

Note d'utilisation pour RETEVIS H-777

Remerciment

Merci pour votre achat d'un talkie-walkie de Retevis. Nous souhaitons que notre produit vous fournira une communication fiable et efficace.

Les appareils professionnelles de Retevis intègrent les dernières technologies de pointe et de l'artisanat-vous serez impressionné par la qualité de construction et de fonctionnalités!

Lisez vous attentivement ce instruction avant l'utilisation s'il vous plaît et le conservez pour consultation ultérieure!

Précautions

1. Appliquez la réparation seulement par un technicien qualifié.
2. Ne démontez ou modifiez l'appareil pour quelconque raison.
3. N'exposez pas l'appareil directement au soleil trop longtemps ou conditions extrêmement chaudes.
4. Ne placez pas l'appareil sur des surfaces instables.
5. Gardez l'appareil loin de la poussière, de l'humidité et de l'eau.
6. Ne pas l'utiliser ou recharger la batterie dans des conditions dangereuses.

Catalogue

Déballage et vérification de l'équipement.....	2
Accessoires fournis.....	2
Charger la batterie lithium-ion.....	3
Insertion et retrait de la batterie.....	3
Installation de l'antenne.....	3
Installation de Clip ceinture.....	4
Installation haut-parleur/microphone	4
Faire connaissance	4
Opération.....	5
 Fonctions supplémentaires.....	6
Spécification	9
Problèmes et solutions possibles.....	9

Déballage et vérification de l'équipement

Déballiez soigneusement l'appareil. Nous vous recommandons d'identifier les éléments énumérés dans le tableau suivant avant de jeter le matériel d'emballage. Si des éléments sont manquants ou ont été endommagés lors de l'expédition, contactez immédiatement le vendeur s'il vous plaît.

Accessoires fournis

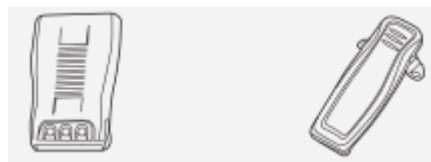
nom de l'article	quantité
Antenne	1
Dragonne	1
Chargeur de batterie	1
Batterie	1
Clip ceinture	1
Note d'utilisation	1



Antenne

Dragonne

Chargeur de batterie



Batterie

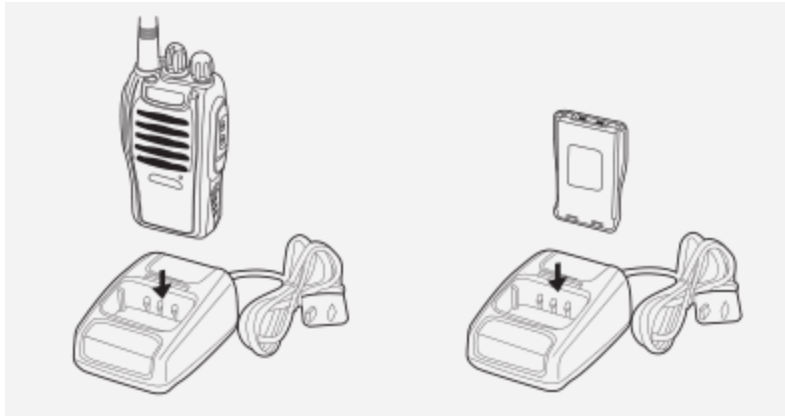
Clip ceinture

Charger la batterie lithium-ion

Chargez la batterie avant la première utilisation. Une batterie neuve ou stockée pendant plus de deux mois atteint sa pleine capacité qu'après deux ou trois charge et la décharge.

Lisez les instructions suivantes s'il vous plaît

1. Branchez l'adaptateur dans une prise électrique.
2. Insérez le talkie walkie ou la batterie dans le chargeur.
3. Assurez que la batterie et le chargeur sont bien connectés, et l'indicateur LED devient rouge en ce moment.
4. Après 3-4 heures environ, l'indicateur LED deviendra vert, qui signifie une charge complète.



Note:

Ne rechargez pas la batterie si elle est complètement chargée. Cela peut raccourcir la vie de la batterie ou même endommager la batterie.

Insertion et retrait de la batterie

La durée de fonctionnement de la batterie est d'environ 8 heures. Cette valeur est obtenue lorsque normalisé cyclique, qui est composé de 5% d'émission, 5% d'réception et 90% de temps standby.

Les images montrent l'insertion et le retrait de la batterie:

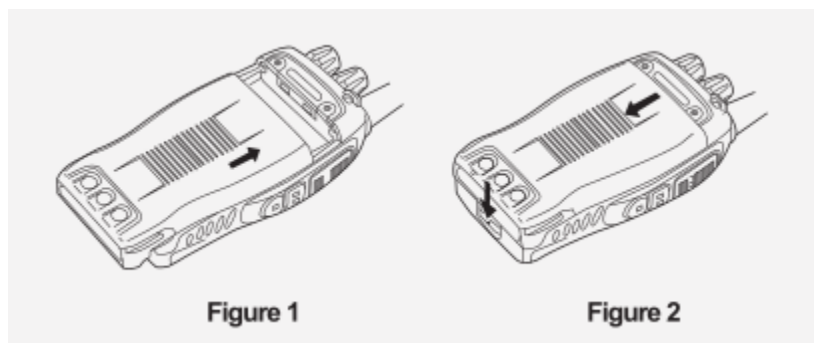


Figure 1

Figure 2

Attention:

1. Ne court-circuitez pas les bornes de la batterie ou de jeter la batterie dans le feu.
2. Ne démontez pas la batterie.

Installation de l'antenne

Vissez l'antenne dans le sens horaire dans la prise sur le haut de l'appareil. Procédez avec précaution et de saisir le connecteur d'antenne sur la face latérale, dans son extrémité d'épaisseur. Après, tourner l'antenne jusqu'à ce qu'il arrête.

Note: L'antenne ne doit pas être utilisé comme une poignée ou un porte-clés. Ni pour la fixation des enceintes externes / microphones ou d'autres choses. De cette manière, l'antenne peut être endommagé ou détériorer l'émission et de réception performance.



Installation de Clip ceinture

Utilisez un tournevis cruciforme et les vis fournies pour fixer le clip de ceinture à l'arrière de l'appareil.

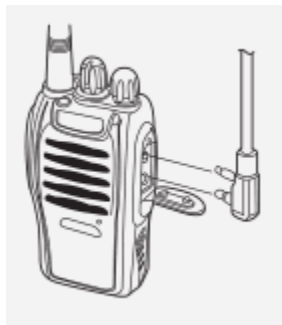
Note: Si vous avez retiré le clip de ceinture, il est possible que les trous filetés chauffent après utilisations de périodes longues. Ceci est parfaitement normal, parce que le métal conduit mieux la chaleur que le boîtier en plastique.



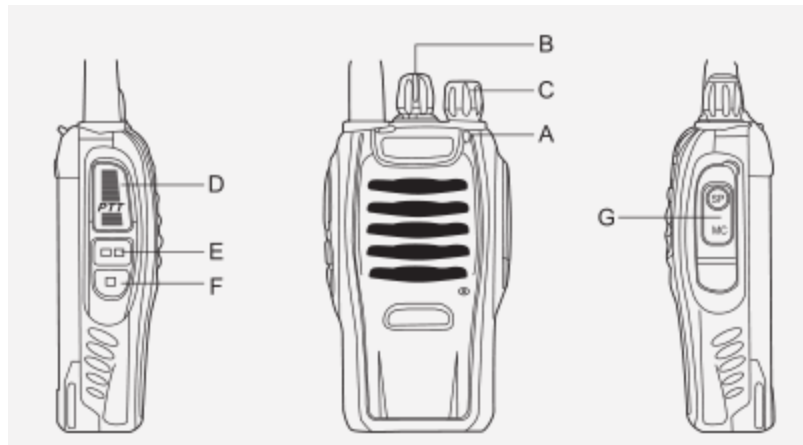
Installation haut-parleur / microphone

Insérez le bouchon de haut-parleur / microphone dans le jack de haut-parleur / microphone de l'appareil.

Note: L'appareil est pas entièrement résistant à l'eau lorsque speaker / microphone est utilisé.



Faire connaissance



A. Indicateur LED: la lumière rouge indique le processus de transmission. Lors de la réception, la lumière est en verte. Situé en mode balayage, l'indicateur clignote en vert.

B. Bouton de réglage du canal: Tournez pour régler le canal désiré. Notez que le canal 16 est le canal du mode de balayage actif.

C. Bouton d'alimentation et pour régler le volume: Tournez le bouton dans le sens horaire pour allumer l'appareil et régler le volume. Pour l'éteindre, tournez le bouton vers la gauche jusqu'à ce qu'il se mette en place avec un clic audible.

D. Bouton PTT (PTT: push-to-talk): Appuyez sur ce bouton et parlez dans le microphone pour appeler. Relâchez pour recevoir un appel.

E. Bouton Moniteur: Maintenez pour entendre le bruit de fond; Relâcher pour revenir à un fonctionnement normal.

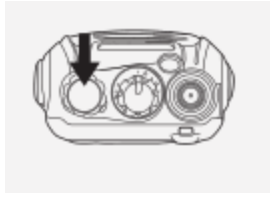
F. Bouton de fonction: Une touche pour activer la lampe de poche LED. Lorsque vous appuyez sur la seconde touche, le mode SOS est activé, à savoir, la LED clignote le code Morse correspondant. Une troisième touche éteint la lumière à nouveau.

G. Jack pour les accessoires correspondants

Opération

Allumer l'appareil

Après avoir tourné dans le sens horaire, un bip court suivi annonce le nombre de canal que l'appareil était allumée. Tournez le bouton pour allumer l'appareil vers la gauche jusqu'à ce qu'il se mette en place avec un clic audible.



Réglage du volume

Appuyer sur le bouton moniteur et maintenez pour entendre le bruit de fond. Puis vous pouvez régler le volume à un niveau agréable. Tourner le bouton pour augmente ou baisser le volume.



Sélection du canal

Tournez le sélecteur de canal pour sélectionner le canal désiré. Le numéro de canal correspondant est annoncé par un court-voix. A noter que dans le canal 16, la fonction de balayage est activé.



Transmission

Pour transmettre un appel, appuyez et maintenez le bouton PTT (PTT). La LED deviant rouge pendant la transmission. Parlez d'une voix claire et normale d'une distance d'environ 8 cm dans le microphone.



Fonctions supplémentaires

La réduction du bruit (Squelch)

La réduction du bruit garantit que l'appareil ne reproduit que les signaux qui ont un niveau de transmission spécifique. Le bruit peut être supprimée. Si vous activez le Squelch (pression sur la touche Monitor) au niveau plus haut, l'appareil ne peut lire que les signaux radio qui sont bien comprises et largement libres de bruit. De l'usine, la réduction de bruit est réglé à la valeur "3". Réglage de la valeur de Squelch est possible via le logiciel correspondant, qui est disponible sur la page d'accueil Retevis à télécharger gratuitement.

Time-Out minuterie (Time-Out Timer, TOT)

Cette valeur détermine la longueur maximale d'un processus de transmission en continu. Cela empêche un abonné radio unique peut bloquer le canal en envoyant en continu. De même, l'unité d'appareil est protégé de surchauffer. Si l'ensemble de temps est dépassé, une alarme sonore sera joué. Le temps de transmission limite peut être réglée au moyen d'un logiciel approprié et un réglage hors tension. Dans le réglage d'usine, la valeur est de 180 secondes. Le logiciel de programmation libre peut être trouvé sur la page d'accueil Retevis.

Mode de balayage

Utilisez la fonction de balayage vous permet de surveiller automatiquement dea canaux multiples dans les communications de radio. La mode de balayage est activé par la position de canal 16 et balayer les canaux 1 à 15. La LED commence à clignoter en vert après quelques secondes. Par le logiciel vous pouvez également spécifier quels canaux seront scannés.

1. Le balayage s'arrêt lorsque des signaux radio sur l'un des canaux ont été détectés. Vous pouvez régler par le logiciel que si la radio reste sur ce canal ou le balayage continue.
2. La fonction de balayage ne fonctionne pas si l'appareil a au moins deux canaux différents.
3. Pour activer et désactiver manuellement la fonction de balayage, éteignez l'appareil au canal 16. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton PTT et le bouton moniteur tout en tournant le bouton d'alimentation pour activer la mode de balayage. Le succès de l'action est confirmée par un message vocal.

Annonce vocale

Le numéro de canal et l'allumage de l'appareil sont annoncés dans le réglage d'usine.

1. La annonce vocale peut être activé ou désactivé par le logiciel. De même, les paramètres de langue peuvent être réglé. Les langues disponibles sont "Anglais" et "chinois".

2. Éteignez l'appareil au canal 10. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton PTT et le bouton moniteur tout en tournant le bouton d'alimentation pour activer et désactiver la annonce vocale.
3. Éteignez l'appareil au canal 15. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton PTT et le bouton moniteur tout en tournant le bouton d'alimentation pour choisir la langue d'annonce.

VOX (Transmission contrôlé par voix)

Le mode VOX élimine le besoin d'appuyer sur le bouton de transmission toujours quand vous voulez parler. L'appareil va commencer dans la mode d transmission une fois parler dans le microphone.

1. Réglez la sensibilité du mode VOX appropriée. Via le logiciel, vous pouvez choisir différents niveaux de sensibilité. Choisissez la sensibilité approprié donc l'appareil peut distinguer la voix. La sensibilité du microphone utilisé affecte également l'activation vocale. Essayez le meilleur parmi les différents paramètres.
2. Si le microphone est trop sensible, il peut arriver que la transmission est déjà déclenché par le bruit de fond.
3. Si le microphone est pas assez sensible, cependant, il arrive que la fonction VOX ne allume pas, encore moins le langage courant.
4. Pour activer et désactiver manuellement la fonction VOX, éteignez l'appareil au canal 1-5. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton PTT et le bouton moniteur tout en tournant le bouton d'alimentation pour activer et désactiver la fonction VOX.

Alarme d'urgence

Ce réglage permet une alarme à d'autres appareils dans la gamme (et le canal sélectionné) à envoyer. Cependant, cela nécessite que d'autres talkies walkies ont également activé l'alarme d'urgence. A l'aide du logiciel de programmation, vous pouvez activer et désactiver l'alarme d'urgence.

1. Pour activer et désactiver manuellement l'alarme d'urgence, éteignez l'appareil au canal 11. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton PTT et le bouton moniteur tout en tournant le bouton d'alimentation pour l'activer et la désactiver.

Mode économie d'énergie

Lorsque l'appareil ni envoie ni reçoit pas et aucun opérations sont effectués, le mode d'économie d'énergie sera activé après une période de 10 secondes. Quand une opération est fait, ou l'appareil reçoit des signaux, la mode est automatiquement annulé.

Avertissement de batterie faible

Un état de batterie faible est indiqué par une tonalité d'avertissement et LED indicateur clignote rouge. Rechargez ou remplacez la batterie s'il vous plaît quand vous entendez l'avertissement.

Función de moniteur

Lorsque vous êtes en train de réception mais recevez aucun signal présente, la fonction de Squelch peut couper le haut-parleur, de sorte que vous ne pouvez pas entendre le bruit de fond.

La fonction de moniteur est très utile pour la réglage du volume désiré. Il peut également utile pour entendre les signaux faibles qui sont habituellement réprimées par le squelch.

Si vous voulez activer la fonction moniteur, appuyer sur le bouton moniteur s'il vous plaît.

Blocage de canal occupé (BCL)

BCL fonction peut être activé / désactivé par le logiciel sur chaque canal.

Lorsqu'il est activé, BCL vous empêche d'interférer avec d'autres qui pourraient utiliser le même canal que vous avez sélectionné. Après le BCL est activé dans quelque canal, quand vous appuyez sur le PTT dans ce canal, l'appareil émettra une tonalité d'alerte et de transmission seront inhibés (vous ne pouvez pas transmettre). Relâchez le PTT pour arrêter la tonalité et retourner en mode de réception.

CTCSS / DCS

Parfois, vous voudrez peut-être écouter les appels de personnes ou de groupes spécifiques uniquement. Dans ce cas, utilisez le codage de CTCSS / DCS vous permet d'ignorer les appels pas pertinents qui utilisent les mêmes fréquences.

CTCSS ou DCS est une tonalité sous-audible et il est sélectionnable entre 39 ou 83 fréquence son de la liste.

Remarque: CTCSS et DCS ne causent pas votre conversation privée et brouillés. Vous évite simplement d'écouter les conversations non désirées.

Specification

Gamme de fréquences	400-470MHz
Puissance de sortie	≤5W
La capacité du canal	16
Tension de fonctionnement	3.7V
Dimensions	115mm×60mm×33mm
Poids	150g

Note: Toutes les spécifications sont sujets à changement sans préavis.

Problèmes et solutions possibles:

Problème: L'appareil ne peut être allumé.

Solution possible: Vérifiez la position correcte de batterie et assurez-vous qu'elle est chargée. Il peut y avoir une connexion lâche ou a été un point focal résolu.

Problème: Je ne peux pas communiquer avec les autres dans mon groupe.

Solution possible: Assurez-vous que les canaux des différentes talkies walkies sont réglés à la même fréquence. Jetez également un coup pour voir si un codage CTCSS ou DCS est sélectionnée. Vous pouvez utiliser le logiciel de programmation gratuit offert par Retevis. Assurez-vous que tous les talkies walkies sont dans la portée de communication.

Problème: Dans mon canal de conversation, d'autres groupes d'utilisateurs peuvent être entendus.

Solution possible: Changez le codage CTCSS utilisé par le canal. Si nécessaire, changez un autre canal. Soyez sûr de faire les ajustements appropriés pour toutes les appareils de votre groupe.

Problème: Je l'entends un autre appel d'abonnés haut et fort, tandis que mes appels sont interrompus ou son confus.

Solution possible: Assurez-vous que le microphone utilisé fonctionne correctement. Il peut-être est bloqué ou défectueux. Parfois, votre fréquence est la même que des autres groupes.