Réf: 477601 - 20w08

ASSISTANCE ET CONSEILS

Nous vous remercions d'avoir choisi les Talkies Walkies Gulli METRONIC et sommes persuadés qu'ils vous donneront entière satisfaction.

Si toutefois vous éprouvez des difficultés à l'utilisation, n'hésitez pas à appeler notre assistance.

Assistance technique :

0 892 350 315

Service 0,35 € / min + prix appel

du lundi au jeudi de 9h à 12h / 14h à 18h et le vendredi de 9h à 12h / 14h à 17h Vous pouvez également nous envoyer un courrier électronique à l'adresse suivante : hotline@metronic.com

01 - Généralités

Votre système radio utilise le standard de communication PMR446, libre d'utilisation, qui ne nécessite donc pas de licence. L'utilisation gratuite de cette bande de fréquence suppose quelques concessions, notamment de ne pas émettre avec une puissance supérieure à 0,5W. Vous n'êtes donc pas autorisé à modifier votre appareil, par exemple en l'ouvrant pour mettre une antenne plus grande.

La distance maximale de communication, ou portée, dépend fortement du terrain. Dans un espace dégagé (sans relief ni forêt) vous pourrez communiquer jusqu'à 2 km. Dans des bois, en présence de relief, ou en ville, la distance sera naturellement plus faible, pouvant se réduire à quelques centaines de mètres. Là où vous utilisez votre système radio, d'autres personnes peuvent utiliser des équipements semblables, et donc créer des interférences. Pour éviter d'être perturbé par ces communications indésirables, vous pouvez sélectionner parmi les 8 canaux disponibles un de ceux qui sont inutilisés. Tous ces canaux sont proches de 446 MHz, d'où le nom du standard, PMR étant l'acronyme de Private Mobile Radio. Vous noterez que le système de transmission n'est pas crypté, et n'offre donc absolument aucune confidentialité.

Contrairement au téléphone, la communication est en mode simplex, c'est-à-dire que sur un canal donné, l'un parle pendant que l'autre écoute. Pour envoyer un message, il suffit d'appuyer sur le bouton TALK, de parler puis de relâcher le bouton TALK. Le message sera automatiquement diffusé sur les récepteurs accordés sur le même canal. Un système supplémentaire appelé CTCSS permet de créer un groupe au sein d'un même canal, afin de ne pas «ennuyer» d'autres utilisateurs du même canal. Cette notice

décrit plus loin l'utilisation en détail du code CTCSS.

Par respect de l'environnement et de la réglementation, les piles usagées ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Elles doivent être collectées, par exemple, dans votre point de vente où un conteneur spécifique est mis à votre disposition.

Le bon fonctionnement de l'appareil sous-entend une utilisation conforme à cette notice.

Pour nettoyer vos Talkies Walkies, n'employez ni solvant ni détergent. Un chiffon sec ou très légèrement humide sera parfait pour enlever la poussière.

02 - Démarrage rapide

Chaque appareil s'utilise uniquement avec 4 piles LR03 AAA. L'utilisation de piles rechargeables n'est pas recommandée.

Pour chaque appareil, appuyez et maintenez enfoncé le bouton marche/arrêt jusqu'à ce que l'appareil s'allume.

L'afficheur est tel que le dessin ci-contre, et indique les informations suivantes :

Le chiffre \int indique que l'appareil utilise le canal n°1.

> Si ce n'est pas le cas, choisissez le canal 1 en procédant comme indiqué au § 5 page 6.



L'indication $\overline{\it UF}$ marque l'absence de codage CTCSS.

Si ce n'est pas le cas, mettez le code CTCSS sur 0F en procédant comme indiqué au § 6 page 7.

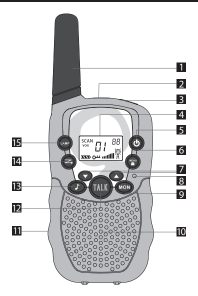
Appuyez sur la touche **TALK** (*Touche 12 page5*) et parlez dans l'appareil. Sur l'autre talkie walkie, le symbole $\tilde{\pi}$ s'affiche pendant que le message est reproduit, le «Roger bip» est diffusé lorsque le bouton **TALK** de l'émetteur est relâché. Vériflez que la transmission dans l'autre sens fonctionne correctement.

Vous êtes prêt pour une utilisation de base de votre Talkie Walkie. La suite de la notice vous apprendra comment effectuer les réglages de base, comme le numéro de canal ou le codage CTCSS. Elle vous apprendra également comment effectuer des réglages divers, ou comment utiliser votre appareil en mode mains

4

libres, par exemple.

03 - Description du produit

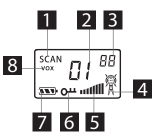


- 1 Antenne
- 2 Non utilisé
- 3 Lampe
- 4 Afficheur
- -
- 5 Bouton marche/arrêt
- Bouton Menu (appui court) ou verrouillage clavier (appui long)
- 7 Flèches directionnelles pour le volume et le réglage du canal
- 8 Microphone

- 9 Bouton mode écoute forcé
 - 10 Haut-parleur
 - 11 Compartiment à piles à l'arrière
 - 2 Bouton TALK
- 13 Bouton d'appel
- 14 Bouton de scanne des canaux
- 15 Bouton marche/arrêt de la lampe

04 - Indications de l'afficheur

- 1 Indicateur de scanne
- 2 Numéro de canal
- 3 Code CTCSS
- Indicateur émission / réception signal
- 5 Indicateur volume hautparleur
- 6 Indicateur clavier verrouillé
- 7 Indicateur charge des piles
- 8 Indicateur fonction mains libres



05 - Réglage du canal

Pour régler le canal, appuyez une fois sur la touche **MENU** le numéro de canal (figure 2 page 6) clignote, puis appuyez sur la touche ▲ ou ▼. Avant de changer de canal, il est recommandé de prévenir son interlocuteur. A titre d'information, la fréquence de chaque canal est donnée dans le tableau ci-dessous. Ces canaux sont normalisés. En d'autres termes, vous pourrez communiquer avec quelqu'un équipé d'un PMR446 d'une autre marque s'il utilise le même numéro de canal.

Canal	fréq. (MHz)	Canal	fréq. (MHz)
1	446.00625	5	446.05625
2	446.01875	6	446.06875
3	446.03125	7	446.08125
4	446.04375	8	446.09375

Si vous ignorez sur quel canal émet votre interlocuteur, vous pouvez utiliser le mode SCAN qui vous indiquera quel canal est utilisé.



quelqu'un émet un appel ou parle sur un canal dans la zone de couverture de votre talkie-walkie, alors votre talkie-walkie affichera le canal utilisé. Il vous suffira d'appuyer sur la touche **TALK** pour valider le canal. Si vous ne validez pas le canal, le scan reprendra après quelques secondes.

Note: La recherche de canal ne permet pas de déterminer le CTCSS du talkie-walkie qui émet.

06 - Réglage du code CTCSS

Le réglage d'un code CTCSS permet de créer, au sein d'un canal, des groupes d'utilisateurs. Prenons par exemple un moniteur de ski qui gère deux groupes d'élèves. Les élèves du premier groupe règlent leur code CTCSS sur 01, et ceux du deuxième groupe sur 02. Lorsqu'un élève du groupe 01 fait un appel, il est reçu uniquement par les élèves du groupe 01. De même pour les élèves du groupe 02 qui ne reçoivent que les appels de leur groupe. Si le moniteur règle son appareil sur le code CTCSS 0F, il recevra les appels de tous les élèves. Pour parler aux élèves du groupe 01, le moniteur doit régler son code CTCSS sur 01. Il y a 99 codes disponibles.



Pour régler le code CTCSS, appuyez deux fois sur MENU, réglez le code CTCSS avec les touches ▲ ou ▼appuyez sur la touche TALK pour valider et sortir des réglages.

07 - Mains-libres

Votre Talkie Walkie est équipée du mode mains libres. En mode mains libres, il n'est pas nécessaire d'appuyer sur le bouton **TALK** pour effectuer une transmission. L'émetteur commence à transmettre dès qu'il détecte un son, puis s'arrête lorsque le son disparaît. Ce mode ne convient donc pas lorsque l'émetteur est dans un environnement bruité.

Pour mettre l'émetteur en mode main-libres, appuyez trois fois sur $\mathbf{MENU},$ puis



choisissez le mode 1, 2 ou 3 avec les touches ▲ou ▼. Le réglage 1, 2 ou 3 correspond au niveau de sensibilité du micro. Plus la sensibilité est élevée (max 03), plus faible sera le niveau sonore requis pour déclencher la transmission.

Appuyez sur la touche **TALK** pour valider et sortir des réglages.

En mode mains libres, l'émetteur affiche le symbole correspondant vox en permanence.

08 - Signal d'appel

Vous pouvez transmettre un signal d'appel à votre interlocuteur sans parler dans le micro. Pour cela, appuyez simplement sur la touche 🎝 .

Vous pouvez choisir le signal d'appel parmi 10 mélodies différentes.

Pour choisir le signal d'appel, appuyez 4 fois sur **MENU** (Affichage «CA»), puis choisissez la mélodie avec les touches **▲** ou **▼**. Appuyez sur la touche **TALK** pour valider et sortir des réglages.

09 - Fin de transmission

Lorsque vous relâchez le bouton **TALK**, l'émetteur envoie un signal sonore indiquant la fin de la transmission, signifiant à l'interlocuteur qu'il peut émettre à son tour, et que vous êtes prêt à l'écouter. Ce signal sonore, appelé «Roger bip», peut être désactivé si vous le souhaitez.

Pour désactiver le roger bip, appuyez six fois sur **MENU** (Affichage «ro»), puis affichez ☐F avec les touches ▲ ou ▼. Appuyez sur la touche **TALK** pour valider et sortir des réglages.



10 - Bip clavier

Le réglage en sortie d'usine est tel qu'un bip sonore est émis à chaque appui d'une touche. Vous avez la possibilité de désactiver ce bip.

Pour désactiver le bip clavier, appuyez cinq fois sur **MENU** (Affichage «to»), puis affichez ☐F avec les touches ▲ ou ▼. Appuyez sur la touche **TALK** pour valider et sortir des réglages.

11 - Écoute forcée

Maintenez appuyée la touche MON sans relâcher afin d'utiliser la fonction écoute forcée. Vous pourrez par exemple vérifier rapidement si un canal est libre. L'appareil revient en mode normal dès que vous relâchez la touche MON.

12 - Blocage clavier

Appuyez et maintenez la touche (3 secondes) pour bloquer ou déloquer le clavier. Un bip est émis lorsque le clavier est verrouillé et déverrouillé. Le blocage vous évite, par exemple, de changer de canal par inadvertance.

13 - Utilisation de la lampe

Pour activer ou désactiver la lampe, appuvez une fois sur la touche LAMP.

14 - Informations techniques

- Alimentation par piles LR03 AAA 1,5V (Non fournies)
- Portée max : 2 km en champ libre

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le soussigné, METRONIC, déclare que l'équipement 477601 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://medias.metronic.com/doc/477601-qfucfo-doc.pdf

MENTIONS LÉGALES



L'appareil répond aux exigences des toutes les Directives européennes dont l'application impose le marquage CE.



www.metronic.com/pdf/notice DEEE.pdf



www.metronic.com/a/garantie.php



En cas de panne veuillez vous adresser à votre revendeur. N'envoyez jamais d'appareil chez METRONIC sans avoir au préalable obtenu un accord de retour.

METRONIC

100, rue Gilles de Gennes 37310 TAUXIGNY FRANCE www.metronic.com Produit fabriqué hors UE

10

TALKIE 8





Une technologie

METRONIC