

# Návod k použití WOUXUN KG-60 CB

## Obsah

|   |              |
|---|--------------|
| Vybalení a kontrola zařízení .....          | <b>01</b>    |
| Seznámení s tímto strojem.....              | <b>02-07</b> |
| Úvod do funkčních prvků .....               | 02           |
| Technické specifikace Popis .....           | 03-04        |
| struktury Společné základní.....            | 05-07        |
| operace .....                               | 04           |
| Provoz a popis funkce .....                 | 05-23        |
| Frekvenční krok (STEP)---menu 1 .....       | 05           |
| Výstupní výkon (TXPOW)---menu 2 .....       | 05           |
| Úspora baterie (SAVE)---menu 3 .....        | 05           |
| Úroveň hlasového ovládání (VOX)---          | 05-06        |
| menu 4 .....                                | 06           |
| Nastavení širokopásmového připojení .....   | 06           |
| (W-N)---menu 5 Čas spořiče .....            | 06-07        |
| obrazovky (ABR)---menu 6 Pípnutí .....      | 07           |
| (Beep)---menu 7 .....                       | 07           |
| Transmit Timeout Timer (TOT)---menu 8 ..... | 07-08        |
| Receive DCS Setting (RX-DCS)---menu 9 ..... |              |

## Contents

|  |           |
|--|-----------|
| Nastavení vysílání DCS (TX-DCS)---menu                 | 08        |
| 11 Nastavení vysílání CTCSS (TX-CTC)---                | 08        |
| menu 12 Zpoždění VOX (VOX-DLY)---menu                  | 08        |
| 13   | 09        |
| Úroveň tlumení (SOL)---menu 14                         | 09        |
| Roger (ROGER)---menu 15                                | 09        |
| Časový alarm (TOA)---menu 16                           | 09-10     |
| Hlasová výzva (VOCE)---menu 17                         | <b>10</b> |
| Blokování zaneprázdněného                              | <b>10</b> |
| kanálu---menu 18 Režim skenování                       | 10-11     |
| (SC-REV)---menu 19 Režim ztišení                       | <b>11</b> |
| (SP-MUTE)---menu 20                                    | 11-12     |
| DTMF Sidetone (DTMF-ST)---menu 21                      | <b>12</b> |
| PTT ID (PTT-ID)---menu 22                              | 12-13     |
| Úprava identifikačního kódu ANI (ID-E0IT)---menu 23    | <b>13</b> |
| Zpoždění vysílání identifikačního kódu ANI (ID-DLY)--- | <b>13</b> |
| menu 24 Doba vyzvánění (RING)---menu 25                | <b>13</b> |
| Posun frekvence (OFFSET)---menu 26 Směr                |           |
| posunu frekvence (SFT-D)---menu 27                     |           |

|  |       |
|--|-------|
| Název kanálu (CH-NAME)---menu 28               | 13-14 |
| Paměťový kanál (MEM-CH)---menu 29              | 14-15 |
| Odstranění kanálu (DEL-CH)---menu 30           | 15-16 |
| Prioritní kanál (PRI-CH)---menu 31             | 16    |
| Prioritní skenování (PRI-SCN)---menu 32        | 16    |
| Nastavení jednoho tónu (S-TONE)---menu 33      | 17    |
| Uložit režim DCS/CTCSS (SC-QT)---menu 34       | 17    |
| Zpráva o zapnutí (PONMSG)---menu 35            | 17    |
| Přidání skenování (SCN-ADD)---Základní list 36 | 17-18 |
| Skenování CTCSS/DCS (SCN-CD)---menu 37         | 18    |
| Automatický zámek (AU-LOCK)---menu 38          | 18    |
| Režim uzamčení (LOCK-M)---menu 39              | 19    |
| ID volajícího (CALL-ID)---menu 40              | 19    |
| Stopy (SEKUNDY)---menu 41                      | 19-20 |
| Krátký stisk boční klávesy 1 (PF1S)---menu 42  | 20    |
| Dlouhý stisk boční klávesy 1 (PF1L)---menu 43  | 20    |
| Dlouhý stisk boční klávesy 2 (PF2S)---menu 44  | 20-21 |

## Contents

|  |       |
|--|-------|
| Dlouhé stisknutí horní klávesy (TOP)---menu 45                             | 21    |
| Tón příjmu opakovače (RPT- RCT)---menu 46                                  | 21    |
| Zjištění napětí baterie (DC- VLT)---menu 47                                | 21    |
| Detekce snímání tónu (QT- SW)---menu 48 Pracovní režim (CH- MDF)---menu 49 | 21-22 |
| Scramble (SCRAMB)---menu 50  | 22    |
| RESET (RESET)---menu 51  | 22    |
| Přepínač amplitudové modulace (AM)---menu 52                               | 22-23 |
| Podrobný popis některých funkcí  | 24-29 |
| Seznam CTCSS/DCS   | 30-31 |
| Volitelné příslušenství  | 32    |
| Oznámení   | 33    |

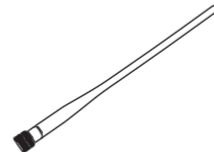
## Vybalování a kontrola zařízení

Vysílač pečlivě vybalte. Doporučujeme, abyste před vyhozením obalového materiálu identifikovali položky v následující tabulce. Pokud některé položky chybí nebo byly poškozeny během přepravy, informujte o tom svého prodejce.

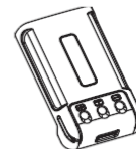
### Dodávané příslušenství



Transceiver



High gain antenna



Lithium-ion batterypack



Intelligent charger



Beltclip



Handstrap

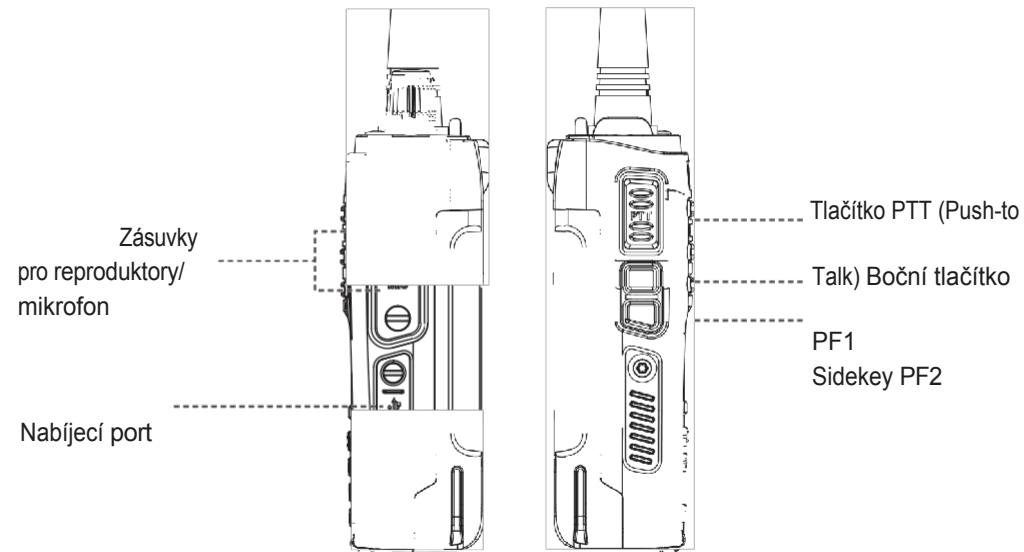
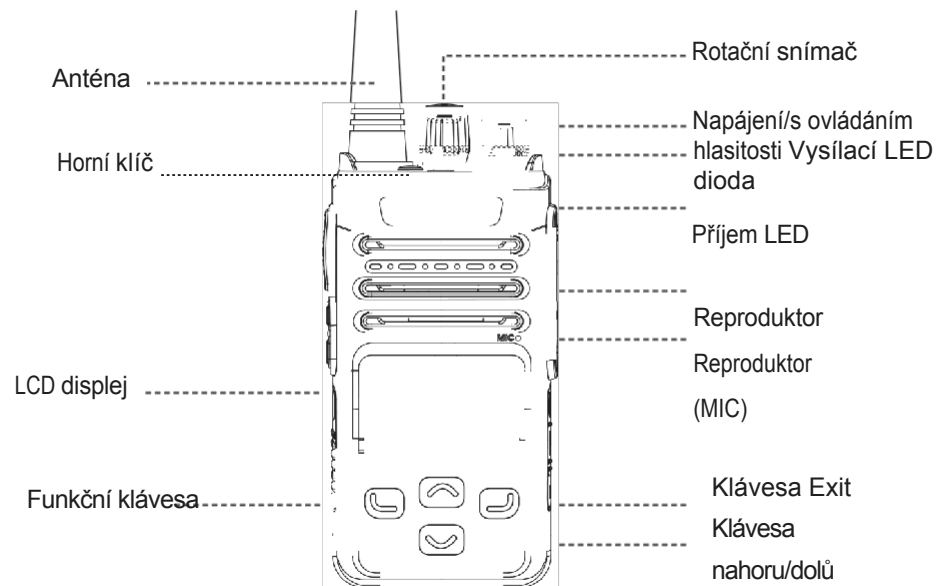


User's manual



Service card

## Structure description



## Nastavení hlasitosti

Otočte vypínač/kontrolku hlasitosti ve směru ručičky, zapněte napájení rádia a poté otočením vypínače/kontrolky hlasitosti nastavte hlasitost.

Vypněte napájení rádia otočením proti směru hodinových ručiček.

## Funkce rychlého vyhledávání

Při nastavování různých funkcí nebo parametrů rádia můžete při každém stisknutí tlačítka [1] [T] vyhledávat funkce a různé parametry nahoru nebo dolů; pro rychlé vyhledávání stiskněte a podržte tlačítko [A] nebo [T].

## Výběr čísla kanálu

K dispozici je celkem 400 kanálů, které lze volit přepínáním kanálů nahoru/dolů.

## Funkce škálování

Když je přístroj s plnými klávesami v pohotovostním režimu, můžete krátce stisknout klávesu \*, abyste realizovali funkci změny frekvence.

## φ} Rychlé skenování

Stisknutím tlačítka \* rychle aktivujete funkci skenování na tomto rádiu.

## Funkce zámku klávesnice

## Provoz a popis funkce

V pohotovostním režimu, všechny modely: dlouhým stisknutím klávesy ^ uzamknete nebo odemknete klávesnici; 4 - klávesové modely: stisknutím klávesy EXIT uzamknete klávesnici nebo odemknete.

## Jednotlivé tónové impulzy

Ve stavu vysílání stiskněte současně PF2 pro vyslání jednoho tónového pulsu.

## Kroková frekvence (STEP)---menu 01

popis funkce: Nastavte frekvenci VFO pro nastavení hodnoty kroku.

Možnosti: 2.5K/iK/6.25K/8.33K/10K/12. 5K/25K/50K/100K

Výchozí hodnota: J2. 5K

## Volba výkonu (TXPOW)---menu 02

Popis funkce: Nastavení úrovně výstupního výkonu rádia. Možnosti: H/L

Výchozí hodnota: H

## Režim úspory baterie (SAVE)---menu 03

Popis funkce: Nastavení vypnutí nebo zapnutí funkce spořiče baterie. Možnosti:

VYPNUTO/ ZAPNUTO

Výchozí hodnota: ON

## Úroveň hlasového ovládání (VOX)---menu 04

**Popis funkce:** Při použití funkce VOX nemusíte při každém vysílání stisknout tlačítko [PTT]. Jakmile obvod VOX zjistí, že mluvíte do mikrofону, rádio automaticky přejde do stavu vysílání, při jeho použití zvolte zesílení VOX. Aby byla zajištěna kontinuita detekce VOX, můžete v menu 13 nastavit také zpoždění ovládní zvuku.

**Lze vyvodit závěr: Výchozí hodnota:**  
**OFF/1-9 úroveň OFF**

**Nastavení šířky pásma (W-N)---menu 05**

**Popis funkce:** Nastavení rádia na práci v režimu širokého (25K)/úzkého (12,5K) pásma. **Možnosti:**  
**Nastavení šířky pásma / šířky pásma: W-N**  
**Výchozí hodnota: W**

**Čas spořiče obrazovky (ABR)---menu 06**

**Popis funkce:** Nastavení doby zapnutí podsvícení obrazovky.  
**Možnosti:** Vypnuto/1 -30 sekund, krok 1 sekunda  
**Výchozí hodnota: 10 sekund**

**BEEP---menu 07**

**Popis funkce:** Nastavte výzvu k provozu interkomu, chybu provozu nebo poruchu.  
**06**

**pohotovému zvuku.**

**Možnosti:**

**Výchozí hodnota:**  
**ON**

**Časovač časového limitu vysílání (TOT)---menu 08**

**Popis funkce:** Nastavení časového limitu pro každé vysílání rádia. **Možnosti:**  
**Vypnuto/15-900 sekund, krok 15 sekund**  
**Výchozí hodnota: 60 sekund**

**Přijem digitálního tónu (RX-DCS)---menu 09**

**Popis funkce:** Nastavení rádia na příjem digitálního subaudia.  
**Možnosti:** Poznámka: Nestandardní subaudio lze zapsat prostřednictvím softwaru pro zápis frekvence nebo inpu prostřednictvím numerické klávesnice. Kladný kód a inverzní kód digitálního subtónu lze předat do subtónu Po nastavení nabídky stisknete boční tlačítko 2 pro přepnutí.

**Přijem analogového tónu (RX-CTC)---menu 10**

**Popis funkce:** Nastavení rádia na příjem analogového subaudia.  
**Možnosti:** Poznámka: Nestandardní sub-audio lze zapsat prostřednictvím softwaru pro zápis frekvence nebo inpu

### **prostřednictvím numerické klávesnice.**

#### **Vysílání digitálního tónu (TX-DCS)---menu 11**

Popis funkce: Nastavení rádia na příjem digitálního subaudia.

Možnosti: Poznámka: Nestandardní subaudio lze zapsat prostřednictvím softwaru pro zápis frekvence nebo inpu prostřednictvím numerické klávesnice. Pozitivní kód a inverzní kód digitálního subtónu lze předat do subtónu. Po nastavení nabídky stiskněte boční tlačítko 2 pro přepnutí.

#### **Přijem analogových tónů (TX-CTC)---menu 12**

Popis funkce: Nastavení rádia na příjem analogového subaudia.

Možnosti: Poznámka: Nestandardní dílčí zvuk lze zapsat pomocí softwaru pro zápis frekvence nebo zadat pomocí numerické klávesnice.

#### **Zpoždění hlasového ovládní (VOX-DLY)---menu 13**

**Popis funkce:** Nastavení doby zpoždění pro vypnutí PTT po aktivaci hlasového ovládní, když je hlasové ovládní zapnuté.

**Možnosti:** VYPNUTO/1-5, 1 sekunda na úroveň.

**Výchozí hodnota:** 1

#### **Úroveň tlumení (SQL)---nabídka 14**

**Popis funkce:** Nastavení správné úrovně tlumení pro snížení zbytečného rušení signálu. Čím vyšší je úroveň, tím silnější musí být signál, aby byl přijímán.

**Možnosti:** 0-9 úrovní

**Výchozí hodnota:** 5

#### **Spouštěcí tón (ROGER)---menu J5**

**Popis funkce:** Funkce: Nastavte tón výzvy pro vysílačku, aby stiskla PTT pro vysílání a uvolnila PTT pro ukončení vysílání.

**Možnosti:** OFF/BOT (zvukový signál při stisknutí PTT) / EOT (zvukový signál při uvolnění PTT) / BOTH (zvukový signál při stisknutí i uvolnění PTT)

**Výchozí hodnota:** VYPNUTO

#### **Časovač varování před časovým limitem spuštění (TOA)---menu 16**

**Popis funkce:** V této době bliká indikátor přenosu.

**Možnosti:** Výchozí hodnota: OFF/1-10 sekund, krok

1 sekunda: VYPNUTO

#### **Hlasová výzva (VOICE)---menu 17**

**Popis funkce:** Nastavení hlasové výzvy pro provoz rádia.

## Provoz a popis funkce

**Možnosti: VYPNUTO/ČIŇŠTINA/ANGLIČTINA**

**Výchozí hodnota: ENGLISH**

**Zákaz zaneprázdnění (BCL)---menu18**

**Popis funkce: Nastavte rádio tak, aby zjistilo, zda je kanál nebo frekvence obsazena. Po zapnutí může zabránit konfliktům s jinými komunikujícími rádiovými stanicemi.**

**Možnosti: Výchozí**

**hodnota: OFF**

**Metoda skenování (SC-REV)---menu19**

**Popis funkce: Nastavení režimu skenování rádia. Možnosti:**

**TO/SE/CO**

**TO: Po naskenování nosného signálu pokračujte ve skenování, aniž byste během 5 sekund provedli jakoukoli operaci.**

**SE: Zastavení skenování po naskenování nosného signálu.**

**CO: Zastavte skenování, když je nasnímán nosný signál, a pokračujte ve skenování poté, co nosný signál na 5 sekund zmizí.**

**Výchozí hodnota: TO**

**Režim ztlumení (SP-MUTE)---**

**menu20 10**

**Popis funkce: Nastavení režimu ztlumení rádia. Slouží k zapnutí místního reproduktoru ve stavu příjmu nosného signálu.**

**Možnosti: QT/QT\*DT/QT+DT**

**QT: Pokud odpovídající nosný signál subaudia dokáže zapnout reproduktor. QT\*DT: Reproduktor lze zapnout, pokud je splněn jeden z nosných signálů podmínky QT nebo duální tónové signalizace.**

**QT+DT: Reproduktor lze zapnout pouze nosným signálem, který splňuje podmínku QT, a současně odpovídajícím duálním tónem.**

**Výchozí hodnota: QT**

**Režim bočního tónu (DTMF-ST)---menu 21**

**Popis funkce: Nastavte, zda reproduktor zapne duální zvuk, když obousměrná vysílačka vyšle ID kód nebo duální kódování.**

**Možnosti: OFF/DT-ST/ANI-ST/DT+ANI**

**Výchozí hodnota: DT+ANI**

**Metoda odesílání ID (PTT-ID)---menu 22**

**Popis funkce: Nastavení způsobu odesílání ID kódu rádia. Možnosti:**

**(VYPNUTO) / ROBOT / EOT / OBOJÍ.**

**BOT: ID kód je odeslán po stisknutí PTT.**



EOT: ID kód je odeslán po uvolnění PTT.

BOTH: ID kód je odeslán po stisknutí a uvolnění PTT. Výchozí hodnota: VYPNUTO

#### ID Edit (ID-EDIT)---menu 23

Popis funkce: nastavení a úprava ID kódu rádia. Možnosti: 0-9

Výchozí hodnota: 101

Metoda úpravy identifikačního kódu:

1. Úpravy pomocí podpůrného programovacího softwaru.

2. Úprava klávesnice pro obousměrný rádiový provoz.

nterkomunikační operace editace klávesnice: Stisknutím tlačítka MEN vstupte do menu a stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberte menu 23 "ID-EDIT", stisknutím tlačítka MENU vstupte do editace identifikačního kódu, stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberte číslice 0-9, stisknutím bočního tlačítka 2 vyberte předchozí číslici, stisknutím bočního tlačítka 3 vyberte další číslici k editaci a stisknutím tlačítka MENU potvrďte editaci identifikačního kódu.

#### ID Delay (ID-DLY)---menu 24

Popis funkce: Nastavte dobu, po kterou se po stisknutí tlačítka PTT zpozdí odeslání zprávy.

**Identifikační kód.**

**Možnosti: 100MS-3000MS, 100 milisekund na úroveň. Výchozí hodnota: 1000MS**

#### **Doba vyzvánění (RING)---menu 25**

**Popis funkce: Funkce: Nastavte délku vyzvánění před zapnutím reproduktoru při volání z obousměrného rádia.**

**Možnosti: VYPNUTO/1-10S, 1 sekunda na úroveň.**

**Výchozí hodnota: 5**

#### **Posunutí frekvence (OFFSET)---menu 26**

**Popis funkce: Nastavení rozdílu frekvencí rádia. Možnosti: 000. 00000-999. 99996**

**Výchozí hodnota: 000, 00000**

#### **Směr kmitočtového posunu (SFT-D)---menu 27**

**Offsetová frekvence znamená rozdíl mezi vysílací a přijímací frekvencí /. Rozsah offsetové frekvence pro tento transceiver je od 0 do 69,950 MHz.**

**Pro nastavení směru frekvenčního posunu jsou k dispozici tři možnosti:**

- 1. Plusový posun (+), který znamená, že vysílací frekvence je vyšší než přijímací frekvence.**
- 2. Minusový posun (-), což znamená, že vysílací frekvence je nižší než přijímací frekvence.**
- 3. Tuto funkci vypněte.**

### Název kanálu (CH-NAME)---menu 28

Popis funkce: Nastavení názvu kanálu rádia. Možnosti: 26 velkých písmen, 0-9 číslic, speciální znaky. Výchozí hodnota: žádný název kanálu

Způsob úpravy názvu kanálu:

1. Úpravy pomocí podpůrného programovacího softwaru.
2. Úprava klávesnice pro obousměrný rádiový provoz.

nterkomunikační operace editace klávesnice: Stisknutím tlačítka MENU vstoupíte do menu a stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberete nabídku 26.

"CH-NAME", stisknutím tlačítka MENU vstupte do editace názvu kanálu, stisknutím tlačítek nahoru/dolů procházejte 26 velkými písmeny, číslicemi 0-9, speciálním znakem, stisknutím postranního tlačítka 2 vyberte předchozí číslici k editaci, stisknutím postranního tlačítka 3 vyberte další číslici k editaci, a stiskněte tlačítka MENU pro potvrzení úpravy názvu kanálu.

### **Paměťový kanál (MEM-CH)---menu 29**

**Popis funkce: Nastavení a uložení frekvenčních parametrů požadovaných rádiem v kanálech.**

**Možnosti: CH001-CH400**

**Výchozí hodnota: CH001**

Způsob úpravy úložného kanálu:

1. Úpravy pomocí podpůrného programovacího softwaru.
2. Úprava klávesnice pro obousměrný rádiový provoz.

nterkomunikační operace editace klávesnice: Stiskněte tlačítka MENU pro vstup do menu a stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberte nabídku 29 "MEM-CH", stisknutím tlačítka MENU vstupte do editace paměti kanálů, stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberte číslo kanálu, který má být uložen, a stisknutím tlačítka MENU potvrďte editaci uložení kanálu.

Poznámka: Pokud je aktuální kanál vybraný stisknutím tlačítek nahoru a dolů prázdný kanál, zobrazí se za ním N.

### Odstranění kanálu (DEL-CH)---menu 30

Popis funkce: Funkce: Nastavení pro odstranění nepotřebných kanálů rádia.

Možnosti: CH001-CH400

Výchozí hodnota: CH001

Editace klávesnice pro provoz obousměrného rádia: Když je obousměrné rádio v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítka MENU pro vstup do menu, stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberte 30 menu "DEL-CH", stisknutím tlačítka MENU vstupte do editace mazání kanálů, stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberte číslo kanálu, který má být smazán, a stisknutím tlačítka MENU potvrďte zprávu.

Smazané úpravy na silnici.

Poznámka: Pokud je aktuální kanál vybraný stisknutím tlačítek nahoru a dolů prázdný kanál, N se zobrazí za ním.

### Prioritní kanál (PRI-CH)---menu 31

Popis funkce: Nastavení kanálu jako prioritního kanálu při skenování.

Možnosti: CH001-CH400

Výchozí hodnota: CH001

Úprava klávesnice pro obousměrný rádiový provoz: Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do menu a stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberte 31 menu "PR-CH", stisknutím tlačítka MENU vstupte do editace prioritního kanálu, stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberte požadovaný prioritní kanál, stisknutím tlačítka MENU potvrďte prioritní kanál Upravte kanál jako první. Poznámka: Pokud je aktuální kanál vybraný stisknutím tlačítek nahoru a dolů prázdný kanál, zobrazí se za ním N.

### Prioritní skenování (PRI-SCN)---menu 32

Popis funkce: Funkce: Nastavení funkce prioritního kanálu rádia při zapnutém nebo vypnutém skenování.

Možnosti: OFF/ON

Výchozí hodnota: VYPNUTO

### Nastavení jednoho tónu (S-TONE)---menu 33

**Popis funkce: Nastavení frekvence jednotlivých tónových pulzů požadovaných rádiem. Možnosti: 1000/1450/1750/2100/**

**Výchozí hodnota: J750**

### Uložit režim DCS/CTCSS (SC-QT)---menu 34

Možnosti: R-CT/T-CT/RT-CT

R-CT: Po naskenování dílčího zvuku jej uložte do přijímače.

T-CT: Po naskenování na dílčí tón se uloží do přenosu.

RT-CT: Po naskenování do dílčího zvuku jej uložte do přijímacího a vysílacího zařízení.

Výchozí hodnota: R-CT

### Výběr úvodní obrazovky (PONMSG)---menu 35

Popis funkce: Nastavení obrazovky, která se zobrazí při zapnutí rádia. Možnosti:

WELCOME/BATT-V

Výchozí hodnota: WELCOME

Poznámka: Rozhraní WELCOME lze upravovat pomocí programovacího softwaru.

### Přidání skenování (SCN-ADD)---menu 36

## Function description

Popis funkce: Nastavení, zda se aktuálně zvolený kanál rádia účastní skenování kanálů.

Možnosti: Výchozí

hodnota: ADD

### Skenování tónů (SCN-CD)---menu 37

Popis funkce: Funkce: Nastavte obousměrnou vysílačku tak, aby v přijímacím stavu zvolila skenování analogového subtónu nebo digitálního subtónu.

Poznámka: Snímání tónu se provádí pouze ve stavu příjmu. Během skenování subtónu můžete stisknutím bočního tlačítka 2 přepínat mezi analogovým subtónem/digitálním pozitivním kódem subtónu/digitálním kódem subtónu Přepínání skenování mezi inverzními kódy.

Po rozpoznání analogového dílčího tónu nebo digitálního dílčího tónu se zastaví na hodnotě dílčího tónu V tomto okamžiku stiskněte tlačítko MENU pro potvrzení a uložení. Typ uložení tónu lze prostřednictvím nabídky 34 "Typ uchování zvuku (SC-QT)" nastavit.

### Automatický zámek (AU-LOCK)---menu 38

Popis funkce: Funkce: Nastavte rádio tak, aby automaticky přešlo do stavu uzamčení klávesnice, pokud není prováděna žádná operace.

Možnosti: Výchozí

hodnota: VYPNUTO

18

### Režim uzamčení kláves (LOCK-M)---menu 39

Popis funkce: Nastavení režimu uzamčení klávesnice rádia. Možnosti:

KEY/KEY+PTT

KLÍČ: Zamkněte klíče a boční tlačítka PF1 a PF2.

KEY+PTT: uzamknutí kláves a postranních kláves PF1, PF2 a PTT.

KEY+ENC: Uzamkne tlačítka a snímač kanálů.

VŠICHNI: Vše

zamčeno. Výchozí

hodnota: KEY

### Číslo volající skupiny (CALL- ID) ---menu 40

Popis funkce: Nastavení skupiny selektivního volání odpovídající DTMF kódu při stisknutí funkce selektivního volání definované postranním tlačítkem v rámci aktuálního kanálu nebo frekvence rádia.

Možnosti: 1- 20

Výchozí hodnota: 1

### Stopky (SEKUNDY)---menu 41

**Popis funkce: Nastavení zapnutí nebo vypnutí funkce stopek rádia. Možnosti:**

**NASTAVENÍ: ON/OFF (ZAPNUTO/VYPNUTO)**

**Výchozí hodnota: VYPNUTO**

---

Poznámka: Když je zapnuta funkce stopek, lze u modelu s plným počtem tlačítek zapnout/vypnout časování stopek krátkým stisknutím tlačítka #; u modelu se 4 tlačítka lze časování stopek zapnout/vypnout krátkým stisknutím tlačítka EXIT.

#### Krátké stisknutí bočního tlačítka 1 (PF1S)---menu 42

Popis funkce: Nastavení definuje funkci programování bočního tlačítka rádia. Možnosti: Vypnuto/skenování (SCAN)/podsvícení (B-LIGH)/přepínač ovládání zvuku (VOX)/přepínač výkonu (TXPOW)/selektivní volání (CALL)/vypnutí (TALK-A)/osvětlení (LAMP).

Výchozí hodnota: vypínač napájení (TXPOW)

#### Boční tlačítko J Dlouhý stisk (PFJL)---menu 43

**Popis funkce:** Nastavení definuje funkci programování bočního tlačítka rádia.

**Možnosti:** Vypnuto/skenování (SCAN)/podsvícení (B-LIGH)/přepínač ovládání zvuku (VOX)/přepínač napájení (TXPOW)/selektivní volání (CALL)/vypnuto (TALK-A)/osvětlení (LAMP).

**Výchozí hodnota:** selektivní volání (CALL)

#### Krátké stisknutí bočního tlačítka 2 (PF2S)---menu 44

**Popis funkce:** Nastavení definuje funkci programování bočního tlačítka rádia.

**Možnosti:** Vypnuto/skenování (SCAN)/podsvícení (B-LIGH)/přepínač ovládání zvuku (VOX)/přepínač napájení (TXPOW).

Selektivní volání (CALL)/ Offline (TALK-A)/Světlo (LAMP) Výchozí hodnota: Podsvícení (LAMP)

**Poznámka: Dlouhým stisknutím bočního tlačítka 2 zapnete funkci squelch.**

#### Dlouhé stisknutí horní klávesy (TOP)---menu 45

Popis funkce: Nastavení definuje funkci programování horního tlačítka rádia.

Možnosti: Výchozí hodnota: nouzový poplach (ALARM) / poplach na místě (SOS).

#### Tón příjmu přenosu (RPT-RCT)---menu 46

**Popis funkce: Funkce: Nastavte zapnutí nebo vypnutí potvrzovacího tónu offline, když rádio přijme signál z reléové stanice.**

**Možnosti: ON/OFF**

**Výchozí hodnota: VYPNUTO**

#### Zjištění napětí baterie (DC-VLT)---menu 47

Popis funkce: Zjistí aktuální napětí baterie.

#### Detekce skenování tónu (QT-SW)---menu 48

Popis funkce: Detekce skenovaných kanálů, pokud odpovídají tónům.

## Function operation and description

### **Možnosti: Výchozí**

**hodnota: OFF**

Pracovní režim (CH-MDF)---menu 49

Popis funkce: Nastavení přepnutí pracovního režimu rádia. Možnosti:

NÁZEV: FREQ/CHFREQ/CH/NAME

Výchozí hodnota: CHFREQ

Šifrování hlasu (SCRAMB)---menu 50

Popis funkce: Vyberte funkci šifrování obousměrného rádiového hovoru.

Možnosti: Výchozí hodnota skupiny:

OFF/1-8: OFF

**Inicializace (RESET)---menu 51** Popis

**funkce: Zvolte metodu resetování. Možnosti:**

**VFO/ALL**

**VFO: Všechny nabídky jsou resetovány na výchozí hodnoty.**

**ALL: Vymazání všech kanálů a nabídek a obnovení výchozího továrního nastavení.**

**Přepínač amplitudové modulace (AM)---menu 52**

**Popis funkce: Zvolte zapnutí/vypnutí funkce AM.**

Dostupné možnosti: OFF/AM RX/AM "RT

OFF: AM vypnuto

AM RX: AM příjem zapnutý

AM\*RT: příjem a vysílání AM zapnuto

Poznámka: Pokud je zapnuta funkce AM, některé funkce nabídky se automaticky zablokují a nelze je použít.

Například: ztlumení, duální tón, jeden tón, kódování, alarm a další související funkce se automaticky zavřou a příslušné menu zakáže nastavení.

### **NOTE**

**" Tuto funkci mají pouze některé speciální verze (např. KG-T76/T79/KG-T60). Normální verze pouze FM. Rozhodující je skutečný model výrobku a specifikace zveřejněné obchodníkem.**

## Signalizace DTMF

### 1. Rychlé ovládání

Toto zařízení má funkce odesílání osobního identifikačního kódu, kódu selektivního volání a dekodování DTMF a může realizovat selektivní volání a další operace bez použití jiných komunikačních nastavení.

Typ ztlumení signalizace se nastavuje prostřednictvím softwaru pro zápis frekvence nebo nabídky 20 "SP-MUTE", nastavené na QT\*DT nebo QT+DT.

a. Funkce selektivního volání využívá k úpravě informací v čísle skupiny software pro zápis odpovídající frekvence. Například první skupina je nastavena u obousměrného rádia s identifikačním kódem 123456 "osobní volání". Pak je první skupina selektivního volání nastavena na a identifikační číslo 123456.

b. Nastavte číslo selektivní skupiny volání na 1. prostřednictvím nabídky 40 "CALL-ID".

c. Definujte boční klávesu jako funkci "selektivní volání" prostřednictvím nabídky.

d. Stiskněte boční tlačítko definované jako funkce "selektivní volání", abyste mohli uskutečnit jeden hovor s rádiem s ID kódem 123456 (se stejnou frekvencí a nastavenou signalizací ztlumení).

1) . U rádia s kódem ID selektivního volání kratším než 6 číslic je třeba za kód ID selektivní skupiny volání přidat + #.

2) . Pokud je první číslice identifikačního kódu stejná, jedná se o člena stejné skupiny. Pro všechna rádia ve skupinovém volání je třeba nastavit skupinu selektivního volání jako člena skupiny. První kód +\*\*

3) . Při volání všech členů rádia ve skupině je třeba nastavit skupinu selektivního volání na \* #.

4) . Čas resetování selektivního volání lze nastavit prostřednictvím softwaru pro zápis frekvence, to znamená, že po úspěšném individuálním volání, skupinovém volání a skupinovém volání, pokud není vysílání přijato během času resetování, se automaticky resetuje a selektivní volání je třeba znovu zvolit při příštím příchodu signálu.

### 2. Funkce dálkového ovládání

1). Dálkové omráčení

Řízený kód volaného stroje + pevný kód (CB) + identifikační kód volaného stroje, provedte funkci vzdáleného halo.

Příklad: Provoz rádia A a rádia B

(1) Nejprve nastavte řízený kód a identifikační kód rádia B prostřednictvím softwaru pro zápis frekvence.

Například řízený kód je nastaven na 126018 a identifikační kód rádia B je nastaven na 898188.

**t2) Dálkové omrácení provozu rádia A stisknutím tlačítka PTT zahájíte vysílání a poté zadáte 1] [2] [6] [0] [1] j [8], [CJ [BJ, [8j [9] [8] [1] [8] [8j.**

**t3) Dvoucestná vysílačka B po obdržení pokynu omdlí.**

**Poznámka: 1. Rádio, které je vzdáleně zavírované, může pouze přijímat, ale ne vysílat.**

**2. Krok (2) Během operace, pokud je řízený kód a ID kód menší než 6 číslic, přidejte klávesu [#] (například ID kód 123, stiskněte 123 po zadání 123 C lick [#] ke ).**

## **2). Vzdálené zabíjení**

**Řízený kód volaného stroje + pevný kód (AB) + identifikační kód volaného stroje, proveďte funkci vzdálené likvidace.**

**Příklad: Příklad: Obsluha obousměrné radiostanice A pro dálkové vypnutí obousměrné radiostanice B.**

**t1) Nejprve nastavte řízený kód a ID kód rádia B prostřednictvím softwaru pro zápis frekvence.**

**Například řízený kód je nastaven na 126018 a ID kód rádia B je nastaven na 998188.**

t2) Dálkové spouštění

Rádio A stiskněte tlačítko PTT pro zahájení vysílání a poté zadejte [1] [2] [6] [0] [1] [8],

tA] [B], [8] [9] [8] [1] [8] [8] [8]

t3) Interkom B se po přijetí příkazu vypne.

26

Poznámka: @Dálkově odpojená vysílačka nemůže přijímat a vysílat.

Q2Krok (2) Během operace, pokud je řízený kód a ID kód menší než 6 číslic, přidejte klávesu [#] (například ID kód 123, po zadání 123 znovu stiskněte k l á v e s u [#]).

## 3). Monitorování

Monitorování řízeného kódu volaného stroje + pevný kód (DA) + identifikační kód volaného stroje k provedení monitorovací funkce.

Monitorování: Pokud je rádio monitorováno, zapněte mikrofon sám od sebe a okolní zvuky budou automaticky vysílány bez jakýchkoli výzev k přenosu.

Příklad: Rádio A monitoruje provoz rádia B

(1) Nejprve nastavte řízený kód a identifikační kód rádia B prostřednictvím programovacího softwaru.

Například: řízený kód je nastaven na 126018 a ID kód rádia B je nastaven na 898188.

(2) Sledování provozu rádia A Stisknutím tlačítka PTT zahájíte vysílání a poté zadáte.

[1] [2] [6] [0] [1] [8], [D] [Aj, [8] [9] [8] [1] j [8] [8] [8]

(3) Rádio B je po přijetí příkazu monitorováno.

Poznámka: @Při operaci v kroku (2), pokud je obviněný kód a ID kód menší než 6, je nutné provést kontrolu.

2"



číslic, přidejte klávesu [#] (např. ID kód 123, po zadání 123 znovu stiskněte tlačítko Klikněte na tlačítko klávesa [#]).

2Každé monitorování trvá pouze 15 sekund. Pokud během monitorování probíhá na monitorovaném obousměrném rádiu nějaká operace, ukončí se monitorování.

#### 4). Inspekce

Řízený kód volaného stroje + pevný kód (DB) + identifikační kód volaného stroje pro provedení kontrolní funkce. Kontrolované rádio automaticky vyše svůj vlastní kód rozdělení těla, tento proces je ekvivalentní volání. Pomocí této funkce zjistíte, zda je radiostanice normálně zapnutá a v komunikační vzdálenosti.

Příklad: Rádio A kontroluje provoz rádia B

(1) Nejprve nastavte řízený kód a identifikační kód rádia B prostřednictvím programovacího softwaru.

Například: řízený kód je nastaven na 126018 a ID kód rádia B je nastaven na 898188.

(2) Inspekční provoz vysílačka A stiskne tlačítko PTT pro vysílání a pak zadá.

[1 j [2j [6] [0] [1 j [8], [D] [Bj, [8] [9] [8j [1] [8] [8] [8].

(3) Poté, co obousměrná vysílačka B přijme pokyn, začne automaticky vysílat a odesílat.

**vlastní identifikační kód.**

**28**

**Poznámka: Pokud je během operace v kroku (2) řízený kód a ID kód menší než 6 číslic, přidejte klávesu [#] (například ID kód je 123 a po zadání 123 znovu stiskněte tlačítko [#]).**

#### **5). Dálkově ovládané a neovládané**

Řízený kód + pevný kód (DB) + identifikační kód volaného stroje k uvolnění řízení volaného stroje k provedení funkce bez řízení. Některá může aktivovat dálkově zabít a dálkově omráčený stroj.

**Příklad: Rádio A odpojí rádio B, které je závratí nebo je na dálku zabito.**

**(1) Nejprve nastavte řízený kód a identifikační kód rádia B prostřednictvím programovacího softwaru Pokud je řízený kód nastaven na 126018, nastavte identifikační kód 898188 pro rádio B.**

**2) Odstranění o v l á d á n í .**

**Stiskněte tlačítko PTT pro vysílání rádia A a poté zadejte [1j [2] [6] [0j [1 j [8],**

**[D] [Bj [8] [9] [8j [1] [8] [8]**

**3) Po přijetí pokynu se aktivuje rádio B.**

**Poznámka: V kroku (2), pokud je řízený kód a ID kód menší než 6 číslic, přidejte klávesu [#] (například ID kód je 123 a po zadání 123 stiskněte znovu klávesu #).**

**29**

CTCSS/DCS List

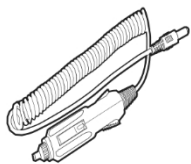
**CTCSS**

|    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |
|----|------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| 1  | 67.0 | 11 | 94.8  | 21 | 131.8 | 31 | 171.3 | 41 | 203.5 |
| 2  | 69.3 | 12 | 97.4  | 22 | 136.5 | 32 | 173.8 | 42 | 206.5 |
| 3  | 71.9 | 13 | 100.0 | 23 | 141.3 | 33 | 177.3 | 43 | 210.7 |
| 4  | 74.4 | 14 | 103.5 | 24 | 146.2 | 34 | 179.9 | 44 | 218.1 |
| 5  | 77.0 | 15 | 107.2 | 25 | 151.4 | 35 | 183.5 | 45 | 225.7 |
| 6  | 79.7 | 16 | 110.9 | 26 | 156.7 | 36 | 186.2 | 46 | 229.1 |
| 7  | 82.5 | 17 | 114.8 | 27 | 159.8 | 37 | 189.9 | 47 | 233.6 |
| 8  | 85.4 | 18 | 118.8 | 28 | 162.2 | 38 | 192.8 | 48 | 241.8 |
| 9  | 88.5 | 19 | 123.0 | 29 | 165.5 | 39 | 196.6 | 49 | 250.3 |
| 10 | 91.5 | 20 | 127.3 | 30 | 167.9 | 40 | 199.5 | 50 | 254.1 |

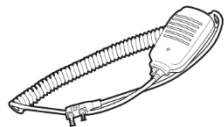
CTCSS/DCS List

**DCS**

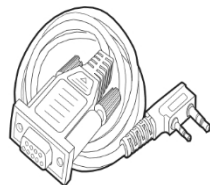
|    |       |    |       |    |       |    |       |     |       |
|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|
| 1  | D023N | 22 | D131N | 43 | D251N | 64 | D371N | 85  | D532N |
| 2  | D025N | 23 | D132N | 44 | D252N | 65 | D411N | 86  | D546N |
| 3  | D026N | 24 | D134N | 45 | D255N | 66 | D412N | 87  | D565N |
| 4  | D031N | 25 | D143N | 46 | D261N | 67 | D413N | 88  | D606N |
| 5  | D032N | 26 | D145N | 47 | D263N | 68 | D423N | 89  | D612N |
| 6  | D036N | 27 | D152N | 48 | D265N | 69 | D431N | 90  | D624N |
| 7  | D043N | 28 | D155N | 49 | D266N | 70 | D432N | 91  | D627N |
| 8  | D047N | 29 | D156N | 50 | D271N | 71 | D445N | 92  | D631N |
| 9  | D051N | 30 | D162N | 51 | D274N | 72 | D446N | 93  | D632N |
| 10 | D053N | 31 | D165N | 52 | D306N | 73 | D452N | 94  | D645N |
| 11 | D054N | 32 | D172N | 53 | D311N | 74 | D454N | 95  | D654N |
| 12 | D065N | 33 | D174N | 54 | D315N | 75 | D455N | 96  | D662N |
| 13 | D071N | 34 | D205N | 55 | D325N | 76 | D462N | 97  | D664N |
| 14 | D072N | 35 | D212N | 56 | D331N | 77 | D464N | 98  | D703N |
| 15 | D073N | 36 | D223N | 57 | D332N | 78 | D465N | 99  | D712N |
| 16 | D074N | 37 | D225N | 58 | D343N | 79 | D466N | 100 | D723N |
| 17 | D114N | 38 | D226N | 59 | D346N | 80 | D503N | 101 | D731N |
| 18 | D115N | 39 | D243N | 60 | D351N | 81 | D506N | 102 | D732N |
| 19 | D116N | 40 | D244N | 61 | D356N | 82 | D516N | 103 | D734N |
| 20 | D122N | 41 | D245N | 62 | D364N | 83 | D523N | 104 | D743N |
| 21 | D125N | 42 | D246N | 63 | D365N | 84 | D526N | 105 | D754N |



Nabíječka do auta  
kabel



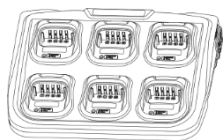
**Reproduktor/mikrofon**



Programovací



Náhlavní souprava



Šestisměrné nabíjení



(SL16) (BNC)

Adaptér antény



Posilovací linka

## Oznámení

Eendeavers se snaží dosáhnout přesnosti a úplnosti této příručky, ale přesto není dokonalá pro případné opomenutí nebo tiskové chyby. VŠE výše uvedené může být aktualizováno bez předchozího upozornění.