Page 1 MANUEL D'UTILISATION

I. Introduction à la fonction

1. Plage de fréquence de travail :

UHF 400-470 MHz (RX/TX)

- 2. 16 canaux de stockage
- 3. Numéros de journaux en chinois/anglais
- 4, 50 groupes de CTCSS, 105 groupes de DCS standard
- 5, Temporisateur d'expiration (TOT)
- 6, Économie de

batterie 7, Fonction VOX

- 8. Avertissement de tension
- 9. Fonction de numérisation
- 10. Bande large/étroite
- 11. Programmation informatique

Opérations de menu

- 1. Appuyez longuement sur le bouton marche/arrêt pendant 2 secondes pour entendre la voix de mise sous tension et allumer la radio ; Appuyez longuement sur le bouton marche/arrêt pendant 2 secondes jusqu'à ce que vous entendiez le bip pour éteindre la radio.
- 2 CH+/CH-: Réglez les canaux 1 à 16.
- 3 « Touche latérale +/ touche latérale : Régler le volume.

Le volume est réglable sur 8 niveaux. La radio émet deux bips lorsque le volume est bas.

ajusté à un minimum ou à un maximum.

4 PTT : Tout en maintenant le bouton « PTT » enfoncé, veuillez garder le microphone à 3-8 cm de vos lèvres et parlez dans le microphone avec un ton normal afin que le récepteur puisse obtenir la meilleure qualité sonore de l'appel.

. fonctionnement de la fonction

Niveau de bruit

Le niveau de bruit est une référence analogique utilisée pour définir le seuil de bruit interne du processeur du talkie-walkie. Il est prédéfini. En mode utilisateur, le niveau de bruit statique est réglable. Plage : 0 (bruit activé) - 9 (profond).

(L'étape est 1).

Économie de batterie

Économie de batterie : aucune opération pendant 10 secondes, entrée automatique en mode économie de batterie État

Lorsqu'un signal est reçu ou qu'une opération est effectuée, l'économie de batterie est désactivée.

Verrouillage du clavier

Appuyez longuement sur [CH+] pendant 3 secondes pour verrouiller le clavier, et appuyez longuement sur [CH+] pendant 3 secondes pour le déverrouiller.

Commutateur de numérisation

Le logiciel d'écriture de fréquence peut définir la fonction de touche latérale du talkie-walkie.

Un appui court ou long activera le balayage vocal. Le talkie-walkie détectera automatiquement l'activité des canaux 1 à 15 définis comme pouvant être balayés (le logiciel d'écriture de fréquences permet de définir si chaque canal peut être balayé ou non). Lorsque le canal balayé reçoit un signal, le talkie-walkie s'arrêtera automatiquement sur ce canal pour communiquer.

Fonctionnement détaillé de la fonction VOX :

Après la mise sous tension, appuyez sur la touche de réduction du volume et de mise sous tension pour accéder à l'émission à commande vocale.

La radio est définie comme fonction de commande vocale par le logiciel d'écriture de fréquence, et le niveau de gain de commande vocale et le volume de parole sont définis pour transmettre des signaux.

A. Fonction de commande vocale. Elle n'est effective que si elle est activée.

B. Niveau de gain de la commande vocale : lorsque le niveau sonore est supérieur au niveau de gain de la commande vocale défini, la transmission VOX est automatique. Le niveau de gain est réglable de 1 à 9 niveaux.

Page 3:

- c. Lorsqu'un signal est reçu, VOX ne transmettra pas même si le niveau sonore est supérieur au niveau de gain défini.
- d. Le logiciel d'écriture de fréquence permet de définir la fonction des touches latérales de la radio. Appuyez brièvement ou longuement pour activer la commande vocale.

Détection de tension de batterie et alarme de faible puissance

Lorsque la tension est inférieure à un certain niveau, l'invite vocale de faible puissance est effective toutes les 20 s.

Minuteur de temporisation (TOT)

La limite de temps de transmission de 30 s à 300 s peut être définie dans le logiciel PC.

Fonction de vieillissement

Réglez le canal sur 16 et éteignez-le. Appuyez sur la touche latérale 2 pour l'allumer. Après avoir entendu un « tic-tac », l'appareil passe en mode veille, émettant pendant 15 s et recevant pendant 30 s. Un « tic-tac » retentit cycliquement. Le mode veille s'arrête jusqu'à l'arrêt ou la baisse de puissance. (Cette fonction est réservée aux fabricants et aux revendeurs).

Ajuster le mode de fréquence

Réglez le canal sur 15, éteignez-le, appuyez sur la touche latérale 2 pour démarrer et, après avoir entendu un « tic-tac », passez en mode de transmission longue durée. Appuyez sur les touches latérales inférieures 1 et 2 pour augmenter ou diminuer la fréquence.

Diffusion en chinois / anglais Le statut chinois ou anglais peut être défini dans le logiciel PC.

Tournez la chaîne sur la chaîne 14 pour éteindre. Appuyez sur la touche latérale 2 pour allumer et vous pouvez basculer entre le statut chinois et anglais.

Sous-audio QT / sous-audio numérique DQT

La signalisation QT sub-audio / DQT sub-audio numérique peut être configurée sur le canal radio à l'aide du logiciel de programmation de fréquences. Lorsque la signalisation QT sub-audio ou DQT sub-audio numérique est configurée pour le canal, le silencieux ne peut être activé qu'après réception d'un signal utilisant le même signal. Si le même canal utilise des QT / DQT différents pour les appels, le silencieux ne peut pas être activé et seul le voyant vert est allumé.

Page 4, Page 5, Page 6

La forme de fréquence QT

```
67,0, 69,3, 71,9, 74,4, 77,0, 79,7, 82,5, 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.
```

La forme de fréquence DQT

D143I, D145I, D152I,

Fonction de brouillage : la

D023N, D025N, D026N, D031N, D032N, D036N, D043N, D047N, D051N, D053N, D054N, D065N, D071N, D072N, D073N, D074N, D114N, D115N, D116N, D122N, D125N, D131N, D132N, D134N, D143N, D145N, D152N, D155N, D156N, D162N, D165N, D172N, D174N, D205N, D212N, D223N, D225N, D226N, D243N, D244N, D245N, D246N, D251N, D252N, D255N, D261N, D263N, D265N, D266N, D271N, D274N, D306N, D311N, D315N, D325N, D331N D322N, D343N, D346N, D351N, D356N, D364N, D365N, D371N D411N, D412N, D413N, D423N, D431N, D432N, D445N, D446N, D452N, D454N, D455N, D462N, D464N, D465N, D466N, D503N, D506N, D516N, D523N, D526N, D532N, D546N, D565N, D606N, D612N, D624N, D627N, D631N, D632N, D645N, D654N, D662N, D664N, D703N, D712N, D723N, D731N, D732N, D734N, D743N D754N D023I, D025I, D026I, D031I, D032I, D036I, D043I, D047I, D051I, D053I, D054I, D065I, D071I, D072I, D073I, D074I, D114I, D115I, D116I, D122I, D125I, D131I, D132I, D134I,

D155I,D156I,D165I,D165I,D172I,D174I,D205I,D212I,D223I,D225I,D226I,D243I,D244I,D245I,D246I,D251I,D252I,D255I D261I,D263I,D265I,D266I,D271I,D274I,D306I,D311I,D315I, D325I, D331I, D322I, D343I, D346I, D351I, D356I, D364I, D365I, D371I, D411I, D412I, D413I, D423I, D431I, D432I, D445I, D446I, D452I,D454I,D455I,D466I,D466I,D503I,D506I, Fonction de saut de fréquence La signalisation DQT du subwoofer numérique peut être réglée sur le canal radio à l'aide d'un logiciel d'écriture de fréquence. Lorsque le canal est réglé avec la signalisation DQT, activez la fonction de saut de fréquence. I

fonction peut être activée sur le canal radio à l'aide du logiciel d'écriture de fréquence. Le signal est crypté pendant l'appel. Le fonctionnement normal de la radio n'est possible que lorsque la fonction de brouillage est activée sur le même canal.

Page 7

. Spécifications techniques :

GÉNÉRAL

Gamme de fréquences UHF 400-480 MHz

Canal mémoire 16 chaînes

Tension de fonctionnement DC3,7vStabilité de fréquence $\pm 2,5$ ppm

Température de fonctionnement $-20 \sim +50$

Manière de travailler simplex de même fréquence

Impédance de l'antenne 50Ω

ÉMETTEUR:

Puissance de sortie ≥ 2 W

Courant d'émission ≤ 1400 mA

Décalage de fréquence maximal (large bande passante) ≤ 5 kHz

Puissance parasite \leq 7,5 µW

Puissance du canal adjacent \leq - 65 dB

Rapport signal sur bruit (large bande passante) \geq - 45 dB

QT/DQT (large bande passante) 0,7 ± 0,1 kHz

sensibilité de modulation 8 ~ 12 mv

RÉCEPTEUR:

Sensibilité - 122 dBm (12 dB SINAD)

Puissance audio ≥ 350 MW
Distorsion audio <10%
Intermodulation (large bande passante) ≥ 65 dB

Sélectivité du canal adjacent (large bande passante) ≥ 65 dB

Suppression du fouillis ≥ 65 dB

Courant de réception \leq 350 mA Rapport signal sur bruit (large bande passante) \geq - 45 dB

Page 8

Modèle:

Carte de garantie

Date d'achat :

Numéro de série:	
Vendeur:	Numéro de contact :
Nom d'utilisateur:	Numéro de contact :
Adresse:	
Code postal:	

Description de la garantie :

- 1. Cette carte de garantie est conservée par le client comme certificat de garantie et ne sera pas remplacée en cas de perte.
- 2. Cette carte doit être tamponnée et datée par le point de vente avant de pouvoir prendre effet.
- 3. Cette carte ne doit pas être modifiée. Veuillez vérifier que le numéro de série de la carte de garantie correspond à celui de l'appareil acheté, sinon elle sera invalide.

La période de garantie est d'un an et les accessoires sont des consommables et appartiennent au champ d'application de la période de non-garantie.