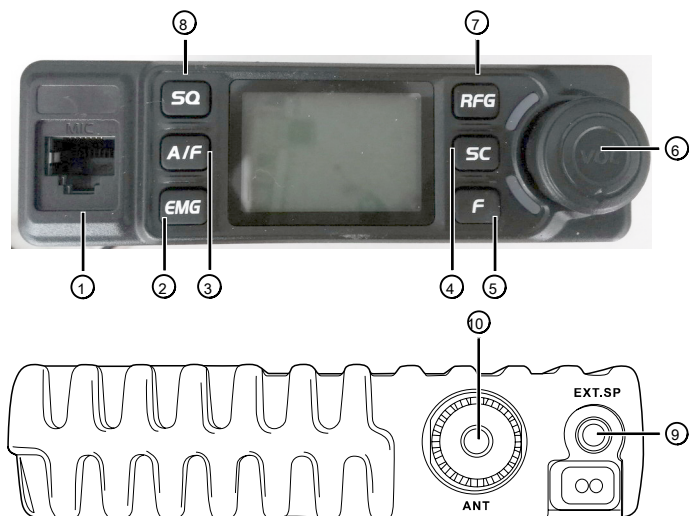


## Héra

### UŽIVATELSKÝ MANUÁL

#### ■ VĚDĚTE O TOMTO RÁDIU



1	Konektor mikrofону
2	CH9
3	Režim AM / FM
4	Skenovat klíč
5	Funkční klíč
6	Zapnutí / vypnutí ovládání hlasitosti RF
7	zesilení
8	Ovládání Squelch, přepínač SQ, ASQ Jack
9	externího reproduktoru
10	Anténní konektor

## ■ JAK POUŽÍVAT TOTO RÁDIO

### 🔧 Zapněte / vypněte rádio

**11** Otočením přepínače VOL ve směru hodinových ručiček zapnete rádio, LCD displej zobrazí Normy a poté zobrazí číslo kanálu.

**21** Otočte přepínačem VOL proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte Ka Ta, rádio se vypne.

### 🔧 Ovládání hlasitosti

Otočením ve směru hodinových ručiček hlasitost zvýšíte, proti směru hodinových ručiček hlasitost snížíte.

### 🔧 Ovládání kanálu

**11** Krátké stisknutí [ NAHORU ] nebo [ DN ] změnit pracovní kanál.

**21** Podržte [ NAHORU ] nebo [ DN ] může rychle změnit pracovní kanál.

### 🔧 Ovládání úrovně Squelch

**11** Krátké stisknutí **SQ** spodní část LCD displeje zobrazuje SQ LEVEL

Úroveň SQ, vyšší hodnota znamená vysokou úroveň squelch.

**21** Krátké stisknutí [ NAHORU ] nebo [ DN ] změnit úroveň SQ.

**31** Podržte [ NAHORU ] nebo [ DN ] může rychle změnit úroveň SQ.

**41** Držet **SQ** nebo počkejte 10 sekund na uložení a ukončení.

### 🔧 Ovládání ASQ

**11** Držet **SQ** dokud se na LCD displeji nezobrazí AQ, funkce ASQ se zapne. nebo počkejte 10

**21** Držet **SQ** sekund na uložení a ukončení.

### 🔧 Ovládání režimu

**11** Krátké stisknutí **A/F** přepínáte mezi režimem AM / FM.

**21** Na LCD displeji se zobrazí vybraný režim.

### 🔧 Řízení RF zisku


**11** Krátké stisknutí **RFG** spodní část LCD displeje zobrazuje RFG SET, čísla v nahoře je aktuální úroveň RFG.


**21** Krátký stisk mikrofonu [ NAHORU ] nebo [ DN ] změnit úroveň.

**31** Krátké stisknutí **RFG** tlačítko pro ukončení ovládání úrovně RF zisku.

Poznámka : Pokud je funkce RFG na LCD displeji R, znamená-li úroveň RFG 6, znamená to útlum je 6dBm.

## Zámek klávesnice

11 Držet  klávesu na více než 2 sekundy pro uzamčení kláves, LCD znovu zobrazí


21 Držet  klávesu „na 2 sekundy pro odemknutí kláves.

Poznámka : V režimu uzamčení jsou platné všechny klávesy kromě PTT.



## Nouzový kanál

11 Vyberte požadovaný kanál.

21 Krátké stisknutí  opětovným stisknutím se vrátíte na poslední normální kanál.

## Uložte nouzový kanál

11 Krátké stisknutí  klávesou vyberte CH9, číslo kanálu bliká.

21 Držet  dokud se na LCD displeji nezobrazí EMG, aktuální kanál se uloží jako EMG kanál.

## Funkce skenování

11 lis SC  Chcete-li spustit funkci skenování, na LCD displeji se zobrazí „SCAN“;

21 Lis [ NAHORU] nebo [ DN] změnit směr skenování během skenování;

31 lis SC nebo [ PTT] tlačítko pro ukončení funkce skenování.

## Kontrola norem

11 Držet  zapnout rádio, dokud LCD nezobrazí normy;


21 Lis [ NAHORU] nebo [ DN] zvolit hledané normy;


31 Vypněte a znovu zapněte.

## Nainstalujte externí reproduktor

Vyberte si 8Ω externí reproduktor s 3,5 mm mono konektorem.

## Obnovit tovární nastavení

11 Držet  pro vstup do seznamu nabídek.

21 Krátké stisknutí  vyberte nabídku RESETOVAT. až do

31 Držet  úplného zobrazení LCD.

41 Rádio se automaticky resetovalo.

## Ovládání nabídky

11 Držet  pro vstup do seznamu nabídek.

21 Krátké stisknutí *RFG* nebo  vybere nabídku RESETOVAT.

31 Krátký stisk mikrofonu *NAHORU* nebo  zvolí požadované nastavení.

41 lis. *SC* nebo  sekund, než uložíte nastavení ukončení.

Ne.	Displej	Funkce	Nastavení podrobnosti
1	PÍPNUTÍ	Pípnutí	NA Z Výchozí: NA
2	MIC GAIN	Ovládání zesílení mikrofonu	Úroveň 1 ~ 10 Výchozí: 6
3	ÚROVEŇ SQ	Ovládání úrovně Squelch	Úroveň: Z , 1 ~ 34 Výchozí: 8
4	ASQ SET	Ovládání úrovně ASQ	Z NA Výchozí: Z
5	TYP SKENU	Nastavení typu skenování	SQ: Squelch skenování. TI: Časové skenování Výchozí: SQ
6	HI-CUT	Hi-cut nastavení	Z NA Výchozí: Z
7	ODMLOUVAT	Nastavení úrovní Talkback	Úroveň: Z , 1 ~ 9 Výchozí: Z
8	Pozn	Odstraňovač hluku	Z NA Výchozí: Z
9	RF GAIN	Úroveň zisku RF	Z , 3 , 6 , 9 ~ 60 Výchozí: Z
10	ROGER BEEP	Nastavení zvuku RB	Úroveň: Z , 1 ~ 5 Výchozí: Z
11	BARVA	Nastavení barev podsvícení	ČERVENÁ ZELENÁ MODRÝ KYÁN ŽLUTÁ NACHOVÝ BÍLÝ Výchozí: ČERVENÉ
12	DIMMER	Podsvícení bezchybné	Úroveň: 1 ~ 6 Výchozí: 6
13	TOT	Časová časového limitu	Z , 1 ~ 10 min Výchozí: 3

## ■ SPECIFIKACE

VŠEOBECNÉ		
Modulační režim	AM / FM	
Rozsah frekvencí	26,965-27,405 MHz	
Tolerance frekvence	± 5,0 ppm	
Vstupní napětí	13,2 V	
Rozměry	120x88x35mm	
Hmotnost	550 g	
Řízení frekvence	PLL syntezátor	
Provozní teplota Rozsah	- 20 °C ~ + 50 °C	
Aktuální odtok	Vysílat	2AMAX
	Dostávat	Squelched 0,3A
	VOL Max	0,8A
Anténní konektor	UHF, SO-239	

VYSÍLAČ	
Výstupní výkon	4 Watty FM / AM
Rušení přenosu	nižší než 4 nW (-54 dBm)
Frekvenční odezva	300 - 3 000 Hz
Modulované zkreslení signálu	nižší než 5%
Výstupní impedance	50 ohmů

PŘIJÍMAČ	
Citlivost	Méně než 1uV pro 10 dB (S + N) / N 70 dB
Odmítnutí obrázku	
Odmítnutí sousedního kanálu	60 dB
IF frekvence	1. 10 695 MHz
	2. 455 kHz
Automatická regulace zisku (AGC)	Změna zvuku o méně než 10 dB pro vstupy od 10 do 50000 uV méně než 1 uV
Squelch	
Výstupní audio výkon	1 W
Frekvenční odezva	300 - 3 000 Hz