hrozí riziko poranění nebo poškození zařízení.

Varování: Pokud se vodivé předměty, jako jsou šperky, klíče nebo ozdobné řetízky, dotknou pólu baterie, může dojít k poškození zařízení nebo k poranění. Hrozí riziko zkratu. S baterií manipulujte opatrně. Nevkládejte baterii do kapsy, peněženky nebo kovových nádob.

Nabíjení

Pokud se po instalaci baterie zobrazí symbol baterie , baterie je vybitá. Zařízení nabíjte. Indikátor nabíjení bude svítit následovně.

Indikátor	Status
Červená	Nabíjení
Zelená	Plně nabitá

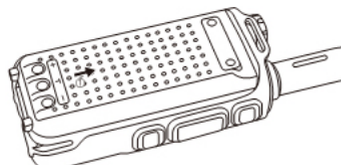
Typy:

Baterie není z výroby plně nabitá, před použitím ji nabijte.
Nabíjejte a vybijte baterii dvakrát nebo třikrát, kapacita baterie dosáhne lepší kapacity. Když je kapacita baterie nízká, nabíjejte nebo vyměňte baterii. Pokud baterie vydrží krátko, i když je plně nabitá, zakupte novou originální baterii.

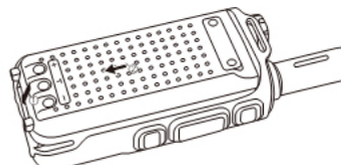
Instalace příslušenství

Instalace baterie

- 1) Vyrovnajte obě drážky baterie a vodič lišty na zadní straně hliníkového pláště zařízení, zajistíte úplný kontakt a paralelní polohu, poté zatlačte baterii do základny vysílačky podél lišty na zadní straně hliníkového pláště, dokud se západka baterie neuzamkne (obrázek 1).
- 2) Chcete-li vyjmout baterii, ujistěte se, že je zařízení vypnuto, zatlačte západku baterie dolů a ujistěte se, že je zařízení a baterie na místě. Poté baterii ze zařízení vyjměte (obrázek 2).



Obrázek 1



Obrázek 2

Instalace a demontáž antény

- 1) Vyrovnajte konec antény se závětem a otvor se závětem v horní části zařízení a otáčejte anténu ve směru hodinových ručiček, dokud nebude pevně uchyceno (obrázek 3).
- 2) Chcete-li anténu vyjmout, otáčejte sni v proti směru hodinových ručiček, dokud se anténa nevytočí ven (obrázek 4).

Instalace klipu na pásek

Zarovnejte dva úchyty klipu na opasek a dva otvory vysílačky a upevněte je pomocí dodaných šroubů M2,5x5. Povolte sadu šroubů, a opasek vyjměte (Obrázek 5).

Instalace externího mikrofону/reproduktoru

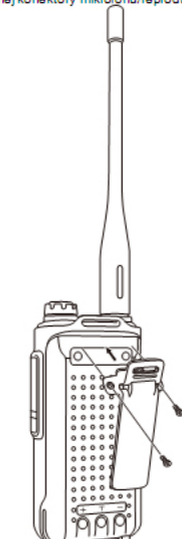
Otevřete kryt konektoru mikrofону/reproduktoru a zasuňte do něj konektory mikrofону/reproduktoru (Obrázek 7).



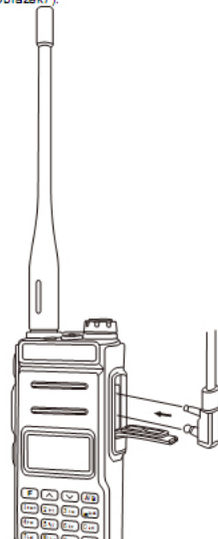
Obrázek 3



Obrázek 4



Obrázek 5



Obrázek 7

2

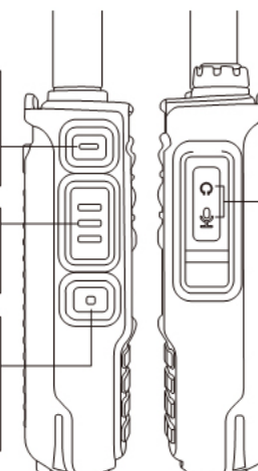
Ilustrace



1.LED
2.Aktivuje 1750 Hz pro opakovaný přístup a vysílání DTMF a 2/5 tónové signalizace.

PTT
Stisknutím tlačítka zahájíte vysílání a po dokončení vysílání jej uvolníte pro příjem.

MONI
Stisknutím tohoto tlačítka vypnete potlačení šumu, což vám umožní slyšet velmi slabé signály blízko úrovně okolního šumu.

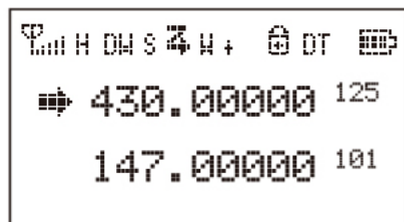


MIC/SP
Port poskytuje místa pro připojení zvuku mikrofону, sluchátek, reproduktoru a programového kabelu.

3

LCD DISPLAY

Po zapnutí se na obrazovce zobrazí různé ikony. Následující tabulka ukazuje význam ikon, které se zobrazují na LCD displeji.



Ikony	Popis funkce
	Měřič signálu a výkonu v provozním pásmu
H	Aktivní vysoký výkon TX
DW	Aktivní duální sledování/pohotovostní režim
S	Aktivní úspora napájení RX
	Aktivní skenování
H	Aktivní pásmový režim úzký/široký
+	Směr posunu opakovače
	Zámek tlačítek
DT	Signál DTMF aktivní
2T	2 tónová signalizace aktivní
5T	5 tónová signalizace aktivní
	Indikátor napájení baterie
125	Indikátor čísla kanálu/čísla položek menu

Funkce tlačítek

	[F]	[A/B]	[^]	[v]
Stiskněte tlačítko	Vstup do menu režim/potvrzení nastavení	(1) Přepínání A nebo B na frekvenci "Provozní" pásmo (2) Funkce EXIT	Horní menu, kanál nebo frekvence	Dolní menu, kanál nebo frekvence

	[1 kan]	[2 no]	[3 vok]	[4 prv]	[5 str]
Stiskněte tlačítko	Frekvence/číslo kanálu "1"	Frekvence/číslo kanálu "2"	Frekvence/číslo kanálu "3"	Frekvence/číslo kanálu "4"	Frekvence/číslo kanálu "5"
Stiskněte [F] +	Zadejte hodnotu skenování	Zadejte hodnotu prioritního režimu TX	Zadejte hodnotu úrovně VOX	Zadejte hodnotu vysokého/nízkého výkonu	Zadejte hodnotu úrovně tlumení
	[6 prv]	[7 led]	[8 svb]	[9 ozn]	[0 tón]
Stiskněte tlačítko	Frekvence/číslo kanálu "6"	Frekvence/číslo kanálu "7"	Frekvence/číslo kanálu "8"	Frekvence/číslo kanálu "9"	Frekvence/číslo kanálu "10"
Stiskněte [F] +	Zadejte hodnotu dual wait/pohotovostního režimu	Zadání hodnoty LED	Zadejte hodnotu barvy	Zadejte hodnotu zvukového oznámení	Zadejte DTMF 2T & 5T
	[*vol]	[#st]			
Stiskněte tlačítko	Stisknutím a podržením tlačítka zapnete zámek tlačítek	Přepínání režimu CH a režimu VFO Dlouhým stisknutím [#] vstoupíte do FM rádia			
	Zadejte kódování tónu TX/RX	Stisknutím tlačítka [F] + [#] spustíte nouzové upozornění.			

Verze

Vysílačka má celkem 3 verze:

1) Jednoduchá verze 2) Verze DTMF 3) 5T a 2T verze

Nastavte Menu 20 OPNSET-OFF, po zapnutí zařízení lze zjistit model zařízení.

Verze zařízení DTMF a 5 TONE disponuje funkcí dálkového vypnutí/zapnutí/aktivaace/obnovy.

Verze verze 2T bude s funkcí 8 skupin uživatelů.

Při programování zařízení pomocí softwaru vyberte správný typ modelu. Jinak hrozí riziko ovlivnění funkcí daného zařízení.

Pracovní režim

1) Frekvenční režim (VFO)

V tomto režimu můžete pomocí tlačítek [^] / [v] měnit frekvenci nebo přímo zadávat frekvenci a ukládat kanály.

2) Režim frekvence - kanál (MR)

Pokud jste uložili alespoň jeden paměťový kanál a jste v režimu VFO, stiskněte tlačítko [F] pro vstup do režimu MR.

Na displeji se zobrazí č. kanálu, pokud je zapnuta volba režimu zobrazení, zobrazí se název a kanál. Viz klávesové zkratky 22 a 33. Pokud je zapnuta možnost zobrazení názvu a názvu kanálu je upraven, zobrazí se název kanálu. Viz klávesové zkratky 22 a 33.

3) Režim kanálu (CH)

Po uložení alespoň jednoho paměťového kanálu, zapněte rádio, stiskněte tlačítko [F]+33RD pro vstup do DIS MD a zvolte režim CH.

Na displeji se zobrazí č. kanálu, pokud je zapnuta volba režimu zobrazení, zobrazí se název a kanál. Viz klávesové zkratky 22 a 33.

4) Režim FM rádia

Zařízení poskytuje frekvenci 64,00-108,00 MHz FM rádia. V tomto režimu si můžete zvolit frekvenci FM, přímo kterou potřebujete.

Naskenujte frekvenční rozsah a uložte si své oblíbené kanály. Dlouhým stisknutím tlačítka [F] vstoupíte/vystoupíte z režimu FM rádia.

5) Režim MENU

Stiskněte tlačítko [F] a vstoupíte do režimu MENU, celkem je zde 36 položek. Viz klávesové zkratky 22.

6) Režim RESET

Stisknutím tlačítka [F] + [3] [5], přejděte do režimu Reset a poté stiskněte tlačítko [F] pro vstup, [^] nebo [v] pro výběr ALL/VFO/FULL.

1. ALL: inicializace všech nastavení.

2. VFO: inicializace všech nastavení v rámci frekvenčního režimu.

3. FULL: inicializace všech nastavení v režimu frekvence a kanálu.

NASTAVENÍ REŽIMU MENU

No.	LCD Displej	Dostupné hodnoty	Popis funkcí
1	SCAN	/	Skenování frekvence/kanálu
2	TX-SEL	EDIT/BUSY	Priorita přenosu
3	VOX LEV	1-8	VOX nastavení úrovně
4	POWER	LOW/HIGH	Vysoký/nízký výkon TX
5	SQL	0-9	SQL nastavení úrovně
6	D.WAIT	ON/OFF	Duální čekání/pohotovostní režim
7	LED	ON/AUTO/OFF	Režim zobrazení LED
8	LIGHT	1-7	Barva světla na pozadí
9	BEEP	ON/OFF	Nastavení zvukového signálu tlačítek
10	DT/2T/5T CH	1-16	Výběr přednastaveného kanálu
11	TOT	OFF/30/60.../270	Časový spínač vysílače
12	BCLO	OFF/WAVE/CALL	Zablokování obsazeného kanálu
13	VOX.SW	ON/OFF	Přepínač VOX zapnuto/vypnuto
14	ROGER	ON/OFF	Vysílání přes zvukový signál
16	RX.SAV	1:1/1:2/1:4/OFF	Přijmout spořič
17	SCAN.S	TO/CO/SE	Režim skenování
18	AUTOLK	ON/OFF	Automatický zámek klávesnice
19	VOICE	ON/OFF	Hlasová výzva
20	OPENSET	OFF/DC/MSG	Zobrazení při zapnutí
21	DC VOLT	/	Napětí napájení baterie
22A	OFFSET	0.000-99.995MHz	Posun opakovače (v režimu VFO)
22B	DIS.NM	ON/OFF	Zobrazení názvu kanálu (v režimu CH)
23	C-CDC	OFF/67.0/D023N	TX/RX kódér tónu
24	R-CDC	OFF/67.0/D023N	RX kódér tónu
25	T-CDC	OFF/67.0/D023N	TX kódér tónu
26	S-D	+/-/OFF	Směr posunu
27	STEP	5K/6.25K.../25K	VFO krok
28	N/W	WIDE/NARROW	Široké/úzké pásmo
29	SEEK 67.0	/	CTCSS skenování
30	SEEK D023N	/	DCS skenování
31	SCR.N0	1-8/OFF	Ovládání hlasu/záznamník
32	LOCK MD	ALL/PTT/KEY/KEY+S	
33	DIS MD	FRE/CH/MR	Nastavení pracovního režimu
34	DW	ON/OFF	Duální hodiny/monitorování
35	Reset	ALL/VFO/FULL	Funkce reset
36	Radio Ver	MCU B1.07	Verze vysílačky

Menu

V pohotovostním režimu stisknete tlačítko **F** pro vstup do nastavení menu, na LCD displeji se zobrazí "MENU".
Stisknutím tlačítka **↔** nebo **↵** vyberte požadovanou položku menu, na LCD se zobrazí aktuální nastavení vybrané položky.
Stisknutím tlačítka **F** vstupte a poté stisknutím tlačítka **↔** nebo **↵** vyberte požadované nastavení.
Stiskněte tlačítko **F** pro potvrzení.
Dvakrát stiskněte **F/A/B** pro ukončení a poté se vraťte do pohotovostního režimu.



Zkratky

Pořadí	Název	Vstup +	Zobrazení na displeji	Zvolte parametr	Vysvětlení	Potvrzení	Návrat do pohotovostního režimu
1)	Frekvenční/kanálové skenování	F + 1 sek	SCAN	Stiskněte tlačítko F a začněte skenovat	Stiskněte tlačítko F a začněte skenovat	F	A/B
2)	Priorita přenosu	F + 2 sek	TX-SEL EDIT	Stiskněte tlačítko F a vyberte	Editovat/Zaneprázdněn	F	A/B
3)	Nastavení úrovně VOX	F + 3 sek	VOX 4	Stiskněte tlačítko F a vyberte	VOX úroveň: 1-8	F	A/B
4)	Nastavení výkonu TX	F + 4 sek	POWER LOW	Stiskněte tlačítko F a vyberte	Vysoký / Nízký	F	A/B
5)	Nastavení úrovně SQL	F + 5 sek	SQL 5	Stiskněte tlačítko F a vyberte	SQL úroveň: 0-9	F	A/B
6)	Duální čekání/po.režim	F + 6 sek	D.WAIT ON	Stiskněte tlačítko F a vyberte	ON / OFF	F	A/B
7)	Režim zobrazení LED	F + 7 sek	LED AUTO	Stiskněte tlačítko F a vyberte	ON / AUTO / OFF	F	A/B
8)	Pozadí světla barva	F + 8 sek	LIGHT COLOR 1	Stiskněte tlačítko F a vyberte	Barva1 / Barva2 / Barva3	F	A/B
9)	Pípání na tlačítkách	F + 9 sek	BEEP ON	Stiskněte tlačítko F a vyberte	ON / OFF	F	A/B
10)	Automatická identifikace čísla	F + 0 sek	DT CH 1	Stiskněte tlačítko F a vyberte	1-16	F	A/B
11)	Časovač time-out vysílače	F + 1 sek + 1 sek	TOT OFF	Stiskněte tlačítko F a vyberte	OFF / 30... / 270s	F	A/B
12)	Blokování obsazeného kanálu	F + 1 sek + 2 sek	BCLO OFF	Stiskněte tlačítko F a vyberte	OFF / WAVE / hover	F	A/B
13)	Přepínač VOX	F + 1 sek + 3 sek	VOX SW OFF	Stiskněte tlačítko F a vyberte	ON / OFF	F	A/B
14)	Vysílání přes zvukový signál	F + 1 sek + 4 sek	ROGER OFF	Stiskněte tlačítko F a vyberte	ON / OFF	F	A/B
16)	Přijmout spořič	F + 1 sek + 6 sek	RX.SAV ON	Stiskněte tlačítko F a vyberte	ON / OFF	F	A/B
17)	Skenovací režim	F + 1 sek + 7 sek	SCANS CO	Stiskněte tlačítko F a vyberte	TO / CO / SE	F	A/B
18)	Automatický zámek tlačítek	F + 1 sek + 8 sek	AUTOLK OFF	Stiskněte tlačítko F a vyberte	ON / OFF	F	A/B

19) Hlasová výzva		F + 1 9 sec → 9 sec	VOICE ON	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	ON / OFF	F → A/B
20) Zapnutí displeje		F + 2 0 sec → 0 sec	OFFN. SET OFF	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	OFF / DC / MSG	F → A/B
21) Stav baterie		F + 2 1 sec → 1 sec	ULT 7. 9J	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	Zobrazení aktuálního napětí	F → A/B
22) A. Posun opakovače		F + 2 2 sec → 2 sec	OFFSET 2: 000	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	0.000-99.995 MHz	F → A/B
B. Zobrazení názvu kanálu		F + 2 2 sec → 2 sec	DJS. N1 ON	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	ON / OFF	F → A/B
23) TX/RX tón kodér		F + 2 3 sec → 3 sec	C-DC 254. 1	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	OFF / QT / DCS	F → A/B
24) RX tón kodér		F + 2 4 sec → 4 sec	R-DC 254. 1	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	OFF / QT / DCS	F → A/B
25) TX tón kodér		F + 2 5 sec → 5 sec	T-DC 254. 1	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	OFF / QT / DCS	F → A/B
26) Posunutí směru		F + 2 6 sec → 6 sec	S-D ON	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	+ / -	F → A/B
27) VFO krok		F + 2 7 sec → 7 sec	STEP 25K	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	5K / 6.25K / 10K...100K	F → A/B
28) Široký/úzký pás		F + 2 8 sec → 8 sec	NW WIDE	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	Široký/Úzký	F → A/B
29) CTCSS sken		F + 2 9 sec → 9 sec	SEEK 67. 0	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	Stiskněte tlačítko F a začněte skenovat	F → A/B
30) DCS sken		F + 3 0 sec → 0 sec	SEEK DQZ3N	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	Stiskněte tlačítko F a začněte skenovat	F → A/B
31) Hlasový záznamník		F + 3 1 sec → 1 sec	SCR No 7	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	1-8	F → A/B
32) Uzamknutí MD		F + 3 2 sec → 2 sec	Lock MD KEY	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	ALL/PTT/tlač./tlač.+S	F → A/B
33) DIS režim		F + 3 3 sec → 3 sec	DIS Mode CH	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	CH/FRE/IR	F → A/B
34) Duální hodinky/monitor.		F + 3 4 sec → 4 sec	OW OFF	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	ON/OFF	F → A/B
35) Reset		F + 3 5 sec → 5 sec	Reset All	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	ALL/VFO/FULL	F → A/B
36) Verze		F + 3 6 sec → 6 sec	RADIO VER MCU B1.07	F → Stiskněte tlačítko F a vyberte	MCU B1.07/6as	F → A/B

PODROBNÉ POPISY FUNKCÍ

1) Nastavení skenování a režimu skenování (SCAN&SCANS--MENU 1&17)

Funkce: V režimu VFO/MR/CH zařízení umožňuje skenovat celé aktuální provozní pásmo a paměťové kanály.

Vstupte do Menu 1 a stiskněte tlačítko **F** pro zahájení skenování.

Po zahájení skenování stiskněte tlačítko **F** / **F** pro změnu směru. Po nalezení signálu, stiskněte klávesu **F**. Ovládací režim je stejný jako v ostatních režimech z výše. Zaměří se na výběr signálu.

Vstupte do menu 17 a nastavte režim skenování. Výchozí nastavení: TO. V režimu VFO jsou k dispozici tři možnosti režimu skenování:

TO: V tomto režimu se skener zastaví na signálu, na který narazí, a po určitou dobu na něm setrvá. Pokud nepodniknete žádné kroky k vypnutí skeneru během této doby, bude skener pokračovat, i když jsou stanice stále aktivní.

CO: V tomto režimu se skener zastaví na signálu, na který narazí, a vydrží tam, pokud jsou stanice stále aktivní. A posílení frekvence bude skener pokračovat.

SE: V tomto režimu se skener zastaví na signál, na který narazí, nespustí se automaticky; skenování musíte znovu spustit ručně v případě p2)

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

Funkce: Umožňuje vysílat na vedlejším pásmu, i když pracujete na provozním pásmu. Vstupte do menu 2 a zvolte prioritní vysílací pásmo.

Výchozí nastavení: EDIT.EDIT: Bude vysílat na provozním pásmu.

BUSY: Bude vysílat na pásmu, na kterém se naposledy hovořilo.

3) VOX a přepínání VOX (VOX&VOX.SW--MENU 3&13)

Funkce: Funkce VOX zajistí automatické přepínání vysílání/přijem na základě hlasového vstupu do mikrofonu. Při zapnutém přepínači VOX, nemusíte pro vysílání stisknout tlačítko PTT a pro využití funkce VOX není nutné používat příslušenství VOX.

Pro nastavení VOX vstupte do menu 13. Výchozí nastavení: VÝCHOZÍ HODNOTA: OFF.

Vstupte do nabídky 3 pro nastavení úrovně VOX (7 úrovní)

Čím vyšší je úroveň, tím je citlivější. Zařízení umožňuje nastavit " Hang- Time" VOX (zpoždění vysílání a přijímání po ukončení hovoru) prostřednictvím programového softwaru.

Výchozí hodnota: 2 s.

4) Nastavení výkonu TX (POW--MENU 4)

Funkce: Zvolit vysoký/nízký výkon TX podle prostředí a potřeby hovoru. Při ukládání lze nastavit výkon samostatně.

Pro nastavení výkonu TX vstupte do menu 4.

Vysoký: 4 W

Low: 0,5W, když zvolíte Low power, na displeji se zobrazí ikona "L".

5) Nastavení tlumení (SQL--MENU 5)

Funkce: Systém tlumení umožňuje ztlumit šum na pozadí, když není přijímán žádný signál. Dále funkce pohotovostního režimu a funkce šetření baterie.

Vstupte do nabídky menu 5 a nastavte úroveň SQL. Výchozí nastavení: 5.

6) Duální čekání/pohotovost (D.WAIT--MENU 6)

Funkce: Umožňuje přijímat signál vedlejšího pásma, i když pracujete na provozním pásmu.

Vše sledovat signál v rámci hlavního i vedlejšího pásma současně.

Vstupte do menu 6. Výchozí nastavení: ON

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

Funkce: Volba režimu LED/režim podsvícení tlačítek.

Vstupte do menu 7 a vyberte režim zobrazení LED. Výchozí nastavení: AUTO

ON (Zapnuto): LED displej svítí po celou dobu.

AUTO: LED displej se rozsvítí při stisknutí libovolného tlačítka a po 3 s zhasne.

OFF: Vypnutí LED.

8) Barva světla na pozadí (LIGHT--MENU 8)

Funkce: výběr barvy světla LED na pozadí.

Vstupte do nabídky 8 a vyberte barvu světla na pozadí. Výchozí hodnota: 7.

9) Nastavení zvukového signálu klávesnice (BEEP--MENU 9)

Funkce: zapnutí/vypnutí zvukového signálu klávesnice.

Pro nastavení zvukového signálu klávesnice vstupte do nabídky 9. Výchozí nastavení: ZAPNUTO.

10) Výběr přednastaveného kanálu (DT/2T/5T CH-MENU 10)

Funkce: Přednastavení typu signálu (OFF/DTMF/2T/5T) v softwaru, výběrem 1-16 kanálu pro dosažení funkce dálkového

vypnutí/zapnutí/aktivaace/obnovení. Vstupte do nabídky 10 a zvolte 1-16 kanálů.

11) Časovač limitu vysílání (TOT--MENU 11)

Funkce: Funkce TOT poskytuje bezpečnostní spínač, který omezuje vysílání na předem naprogramovanou hodnotu. Šetření baterie tím, že redoví provádět příliš dlouhé přenosy, a v případě zaseknutí přepínače PTT může zabránit rušení ostatních uživatelů i vybití baterie. Pro nastavení TOT vstupte do 11. nabídky. Výchozí nastavení: VYPNUTO.

12) Vypnutí obsazeného kanálu (BLO--MENU 12)

Funkce: Funkce BLO zabráňuje aktivaci vysíláčky, pokud je přítomen signál dostatečně silný na to, aby prorazil "šumovou" funkci. Na frekvenci, kde mohou být aktivní stanice používající různé kódy CTCSS nebo DCS, zabrání funkce BLO tomu, aby nebyla rušena komunikace (zařízení může být ztlumeno vlastním dekodérem tónů). Pro nastavení BLO vstupte do 12. nabídky. Výchozí nastavení: VYPNUTO.

OFF: Vypnutí funkce BLO.

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

CALL: PTT rádia bude zabráněno pouze v případě, že je frekvence a tónový kód stejny.

13) Vysílání přes zvukový signál (ROGER---MENU 14)

Funkce: vysílání zvukového signálu, který informuje příjemce o ukončení TX. Vstupte do 14. nabídky pro nastavení ROGER. Výchozí nastavení: VYPNUTO.

14) Spořič příjmu (RX.SAV---MENU 16)

Funkce: Tato funkce výrazně snižuje klidové vybíjení baterie.

Pro nastavení funkce RX.SAV vstupte do nabídky 16. Výchozí nastavení: VYPNUTO.

15) Automatický zámek tlačítek (AUTOLK & LOCK MD-MENU 18 & MENU 32)

Funkce: za účelem zabránění náhodné změny frekvence nebo při náhodném přenosu. Různé aspekty tlačítek a tlačítek. Vstupte do 32. nabídky a nastavte LOCK MD, zvolte uzamčení All/K+S/KEY/PTT. Pokud zapnete funkci AUTOLK ON, klávesnice se automaticky uzamkne, pokud po dobu 5 s neprovedete žádnou operaci s tlačítkem. Pokud je zařízení uzamčeno, stisknutím tlačítka **↵** jej odemknete. Uzamčení pomocí klávesy **↵** ručně.

16) Hlasová výzva (VOICE---MENU 19)

Funkce: zapnutí/vypnutí hlasové výzvy. Vstupte do nabídky 19 pro nastavení funkce VOICE. Výchozí nastavení: ON (ZAPNUTO).

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

Funkce: volba režimu zobrazení zapnutí a úprava zprávy o zapnutí. Vstupte do nabídky 20 pro nastavení OPN.SET. Výchozí nastavení: VYPNUTO.

OFF: zobrazení verze modelu

DC: napájecí napětí baterie

MSG: zpráva o zapnutí/vstupte do nabídky 21. pro kontrolu stavu baterie.

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

Funkce: Stanice obvykle umístěné na vrcholcích hor nebo na jiných vyvýšených místech, poskytují výrazně rozšíření komunikačního dosahu pro ruční nebo mobilní vysílačky s nízkým výkonem. V režimu VFO můžete nastavit velikost a směr zesilovače.

Pro nastavení velikosti zesilovače vstupte do menu 22. Dostupné hodnoty: 0,00 ~ 99,95 MHz. Vstupem do 26. nabídky a nastavte zesilovač. Výchozí nastavení: VYPNUTO.

19) Zobrazení názvu kanálu (DIS.NAME---MENU 22)

Funkce: Zapnutí/vypnutí zobrazení názvu kanálu v režimu MR/CH. Vstupte do nabídky 22. pro zapnutí/vypnutí zobrazení názvu kanálu. Název kanálu můžete upravit přímo pomocí programovacího softwaru.

20) Kódování tónů a vyhledávání tónů/Skenování a volání tónů (C-CDC & R-CDC&T-CDC&S&E&K 67.0 & D023N-MENU23&24&25&29&30).

Funkce 1: Provoz CTCSS/DCS

Mnohé systémy zesilovačů vyžadují, aby byl na nosnou frekvenci FM superponován velmi nízkofrekvenční zvukový tón, aby bylo možné aktivovat zesilovač. To pomáhá zabránit falešné aktivaci zesilovače radarem nebo falešnými signály z jiných vysílačů.

Vstupem do nabídky 23/24/25 nastavte kódování tónu TX&RX/ kódování tónu RX/ kódování tónu TX.

1) Stisknutím tlačítka **↵** vyberte možnost CTCSS/DCS/OFF. Po výběru CTCSS/DCS stiskněte tlačítko **↵** / **↵** / **↵** výběr správné skupiny.

2) Stisknutím tlačítka **↵** vyberte směr DCS. Toto zařízení má 50 skupin CTCSS, 104 skupin normálního/obráceného DCS.

CTCSS FREKVENCE (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	-	-	-	-

DCS KÓD						
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: Vyhledávání tónů/Skenování

Během používání, kdy neznáte tón CTCSS/DCS používaný jinou stanicí nebo stanicemi, lze zařízení přikázat, poslouchání přichozího signálu a vyhledávání použitého tónu.

Zadáním sekvence z nabídky 29/30 spustíte vyhledávání CTCSS/DCS.

Pokud funkce Tone scan nezjistí tón nebo kód, bude pokračovat ve vyhledávání po neomezenou dobu. Pokud k tomu dojde, může to být tím, že druhá stanice nevysílá žádný tón. Vyhledávání lze kdykoli zastavit stisknutím tlačítka PTT. Během skenování tónu také stisknete tlačítko MONI a poslechnete si (ztlučený) signál druhé stanice. Po uvolnění tlačítka MONI se skenování tónů obnoví.

Tónové skenování funguje buď v režimu VFO, nebo v režimu MR.

Funkce 3: Tónové volání (1750 Hz)

Pokud zesilovač potřebuje pro přístup 1750 Hz (typicky v Evropě), stisknete a podržíte boční tlačítko 1 po dobu 2 s a vysílačka se automaticky aktivuje a překryje 1750 Hz zvukový tón. Po získání přístupu k zesilovači uvolníte postranní tlačítko 1 a pro aktivaci použijte tlačítko PTT.

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

Funkce: Nastavení kroku syntetizátoru. Vstupte do menu 27 pro nastavení kroku VFO.

Dostupné hodnoty: 2,5/6,25/10/12,5/25/50/100 kHz. Pokud chcete jako vysílací frekvenci nastavit frekvenci jako 449,4250, můžete toho dosáhnout dvěma způsoby.

Metoda 1: V režimu VFO stisknete a podržíte tlačítko MONI, zadáte požadovanou frekvenci 449,4250 a poté tlačítko MONI uvolníte, frekvence se uloží na aktuální vysílací frekvenci.

Metoda 2: V režimu VFO vstupte do menu 22 pro nastavení velikosti posunu opakováče, kroky syntetizátoru lze měnit prostřednictvím položky menu 27.

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

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

Funkce: nastavení šířky širokého/úzkého pásma. Vstupte do nabídky 28 pro nastavení šířky pásma.

Dostupné hodnoty: široký-25kHz/úzký-12,5kHz

23) Kódování (SCR-MENU 31)

Funkce: tato funkce má pouze 2/5 tónové verze. Zařízení má 8 skupin uživatelů. Provádí se přidáním složek k původnímu signálu, aby se ztižila extrakce původního signálu. A jeho technologie voice compand zajistí, že hlas bude zřetelnější v rušném prostředí. Pro nastavení skupiny vstupte do nabídky 31.

24) Duální hodiny/monitorování (DW-MENU 34)

Funkce: Díky funkci může zařízení monitorovat signál volání, když je zapnuté FM rádio, nezávisle na žádném volání. Pro nastavení DW vstupte do menu 34. Výchozí nastavení: VYPNUTO.

Pokročilejší funkce

1) NOUZOVÉ UPOZORNĚNÍ (F + F)

V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko **F** pro vstup do menu nastavení. Na LCD displeji se zobrazí "MENU", poté stiskněte **F** pro zapnutí funkce nouzového upozornění, zařazení bude vysílat nouzové vyzvánění po dobu 20 s a poté přijímat po dobu 10 s, dokud nestisknete PTT (ukončení) 2) NASTAVENÍ ZÁMKU KLÁVESNICE



2) NASTAVENÍ ZÁMKU tlačítek

V pohotovostním režimu stisknutím tlačítka **F** po dobu 2 s a tlačítka uzamknete. Když jsou tlačítka uzamčena, v horní části displeje LCD se zobrazí "L". A můžete vstoupit do nabídky 32 (LOCK MD) a nastavit způsob uzamčení tlačítek: ALL/PTT/KEY/KEY+S zámek.

3) TÓNOVÉ VOLÁNÍ (TÓN 1750)

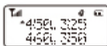
Pro přístup k zesilovači stiskněte a podržte tlačítko [Postranní tlačítko 1] po dobu určenou zesilovačem. Vysílačka se automaticky aktivuje a překryje zvukový tón 1750 Hz. Po získání přístupu k zesilovači uvolněte [Postranní klávesa 1] a použít PTT pro aktivaci vysílání.

4) UKLÁDÁNÍ A MAZÁNÍ KANÁLŮ

Ukládání kanálů

V režimu VFO zadejte požadovanou frekvenci přímo pomocí tlačítek nebo ji vyberte stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** a poté dlouze stiskněte tlačítko **F**, čímž se zobrazí tlačítko v pravém horním rohu displeje LCD bílého číselce, stisknutím čísla zadejte požadovaný kanál přímo nebo stisknutím **▲** nebo **▼** vyberte požadovaný a poté se stiskněte **F** pro uložení.

Poznámka: pokud po zadání čísla požadovaného kanálu bliká, znamená to, že tento kanál je již obsazen, zvolte jiný, např. pro uložení frekvence: 450,325 MHz s CTCSS:

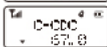


1) V režimu VFO vstup 4-5-0-3-2-5

2) Stiskněte **F** + **2** nebo **3** nebo stiskněte **F** + **▲** a poté stiskněte **F** pro vstup.



3) Stisknutím tlačítka **▲** zvolte režim CTCSS, na displeji LCD se zobrazí C-CDC 67.0



4) Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte položku 151.4 a potvrďte stisknutím tlačítka **F**.



5) Stisknutím tlačítka **A/B** ukončete.

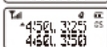


6) Dlouze stiskněte **F**, číselce bliká v pravém horním rohu displeje LCD.

7) Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte přímo 05.



8) Stiskněte tlačítko **F** pro uložení. Na LCD se zobrazí režim MR a aktuálně uložený kanál.



Odstranění kanálů

1) V režimu VFO dlouze stiskněte **F**, číselce bliká v pravém horním rohu LCD displeje.

2) Stiskněte tlačítko **▲** nebo **▼** nebo zadejte číslo kanálu, který chcete vymazat, a potvrďte stisknutím tlačítka **▲**.

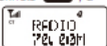
3) Po smazání se přeskočí na další kanál, pokud jej chcete smazat, opakujte výše uvedenou operaci.

FUNKCE RÁDIA FM

1) Zapnutí/vypnutí rádiového přijímače

V pohotovostním režimu stiskněte **F** pro otevření funkce FM rádia, na LCD displeji se zobrazí "70.00MHz", poté znovu stiskněte **F**, a vypne.

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



2) Mode selection:

V režimu rádia FM stiskněte tlačítko **F** pro přepnutí 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 FM frekvence zadávejte číselce přímo pomocí klávesnice nebo stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte požadovanou frekvenci. V režimu FM paměťovém režimu stiskněte tlačítko **▲** nebo **▼** pro výběr požadovaného kanálu.

4) Ukládání rádia FM

V režimu FM frekvence dlouze stiskněte **F**, číslo kanálu pro uložení bliká v pravé části obrazovky. Stiskněte **▲** nebo **▼** pro uložení. Vyberte požadované číslo kanálu, potvrďte stisknutím tlačítka **F** a poté se vraťte do režimu příjmu.

5) Vymazání rozhlasového kanálu FM:

V režimu FM frekvence dlouze stiskněte **F**, číslo kanálu bliká, stiskněte **▲** nebo **▼** a vyberte číslo kanálu, který chcete vymazat. Potvrďte stisknutím tlačítka **▲**. Opakováním této operace můžete vymazat maximálně všech 24 paměťových kanálů.

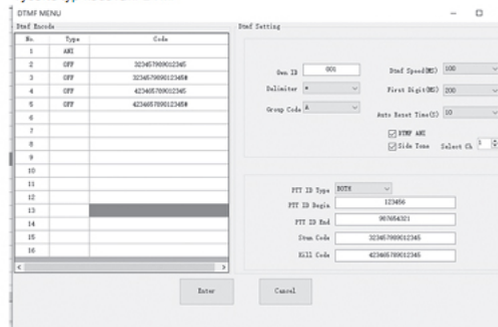
VOLITELNÝ SIGNÁL:

Volání vybraného kanálu: Stiskněte tlačítko PTT a současně stiskněte boční tlačítko 1, abyste dosáhli dálkového vypnutí/zapnutí/aktivace.

Provoz DTMF

Dekódování DTMF (v programovém softwaru)

Vyberte typ kódování DTMF

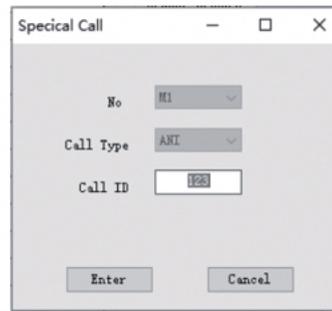


1) "OFF", mohou uživatelé přímo zadat požadovaný kód DTMF

DTMF MENU

No.	Type	Code
1	OFF	123456789

2) "ANI", uživatelé zadají pouze ID volání (radio ID).



Nastavení DTMF

Omačovací kód: když zařízení přijme příslušný DTMF kód, zařízení bude dálkově omáčeno a přenos bude zakázán.

Kill code (Kód zabít): když zařízení přijme odpovídající DTMF kód, zařízení bude dálkově deaktivováno a zakázán příjem a vysílání.

Select Ch: vychází kanál při volání DTMF.

Provoz DTMF:

Když se v signalizaci kanálu zvolí DTMF, stiskněte PTT a současně stiskněte boční tlačítko 1, aktuální kanál automaticky kontroluje, zda je přijata signalizace DTMF a dekóduje ji. Dosáhne odpovídající funkce podle přijatého kódu.

Funkce zahrnují: zapnutí tlumení, zobrazení ANI, vzdálené omáčení, vzdálené deaktivace.

Poznámka: když je vysílačka dálkově omáčena nebo deaktivována, lze ji aktivovat naprogramováním.

2 Ovládání tónů

2Tone Menu

No.	First Tone	Second Tone	Func
1	666.0	2222.0	ST-01
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

2 Tone Decode

Decode Format: A*B

Decode Response: Běžná

A Tone(MHz): 666.0

B Tone(MHz): 2222.0

C Tone(MHz): 620.5

D Tone(MHz): 2043.0

Setting

First Tone Time(MS): 500 Interval Time(MS): 1000

Second Tone Time(MS): 500 First Tone Time(MS): 10

Long Tone Time(MS): 1000 Auto Reset Time(S): 1

Side Tone

Enter Cancel

2 Kódování tónů

Vstup: frekvence prvního tónu a druhého tónu

Poznámka: frekvence mezi prvním a druhým tónem by neměla být příliš podobná, aby nedošlo k chybnému dekódování.

2 Dekódování tónů

Formát dekódování: kombinace dekódování, například: Ostatní kombinace jsou podobné: A-B, měli byste se ujistit, že frekvence prvního tónu je A a druhý tón je B.

5 Ovládání tónů

5Tone Menu

5Tone Decode

No.	Type	Call ID	Ch Func
1	AKT	12345	ST-01
2	OFF	12345670	ST-02
3	OFF	12345670	ST-03
4	OFF	07054321	ST-04
5	OFF	99970411	ST-05
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

Enter Cancel

5 Kódování tónů

Způsob zápisu je stejný jako u DTMF.

5 Dekódování tónů

Funkce: Funkce se aktivuje, když vysílačka přijme příslušný kód.

Zvolte: Zapněte funkci tlumení

Omráčení/deaktivace: Stejně jako u DTMF

Probuzení: Uvolnění stavu omráčení/aktivace

Specifikace

Obecné

Kanál	200
Pracovní napětí	7.4VDC
Pracovní teplota	-10 °C~ +50 °C
Hmotnost	225 g (baterie + anténa)
Rozměr	121x59x34 mm

Přenos

Frekvence	136.000-174.000 MHz	400.000-480.000 MHz
Výkon	5 W	
Typ modulace	FM	
Falešný výkon	≤-15db	
Modulační šum	<-40dB	
Zkreslení modulace	<5%	
Stabilita frekvence	5ppm	
Max. odchylka frekvence	±5KHz	
Proud	≤1600mA	
Zvuková odezva	300-3400Hz	+6.5~-14dB
Adjacent Ch Power		≥65dB

Přijímač

Frekvence	136.000-174.000 MHz	400.000-480.000 MHz
Citlivost	≤0.2μV	
Obsazená šířka pásma	≤16KHz	
Selectivita	≥65dB	
Zprostředkování	≥55dB	
Zvuk	> 500m W	
Zkreslení zvuku	≤10%	
Stabilita frekvence	5ppm	
Proud	Pohotovostní režim: 60mA; pracovní režim: 250Ma	
Zvuková odezva	300-(3400Hz)	+7~-12.5dB