

XT70 PRO

WALKIE-TALKIE DOUBLE BAND
PMR446/LPD

up to
12Km*

* Depending on terrain

› Guide d'utilisation



MIDLAND®

Fonctions principales

- Émetteur-récepteur double bande LPD/PMR446
 - Canaux: 32 PMR446 (16 + 16 pré-programmée) + 69 LPD
 - Waterproof IPX4
 - Fonction appel d'urgence
 - Tonalité de fin de transmission silencieux
 - Écran LCD large avec rétro-éclairage
 - Indicateur de batterie faible
 - Économiseur d'énergie automatique: circuit d'économie de courant automatique
 - 38 CTCSS et 104 tonalités DCS en TX et RX
 - Bouton d'Appel avec 10 sonneries sélectionnables
 - Chaîne Radio Montana (uniquement pour l'Italie)
 - Autonomie jusqu'à 12 heures
 - Chargeur rapide (3h)
 - Fonction de surveillance
 - Fonction BABY SITTER
 - Boutons pour la sélection du canal
 - Bouton pour le réglage volume
 - Fonction Out of Range (automatique ou manuelle)
 - Fonction SCAN
 - Fonction vibreur
 - Double veille
 - Réglage du Squelch
 - Verrouillage du clavier
 - Sélection puissance basse/haute (Bande PMR446)
 - Roger Beep on / off
 - **VOX** pour les communications mains-libres avec 9 niveaux sélectionnables
 - Prise jack à 2 broches ext.micro/ext.hautparleur
-  *Le fabricant, avec ses efforts pour améliorer constamment la qualité des produits, se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.*

Contenu de l'emballage

- 2 émetteurs-récepteurs avec clip de ceinture
- 1 adaptateur mural
- 1 chargeur double de bureau rapide
- 2 batteries rechargeables 700mAh
- 2 micros écouteurs MA21 (seulement dans la version Hobby&Work)

La couverture (bande de fréquence PMR446)

La portée maximale dépend de l'état du terrain et est obtenu lors de l'utilisation dans un espace ouvert.

La seule limite à la portée maximale possible sont des facteurs environnementaux tels que le blocage causé par les arbres, les bâtiments, ou d'autres obstacles. A l'intérieur d'une voiture ou une construction métallique, la couverture peut être réduite. Normalement, la couverture dans la ville, avec des bâtiments ou autres obstructions est d'environ **1 ou 2 km**. Dans un espace ouvert, mais avec des obstacles tels que des arbres, des feuilles ou des maisons la portée maximale possible est d'environ **4-6 Km**. Dans un espace ouvert, sans obstacles et en vue, comme par exemple en montagne, la couverture peut être **12 km**.

Avant tout....La sécurité!

Mises en gardes!

- ! Ne pas ouvrir la radio pour une raison quelconque! La mécanique et l'électronique de précision de la radio exigent de l'expérience et de l'équipement spécialisé; pour la même raison, la radio doit en aucun cas être réaligné comme il a déjà été calibré pour une performance maximale. L'ouverture non autorisée de l'émetteur-récepteur annulera la garantie.**
- ! Ne pas utiliser les détergents, l'alcool, de solvants ou de produits abrasifs pour nettoyer l'équipement. Il suffit d'utiliser un chiffon doux et propre. Si la radio est très sale, humidifiez légèrement le chiffon avec un mélange d'eau et un savon neutre.**

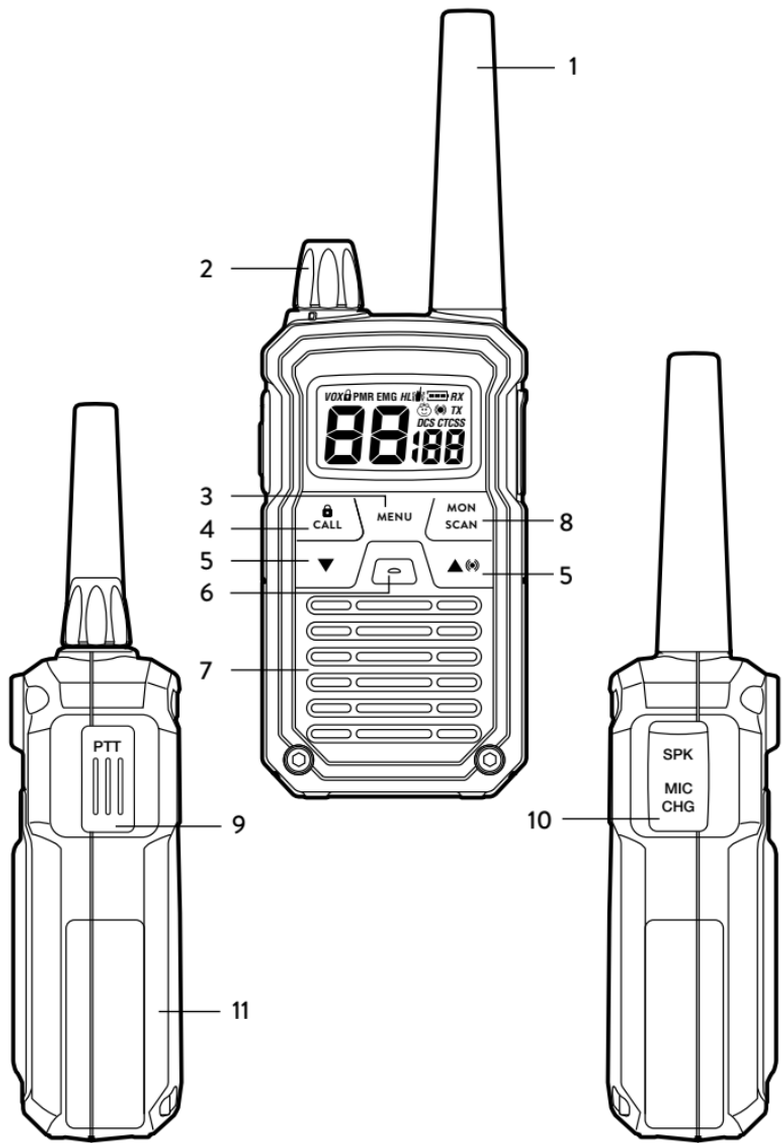
Description de la radio

Affichage LCD



1. **Canal sélectionné** (1-16 / 17P-32P: PMR446 / 1-69: LPD)
2. **VOX** - Fonction activée
3. **🔒** - Verrouillage du clavier activé
4. **H/L** - Indique haute / Faible puissance de la transmission (uniquement en bande PMR)
5. **🔋** - Statut de la batterie
6. **RX** - Radio en mode réception (canal occupé)
7. **TX** - Radio en mode transmission (**PTT** appuyé)
8. **📶** - Il apparaît lorsque vous utilisez Out of Range
9. **DCS/CTCSS** - type de sous canal sélectionné
10. **Code du CTCSS sélectionné ou DCS** (CTCSS: 1-38; DCS: 1-104)
11. **😊** - Il est affiché lorsque la fonction Baby Sitter est actif
12. **PMR** - Ce symbole indique que la radio fonctionne sur les nouveaux canaux PMR446.
13. **EMG** - Fonction EMG activée
14. **🔊** - Vibreur activé

Radio



1. **Antenne**
2. **OFF/bouton volume** - Pour activer / désactiver la radio et de régler le volume.
3. **MENU** - Appuyez brièvement sur cette commande pour accéder au **MENU** radios. Maintenez enfoncé sur la touche pour 3 secondes pour envoyer l'appel d'urgence.
4. **CALL/☎** - pour envoyer un appel à la chaîne sélectionnée. Si vous gardez enfoncé pendant environ 3 secondes, le verrouillage du clavier est activée.
5. **Boutons ▲/☉ - ▼** - Pour modifier les paramètres dans le **MENU**. Si vous gardez **▲/☉** pressé / vous vérifiez manuellement s'il y a des radios dans la gamme (manuel Hors fonction de plage)
6. **MIC** - Microphone intégré
7. **Haut-parleur intégré.**
8. **MON/SCAN** - Appuyez sur ce bouton une fois pour activer SCAN. Maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes pour activer la fonction de moniteur, qui coupe temporairement le silencieux (pour les signaux faibles)
9. **PTT** - Appuyez pour transmettre.
10. **SPK | MIC** (sous le couvercle de protection) - Pour se connecter en audio externe avec des dispositifs tels que des microphones, des écouteurs, etc.
11. **Compartment de la batterie:** insérez la batterie rechargeable fournie dans l'emballage.

Recharger le pack batterie NIMH PB70 PRO 700 mAh

Placez votre émetteur-récepteur dans le socle du chargeur de bureau.

Une recharge complète prend environ 3 heures.

Il n'y a aucune alerte de fin de recharge. Nous vous conseillons donc de débrancher l'adaptateur mural de la radio ou de retirer **XT70 PRO** du chargeur de bureau après 4 heures.

Processus de recharge

Pendant le chargement de la radio, l'icône de la batterie sur l'écran clignote.

Lorsque la recharge est terminée, l'icône de la batterie reste fixe et affiche toutes ses barres.

Effet mémoire des batteries rechargeables

Les piles rechargeables NiMH (Nickel-Metal-Hydride) sont affectées par ce que l'on appelle «l'effet mémoire». Ce phénomène est associé à une réduction drastique de l'autonomie de la batterie et se déclenche si les piles sont régulièrement rechargées avant d'être complètement déchargées et/ou ne sont pas complètement rechargées. Pour éviter l'effet mémoire:

- Si possible, ne rechargez les piles que lorsqu'elles sont complètement déchargées (jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne tout seul en utilisation normale)
- Ne débranchez pas le chargeur avant l'heure indiquée pour une charge complète de la batterie.

 *L'effet mémoire ne doit pas être confondu avec la durée de vie normale de la batterie, qui est en moyenne de 300 à 400 cycles de charge/décharge. Il est tout à fait normal que la capacité diminue lorsque les piles sont en fin de vie; à ce stade, vous devrez remplacer les piles.*

Installation / retrait de la batterie

1. Retirez le clip ceinture
2. Ouvrez le compartiment de la batterie
3. Retirez ou insérez la batterie
4. Fermez le couvercle de la batterie et fixer le clip ceinture.

Opérations de base

Activation / désactivation

Pour activer l'émetteur-récepteur, tournez le bouton **VOLUME** dans le sens horaire jusqu'à ce que vous entendiez un clic et que l'écran LCD s'allume et effectue un Auto-Test. Par la suite, vous entendrez 2 bips de tonalités différentes. Pour désactiver l'émetteur-récepteur, tournez le bouton vers la gauche jusqu'à ce que vous entendez un autre clic.

Contrôle du volume

Tournez le **VOLUME** du bouton à environ mi-chemin et l'ajuster à un niveau confortable dès que vous recevez un signal. Si vous ne recevez pas un signal que vous pouvez utiliser le bouton **MON/SCAN** décrite au paragraphe «Bouton MON».

Affichage du canal / sous canal

Pour afficher momentanément le canal PMR446 et le sous canal utilisé dans les canaux pré-réglés, allez sur le canal désiré (de 17p à 32p) et garder appuyé sur la ▼ pendant 3 secondes.

Transmission et réception

Lorsque vous appuyez sur le **PTT** l'émetteur-récepteur transmet avec une puissance haute ou basse (en fonction du réglage du **MENU: H** ou **L**). Transmettre:

1. Assurez-vous que personne d'autre est en train de parler sur le canal sélectionné.
2. Bouton **PTT** fermement pressé: **TX** et **To** apparaîtra sur l'écran.
3. Avant de commencer à parler, attendez une fraction de seconde puis parlez normalement, dans la direction du microphone.
4. Lorsque vous avez terminé, relâchez le **PTT**: **TX** et **To** disparaîtra de l'écran.
5. Lorsque la radio est en mode de réception (**PTT** pas pressé) vous recevrez automatiquement toute communication (**RX** affiché).

 *Pendant la transmission et la réception essayer, dans la mesure du possible, de maintenir l'antenne en position verticale et d'éviter les obstacles vers la direction de l'autre partie.*

Option de transmission TOT

La fonction TOT est utilisée pour empêcher une trop longue transmission. Cette fonction bloque temporairement les transmissions si la radio a été utilisé au-delà de la durée maximale autorisée. Une fois atteint la minuterie de présélection (180 secondes), la radio sera forcée en mode de réception.

Bouton MON (Monitor)

Le bouton Monitor est d'exclure temporairement (ouverture) le silencieux, afin d'écouter les signaux qui sont trop faibles pour maintenir le squelch ouvert en permanence. En excluant le squelch vous évitez d'écouter la communication «hachée» par le silencieux. Pour activer la fonction de moniteur, de manière à écouter tout le trafic sur le canal sélectionné, maintenir appuyé le bouton **MON/SCAN** pendant environ 3 secondes. Gardez enfoncé le bouton **MON/SCAN** pendant environ 3 secondes pour désactiver cette fonction.

Balayage de tous les canaux

XT70 PRO peut automatiquement rechercher des signaux à travers les bandes PMR / LPD par balayage (SCAN), à savoir la sélection des canaux en séquence rapide.

Appuyez brièvement sur le bouton **MON/SCAN** pour lancer le balayage.

Quand un signal est détecté, le balayage arrête sur ce canal et vous pouvez transmettre en appuyant sur **PTT**. Les boutons de défilement ▲/▼ vous permettent de changer la direction de balayage (de canaux inférieurs à ceux plus élevés ou vice-versa) et donc d'ignorer les communications qui sont sans intérêt.

Si vous voulez arrêter, appuyez à nouveau **MON/SCAN**. Votre émetteur-récepteur va revenir à la chaîne à partir de laquelle le balayage a initialement commencé.

Affichage rétro-éclairage

Si la lumière est insuffisante pour lire l'écran, vous pouvez appuyer sur le bouton **MENU** pour basculer l'affichage rétro-éclairage pendant environ 5 secondes.

 *Commutation du rétroéclairage de l'écran ajoute un drain supplémentaire sur les batteries. Essayez de faire une utilisation modérée de cette fonction.*

Rétro éclairage toujours activé

Il est aussi possible d'avoir le retro eclaireage toujours active.

Dans la bande PMR446, appuyez 13 fois sur le bouton **MENU**, l'afficheur indiquera "bl of".

Avec les boutons ▲/▼, sélectionnez "bl on" et confirmez en appuyant sur le bouton **PPT** ou patientez 4 secondes.

Verrouillage du clavier

Gardez pressée **CALL/🔒** pendant environ 3 secondes et **🔒** sera affiché comme confirmation. Seulement la touche **PTT** et **CALL/🔒** restent actifs. Pour désactiver cette fonction, maintenir appuyé à nouveau **CALL/🔒** pendant 3 secondes environ.

Économie d'énergie

La caractéristique d'économie d'énergie de la batterie permet une réduction de la consommation pouvant aller jusqu'à 50%, l'économie d'énergie s'active automatiquement lorsque l'émetteur-récepteur ne reçoit pas de signal pendant plus de 5 secondes. Lorsque les piles sont déchargées, «bt LÓ» apparaît sur l'écran: recharger la batterie.

Bouton MENU

Fonction Alarme (Urgence)

Maintenir enfoncé sur la touche **MENU** pour 3 secondes. La radio passera en modalité Alarme Urgence.

XT70 PRO commutera en transmission pour 30 secondes et vous écouterez un alarme sonore pendant les premières 10 secondes de la transmission.

Pour les autres 20 secondes la radio restera en transmission et activera le microphone intégré pour vous permettre de communiquer votre état.

Pour les 20 secondes suivantes, la radio commutera en réception.

Cette séquence se répète automatiquement pour 3 fois.

A la fin, **XT70 PRO** passe en mode réception.

Si nécessaire, vous pouvez répéter l'appel d'alarme.

Si vous souhaitez interrompre la fonction Urgence à tout moment, appuyez brièvement sur la touche **MENU** ou **PTT**.

Sélection des Canaux

Appuyez une fois sur le bouton **MENU**. Le numéro de la chaîne commencera à clignoter sur l'affichage. Appuyez sur les boutons de défilement ▲/▼ pour faire défiler les canaux de la PMR ou LPD jusqu'à ce que vous sélectionnez le canal désiré.

Appuyez sur le bouton **PTT** pour confirmer, ou attendez 7 secondes. Reportez-vous à la table des fréquences.

Sélection des sous canaux CTCSS/DCS

XT70 PRO peut recevoir en deux modes:

- Ouvrir le trafic:** dans ce cas, vous entendrez toute communication transmise sur le canal sélectionné
- Mode Groupe CTCSS / DCS:** Les sous canaux CTCSS / DCS sont des clés d'accès qui vous permettent de recevoir uniquement les messages provenant de canaux utilisant le même canal et code. L'orateur restera coupé jusqu'à ce que le sous canal correct soit reçu.

Pour activer 1 sur les 38 différents CTCSS / 104 tons DCS en RX et TX :

- Allumez la radio.
- Sélectionnez le canal désiré.
- Appuyez deux fois sur **MENU** jusqu'à ce que l'écran affiche **oF** (clignotant sur le côté droit).
- En appuyant sur les touches ▲/▼ l'affichage indiquera CTCSS (ct clignotant) ou DCS (dc clignotant); appuyez sur **MENU** pour entrer dans les tonalités CTCSS ou DCS. Maintenant, sélectionnez la tonalité souhaitée avec les touches ▲/▼.
- Pour confirmer le réglage, appuyez sur la touche **PTT** ou attendez pendant environ 5 secondes.

Choisir la puissance de transmission haute ou basse (bande PMR 446)

Les piles sont épuisées plus rapidement lors de la transmission. Afin de prolonger la durée de vie de la batterie, vous pouvez sélectionner la faible puissance lors de la transmission sur de courtes distances.

Procédure:

- Appuyez sur le bouton **MENU** 3 fois et **Pr H** sera affiché.
- Sélectionnez **L** à l'aide des boutons de défilement ▲/▼.

3. Appuyez sur **PTT** pour confirmer, ou attendez 5 secondes.

Si vous souhaitez transmettre sur une plus longue distance, répétez la procédure ci-dessus pour sélectionner la puissance élevée.

A l'étape 2, sélectionnez **H**. Quand les piles sont dans de bonnes conditions, la haute puissance est 500mW, alors que la faible puissance est 10mW.

 *Un niveau de batterie faible pendant la transmission réduira les performances de votre appareil.*

Fonction VOX

XT70 PRO permet des conversations mains libres par la fonction **VOX**. Vous pouvez l'activer avec ou sans accessoires. La sensibilité **VOX** peut être réglé à **9 niveaux différents**:

- **1 = sensibilité élevée** (voix normale, sans bruit de fond)
- **9 = faible sensibilité** (utile dans les zones très bruyants ou si vous parlez haut et fort)

Toutes ces options peuvent être choisies sur deux niveaux comme suit:

Pour activer la fonction **VOX** appuyez sur la touche **MENU** jusqu'à ce que **VOX** apparaisse sur l'écran.

Utilisez le défilement **▲/▼** pour sélectionner le réglage désiré:

- **OFF: Désactivé;**
- **1,2,3,4,5,6,7,8,9**

Appuyez sur **PTT** pour confirmer ou attendez 5 secondes.

Pour désactiver la fonction **VOX**, suivez les instructions ci-dessus et sélectionnez l'option **oF**

ROGER BEEP (Fin de tonalité de transmission)

Lorsque votre émission est terminée (**PTT** relâché), **XT70 PRO** donne un son qui indique à l'autre partie qu'il / elle peut commencer à parler. Cette fonction est activée par défaut.

Pour l'activer`:

1. Appuyez sur le bouton **MENU** jusqu'à ce que l'écran affiche «**rb on**»
2. A l'aide des touches de défilement **▲/▼** sélectionner «**off**» et «**rb of**» sera affiché
3. Pour confirmer le bip de désactivation, appuyez sur la touche **PTT** ou attendez 5 secondes.

Fonction CALL

XT70 PRO peut envoyer 10 tonalités d'appel différents. Pour envoyer ce signal audio à d'autres utilisateurs, appuyez sur la touche **CALL/🔒**.

Pour sélectionner les tonalités d'appel:

1. Appuyez sur le bouton **MENU** 6 fois, jusqu'à ce que l'écran affiche «**CA 1**».
2. En appuyant sur **▲/▼** vous entendrez les 10 mélodies prédéfinies.
3. Validez en appuyant sur la touche **PTT** ou attendez 5 secondes
4. Maintenant, chaque fois que votre **XT70 PRO** envoie un appel de tonalité, il émet un signal sonore avec la mélodie sélectionnée.

Beep clavier

Pour désactiver le bip sonore du clavier, procédez comme suit:

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, jusqu'à ce que «**bP on**» soit affiché.
2. Utilisez les touches **▲/▼** jusqu'à ce que l'écran affiche «bP of».
3. Confirmez en pressant le **PTT** ou attendez 5 secondes.

Maintenant, vous n'entendrez plus le bip à la pression d'un bouton.

Out Of Range automatique

En réglant ce mode, une paire de **XT70 PRO** transmet toutes les 30 secondes un code de contrôle des données. Dès que le contact entre les deux unités se perd et une radio ne reçoit pas ce code de contrôle de données, l'icône  se met à clignoter sur l'écran et vous entendrez un bip.

Out of Range automatique

Activation:

1. Appuyez sur **MENU** jusqu'à ce que l'écran affiche «**Or of**», sélectionnez «**Or on**» (activé) avec les boutons **▲ ▼**.
2. Confirmez le réglage en appuyant sur le **PTT** ou attendez 5 secondes. L'écran affiche . Un code de contrôle des données sera envoyé toutes les 30 secondes.
3. Dès que cette connexion est interrompue et que la radio ne reçoit pas le code de contrôle, l'icône  clignote sur l'affichage et la radio émet un signal sonore.
4. L'icône clignotera jusqu'à ce que la radio remonte dans la portée.

Pour désactiver cette fonction:

1. Appuyez sur **MENU** jusqu'à ce que «**Or on**» soit affiché.

2. Sélectionnez «**Or of**» (désactivé) avec les boutons ▲ ▼.
3. Confirmez votre sélection en appuyant sur **PTT** ou attendez 5 secondes.

Out Of Range manuel

L'Out of Range manuel est toujours actif.

Pour vérifier s'il y a des radios dans la zone de portée pressées ▲/📶 pendant 3 secondes.

Si une radio est à votre portée, vous entendez une tonalité d'appel, tandis que si vous n'entendez aucun ton, aucune radio n'est dans la portée.

📄 *Une radio répondra toujours à l'Out of Range manuel d'une autre radio.*

Fonction Babysitter

XT70 PRO est équipé de la fonction «Babysitter».

1. Appuyez sur le bouton **MENU** jusqu'à ce que l'écran affiche «**Bs of**».
2. Sélectionnez avec les touches de défilement ▲ ▼ le mode bébé «**b**» ou en mode sitter (parents) «**p**».
3. Pour confirmer, appuyez sur la touche **PTT** ou attendez 5 secondes.
4. L'écran affiche le mode sélectionné et l'icône 😊.

Les canaux de bébé «**b**» (de b1 à b9) ont la fonction **VOX** situé sur la plus haute sensibilité (1).

Cette unité située sur un de ces canaux de bébé, doit être placée près du bébé; tandis que celui utilisé pour l'écoute de l'enfant doit être réglé sur les canaux sitter «**p**» (de s1 à S9).

Sur les canaux de bébé vous pouvez définir avec le bouton **MENU** le niveau de sensibilité **VOX** de 1 (sensibilité la plus élevée) à 9 (sensibilité la plus basse). Voir partie «Fonction **VOX**».

Avec le bouton **MENU**, il est également possible de changer la puissance du canal de bébé ou sitter et sélectionnez haut (H) ou faible (L).

Afin de permettre à la fonction babysitter de fonctionner correctement, les 2 radios doivent être réglés sur la même bande de fréquence (même canal et même tonalité CTCSS).

Pour afficher momentanément le canal PMR446 et la tonalité de sous-canal de Baby sitter, rendez-vous sur le canal désiré, puis maintenez enfoncé le bouton ▲ pendant 5 secondes.

Fonction Vibreur

XT70 PRO est équipé de la fonction Vibra-CALL, qui fournit une alerte silencieuse pour les appels entrants.

Pour activer cette fonction, appuyez sur le bouton **MENU** jusqu'à ce que l'écran affiche .

Utilisez les touches ▲ ▼ pour désactiver ou activer cette fonctionnalité (**on**:activer, **oF**:désactiver).

Appuyez sur le **PTT** pour confirmer ou attendez 5 secondes.

Double Veille

Cette fonction permet de surveiller deux canaux de votre choix en même temps.

Procédure :

1. Sélectionnez l'un des deux canaux que vous voulez surveiller.
2. Sur la bande PMR, appuyez 10 fois sur le bouton **MENU** jusqu'à ce que l'afficheur indique "**oF du**".
3. Choisissez un second canal à surveiller avec les touches ▲/▼.
4. Appuyez sur **PTT** ou attendez 5 secondes pour confirmer.
5. Pour arrêter la double veille, appuyez sur **MON/SCAN**.

Réglage du Squelch

Cette fonction permet de régler le squelch à 9 niveaux différents:

Le niveau 1 est le plus bas et le niveau 9 est le plus élevé.

Si vous mettez le squelch au niveau le plus élevé, vous recevrez seulement les signaux les plus forts.

1. Dans la bande PMR446, appuyez 4 fois sur le bouton **MENU**.
2. L'afficheur indiquera "**SL**" suivi d'un nombre qui indique le niveau de squelch.
3. Sélectionnez le niveau souhaité en appuyant sur les touches ▲/▼, puis confirmez avec un appui sur le bouton **PTT** (ou attendez 4 secondes).

Depannage et reset de la radio

Notre Midland **XT70 PRO** est conçu pour vous fournir des années de performances optimales. Si pour une raison quelconque un problème arrive, reportez-vous à ce chapitre avant de contacter un centre de service dans votre région.

Reset

Si votre émetteur-récepteur subit un dysfonctionnement logique (symboles inappropriés sur l'écran, le blocage des fonctions, etc.), il peut ne pas être confronté à un véritable échec, mais plutôt un problème causé par des facteurs externes. Par exemple, il peut avoir un mauvais réglage provoquée par un bruit ou des pointes dans le circuit électrique pendant la recharge de la batterie. Dans de tels cas, vous pouvez réinitialiser l'émetteur-récepteur à ses paramètres de programmation d'usine, en réinitialisant tous les paramètres:

1. Éteignez l'émetteur-récepteur
2. Gardez enfoncé le bouton ▲ et allumer la radio en même temps. Toutes les fonctions seront réinitialisées ex-usine.

 *Avant d'aller de l'avant avec le reste, nous vous recommandons de prendre note de tout les réglages que vous avez effectué comme ils seront supprimés.*

Caractéristiques techniques

Canaux	32 PMR; 69 LPD
Plage de Fréquences	446.00625 ÷ 446.19375MHz (PMR)
.....	433.075 - 434.775MHz (LPD)
Espacement des canaux.....	12.5 KHz (PMR); 25 KHz (LPD)
Sources d'alimentation	Batterie 700mAh 6Vdc
Température	de -20° à +55°
Dimensions (sans batterie)	53 (L)x 120 (A)x35 (P) mm
Poids (sans batterie)	123 gr
Cycle de Fonctionnement	TX 5%, RX 5%, stand-by 90%
Catégorie	B

Emission

Puissance d'émission	10 o 500 mW (sélectionnable)
Modulation.....	FM
Suppression des fréquences parasites.....	conforme aux règlements ETSI

Reception

Sensibilité @ 12dB Sinad	0,23µV
Réjection du canal adjacent.....	70dB
Puissance audio.....	320mW @ 10% THD
Catégorie de réception	3 (seulement pour LPD)
Jack pour micro EXT.....	stéréo 2,5 mm
Jack pour haut parleur EXT.....	mono 3.5 mm
Durée maximale de transmission en une heure	6 minutes,
.....	équivalent au cycle de durée du 10%

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

Avertissement: Une source d'alimentation AC/DC doit être utilisé pour déconnecter l'émetteur-récepteur du réseau, le chargeur de bureau doit être placé à proximité de l'appareil et facilement accessible.

Prodotto o importato da: **MIDLAND EUROPE srl** Via. R.Sevardi 7, 42124 Mancasale - Reggio Emilia Italia - www.midlandeurope.com L'uso di questo apparato può essere soggetto a restrizioni nazionali. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni.

Produced or imported by: **MIDLAND EUROPE srl** Via. R.Sevardi 7, 42124 Mancasale - Reggio Emilia - Italy.

Imported by: **Alan-Nevada UK** Unit 1 Fitzherbert Spur Farlington Portsmouth Hants. PO6 1TT - United Kingdom - www.nevada.co.uk The use of this transceiver can be subject to national restrictions. Read the instructions carefully before installation and use.

Vertrieb durch: **ALAN ELECTRONICS GmbH** Daimlerstraße 1g - D-63303 Dreieich Deutschland www.alan-electronics.de Die Benutzung dieses Handfunkgerätes ist von den landesspezifischen Bestimmungen abhängig. Vor Benutzung Bedienungsanleitung beachten.

Importado por: **MIDLAND IBERIA SA** C/Cobalt, 48 - 08940 Cornellà De Llobregat (Barcelona España) - www.midland.es El uso de este equipo puede estar sujeto a la obtención de la correspondiente autorización administrativa. Lea atentamente las instrucciones antes de usar el equipo.

Importé par: **ALAN FRANCE S.A.R.L.** 10 impasse Pythagore 13127 Vitrolles - www.alan-midland.fr L'utilisation de cet appareil peut être sujet à des restrictions nationales. Avant l'utilisation, lire les instructions.



RoHS
Compliant

 **MIDLAND**[®]