

AnyTone[®]

Qixiang Electron Science & Technology Co., Ltd.

www.anytone.net

AnyTone[®]

AT-D868UV

Digitální DMR a Analog UHF / VHF

Obousměrné Radio

Návod k obsluze



DMR

Digitální mobilní rozhlasová asociace

DĚKUJU!

Děkují moc si vybrali náš
a analogové obousměrné rádio.

AnyTone Dual Band Digital DMR

Toto rádio přijímá nejnovější pokroky v oblasti technologií, které poskytují spolehlivou komunikaci v dnešním náročném komunikačním prostředí. Toto rádio nabízí jak DMR digitální a analogové komunikace, zavádí inovativní DMR systém digitálního zpracování pro dosažení SMS, high-audio kvalitu a digitální šifrování. Nabízí vysokou stabilitu a spolehlivost spolu s dlouhou komunikací na dálku, stejně jako módní design a kompaktní vnějších linek. AT-D868UV má Textová zpráva, nahrávání, hlasové zprávy, digitální šifrování, nouzový alarm, Man dolů alarm, osamělé práci, GPS s APRS, vibrací a analogové DTMF, 2TONE, 5TONE, CTCSS / DCS kódují / dekódování funkcí.



NOTE

» **Při programování rádia jazyce čtením dat z výroby softwaru, a pak přepsat tato data s frekvencí atd, jinak může dojít k chybám, neboť.**

» **Můžete použít programovací kabel s PC naprogramovat frekvenci, typ kanálu, síla atd vaše programování musí být v souladu s FCC (nebo jiné země) certifikace licence.**

Upozornění pro uživatele

1. Udržujte rádio a příslušenství mimo dosah dětí.
2. Prosím, nesnažte se otevřít nebo upravit rádio, pokud není povolen, non-profesionálové opravy může dojít k poškození a ztrátě záruky.
3. Využijte Anytone baterii a nabíječku k poškození vyhnout.
4. Použijte anténu s cílem zajistit dobrou komunikaci.
5. Nevystavujte rádio přímému slunečnímu záření po dlouhou dobu nebo místo rádia blízkosti nadměrnému teplu.
6. Prosím, nedávejte rádio v extrémně prašném nebo vlhkém prostředí.
7. nepoužívejte agresivní chemikálie, rozpouštědla vyčistit rádio.
8. Naprosto nepřeházejte bez nainstalované antény v rádiu.

9. Při použití tohoto rádia, doporučujeme přenos po dobu 1 minuty a pak obdržít po dobu 4 minut. Nepřetržitě vysílá po dlouhou dobu nebo při práci s nastavením vysokého výkonu bude ohřívat na zadní straně rádia. Nepokládejte horké straně zavření rádia na jakýkoli povrch plastu.

10. Pokud abnormální zápach nebo kouř je detekován z rádia, vypnutí rádia a vyjměte akumulátor. Pak se obraťte na místního prodejce Anytone o radu.

POZOR:

- » **Výše uvedené platí i pro doplňky pro váš Anytone obousměrný rádia. Pokud některá položka nepracuje správně, obraťte se na svého místního prodejce Anytone.**
- » **Doplňky vyrobené jinými společnostmi, které nejsou zaručeny Anytone správně fungovat a udržovat rádio bezpečně pracovat.**

OBSAH

1.UNPACKING A kontrol zařízení	1
1.1 Dodávané příslušenství	1
1.2 Standardní příslušenství	2
1.3 Volitelné příslušenství	2
2.BATTERY INFORMACE	3
2.1 Nabíjení baterie	3
2.2 Charger Dodává	3
2.3 Použití Pozor s lithium-iontová baterie	3
2.4 Jak Charge	4
2.5 normální nabíjení Tipy	5
2.6 Jak úložiště baterie	6
3. PŘÍPRAVA	7
3.1 Instalace / vyjmutí baterie	7
3.2 Instalace / Vyjmutí antény	7
3.3 Instalace / Vyjmutí opaskové spony	7
3.4 Instalace Další reproduktor / mikrofon (volitelně)	8
4. Radio Přehled	9
4.1 LED indikace	10
4.2 Programová Key	11
4.3 Výchozí funkce	12
4.4 Hot Key	12
5.Základní OPERACE	13
5.1 Zapněte rozhlas	13
5.2 Nastavení hlasitosti	12
5.3 testování baterie Napětí	13
5.4 Hlavní skupina / kapela switch Sub	13
5.5 Přepínač VFO / Channel	13
5.6 Set up VFO frekvence	13
5.7 Vyberte zónu	14
5.8 Volba kanálu	14

5.9 Příjem a reagovat na rádiové výzvy	15
5.10 Dočasné Monitor	16
5.11 Monitor	16
6. ADVANCED FUNKCE	17
6.1 Pokročilé funkce pro soukromý hovor	17
6.2 Pokročilé funkce	17
7.GPS UMÍSTĚNÍ FUNKCE	19
7.1 Zapněte GPS	19
7.2 Kontrola GPS informací	19
7.3 Odeslat GPS Information	19
7.4 Man Down Alarm	20
8.RECORDING	21
8.1 Zapnutí / vypnutí nahrávání	21
8.2 Play Record	21
8.3 Odeslání záznam	21
8.4 Recording Ručně	21
9.MAIN MENU	23
9.1 Kontakty	23
9.2 Zprávy	23
9.3 hovorů	23
9.4 Seznam Scan	23
9.5 Nastavení	24
9.5.1 RC souprava	24
9.5.2 Chan Set	27
9.5.3 Device Info	30
10.TROUBLE ZÁVAD	31
11.PROGRAMMING GUIDE	32
12.ON-LINE SERVIS A SUPPORT	34
13.TECHNICAL POŽADAVKY	37

1. Vybalení a kontrola VYBAVENÍ

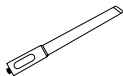
Rozbalit rádio opatrně. Doporučujeme, abyste identifikovat položky uvedené v následující tabulce před likvidací obalové materiály. Pokud některá položka chybí nebo byly během přepravy poškozeny, obraťte se na operátora nebo okamžitě dealery.

1.1 Dodávané příslušenství

Položka	Číslo	Množství
Anténa		1
Li-ion Battery Pack		1
Nabíječka baterií		1
AC adaptér		1
Spona na opasek		1
Řemínek na ruku		1
Návod k použití		1

1. Vybalení a kontrola VYBAVENÍ

1.2 standardní příslušenství



Anténa* 1



Li-ion Battery Pack



Nabíječka



AC adaptér



Spona na opasek



Návod k použití

* Poznámka: Pro kmitočtového pásma antény, viz štítek je uvedeno ve spodní části antény.

* Poznámka: nabíječka do auta a QBC-45L nabíječka by měla být použita společně.

1.3 možné doplňky



USB Programming



Sluchátko



Li-ion Battery Pack



programovací software



Nabíječka do auta

2. INFORMACE O BATERIÍCH

2.1 Nabíjení akumulátoru

Je akumulátor Li-ion není nabíjena; nabíjte jej před použitím.

Nabíjení akumulátoru poprvé po nákupu nebo rozšířená skladování (více než 2 měsíce) nemusí přinést baterii do normálního maximální provozní kapacity. Nejlepší operace bude vyžadovat plně nabití / vybití dvakrát nebo třikrát před provozní kapacity dosáhne svého nejlepšího výkonu. V balení Životnost baterie může být vybitá, když se sníží její provozní doba, i když to bylo úplně a správně nabitý. Je-li tomu tak, vyměňte baterii.

2.2 nabíječka Dodávané

Použijte nabíječku poskytovanou Anytone. Jiné modely mohou způsobit výbuch a zranění. Po instalaci modulu akumulátoru, a je-li rádio zobrazuje vybité baterie s červenou blikající světla nebo hlasové výzvě, nabíjte baterii.

2.3 Použití Pozor s lithium-iontová baterie

A. Nezakrtejte kontakty baterie nebo házet baterii do ohně. Nikdy

pokusit se odstranit kryt z baterie, protože Anytone nemůže být zodpovědný za případné nehody způsobené změnou baterii.

B. Okoální teplota by měla být mezi 5 °C - 40 °C (40f - 105F)

Při nabíjení baterie. Nabíjení mimo tento rozsah nemusí plně nabit baterii.

C. Prosím vypnout rádio před vložením do nabíječky. Může

jinak interferovat se správnou nabíjení.

d. Aby nedošlo k zasahování do nabíjecího cyklu, neposílejte odříznout

napájení nebo vyjmutí baterie při nabíjení, dokud zelená kontrolka svítí.

E. Nenabíjte baterii, pokud je plně nabitá. To se může zkrátit

životnost akumulátoru nebo poškození akumulátoru.

F. Nedobíjte baterii nebo rádia, pokud je vlhký. Vysušte před nabíjením

aby nedošlo k poškození.

2. INFORMACE O BATERIÍCH

Upozornění:

- » **Když klíče, ozdobná řetěz nebo jiné elektrické kovů obrátit na pól baterie, baterie se může poškodit nebo zranit člověka. Pokud se póly baterie jsou nakrátko bude generovat velké množství tepla. Dávejte pozor při nošení a používání akumulátoru. Nezapomeňte dát baterii nebo rádio do izolované nádoby. Nedávejte jej do kovové nádoby.**

2.4 Jak Charge

A. Zapojte napájecí adaptér do zásuvky a poté připojte kabel

AC adaptér do zdířky DC se nachází na zadní straně nabíječky. Světelný indikátor oranžově bliká a pak je připravena k nabíjení baterie.

b. Připojte baterii nebo rádio do nabíječky. Ujistěte se, že baterie

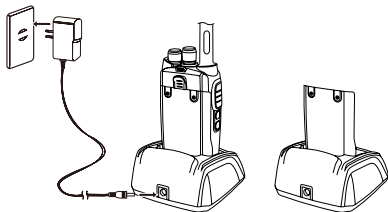
Terminály jsou dobré v kontaktu s nabíjecí terminály. Světelné začne indikátor blikat červeně --- Pre-nabíjení začíná.

C. Po pre-nabíjení po dobu asi 5 minut, bude červená kontrolka přestane

bliká --- nabíjení začíná.

d. To trvá přibližně 2-5 hodin pro plné nabití baterie. Když





lampa svítí zeleně, je nabíjení dokončeno. Vyměňte baterii nebo rádiovou jednotku s baterii ze zásuvky



- » **Při nabíjení rádio (s baterií) indikační lampa se nezapne do zeleně ukázat plně nabitý stav, pokud je rádio zapnuté. Pouze tehdy, když je rádio vypnuté bude kontrolka signalizuje normální provoz. Energie rádiové spotřebuje, když je zapnutí a nabíječka nemůže rozpoznat správné napětí baterie, když je baterie plně nabitá. Takže nabíječka bude nabíjet baterii v režimu konstantního napětí a nedaří se jim označují správně, pokud je baterie plně nabitá.**

2. INFORMACE O BATERÍCH

E. Průběh nabíjení

nabíjení Status		indikátor stavu
Standby (Self-zkoumat oranžově 1Druhý při zapnutí)		Žádný
Pre-nabíjení (Pre-nabíjecí stupeň)		Červené světlo twinkles po dobu 5 minut
nabíjení (Nabíjení v konstantním proudu)		Svítl červeně po dobu asi 5 hodin
Plně nabito (Nabíjení v konstantním napětí)		svítí zeleně

F. Indikátor LED:

POSTAVENÍ	VEDENÝ
Self-Provede-li Zapnutí	Orange (po dobu 1 sekundy)
No Battery	Žádný
Pre-nabíjení	Red Light twinkles po dobu 5 minut
Charge Normálně	Červené
Plně nabito	Zelený
Problémy	Červené twinkles na dlouhou dobu



» **Trouble prostředky akumulátor příliš teplý, baterie zkratovány nebo nabíječka nakrátko.**

2.5 Normálního nabíjení Tipy

A. Self-Test: Po zapnutí nabíječky, oranžové světlo bliká a

pobyty off, což znamená, že nabíječka prošel to self-test a je připraven k nabíjení baterie. Jestliže kontrolka zůstane oranžové nebo červené světlo bliká, znamená to, že nabíječka nemůže předat vlastní test a nemůže nabít baterii.

b. Pramínek Pre-nabíjení: -Li červené světlo bliká při vložení baterie

do nabíječky, znamená to, že napětí baterie je nízké a nabíječka je pramínek nabíjení baterie (Pre-nabíjení Mode). Nabíječka se automaticky změní na normální nabíjení, když nabití baterie dosáhne určité elektrický náboj, a je-li červená kontrolka přestane blikat, znamená to, že napětí baterie dosáhne určité úrovně, a nabíječka bude nabíjet baterii v normálním režimu.

2. INFORMACE O BATERIÍCH



NOTE

- » **Udržovací nabíjení (Pre-nabíjení Mode) Čas nemůže trvat déle než 30 minut. V případě, že indikuje kontrolka stále bliká červeně po 30 minut pramínek nabíjení, znamená to, že nabíječka nelze nabíjet baterii správně. zkontrolujte, zda je baterie nebo nabíječka je poškozená.**

2.6 Jak skladovat baterie

A. V případě potřeby baterie, které mají být uloženy, udržovat ji ve stavu z 80% vybité.

b. Je třeba mít na nízké teplotě a suchém prostředí.

C. Udržujte jej mimo dosah horkých míst a přímým slunečním zářením.



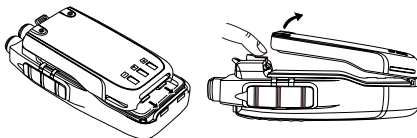
NOTE

- » **Nezkratujte kontakty baterie.**
- » **Nikdy se nepokoušejte odstranit kryt z baterie.**
 - » **Nikdy neskladujte baterii do nebezpečných prostředí, jako krátkodobé může způsobit výbuch.**
 - » **Nedávejte baterii v horkém prostředí nebo hodit do ohně, protože by mohlo dojít k explozi.**

3. Příprava

3.1 Instalace / vyjmutí baterie

- A.** Zápas dvě dolní drážky na baterii s odpovídajícími vodítky na zadní straně rádia a pak tlačít.
- b.** Chcete-li vyjmout baterii, posuňte západku nahoře od baterii a vyjměte krabičku od vysílače.

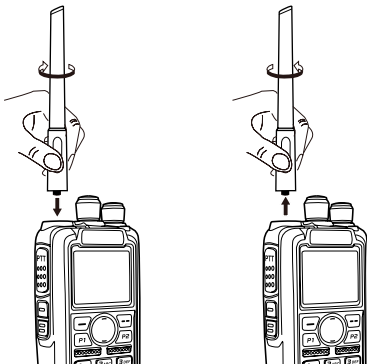


3.2 Instalace / vyjmutí antény

- A.** Instalace antény Screw anténu do konektoru na straně

Horní část vysílače podržením antény na jeho základně a jeho otáčením ve směru hodinových ručiček až do bezpečí.

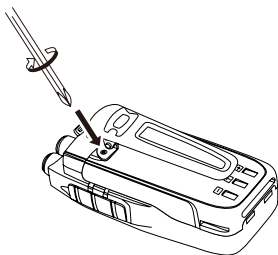
- b.** Vyjmutí antény: Otočením antény proti směru hodinových ručiček, aby se odstranily to.



3. Příprava

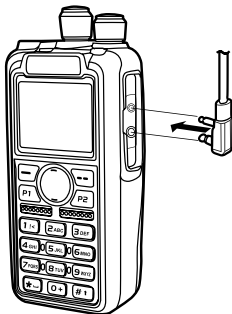
3.3 Instalace / Vyjmutí opaskové spony

- A. Instalace opaskové spony:** umístěte sponu nad odpovídajících otvorů na zadní straně rádia, a přišroubujte jej ve směru hodinových ručiček pomocí dvou dodaných šroubů.
- b. Vyjmutí opaskové spony:** Uvolněte proti směru hodinových ručiček, aby se odstranily řemen kancelářská sponka.

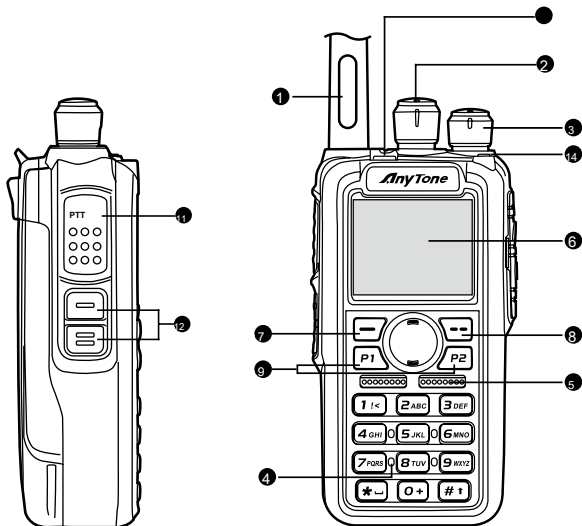


3.4 Instalace další reproduktor / mikrofon (volitelně)

Otevírat gumovou MIC-Headset krytu konektoru a vložte zástrčku reproduktor / mikrofon do dvojité zásuvky.



4. RADIO PŘEHLED



1 Anténa

2 Přepínač kanál

3 POWER / VOLUME Spínač

Otočit ve směru hodinových ručiček zapnout rádio

Proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí vypnout rádio. Otočit pro nastavení hlasitosti po zapnutí rádia.

4 MIC Input

Prosím, mějte ústa asi 10 cm od mikrofonu, aby bylo dosaženo co nejlepší kvalitu hlasu.

5 mluví

6 LCD

Zobrazení frekvence / informace o kanálu, provoz a stav.

4. RADIO PŘEHLED

7 Tlačítko Menu

Stisknutím tlačítka MENU pro vstup do funkce nastavení;

Program horké klávesy v PC software, klíče stiskněte tlačítko menu a stiskněte klávesovou zkratku vykonávat naprogramovanou funkci.

8 Exit Key

V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko pro vstup do seznamu kontaktů. V nabídce, stiskněte tlačítko pro návrat na poslední nabídku.

9 Klávesa P1 klíč / P2

Programovatelný PC software pro různé funkce

10 Key Emergency Alarm

Programovatelný PC software pro jiné funkce.

11 PTT (Push-To-Talk) Tlačítko

Chcete-li uskutečnit hovor, stiskněte a podržte tlačítko PTT, mluvíte do mikrofону. Po uvolnění tlačítka pro příjem signálů.

12 [PF1] / [PF2] Key

Programovatelný PC software pro různé funkce.

13 Reprodukční / mikrofon. Konektor programu PC

14 Indikátor stavu

Indikují jinou pracovní stav.

4.1 LED indikace

Horní LED vám pomůže zjistit aktuální stav radiostanice.

LED indikace	Postavení
bliká červená	Nízké napětí baterie
Constant Red	vysílací
Constant Green	analogová přijímací
Constant Cyan	Digital Příjem
bliká zelená	Skenovat

4. RADIO PŘEHLED

4.2 Programová Key

PC software - Public - Volitelná nastavení - Key funkce je možné nastavit různé funkce pro [PF1], [PF2], [PF 3],



VYPNUTO	Bez funkce
Napětí	Zkontrolujte aktuální kapacity baterie napětí
Napájení	Přepínání napájení mezi mimořádně vysoký, vysoký, střední a nízký výkon.
Repeater	Přepínání mezi řeči kolem a opakováče režimu
Zvrátit	Zapnutí / vypnutí frekvenčního reverzní funkce.
Digital Encryption	Vyberte šifrování skupinu
Volání	V analogovém režimu, poslat DTMF / 5TONE / 2TONE enkódování. Tato funkce je platná pouze pro analogový kanál.
TBST	V analogovém režimu, odeslat tón pulzní frekvenční signál pro aktivní opakováče.
VOX	Nastavit úroveň VOX
VFO / MR	Přepínat mezi režimem a režimem VFO paměti kanálu.
Sub PTT	Sub kanál PTT, stiskněte tlačítko pro zahájení hovoru na subkanálu
Skenovat	Skenování zapnuto / vypnuto
FM rádio	FM rádio zapnuto / vypnuto
Poplach	Dlouhé stisknutí tlačítka pro spuštění alarmu, krátce stiskněte znovu pro ukončení poplachu.
Record přepínač	Aktivovat / deaktivovat funkci nahrávání Record
	Start / Stop záznamu. Při zastavení záznamu, bude rádio připomínat opakování nebo poslat záznam.
SMS	V digitálním režimu, stiskněte tlačítko pro vstup do zpráv
vytočit	Spustit ručně zadat
GPS	Zkontrolujte, zda informace o poloze GPS
Monitor	Sledovat slabý signál nebo signál s nesrovnatelnou ID.
Hlavní vypínač Kanál	Zvolte kanál A nebo kanál B jako hlavní kanál
Klávesová zkratka 1 ~ 6	Stisknutím tlačítka provést naprogramovanou funkci klávesové zkratky založit
Sám	Zapnutí / vypnutí samotným pracovní funkce.

4. RADIO PŘEHLED

4.3 výchozí funkce


4.4 Hot Key

PC software - Public - Klávesová zkratka je možné nastavit různé funkce pro klávesové zkratky

 ~  a  + číselná tlačítka. Podrobnosti naleznete na PC

software.

Volání	Analogový	Muset upravit analogového rychlý hovor první, pak vyberte analog v sadě horkých kláves. Stisknutím tlačítka vysílacího 2Tone / 5Tone / tónovou volbou na začátek analogového rychlé volání.
	Digitální	To umožňuje vybrat kontakt z digitálního seznamu kontaktů, stiskněte tlačítko pro přepnutí kanálu na kontaktu dočasné. Přepne zpět do původního kontaktu po skupině / osobní pohotovosti hold.
kanál Přepnutí [P2] klíč - Rychlý přístupeč	SMS	Rychlý přístup ke zprávám v nabídce
	nová zpráva	Rychlý přístup k Nové stří v Menu - Zprávy
	Text	Rychlý přístup k Quick Text v menu Nastavení - Zprávy
	Doručená pošta	Rychlý přístup k Doručená pošta v nabídce - Zprávy
	K odeslání	Rychlý přístup k Out pole v nabídce - Zprávy
	Seznam kontaktů	rychlý přístup k seznamu kontaktů v menu - Kontakty s ručním vytáčením
	rychlý přístup k Manual Dial v nabídce - Kontakty Seznam hovorů	
	(PF 2) (Radio klávesa 2 níže PTT) - Monitor (PF 3) (Oranž klávesa Alarm) - Alarm [P1] klíč - hlavní	Rychlý přístup k Call Log v menu
	Poslal Hovory	Rychlý přístup k Odchozí hovory v menu - Call Log přijaté hovory
		Rychlý přístup k přijaté hovory v menu - Call Log
s číslicí	zadejte číslo a stiskněte tlačítko pro spuštění hovoru (Radio klávesa 2 níže PTT) - baterie Voltage	
	Rychlý přístup k zóně v menu	
Radio Sestava	Rychlý přístup k rozhlasu nastavit v menu - Nastavení	

 + Číslo operace klíč: Press

 key dokud LCD displej „Další, prosím stiskněte tlačítko rychlé volby“, stiskněte tlačítko

5. ZÁKLADNÍ OPERACE

5.1 Zapnutí rádia

Zapněte rádio otáčením [Napájení / Hlasitost] přepínač po směru hodinových ručiček až do cvaknutí je slyšet, a LCD displeje se zobrazí zpráva rozběhu, a ozve se zvukový signál po 7seconds.


5.2 Úprava hlasitosti

Otočit [Napájení / Hlasitost] Nastavení hlasitosti. Otočit ve směru hodinových ručiček pro zvýšení hlasitosti a proti směru hodinových ručiček pro snížení hlasitosti. Na LCD displeji se zobrazí stav svazku při přestavování.

5.3 Testování baterie Napětí

Stisknutím tlačítka [PF1] zkontrolovat aktuální napětí akumulátoru, stiskněte tlačítko znovu pro návrat.

5.4 Hlavní skupina / kapela switch Sub

zmáčkní  Klíčem k přepnutí na hlavní kanál na jiný kanál je-li 2 kanály zobrazené na displeji. Kanál s tučným písmem je hlavní kanál.

5.5 Přepínač VFO / Channel


zmáčkní  Klíčem k přepínání mezi VFO a zobrazení kanálu.



» V případě, že kanál je nastaven na zobrazení názvu kanálu, tato funkce je neplatný.

NOTE

5.6 Nastavit VFO frekvence

Vypnutí rádia do režimu VFO, stiskněte  Klíčem k přepínání kanálů na Hlavní pásmo, kmitočet VFO lze nastavit pouze, když je kanál je hlavním „tučné písmo“ kanál.

Obsluha 1: Vstupní kmitočet VFO přímo pomocí klávesnice.

Operace 2: Otočte volič kanálů pro nastavení frekvence kroků VFO.

5.7 Vyberte zónu

Zóna je skupina kanálů seskupeny. D868UV DMR radio má 250 zón. Zóna může mít maximálně 160 analogových a / nebo digitálních kanálů.

Obsluha 1:  /  přímo přepnout zónu, na displeji LCD zobrazit vybrané číslo zóny nebo název.



Operace 2:

(1) Stiskněte tlačítko Menu, stiskněte  /  zvolte pásmo.

(2) Stisknutím Volba Zone, stiskněte  /  do zóny.


(3) Stisknutím Volba zónu.

Edit Name: Zadejte název, stiskněte tlačítko potvrdit, a to ukončí Upravit jméno a požádá o uložení názvu stiskněte vybrat pro uložení jména, a to se zobrazí „Saved“. Vyberte Oblast: Stiskněte

 /  na „Select Zone“, stiskněte volbu, na LCD displeji zobrazit vybrané číslo zóny nebo název.

5.8 Vyberte kanál

Obsluha 1: Otočením přepínače kanálů vyberte kanál.

Operace 2:  Klíčem k přepnutí rádia do režimu Channel, vstup čísla kanálů od klávesnice. Například, pokud chcete přepnout do kanálu 99, vstup 0 + 0 + 9 + 9 celkem 4 číslic, a to přejde na kanál 99.

Kanál může být buď analogové nebo digitální.

U analogových kanálů tlačítko Push-To-Talk je vždy k dispozici, a na digitálních kanálů lze nastavit parametry up provozovateli users / systémových kanálů, aby povolení k vyzvednutí. K dispozici jsou čtyři možnosti nastavení:

(1) Vždy povolit: Uživatel může přenášet po celou dobu.

(2) Channel zdarma: Rádio lze přenášet pouze v případě, že kanál je volný.

(3) Odlišné Color Code: Rádio lze přenášet v případě, že kanál je volný, ale barevný kód je nesoulad.

(4) Stejný Color Code: Rádio lze přenášet pouze v případě, že kanál je volný a kód barvy zápasý.

5.9 Příjem a reakci na rádiová volací

Je-li rádio v digitálním režimu, může přijímat a reagovat na výzvu se stejnou frekvencí / barevným kódem / slotu. Při příchozím hovoru:

A. Je-li rádio naprogramováno s volajícím DMR identifikačním číslem v digitálním

seznamu kontaktů, při příchozím hovoru se rádio bude zvonit nebo vibrovat krátce.

b. Modrá LED svítí.

C. V levém horním rohu LCD displej zobrazuje RSSI ikona a LED displej

zobrazit DMR ID / název / město / stát / země / typ volání a příchozí ikonu na základě toho, co je v seznamu kontaktů.

d. Je-li ukončení hovoru, zobrazí se „konec hovoru“, a můžete stisknout tlačítko [PTT]

reagovat na výzvu.

Volání


Můžete zvolit cílovou rádio pomocí 3 metod. Metoda 1: od

spínače kanálů.

Otočte přepínač kanálů zvolit naprogramovaného kanálu.

Metoda 2: ze seznamu kontaktů.

(1) Otočte přepínač kanálů zvolit naprogramovanou kanál;

(2) lis  (Exit), vstupte do seznamu kontaktů, stiskněte vyberte kontakt.





klíč k

Metoda 3: z klávesnice.

(1) Otočte přepínač kanálů zvolit naprogramovaného kanálu.

(2) lis  (Menu) klíčem do Kontaktů, stiskněte tlačítko zvolte pro vstup kontakty.

(3) lis  /  Klíčem k Ruční vytáčení, stiskněte tlačítko Vybrat.

(4) Zadejte ID číslo od klávesnice, stiskněte



Klíčem k ID switch nebo do skupiny běžných

Private DMR ID.

Držte rádia vertikální 2.5-5cm z úst, stiskněte tlačítko [PTT] Klíčem k zahájení hovoru, červená LED dioda svítí, ID přijímač / název / město / stát / země / typ volání a volat ikona se bude zobrazovat na LCD displeji. Release [PTT] klávesa pro příjem odpovědi.

5.10 dočasné Monitor

V pohotovostním režimu stiskněte a podržte tlačítko [PF2] vstoupit dočasné Monitor. Při příjmu uzavřeno nosič, ale signalizace / ID je nesrovnatelná nebo je signál příliš slabý, tato funkce umožňuje sledovat slabý signál a signál s nepřekonatelnou ID.

Uvolněním tlačítka [PF2] vypnout reproduktor a vrátí se do pohotovostního režimu.



NOTE

» **V PC software, Public - Volitelná nastavení - Other - Mon Tlačítko Funkce by měl být nastaven tak, aby Squelch Off momentálních.**

5.11 Monitor

V pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko [PF2] ke vstupu monitoru. Při příjmu uzavřeno nosič, ale signalizace / ID je nesrovnatelná nebo je signál příliš slabý, tato funkce umožňuje sledovat slabý signál a signál s nepřekonatelnou ID. Opětovným stisknutím klávesy [PF2] vypnout reproduktor a vrátí se do pohotovostního režimu.




NOTE

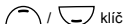
» **V PC software, Public - Volitelná nastavení - Other - Mon Tlačítko Funkce by měl být nastaven tak, aby Squelch Off.**

6. Pokročilé funkce

6.1 Pokročilé funkce pro soukromý hovor

Metoda 1: Přístup ze seznamu kontaktů


A. zmáčkní  (Exit), tlačítko pro vstup do seznamu kontaktů stiskněte do soukromého názvu telefonního čísla.



b. Stisknutím tlačítka Vybrat zobrazení kontaktů stiskněte Vybrat pro zobrazení kontaktu informace.

C. Stisknutím Volba pro přístup k pokročilé funkce.

Metoda 2: Přístup z ručního vytáčení

A. zmáčkní  (Menu) vstupte do kontakty, stiskněte Ruční vytáčení.



b. Stisknutím Volba Ruční vytáčení.

C. Zadejte Private ID, stiskněte Volba pro přístup k pokročilým funkcím.

6.2 pokročilé funkce

(1) Alert volání

Select Alert hovorů, bude vyslat upozornění na hovor, cílová rádiová bude znít pípnutí nebo vibrovat při obdržení upozornění na volání, a to vrátí úspěch hovor nebo se nezdařilo volání zprávu vysílacího rádia.

(2) Remote Monitor

Vyberte vzdálené sledování a vyšle signál pro cílový rádio se zapne jeho mikrofon a přenášet při přijetí signalizace, zašle zpět hlas do vysílacího rádia. Pomocí této funkce můžete sledovat činnost zvuku u cílové rádiem dálkově.

(3) Získat data GPS

Vyberte Get GPS informace a vyšle signál do cílového rádia, která začne na zjišťování polohy GPS a odeslat zprávu o poloze GPS vysílacího rádia.

(4) check Radio

Vyberte příkaz Rádio a vyšle rádiový šek na cílovou rozhlasu, který zašle zpět zprávu, je-li k dispozici, nebo není k dispozici vysílacího rádia. Pomocí této funkce můžete určit, zda jiný rádiový systém je aktivní a zda je zapnuté v systému.

6. Pokročilé funkce

(5) Zabit




Vyberte zabit, a to vyšle zabit signalizaci k cílovému rozhlasu, který bude zabit (Žádné zobrazení, žádný provoz) při přijetí signalizace a pošle zpět kill úspěšnou zprávu vysílacího rádia.

(6) Probudit

Vyberte Wake, a to vyšle brázdu signalizaci na zabit radioand cílové rádio se vrátí do pohotovostního režimu, když obdrží tuto signalizaci a poslat zpět brázdu úspěšnou zprávu vysílacího rádia.

7. GPS UMÍSTĚNÍ FUNKCE

7.1 Zapnout GPS

A. lis  (Menu) pro vstup do hlavního menu, stiskněte  /  klíč k Nastavení.




b. Vyberte rádio, stiskněte tlačítko  /  Klíčem k GPS Set

C. Zvolit GPS soupravu, stiskněte  /  Klíčem k GPS Zapnutu

d. Zvolit GPS zapnut.


7.2 Zkontrolujte informace GPS

Metoda 1: Zkontrolujte, GPS informace z menu Press

 (Menu) vstupte do hlavního menu, stiskněte  /  Klíčem k GPS info a stisknutí ke kontrole informací GPS.

Metoda 2: Zkontrolujte, GPS informace z naprogramovaného klíče

V softwaru PC, veřejné - Volitelné nastavení - Key funkce, Program klíč jako GPS, stiskněte naprogramované tlačítko pro kontrolu informací GPS.

 » **V případě, že GPS není umístění, zobrazí se „No pevné pozici“, a GPS ikona ukazuje šedé barvy. Přesunout rádio otevřeného okna nebo venku, a to bude trvat několik minut, pro připojení k GPS satelitů.**

7.3 Poslat informací GPS

A. Je-li GPS úspěšné umístění, ikona GPS ukazuje červená

barva. Postupujte podle výše uvedený krok pro kontrolu informací GPS, stiskněte tlačítko Úpravy pro úpravu textu.

b. Stisknutím tlačítka Potvrdit, a to bude zobrazovat odeslat nebo uložit. Pokud vyberete Uložit, na GPS informace budou uloženy jako koncept zprávy.




C. Zvolte Odeslat a zobrazí seznam kontaktů nebo Ruční vytáčení.

d. Vyberte seznam kontaktů vyberte kontakt, stisknutím tlačítka vyberte odeslat GPS info. nebo

E. Vyberte Ruční vytáčení, vstup DMR ID, stiskněte  Klíčem k přepnutí ID skupiny nebo soukromé číslo, stisknutím tlačítka vyberte pro odeslání informací GPS.

7. GPS UMÍSTĚNÍ FUNKCE


7.4 Man Down Alarm

A. lis  (Menu) pro vstup do hlavního menu, stiskněte  /  Klíčem k nastavení.

b. Vyberte rádio, stiskněte  /  Klíčem k 25. Man Down.




C. Vyberte Man dolů pro zapnutí funkce.

Když je tato funkce zapnuta, bude rádio spustit poplach, pokud je rádio padá na zem. Zvedněte rádio budík zastavíte.




 » **Když GPS je zapnutý a úspěšné umístění, bude automatické rozesílání**
NOTE informací GPS, když rádio spustí alarm.

8. ZÁZNAM





8.1 Zapnutí / vypnutí nahrávání

- A. lis**  (Menu), vstup do hlavního menu, stiskněte  /  Klíčem k záznamu.
- b. Select Record Switch**, vyberte možnost zapnout nebo vypnout pro zapnutí nebo vypnutí záznamu.
Když je tato funkce zapnuta, bude rádio zaznamenávat mluvit během komunikace.

8.2 Přehrát záznam

- A. lis**  (Menu) pro vstup do hlavního menu, stiskněte  /  Klíčem k záznamu.
- b. Vyberte seznamu záznamů otevřete seznam nahrávání, vyberte seznam Record vstoupit do**
Record file.
- C. Vyberte záznam vidět detailní informace.**
- d. Vyberte Record Play pro přehrání záznamu.**

8.3 Poslat záznam

- A. lis**  (Menu) pro vstup do hlavního menu, stiskněte  /  Klíčem k záznamu.
- b. Vyberte seznamu záznamů otevřete seznam nahrávání, vyberte seznam Record vstoupit do**
Record file.
- C. Vyberte záznam vidět detailní informace.**
- d. Vyberte Record odeslat, a to se zobrazí seznam kontaktů nebo Ruční vytáčení.**
- E. Vyberte seznam kontaktů vyberte kontakt, stisknutím tlačítka vyberte odeslat záznam.**
- F. Vyberte Ruční vytáčení, vstup DMR ID, stiskněte**  Klíčem k přepnutí ID skupiny
nebo soukromé číslo, stisknutím tlačítka vyberte odeslat záznam.

8.4 Manuální záznam

V PC software, Public - Volitelná nastavení - Key funkce, naprogramovat klíč jako záznam.

- A. Stiskněte naprogramované tlačítko Record a rádio začne nahrávání,**
a mluvit do mikrofonu.
- b. Znovu stiskněte naprogramované tlačítko Record pro zastavení nahrávání, a**
rádio se zobrazí záznam přehrávat nebo nahrávat Odeslat.
- C. Vyberte Record Play a rádio bude hrát záznam.**
- d. Vyberte Record Odeslat a rádio se zobrazí seznam kontaktů nebo Manual**
Dial.

8. ZÁZNAM

E. Vyberte seznam kontaktů vyberte kontakt a stiskněte tlačítko zvolte pro odeslání

Záznam.

F. Vyberte Ruční vytáčení, vstup DMR ID, stiskněte



Klíčem k přepnutí ID skupiny

nebo soukromé číslo, stisknutím tlačítka vyberte odeslat záznam.



» **Funkce záznamu je platný pouze v digitálním kanálu.**

NOTE

9. HLAVNÍ MENU

9.1 Kontakty List: Zobrazí digitální seznam kontaktů, který byl naprogramován na PC software.

Tento seznam se používá jako stole look-up pro zobrazení informací o kontaktní osobě při příchozím hovoru.

Nový kontakt: Umožňuje vytvářet nové digitální kontakt.

Ruční vytáčení: Zadejte ID skupiny nebo soukromé číslo pro přístup ke kontaktu rychle.

9.2 zprávy

Doručená pošta: Zobrazuje všechny přijaté zprávy, a umožňuje dopředu nebo zprávu vymazat.

Pošta k odeslání: Zobrazuje všechny odeslané zprávy a umožňuje opětovné odeslání, předat nebo odstranit zprávy.

Quick Text: Předem uložené zprávy a umožňuje posílat, upravit nebo smazat zprávu.

Návrh: Předloha zprávy a umožňuje posílat, upravovat či mazat zprávy.

9.3 Telefonní záznam

zaslány: Ukazuje všechny volaných čísel a umožňují smazání záznamu hovoru nebo uložení ID jako nový kontakt.

odpovědi: Ukazuje všechny přijaté hovory a umožňuje smazání záznamu hovoru nebo uložení ID jako nový kontakt.

Nepřehlédněte: Ukazuje všechny zmeškané hovory a umožňuje smazání záznamu hovoru nebo uložení ID jako nový kontakt.

9.4 Skenování List Nová zpráva: Vytvořte novou zprávu a poslat kontakt.

V PC software - Public - seznam Scan, umožňuje uložit 250 skenování seznamy a programovat požadované skenování seznamy a zapsat jej do rádia.

Přepněte rádio do režimu kanálů, jako seznam skenování je platná pouze v režimu kanálů.

Vyberte seznam Scan as aktuálním seznamu skenování, pak si můžete také resetovat prioritní kanál 1 a prioritní kanál 2 v seznamu skenování.

9.5 Nastavení

9.5.1 Radio Sestava

(1) Pipnutí

Beep On: Rádio pípne při stisku klávesnice Beep Off: žádná pípnutí při stisku klávesnice.

(2) Back Light

intenzita podsvícení LCD lze nastavit v 5 krocích


(3) Ch. název

Název CH: Rádio bude pracovat v režimu kanálu a zobrazí název kanálu, a poté naprogramované tlačítko VFO / MR není platný.

Kmitočet: Rádio bude pracovat v režimu VFO a zobrazuje frekvenci, která umožňuje naprogramovat klíč VFO / MR pro přepínání VFO a paměti.

(4) Zámek

Manual Lock: Dlouhým stisknutím  Klíčem k zamknutí klávesnice. Stiskněte tlačítko FUNC, poté stiskněte tlačítko  Klíčem k odemknutí klávesnice.

Auto Lock: Radio se automaticky zamkne klávesnicí při pohotovosti na chvíli. Stisknutím tlačítka [Func], poté stiskněte tlačítko  Klíčem k odemknutí klávesnice

(5) Vypnout

Nechá se nastavit automatické vypnutí, když není používán po dobu 10 minut, 30 minut, 1 hodinu nebo 2 hodiny inoperation. Off: Vypne funkci.

(6) TX Timer

30S-240S: TX bude omezeno v nastaveném čase. Po dosažení tohoto času, rádio se automaticky zastaví přenosu.

OFF: Vypnutí lhůtu TX, a není tam žádný limit pro vysílacího času.

(7) Jazyk

Vyberte čínsky nebo anglicky.

(8) Menu Exit Time

5S-20S: Když vstoupíte do menu, bude rádio zůstat v nabídce v nastaveném čase. Když nastane čas, rádio se automaticky odchod z menu.

(9) Intro Display

Obrazek: Rádio se zobrazí Anytone obraz při zapnutí. Znak: Rádio zobrazí znaky nastavit v softwaru PC, když je zapnutý.

(10) Hlavním Ch

Kanál A: Horní zobrazen kanál bude nastaven jako hlavní kanál. Kanál B: Spodní zobrazen kanál bude nastaven, aby se stal hlavním kanálem.

(11) Sub Ch

Sub Channel On: Zapíná dílčího kanálu, a rádio se zobrazí oba kanály.

Sub Channel Off: Vypne dílčího kanálu, a rádio se zobrazí pouze hlavní kanál

(12) zpr Poznámka

Různé výzva možnosti při přijetí nové zprávy.

(13) Call Ring

Různé výzva možnosti při přijetí nového hovoru.

(14) Freq Step

2.5K, 5K, 6.25K, 10K, 12.5K, 20K, 25K, 30K, 50K, celkem 9 kroky kmitočtu dalších.

(15) úroveň SQ

Nastavuje úroveň umlčování pro příjem signálu s různou intenzitou signálu, a celkem 5 úrovní nabízených. Tato funkce je platná pouze pro analogový kanál.

(16) Úspora energie

Zapněte funkci prodloužit životnost baterie.

(17) TBST Sel

TBST frekvence se používá k aktivaci některé spící opakovače, 1000Hz, 1450Hz, 1750Hz, 2100Hz jsou nabízeny celkem 4 možnosti.

(18) VOX

Povolit VOX, můžete mluvit do mikrofonu a začít vysílat namísto stisknutí tlačítka [PTT]. K dispozici je celkem ve 3 stupních.

(19) VOX Delay

Když je aktivována VOX, nastavit zpoždění VOX aby přispěly k rozšíření vysílacího času, aby se zabránilo zastavení vysílání příliš brzy. 0.5s-3 masné kyseliny, celkem 26 krát nabídl.

(20) Skenování Mod SCM: Při skenování a zastavení na signál, zůstala na 5s kanálu před pokračováním skenování.

SCM CO: Při skenování a zastavení pro signál, zůstává v kanálu, dokud signál zmizí, a obnoví skenování 2s později.

SCM SE: Při skenování a zastavování na signál, ukončí prohledávání. Tato funkce je platná pouze pro skenování VFO.

(21) Mic Level

Umožňuje nastavit zesílení mikrofonu, úroveň 1 je nejnižší úroveň a 5 je nejvyšší zisk.

(22) DTMF Speed

Nabídka DTMF rychlosti kódovat které wi II pomáhat dekodování přijímače úspěšně, 50 ~ 500 ms jsou možnosti.

(23) FM rádio

Zapnutí nebo vypnutí FM rádia.

(24) FM Radio Moni

Radio Mon On: Když je použít FM rádio, můžete stále přijímat nebo vysílat na kanálu.

Radio Off Mon: Je-li použito FM rádio, bude rádio nepovolí přenos nebo příjem.

(26) Start Up Pwd dne: Nastavit heslo pro spuštění operačního systému. Musíte zadat heslo pro zapnutí rádia.

Vypnuto: Žádné heslo pro rozhlasové zapnutí nastartovat potřeby.



(27 až 31) Key PF1, PF2, PF 3, P1, P2

Naprogramovat lze tyto klávesy pro různé funkce.

(33) Časové pásmo

Nastavit časové pásmo daného místa.

(34) Datum Čas Time Check: Umožňuje nastavit datum a čas ručně. Použit /

 Klíčem k nastavení aktuální rok. Přesunout na měsíc stisknutím tlačítka. Nastavte měsíc a použijte  Klíčem k pohybu vpřed každý krok. Jednou hotovi, klikněte na tlačítko Menu pro uložení data a času.

GPS Kontrola: Když GPS je úspěšně umístění, vstup do této nabídky, zaškrtněte GPS dělat korekce datum a čas automaticky.



9.5.2 Chan Set

Nastavený kanál menu se odpovídajícím způsobem změní na typ kanálu. Je-li typ kanálů probíhá digitálně, bude Schovávat analogové nabídky.

✘ Chan Set (Digital Channel)

(1) Typ kanálu

A-Analog: Nastavit na analogový kanál D-Digital:

Nastavení na digitální kanál

A + D TX A: Míchaný analog, umožňují příjem analogové a digitální signál, TX je analogový.

D + TX D: Smišené digitální, umožňuje příjem analogové a digitální signál, TX je digitální.

(2) TX Power

Nastavit sílu TX pro aktuální kanál.

(3) Šířka pásma

Jen úzký pás 12.5KHz pro digitální kanál.

(4) RX Freq

Vstupní frekvence RX pomocí klávesnice, klikněte na tlačítko Menu pro uložení, stiskněte tlačítko P2 klíč k návratu.

(5) TX Freq

Vstupní frekvence TX pomocí klávesnice, klikněte na tlačítko Menu pro uložení, stiskněte tlačítko P2 klíč k návratu.

(6) talk Around

Je-li rádio TX a RX rádio oba jsou nastaveny s Talk Around dál, mohou komunikovat přímo bez opakovače. Analogový kanál bude používat frekvenci RX jako TX / RX frekvence, dekodováním RX CTCSS / DCS jako TX CTCSS / DCS kódování.

(7) název

Umožňují-li změnit název stanice, tato funkce je platná pouze v režimu kanálu.

(8) TX povolení

Vždy: Vždy povolit vysílací

Channel zdarma: Nechte vysílací když je kanál volný

Odišné CC: Umožnit Vysílání při přijímání přizpůsobeného signál, ale odlišný barevný kód.

Stejný CC: Umožnit Vysílání při přijímání přizpůsobeného signálu a stejný barevný kód.

(9) TX Zakázat

TX ON: Umožní vysílat na aktuálním kanálu. TX OFF: Nedovolí vysílat na aktuálním kanálu.

(10) Radio ID

V digitální kanál, zobrazí se na DMR ID, které musí být naprogramován na PC software - digitální - DMR ID Seznam Titulů DMR ID. Umožňuje editovat a vyberte identifikátor pro kanál, každý kanál umožňuje jedno ID.

V analogovém kanálu, zobrazí rádiový vlastní ID, který je naprogramován na PC software - Analog - Analog Address Book - číslo.

(11) Color Code

Digitální kanál by měl mít stejný barevný kód pro komunikaci, jak je vymezena opakovací má být použit; který může být naprogramován do počítačového softwaru, nebo jsou definovány v menu.

(12) Slot Set

Nastavit časový úsek 1 nebo 2 Pozice pro aktuální kanál.

(13) digi Encrypt

S digitálním šifrováním, bude komunikace za důvěrné. Celkem 32 digitálních šifrování je k dispozici, a to může být naprogramován do počítačového softwaru, nebo jsou definovány v menu.

(14) Encrypt Type

Zvolit normální šifrování nebo zvýšenou typ šifrování.

(15) Pracovat sám

V programu PC - nastavení Alarm - - Public pracovat samostatně, musíte nastavit dobu odezvy, varují čas a způsob odezvy na počátku. Zapněte samotné pracovní funkce pro aktuální kanál. Když rádia předem stanovené doby bylo dosaženo pro samotnou pracovní doby, bude rádio pípnutí zvuk a ukázat „Práce Alone Předpověď“. Uživatel musí potvrdit stiskem naprogramovaného pracovat samostatně potvrdíte pokračující práci sám, jinak, rádio začne jeho alarm a poslat alarm na kanálu při dosažení nastavené doby odezvy.

✘ Chan Set (analogový kanál)

Když je kanál typu analog, bude to auto skrýt digitální nabídky, místo toho Nastavený kanál se bude zobrazovat analogové nabídky.

Níže uvedená menu jsou pro analogový kanál jen další neuvedené menu jsou stejné jako u digitálního kanálu.

(2) TCDT

Nastavení kódu CTCSS / DCS pro TX.

(3) RCDT

Nastavení kódu CTCSS / DCS pro RX.

(4) RTCDT

Nastavení kódu CTCSS / DCS jak pro TX a RX CTCSS kód: 62.5Hz ~ 254.1Hz, celkem 51 skupin DCS kód: 000N ~ 7771, celkem 1024 skupin.

(5) Volitelné Signal

Umožňuje sestavou DTMF / 5TONE / 2TONE kódování a dekodování pro analogových kanálů.

(7) Squelch režim

Je-li analogový kanál nastavit pro CTCSS / DCS dekodování a případně signalizace můžete nastavit podmínku RX v tomto menu. SQ: Můžete slyšet volání po kanálu obdrží odpovídal dopravce. CDT: Můžete slyšet hovor, když přijímáte kanál odpovídal signál CTCSS / DCS

Tón: Můžete slyšet hovor, když kanál dostane uzavřeno signalizaci.

C & T: Můžete slyšet hovor, když kanál dostane uzavřeno CTCSS / DCS a uzavřeno signalizaci.

C | T: Můžete slyšet hovor, když kanál obdrží uzavřeno CTCSS / DCS nebo uzavřeno signalizace.

(8) Šířka pásma

Vyberte široký pás nebo úzké pásmo pro analogový kanál.

(9) Zvrátit

Je-li tato funkce, frekvence RX, TX frekvence a CTCSS / DCS kódování / dekodování obrátí.

(14) Busy Lock

Vždy: Vždy umožňuje přenosy

RL: Nedovolí vysílání při příjmu odpovídá dopravce, ale bezkonkurenční CTCSS / DCS.

BU: Nedovolí vysílání při příjmu odpovídá dopravce.

(15) vlastní ID

Je-li analogový kanál nastavit s volitelným signál, můžete zkontrolovat rádiový identifikační číslo v této nabídce. Identifikační číslo by měl být zřízen v softwaru PC - analogový signál - Analog Address Book.

(17) DTMF Enc

Nastavit DTMF ID jako výchozí zobrazení telefonního čísla pro aktuální kanál. Stiskněte tlačítko PTT pro přenos vybraného DTMF ID. Upravte DTMF ID v menu nebo pomocí PC programovacího softwaru.

(18) 2Tone Enc

Nastavit 2Tone jako výchozí zobrazení telefonního čísla pro aktuální kanál. Stiskněte tlačítko PTT pro přenos vybraného 2Tone.

Upravte 2Tone v PC programovacím softwaru před tím, než mohou být vybrány.

(19) 5Tone Enc

Nastavit 5Tone jako výchozí zobrazení telefonního čísla pro aktuální kanál. Stiskněte tlačítko PTT pro přenos vybraného 5Tone.

Upravte 5Tone v PC programovacím softwaru před tím, než mohou být vybrány.

9.5.3 Informace o zařízení

Zobrazit název Radio ID, rádio, sériové číslo, název modelu, frekvenční rozsah, verze firmwaru, rádio údaje o verzi, nejnovější data programu, obrázková verze, jazyková verze atd

10. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

problémy	řešení
Rádio nelze zapnout nebo poté, co byl žádný displej zapnutý.	pack A. baterie nemusí být správně nainstalován. Vyměňte baterii a znovu ji nainstalovat. Výkon B. Baterie může být nedostatečná. Nabijte nebo vyměňte baterii.
Baterie nevydrží moc dlouho po nabití.	Baterie je vadná; vyměňte ji za novou baterii.
Nelze mluvit nebo slyšet další členy ve vaší skupině.	<ol style="list-style-type: none">1. Ujistěte se, že frekvence a CTCSS jsou stejné jako ostatních členů.2. Ujistěte se, že jste v dosahu, a ne příliš daleko od svého členu.3. Ujistěte se, že jsou nastaveny ve správné digitálním režimu a frekvence.4. V digitálním režimu, ujistěte se, že set správný kód a šifrování skupina se použije v aktuálním kanálu.5. n digitální režim, ujistěte se, že nastavit správné přijímací kontaktů a používá se dostává skupina.
Jiné hlasy z Členové non-skupiny jsou slyšet na kanálu.	Analog: Změna CTCSS / DCS tón, a ujistěte se, že změnit tón na všech rádiích ve vaší skupině.

11. Programming Guide

Anytone AT-D868UV rádia loď od výrobce „klávesnice“ zamčené na FCC. Můžete stisknout



(Nabídka) a tlačítko



(Hvězda) klíčem k odemknutí

Klávesnice poprvé použít. Budete potřebovat programovací kabel pro připojení rádia do počítače a programování.

Programovací software a programovací manuál codeplug jsou k dispozici ke stažení z webových stránek Anytone: <http://www.anytone.net/about/about8.html>

Při programování tohoto rádia poprvé, je doporučeno nejprve přečíst rádio s programem a tento soubor uložit pro budoucí reference, neboť obsahuje výchozí programování a nastavení. Kromě toho, po přečtení tohoto rádia se softwarem, nejprve se vaše programování a frekvence změn, pak poslat tento upravený soubor zpět do vašeho rádia.

Multiple Radio ID je

AT-D868UV rádio umožní více čísel DMR Rádio ID, které mají být použity s rádiem. Tato funkce umožní jedno rádio, které mají být použity například jako komerční rozhlasové s vlastním DMR ID, a zároveň být také použity jako amatérské rádio s jiným DMR ID.

PC software, digitální List / Rádio ID, můžete zadat svůj odbor Unit číslo nebo Amateur Radio značku.

Amateur DMR-MARC

Pro dosažení nejlepšího Amateur DMR zkušeností získat účastnické číslo od jednoho z mnoha dostupných

Amatérské zdroje. Uživatel US Amateur může získat ID z:

<http://www.dmr-marc.net/cgi-bin/trbo-database/register.cgi> pak přejděte k tlačítku

registraci uživatelů. Dalším místem k registraci: <http://register.ham-digital.net/> Pro

DMR opakovačů ve vaší oblasti naleznete na adrese: _____

<https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?mid=zDtc036qqpwA.kMwk4xZNenc&msa=0>

Světové DMR opakovač sítě mapa:

<http://www.dmr-marc.net/repeaters.html>

World DMR repeater síť s ověřenými Talkgroups podle činností:

<http://dmrx.net/dmrx-map.html>

Worldwide Amateur Kontakt Database

AT-D868UV DMR rádia obsahovat samostatnou paměť databáze pro import a zobrazování Amateur DMR jednotlivé identifikátory, volací znak a uživatelské jméno ve formátu textu odděleného čárkami (CSV)

Prosím odkaz v programovém průvodci pro import a export databázových operací podrobně.

12. ON-LINE SERVIS A SUPPORT

Na webových stránkách Anytone poskytuje další informace o možnostech servisu nebo podporu pro Anytone řady dvousměrných rádií a doplňků. Návštěva: www.anytone.net

varovné poznámky

Bylo vynaloženo veškeré úsilí, aby informace uvedené v tomto dokumentu byly úplné, přesné a aktuální. Anytone Radio nenesе žádnou zodpovědnost za následky chyb, které jsou mimo její kontrolu. Výrobce tohoto zařízení také nemůže zaručit, že změny v zařízení od neautorizovaných uživatelů nebude mít vliv na informace v něm obsažené.

FCC Licensing Information

To Anytone rádio funguje na Komerční / Land Mobile kmitočtech, které vyžadují povolení od Federal Communications Commission (FCC) pro obchod, osobní, vzdělání a rekreační využití. Chcete-li získat formuláře, volejte FCC formulářů na linku: 1-800-418-3676 nebo jít na <http://www.fcc.gov>

Máte-li dotazy týkající se komerční licencí, obraťte se na FCC na 1-888-call-FCC (1-888-225-5322).

Anytone AT-D868UV DMR ruční radiostanice byl pečlivě navržen tak, aby vám poskytl roky bezpečný a spolehlivý provoz. Stejně jako u všech elektrických zařízení, ale existuje několik základních opatření, kterých byste se měli vyhnout ublížit nebo poškození rádia:

- Přečtěte si pokyny v tomto návodu pečlivě. Ujistěte se, že jej uložit pro referenci budoucí.
- Čtěte a dodržujte všechna varování a instrukce štítky v rádiu a návodu k obsluze.
- Nenoste vysílač anténou. K tomu může dojít k poškození antény nebo anténního terminálu. Uchopte handheld od základny (ne antény), když je potřeba místo, případně odstranit.
- Nenechávejte rádio s anténou v těsné blízkosti, nebo se dotýká exponované části těla, zatímco vysílání. Anytone rádia vystoupí nejlepší, pokud mluvíte 2-4 palců od mikrofonu a rádio je ve svislé poloze.
- Zkontrolujte, zda je tlačítko „PTT“ není stisknuto, když nepotřebujete k přenosu.
- Neprovozují rádia u nestíněných elektrických rozbojek nebo v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Nepřenášejí bez anténou umístěnou v rádiu. Ačkoli to je opatřen ochranou, může dojít k poškození TX výstupní závěrečné fáze.
- Dodržovat podmínky prostředí. Rádio je určen pro použití v těžkých podmínkách, ale nebyl vystaven extrémně horké nebo studené teplotě (mimo rozsah mezi -20 ° C až + 140 ° F). Nevystavujte transceiver k nadměrným vibracím, jakož i prašném nebo deštivých lokalitách.
- Nikdy se nesnažte rozebrat nebo servisní rádia sami (kromě běžné údržby popsané v tomto dokumentu). Mohlo by dojít k poškození rádiové vysílače a propadnutí záruky vyžadující rozsáhlé opravy. Vždy se obraťte na svého místního prodejce s žádostí o pomoc.
- Používejte pouze autorizované příslušenství. Používáním nesprávného Anytone rozhlasové značkové příslušenství může vážně poškodit váš kapesní vysílač a propadnutí záruky.
- Nerozlijte kapalina jakéhokoli druhu do vašeho rádia. V případě, že transceiver navlhne, ihned vysušte měkkým a čistým hadříkem.
- Rádio vypnete před čištěním. Postupujte podle pokynů popsaných v odstavci „Péče a údržba“.

- správně zpracovat baterii. Nikdy nepokládejte lithium-iontové baterie v kapse nebo peněženke s volnými mincemi. To by mohlo mít za následek zkratování baterie.
- Být jisti, že váš napájecí zdroj odpovídá hodnocení uvedené na Dodaná nabíječka (AC adaptér). Pokud si nejste jisti, poraďte se se svým autorizovaným prodejcem Anytone.

- Nedošlo k poškození napájecí kabel nabíječky. Nestoupejte na místo nebo něco na to, jak by to mohlo mít za následek poškození napájecího kabelu nabíječky. Tento výrobek splňuje požadavky směrnice Rady 89/336 / EHS a 73/23 / EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a nízkého napětí.

VAROVÁNÍ

Bezdrátová ruční přenosné radiostanice obsahuje vysílač energie nízký. Při stisknutí tlačítka Push-to-Talk (PTT) vyšle rádiové frekvence (RF) signály. Zařízení je oprávněn pracovat při faktoru zatížení nesmí překročit 50% a 50% TX RX.

V srpnu 1996 Federal Communications Commission (FCC) přijala na vystavení rádiovým vlnám s úrovní bezpečnosti pro bezdrátová zařízení ruční. Aby byly dodrženy vystavení rádiovým vlnám FCC Tento vysílač a jeho anténa musí udržovat zařízení vzdálena minimálně 2 palce z vašeho obličeje. Mluvit normálním hlasem, aby anténa směřovala nahoru a pryč z obličeje v požadované oddělovací vzdálenosti. Klip pás je určen pouze pro účely skladování.

VYHNĚTE Vysílání při vysokém výkonu Rádiový signál je připojen k opasku. K vysílání, držet přístroj od těla a ujistěte se, že anténa je alespoň 2 palce od těla při přenosu.

13. TECHNICKÉ ÚDAJE

Všeobecné		
Rozsah frekvencí	136-174MHz (V), 400-480MHz (U)	
Kapacita kanálů	4000 kanálů	
Channel Rozteč	25kHz (široký pás), 12.5KHz (úzkopásmové)	
Fázového závěsu Krok	5KHz, 6.25KHz	
Provozní napětí	7.4V DC \pm 20% / (2100mAh)	
frekvenční stabilita	\pm 2,5 ppm	
Provozní teplota	-20 °C ~ + 55 °C	
Velikost	129 × 61 × 39 mm (s baterií)	
Hmotnost	282 g (s baterií, anténa)	
přijem Part		
	Široké pásmo	úzkopásmové
Citlivost (12dB SINAD)	\leq 0.25 μ V	\leq 0.35 μ V
Digitální Citlivost	0.3 μ V / -117.4dBm (BER 5%) 0.7 μ V / -110dBm (BER 1%)	
Sousedních kanálů \geq 70dB		\geq 60dB
Rušivé vyzářování	\leq -57dB	\leq -57dB
Rušivé Odmítnutí	\geq 70dB	\geq 70dB
blokování	84 dB	
Hum-Noise	\geq 45dB	\geq 40 dB
Audio zkreslení	\leq 5%	
Audio Výkon	1000 mW / 16 Ω	
vysílací část		
	Široké pásmo	úzkopásmové
Výkon	VHF: 7/5 / 2,5 / 1 W, UHF: 6/5 / 2,5 / 1W	
Modulace	\pm 5.0KHz@25KHz	\pm 2.5KHz@12.5KHz
Přilehlý Power Channel	\geq 70dB	\geq 60dB
Hum-Noise	\geq 40dB	\geq 36dB
Rušivé vyzářování	\leq -36dB	\leq -36dB
4FSK Digital Modulation	12.5KHz (data) 7K60FXD 12.5KHz (data + hlas) 7K60FXE	
Audio zkreslení	\leq 5%	
chybovost	\leq 3%	