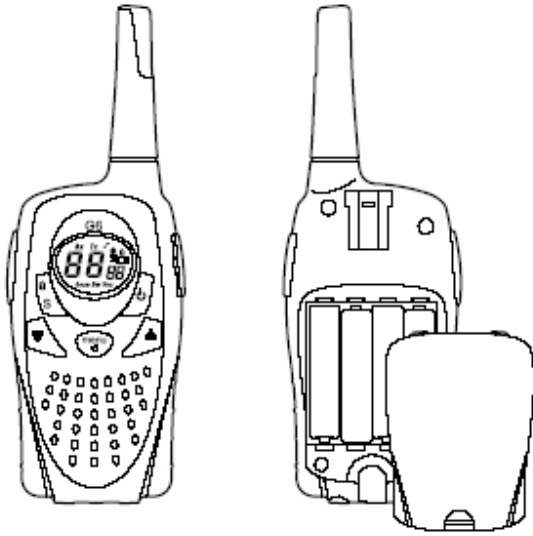


G6 – PORTATIF PMR446 8 CANAUX

Félicitation pour votre achat!

Le G6 est un portatif PMR 446 qui peut être utilisé sans licence sur toute l'Europe. Consultez le chapitre « Restriction d'utilisation » pour plus d'informations sur les spécifications d'utilisation de chaque pays.



Caractéristiques principales:

- Freq. 446.00625 ÷ 446.09375 MHz
- Espacement des canaux: 12.5 KHz
- 8 Canaux
- 20 Canaux supplémentaire préprogrammés bébé (b-) et parents (E-) pour correspondre ensemble.
- 38 CTCSS-sous tonalité
- Puissance: 500 mW PAR
- Couverture jusqu'à 4-5 km **
- Sensibilité du VOX et délais réglable sur 3 niveaux.
- Pack batterie: 600mAh 4,8V NiMH
- Afficheur LCD alphanumérique rétroéclairé
- Autonomie des batteries jusqu'à 12 heures
- Température de fonctionnement -20° +55°
- Poids 95 gr (batteries exclus)
- Taille 58x160x28 mm
- Jack MIC/CHG: Accessoires audio deux broches, chargeur mural

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Compartment batterie

Pour ouvrir le compartiment des batteries, tournez la radio face avant vers le bas et ouvrez le verrouillage du couvercle qui se trouve en bas du poste et faites-le glisser. Le G6 peut fonctionner avec le pack batterie fourni ou 4 batteries AAA rechargeable.

Note1: Quand vous remplacez les batteries éteignez toujours la radio avant.

Note2: Quand vous nettoyez le G6, enlevez les batteries.

** Couverture

Le maximum de portée est obtenu pour une utilisation en champ libre.

La seule limitation de portée peut être due aux conditions environnementales telles que des arbres, des immeubles ou d'autres obstacles.


Dans une voiture ou une construction métallique la portée peut être réduite.

Contenu

- 2 radio G6
- 1 Manuel
- 2 clips ceintures
- 2 packs batteries 600mAh
- 1 Double chargeur de bureau
- 1 Transformateur de charge

COMMUNICONS!

Pour allumer ou éteindre la radio

Maintenez la touche  enfoncée pendant 3 secondes.

Réglage du volume

Utilisez les touches ▲/▼ pour régler le volume au niveau désiré.

Emission

Maintenez la touche PTT appuyée et parlez.

Gardez la radio à une distance de 4/10cm de votre bouche. L'afficheur indique 'TX'.
Quand la touche PTT est relâchée, la radio envoie un Beep pour indiquer la fin de la communication.

(Voir paragraphe Roger beep).

Réception


Relâchez la touche PTT. Quand vous recevez une communication l'afficheur indique 'RX'.

Réducteur de bruit de fond (Squelch).

Dans votre G6 le réducteur de bruit de fond est actif par défaut. Maintenez le bouton "menu/☰" appuyé pour le désactiver.

Economie d'énergie automatique

Le G6 est fourni avec un économiseur d'énergie automatique. Si la radio ne reçoit pas de signal pendant plus de 10 secondes, la fonction d'économie d'énergie s'active automatiquement. L'indication "POWER SAVER" clignote sur l'afficheur. La durée de vie des batteries peut être augmenté jusqu'à 50 %.

Quand il est nécessaire de charger le pack batterie, l'icône  apparaît sur l'afficheur pendant l'utilisation de la radio.

Le premier chargement du G6 prend environ 8 à 10 heures.

MIC/CHG jack

Jack de chargement externe. Nous recommandons d'utiliser uniquement le chargeur approprié. **Attention:** les piles alcalines ne peuvent pas être rechargé.

FONCTIONS DU G6

Boutons ▲/▼

1. Sélection du canal

Appuyez une fois sur le boutons "menu/☰" puis avec les touches ▲/▼ choisissez le canal voulu.

Appuyez sur la touche PTT pour confirmer votre choix.

Canal	Fréquence	Vox
1	446.00625	OFF
2	446.01875	OFF
3	446.03125	OFF
4	446.04375	OFF
5	446.05625	OFF
6	446.06875	OFF
7	446.08125	OFF
8	446.09375	OFF

2. Pour sélectionner des canaux Surveillance Bébé ou parents

La radio comprend des canaux préprogrammé bébé (b-) et parent (E-) qui ce correspondent.

Les canaux de b1 à b10/b0 ont la fonction VOX et Out-of-range active par défaut.

La radio configure dans ce mode doit être place le plus près possible du bébé, alors que le poste qui doit rester en surveillance doit être configuré sur les canaux E- (de E1 à E10/E0) ou la fonction VOX est désactivé.

La fonction baby-sitter n'est correctement active que si les deux radio sont configure sur la même fréquence (même canal et même CTCSS, voir tableau ci-dessous).

Exemple: Si la radio près du bébé est sur le canal 'b1', l'autre doit être sur le canal 'E1'.

Pour la fonction écoute bébé la sensibilité du VOX est pré réglé sur le niveau 1.

Ch.	Fréquence	CTCSS	VOX	Sensibilité VOX	Out of range	BEE P
	Out of range	Beep				
b1	446.00625	-	ON	L1	On	Off
b2	446.01875	-	ON	L1	On	Off
b3	446.03125	151.4 Hz	ON	L1	On	Off
b4	446.04375	156.7 Hz	ON	L1	On	Off
b5	446.05625	162.2 Hz	ON	L1	On	Off
b6	446.06875	167.9 Hz	ON	L1	On	Off
b7	446.08125	173.9 Hz	ON	L1	On	Off
b8	446.09375	179.9 Hz	ON	L1	On	Off
b9	446.00625	186.2 Hz	ON	L1	On	Off
b10/b0	446.01875	192.8 Hz	ON	L1	On	Off

E1	446.00625	-	OFF	-	On	On
E2	446.01875	-	OFF	-	On	On
E3	446.03125	151.4 Hz	OFF	-	On	On
E4	446.04375	156.7 Hz	OFF	-	On	On
E5	446.05625	162.2 Hz	OFF	-	On	On
E6	446.06875	167.9 Hz	OFF	-	On	On
E7	446.08125	173.9 Hz	OFF	-	On	On
E8	446.09375	179.9 Hz	OFF	-	On	On
E9	446.00625	186.2 Hz	OFF	-	On	On
E10/E0	446.01875	192.8 Hz	OFF	-	on	On

BOUTON "Menu/☰"

Les fonctions suivantes peuvent être sélectionnées par la touche "menu/☰" :

- VOX
- Configuration des tonalités CTCSS
- Activation double veille
- Activation Roger Beep
- Activer/désactiver le Beep de touche
- Configuration de canal
- Control "Out-of-range"

1. Double veille (DW)

Cette option vous permet de surveiller deux canaux de votre choix. C'est utile si vous voulez garder le contact avec deux autres personnes.

Activation:

1. Allumez la radio.
2. Sélectionnez avec les touches ▲/▼ le premier canal que vous voulez surveiller.
3. Appuyez plusieurs fois de suite sur la touche "menu/☰" jusqu'à ce que le symbole "DW" clignote sur l'afficheur.
4. Sélectionnez le second canal à surveiller à l'aide des touches ▲/▼.

Maintenant la radio commence à scanner les deux canaux jusqu'à la réception d'un signal sur l'un des canaux. Le scan reprend lorsque le signal disparaît.

Pour stopper la double veille appuyez sur la touche PTT ou ☺.

2. ROGER BEEP: tonalité de fin d'émission

Quand la touche PTT est relâchée la radio émet un Beep vers le correspondant pour lui signaler que vous avez fini de parler. Cette fonction est activée par défaut et est signalée par l'icône 📢.

Pour désactiver le Roger Beep :

1. Appuyez sur la touche "menu/☰" 7 fois jusqu'à ce que le symbole 📢 apparaisse.
2. Sélectionnez "OF" à l'aide des touches ▲/▼.
3. Confirmez la sélection en appuyant sur la touche PTT.

3. Pour désactiver le Beep touche

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche "menu/☰" jusqu'à ce que l'afficheur indique "oN" et que le symbole 📢 clignote.
2. Sélectionnez "oF" à l'aide des touches ▲/▼.
3. Appuyez sur ☺ pour confirmer votre sélection.

4. Out-of-range control

Le G6 est équipé de la fonction "out of range". En choisissant ce mode une paire de G6 transmet toutes les 30 secondes des données de contrôle. Dès que le contact est interrompu ou que l'une des radios ne reçoit pas les données de contrôle de fois de suite, l'icône 📶 clignote sur l'afficheur et un Beep retenti.

Pour activer/désactiver la fonction Out-range-control

1. Allumez la radio.
2. Choisissez un canal
3. Appuyez sur la touche "menu/☰" 4 fois jusqu'à ce que l'afficheur indique "oF" et que l'icône 📶 clignote.
4. Appuyez sur les touches ▲/▼ pour sélectionner "oN" ou "oF".
5. Appuyez sur la touche PTT pour confirmer votre choix.
6. Répéter l'opération avec la seconde radio.

Pour activer la fonction Out-range-control

1. Activez la fonction Out-of-Range comme indiqué précédemment.
2. Éteignez les radios.
3. Allumez les radios l'une après l'autre (Pas en même temps) dans les 5 secondes.

BOUTON D'APPEL (CALL)

1. Sending audio signal

En appuyant deux fois rapidement sur la touche PTT, le G6 envoie un signal sonore aux autres personnes sur la même fréquence.

2. Fonction VOX et sensibilité

Pour avoir le meilleur fonctionnement de la fonction VOX il faut d'abord déterminer quelle sensibilité (Niveau sonore) est nécessaire pour déclencher le VOX.

Appuyez sur la touché “**menu**” **trois fois l’indication ‘VOX’** clignote à l’écran.

Sélectionnez la sensibilité du VOX (1, 2, 3) à l’aide des touches ▲/▼ et confirmez en appuyant sur la touche PTT.

Le VOX peut être réglé sur 3 niveaux:

- **1: Sensibilité Haute** (Voie normal avec aucun bruit de fond)
- **2: Sensibilité moyenne** (pour une zone avec un peut plus de bruit de fond)
- **3: Sensibilité basse** (Utile en milieu très bruyant ou si vous parlez fort)

Pour désactiver le mode VOX, appuyez sur la touche “menu” jusqu’a ce que l’indication ‘VOX’ clignote. Sélectionnez ‘OF’ à l’aide des touches ▲/▼ et confirmez en appuyant sur la touche PTT.

“M/S” BUTTON

1. Keypad lock

Maintenez appuyé la touche “**M/S**” **pendant plus de 3 secondes**. L’icône **M** confirme que le verrouillage clavier est actif. Seul la touche **PTT** et **☺** reste opérationnel. Répétez l’opération pour déverrouiller le clavier.

2. Display illumination

Lorsque vous appuyez sur une ou plusieurs touches l’afficheur s’éclaire pendant environ 10 secondes.

3. Mode SCAN

La fonction SCAN recherche les canaux occupés.

Elle est utilisée pour vérifier le trafic sur les 8 canaux avant d’émettre et vous permet l’écoute d’un canal en cours d’utilisation. Quand la radio s’arrête sur un canal occupé, le SCAN reprend au bout de 5 secondes.

Pour activer la fonction SCAN: Appuyez sur la touche “M/S” pour faire apparaître ‘SCAN’ à l’écran.

Pour désactiver : Appuyez sur la touche “**M/S**” ou **PTT**.

4. Configuration du sous code CTCSS

Le G6 peut recevoir une communication de deux façons différentes:

Trafic ouvert: Dans ce cas vous entendrez toutes les communications sur le canal choisi.

Mode groupe CTCSS: Les tonalités CTCSS sont des clefs d’accès qui vous permet de recevoir uniquement les communications issue des personnes qui utilise le même canal et le même code. Le Haut-parleur reste silencieux jusqu’à la réception du code CTCSS correct.

Pour active un code CTCSS par les 38 disponible en TX et RX, effectuez la procédure suivante:

1. Allumez la radio.
2. Sélectionnez un canal à l’aide des touches ▲/▼ .
3. Appuyez deux fois sur la touche “**menu**” **jusqu’a ce code CTCSS clignote sur le canal en cours.**
4. Avec les touches ▲/▼ choisissez le code CTCSS.
5. Pour confirmer appuyez sur la touche PTT.

Maintenant la radio émet et reçoit avec le code CTCSS programme. Si vous ne voulez pas utiliser de CTCSS, sélectionnez le code ‘00’.