

Note d'utilisation en français pour Baofeng BF-888S et RETEVIS H-777



Sommaire

- 1 [Déballage et vérification du matériel](#)
- 2 [Accessoires fournis](#)
- 3 [Charger la batterie lithium-ion](#)
- 4 [Insertion et retrait de la batterie](#)
- 5 [Installation de l'antenne](#)
- 6 [Installation de Clip ceinture](#)
- 7 [Installation haut-parleur/microphone](#)
- 8 [Utilisation de l'appareil](#)
- 9 Opération
- 10 [Fonctions supplémentaires](#)
- 11 Spécifications
- 12 [FAQ et astuces](#)

La Beofeng BF-888S est disponible en France chez Passion Radio :
<https://www.passion-radio.com/fr/vhf-uhf/bf-888s-370.html>

Les logiciels à télécharger et guide d'utilisation du logiciel Chirp :
<http://www.passion-radio.org/blog/programmation-baofeng-uv5r-uv82/76734>

Le câble de programmation Baofeng , drivers, firmware, logiciel :
<https://www.passion-radio.com/fr/vhf-uhf/cable-de-programmation-90.html>

Source d'origine : manuel Retevis H-777

Déballage et vérification de l'équipement

Déballer 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.

Accessoires fournis

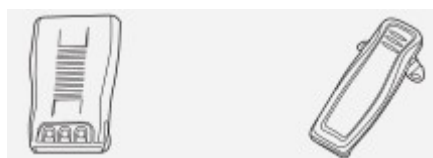
nom de l'article	quantité
Antenne	1
Dragonne	1
Chargeur de batterie	1
Batterie	1
Clip ceinture	1
Note d'utilisation	1



Antenne

Dragonne

Chargeur de batterie



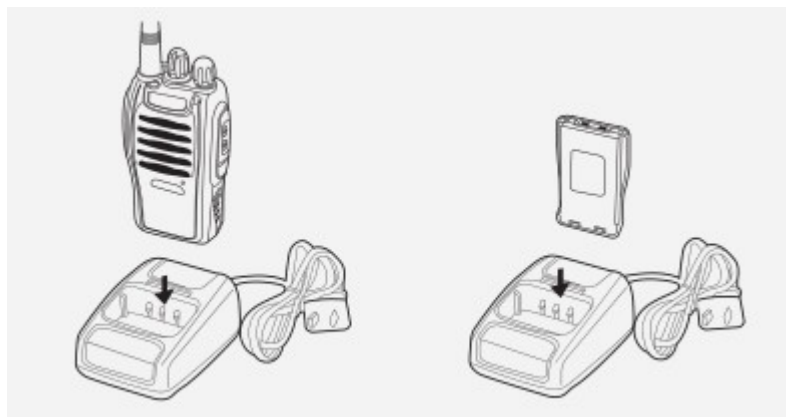
Batterie

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 2 ou 3 charges et décharges.

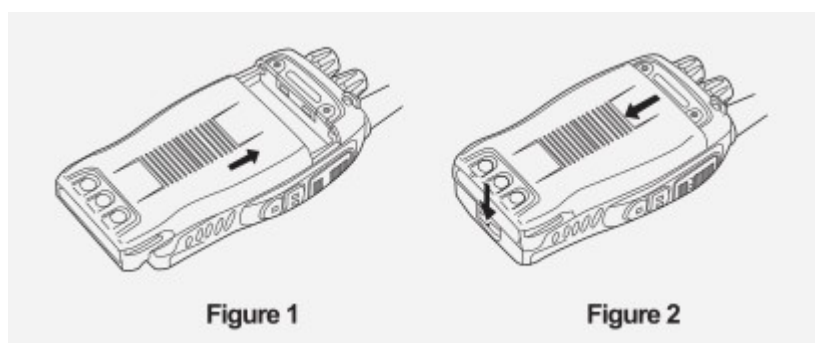
1. Branchez l'adaptateur dans une prise électrique.
2. Insérez le talkie-walkie ou la batterie dans le chargeur.
3. Assurez vous que la batterie et le chargeur sont bien connectés, et l'indicateur LED devient rouge.
4. Après 3-4 heures environ, l'indicateur LED deviendra vert, ce qui signifie une charge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



Insertion et retrait de la batterie

La durée de fonctionnement de la batterie est d'environ 8 heures. Cette valeur est obtenue lorsque qu'un cyclique normalisé, est composé de 5% d'émission, 5% en réception active et 90% de temps en écoute (stand-by).

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



Attention :

1. Ne court-circuitez pas les bornes de la batterie ou jeter la batterie dans un feu ou une poubelle
2. Ne tentez pas de démonter ou ouvrir la batterie.

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

Installation de l'antenne

Vissez l'antenne dans le sens horaire dans la prise sur le haut de l'appareil.

L'antenne est un élément crucial qui joue un rôle dans l'amélioration des performances en réception et en émission.

Pour Améliorer les performances en réception et en émission de votre portable VHF-UHF, en remplaçant l'antenne d'origine par l'**antenne Diamond SRJ77CA** (40cm et 2.15dbi) ou **SRJ701A** (19cm et 0dbi).

Note: L'antenne ne doit pas être utilisée 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 les performances à l'émission et la réception.



Installation de Clip ceinture

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

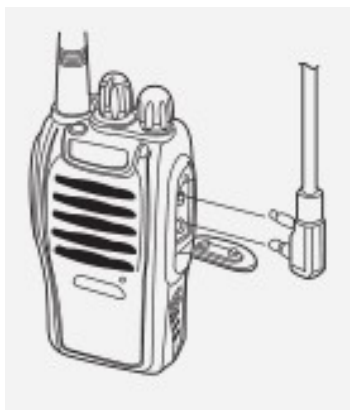
Note: Si vous avez retiré le clip de ceinture, il est possible que les trous filetés chauffent après utilisations de périodes longues . Ceci est parfaitement normal, parce que le métal conduit mieux la chaleur que le boîtier en plastique.



Installation haut-parleur / microphone

Soulevez le bouchon de haut-parleur / microphone pour découvrir le jack de haut-parleur / microphone de l'appareil.

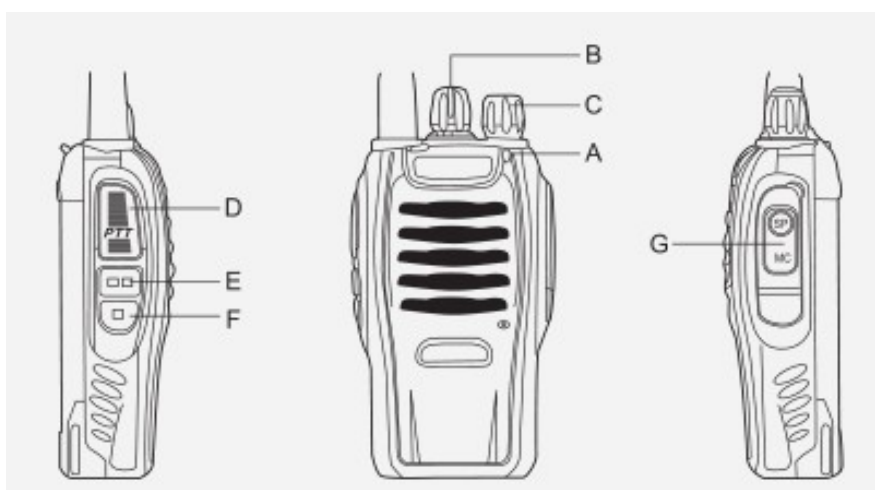
Note: L'appareil n'est plus résistant à l'eau lorsque la prise micro casque est utilisée.



Le micro à main, et le micro-oreillette pour Baofeng UV-5R sont compatibles avec le BF-888S et le Retevis H-777 :

- <https://www.passion-radio.com/fr/accessoires/micro-baofeng-69.html>
- <https://www.passion-radio.com/fr/accessoires/oreillette-uv5r-241.html>

Utiliser le BF-888S / Retevis H-777



- A. Indicateur LED: la lumière rouge indique une transmission. Lors de la réception, la lumière est en verte. En mode scan, 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 scan actif.
- C. Bouton d'alimentation et 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 (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 SOS. Une troisième touche éteint la lumière à nouveau.
- G. Jack pour les accessoires micro/casque

Allumer l'appareil

Après avoir tourné dans le sens horaire, un bip court suivi d'une annonce du numéro sur lequel 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.

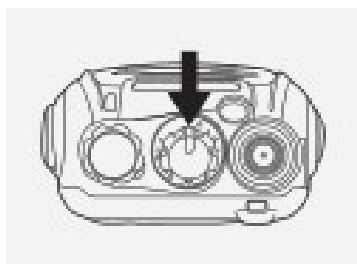
Réglage du volume

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



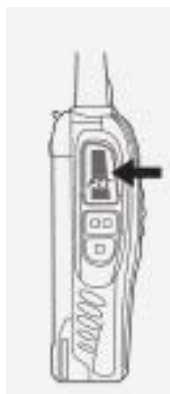
Sélection du canal

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



Transmission

Pour transmettre un appel, appuyez et maintenez le bouton PTT (PTT). La LED devient rouge pendant la transmission. Parlez d'une voix claire et normale d'une distance d'environ 8 cm du 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 écouter que les signaux radio qui sont bien compris et largement audible. En sortie d'usine, la réduction de bruit est réglée à la valeur "3". Le réglage de la valeur de Squelch est possible via le logiciel de programmation pour Baofeng BF-888S et Retevis H-777.

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

Cette valeur détermine la durée maximale d'une transmission en continu. Cela empêche un abonné radio de peut bloquer le canal en transmettant par inadvertance en continue. De même, le talkie-walkie est protégé de surchauffer.

Une fois le temps limite dépassé, un bip sonore est émis. Le temps de transmission limite peut être réglé au moyen du logiciel de programmation pour Baofeng BF-888S et Retevis H-777. Par défaut, la valeur est de 180 secondes.

Mode de balayage (scan)

Utilisez la fonction de scan vous permet de surveiller automatiquement les différents canaux de la radio. La mode de balayage est activé par la position sur le canal 16 et qui balaye les canaux 1 à 15. La LED commence à clignoter en vert après quelques secondes. Par le logiciel vous pouvez également spécifier quels canaux sont scannés.

1. Le balayage s'arrête lorsque des signaux radio sur l'un des canaux ont été détectés. Vous pouvez régler par logiciel si la radio reste sur ce canal ou si le balayage continue.
2. La fonction de balayage ne fonctionne pas si l'appareil a moins de deux canaux programmés.
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 programmés par défaut en usine L'annonce vocale peut être activé ou désactivé par logiciel. De même, les paramètres de langue peuvent être réglé. Les langues disponibles sont "Anglais" et "chinois".

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 l'annonce vocale.

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 contrôlée par voix)

Le mode VOX élimine le besoin d'appuyer sur le bouton de transmission quand vous voulez parler. L'appareil va alors passer en émission, dès que vous parlez dans le microphone, sans avoir besoin d'appuyer sur le PTT.

1. Réglez la sensibilité du mode VOX approprié. Via le logiciel, vous pouvez choisir différents niveaux de sensibilité. Choisissez la sensibilité approprié et selon l'environnement. La sensibilité du microphone joue également un rôle dans ce réglage.
2. Si le microphone est trop sensible, il peut arriver que la transmission soit déclenché par le bruit de fond.
3. Si le microphone n'est pas assez sensible, il peut arriver que la fonction VOX ne se déclenche.
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

Cette fonction permet de déclencher une alarme sur les autres appareils Baofeng BF-888S et Retevis H-777, sur la même fréquence.

Pour cela, les appareils doivent tous être sur la même fréquence et avoir activé le mode d'alarme d'urgence. A l'aide du logiciel de programmation, vous pouvez activer et désactiver l'alarme d'urgence.

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 ne reçoit de signal, le mode d'économie d'énergie est activé après une période de 10 secondes d'inactivité. Quand un signal est émis ou reçu, le mode est automatiquement annulé.

Avertissement de batterie faible

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

Pour une meilleur longévité de la batterie, ne pas attendre que la batterie soit entièrement déchargée pour la chargé.

Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue période, charger la batterie avant de l'enlever de l'appareil.

Fonction moniteur/monitor

Lorsque vous êtes en écoute en stand-by, la fonction Squelch permet de 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 être utile pour entendre les signaux faibles qui sont habituellement supprimé par le squelch.

Si vous voulez activer la fonction moniteur, appuyer sur le bouton monitor.

Blocage de canal occupé (BCL)

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

Lorsqu'il est activé, le mode BCL vous empêche d'interférer avec d'autres utilisateurs sur le même canal.

Quand le mode BCL est activé, lors de la réception d'un signal, le bouton PTT est désactivé et empêche la transmission, tant que la fréquence ne redevient pas libre.

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, utiliser le codage de CTCSS / DCS vous permet d'ignorer les appels n'appartenant pas au même groupe mais qui utilisent les mêmes canaux.

CTCSS ou DCS est une tonalité sous-audible sélectionnable entre 39 et 83 fréquence.

Remarque: CTCSS et DCS ne rendent pas vos conversations privée ou cryptées. Il permet simplement de réaliser un filtrage des signaux reçus.

Spécifications techniques

Gamme de fréquences	400-470MHz
Puissance de sortie	≤5W
La capacité du canal	16 (15 + 1 pour le scan)
Tension de fonctionnement	3.7V
Dimensions	115mm×60mm×33mm
Poids	150g

Note: Toutes les spécifications sont sujets à changement sans préavis par Tytera (TYT) ou Retevis.

FAQ et solutions

Problème: L'appareil ne s'allume pas.

Solution : Vérifiez que la position de la batterie est correct, assurez-vous qu'elle est chargée.

Problème: Je ne peux pas communiquer avec les autres utilisateurs.

Solution : Assurez-vous que vous êtes sur le même canal que les autres talkies walkies. Vérifiez également si un codage CTCSS ou DCS n'est pas utilisé. Assurez-vous que tous les talkies walkies sont à portée de communication.

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

Solution : 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.

Les logiciels à télécharger et guide d'utilisation du logiciel Chirp :
<http://www.passion-radio.org/blog/programmation-baofeng-uv5r-uv82/76734>