



ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR MODÈLE

ACXT390

Imprimé en Vietnam
Pièce n° 814-AT3901-VN201
Français

Nothing Comes Close to a Cobra®



Introduction

Simplicité et sécurité

Avec un émetteur-récepteur microTALK®, il est facile de maintenir le contact avec la famille ou les amis; cet appareil pratique permet de communiquer avec une autre personne en diverses occasions, comme:

Au travail ou en promenade (pédestre ou à bicyclette), pour garder le contact avec des amis au sein d'une foule ou entre deux véhicules, communication avec des voisins, choix d'un point de rendez-vous lors d'une visite dans un centre commercial.



Arrimez votre microTALK® lorsque vous vous déplacez.

Il est facile de porter l'émetteur/récepteur microTALK® avec l'agrafe pour port à la ceinture ou avec la dragonne (option).

On peut accrocher facilement l'agrafe sur ceinture, sac à main ou sac à dos.



Service-client

Entretien de l'appareil

Dans ce guide de l'utilisateur, vous devriez trouver toutes les informations dont vous avez besoin pour faire fonctionner votre radio microTALK®. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire après avoir lu ce guide, Cobra propose les services d'assistance client suivants :

Pour assistance aux États-Unis

Pour toute question concernant le fonctionnement ou l'installation de ce nouveau produit Cobra, VEUILLEZ CONTACTER COBRA D'ABORD... ne retournez pas ce produit au magasin de détail. Les coordonnées de Cobra varient en fonction du pays dans lequel vous avez acheté et utilisé le produit. Pour obtenir les dernières informations de contact, rendez-vous sur www.cobra.com/support ou appelez le 1-800-543-1608.

Si votre produit doit nécessiter un service d'usine, rendez-vous sur www.cobra.com/support et suivez les instructions.

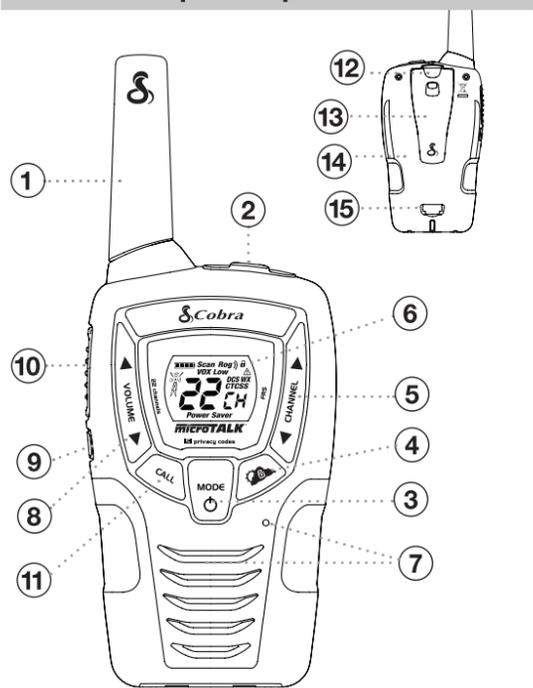
©2024 Cobra Electronics Corporation
www.cobra.com

A-1



Introduction

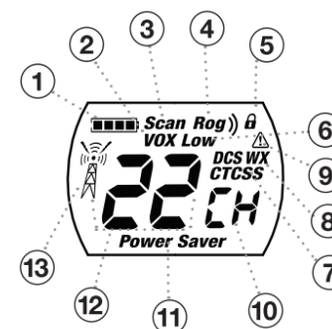
Caractéristiques du produit



1. Antenne
2. Haut-parleur externe/Microphone/Prise de charge USB
3. Bouton Mode/Alimentation
4. Bouton Météo/Verrouillage
5. Boutons Canal +/-
6. Afficheur ACL/rétro-éclairage
7. Haut-parleur/Microphone
8. Boutons Volume +/-
9. Bouton de Basse/Haute distance
10. Bouton Émission
11. Bouton Appel
12. Point de connexion pour dragonne
13. Agrafe pour port à la ceinture
14. Logement des piles
15. Vis de porte du logement des piles

A-2

Afficheur ACL/rétro-éclairage



1. Indicateur de tension (piles)
2. Icône Commande vocale (VOX)
3. Icône Balayage
4. Icône Fin de transmission (Roger)
5. Icône Verrouillage
6. Icône Alimentation Low
7. Icônes DCS/CTCSS
8. Icône Météo
9. Icône Alerte Météo
10. Codes de protection de la confidentialité DCS/CTCSS
11. Icône Économie d'énergie
12. Numéros de canal
13. Icône Réception/Transmission



La distance maximale peut varier et est basée sur la communication de visibilité non obstruée sous des conditions idéales

A-3

Entretien de l'émetteur-récepteur microTALK®

S'il fait l'objet d'un entretien adéquat, votre microTALK® vous fournira de nombreuses années de service fiable. Manipuler l'émetteur-récepteur prudemment. Protéger l'émetteur-récepteur contre les sources de poussière. Éviter d'exposer l'appareil à une température extrême.

Installation des piles

Installation ou remplacement des piles:



1. Enlever l'agrafe pour ceinture – libérer le loquet et faire glisser l'agrafe vers le haut.
2. Tirez sur le loquet de la porte de la batterie en le remontant pour retirer le couvercle du compartiment de la batterie.



3. Insérer les trois piles fournies (format AA - piles rechargeables ou piles alcalines non rechargeables). Respecter la polarité correcte des piles (marques de repérage dans le logement des piles).



4. Replacer le couvercle du logement des piles, serrer les vis et remonter l'agrafe pour port à la ceinture.

- Ne pas tenter de charger des piles alcalines.
- Ne pas utiliser ensemble des piles usagées et des piles neuves.
- Ne pas utiliser ensemble des piles alcalines et des piles standard (carbone-zinc) ou rechargeables (Ni-Cd, Ni-MH, etc.).



Charge des piles dans l'émetteur-récepteur:

1. Vérifier que les piles sont correctement insérées.
2. Insérer la fiche du câble dans la prise de charge au sommet de l'émetteur-récepteur.
3. Branchez le câble dans le port d'alimentation USB compatible.

- Utiliser uniquement les piles rechargeables fournies et le chargeur fourni pour la recharge des piles de l'émetteur-récepteur Cobra microTALK®.
- Cobra recommande la mise à l'arrêt de l'émetteur-récepteur avant une opération de recharge des piles.
- Il est également possible d'utiliser des piles alcalines (non rechargeables) dans l'émetteur-récepteur.

1



Fonctionnement

Utilisation de l'émetteur-récepteur



Pour recharger le ou les microTALK dans un chargeur de bureau:

1. Insérer le ou les émetteurs-récepteurs dans le chargeur comme il est illustré.
2. Insérer le câble micro-USB dans la prise à l'arrière du chargeur.

3. Branchez le câble dans le port d'alimentation USB compatible.

Si le témoin de charge n'est pas allumé, vérifier la position de l'émetteur-récepteur. Il doit être vertical. Le témoin de charge reste allumé jusqu'à la fin de la charge.

Remarque: Pour charger une seule radio, vous pouvez simplement utiliser le chargeur de bureau de l'ordinateur en insérant le connecteur du micro-USB directement dans la prise de charge situé sur le dessus de la radio. La radio affichera l'icône de la batterie qui clignotera pendant la charge.

Cobra recommande que votre radio soit éteinte pendant la charge.

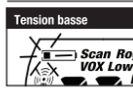
Les piles alcalines non rechargeables peuvent également être utilisés dans votre radio.

Statut de charge de la batterie



Statut indicateur de batterie le statut de charge de la batterie s'affiche sur l'écran. Quatre barres indique une charge complète.

Tension basse des piles



Lorsque l'énergie des piles est faible, la dernière barre de l'icône Pile faible clignote et une tonalité se fait entendre deux fois avant que l'appareil s'éteigne. Il faut alors remplacer les piles si celles-ci sont alcalines ou les recharger si elles sont rechargeables.

Lors de la charge, un témoin de statut clignote sur l'afficheur ACL de l'émetteur-récepteur.

Fonction automatique d'économie d'énergie



S'il n'y a aucune transmission pendant une période de 10 secondes, l'émetteur-récepteur passe automatiquement au mode Économie d'énergie, et l'icône Power Saver/Économie d'énergie clignote sur l'afficheur; ceci n'affecte pas la capacité de l'émetteur-récepteur à recevoir une transmission entrante.

Communication avec une autre personne

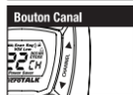


1. Appuyer/maintenir la pression sur le bouton Émission.
2. Placer le microphone à environ 5 cm de la bouche, et parler d'une voix normale.
3. À la fin de la transmission, lâcher le bouton Émission, et écouter la réponse transmise par le correspondant.

On ne peut recevoir une communication entrante lorsque le bouton Émission est enfoncé.

Pour un échange de communications, il faut que les émetteurs-récepteurs des deux correspondants soient synchronisés sur le même canal.

Sélection d'un canal de transmission



Alors que l'émetteur-récepteur est en marche, sélectionner l'un des 22 canaux – utiliser les boutons Canal +/- pour changer le numéro de canal présenté sur l'afficheur.

Pour un échange de communications, il faut que les émetteurs-récepteurs des deux correspondants soient synchronisés sur le même canal.

Voir page 13 l'allocation des fréquences aux modes et les tableaux.

3

Écoute en l'attente d'une réponse



Lâcher le bouton Émission pour pouvoir recevoir une transmission entrante. Votre radio microTALK® est normalement en mode veille lorsque les boutons Talk, Call ou Weather ne sont pas enfoncés.

Réglage du volume

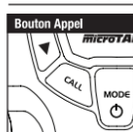


Utiliser les boutons Volume +/- pour le réglage du volume audio.

L'émission d'un double bip indique le passage au volume minimum ou au volume maximum de 1 à 8.



Bouton Appel



Appuyer sur le bouton Appel.

Le correspondant entendra une tonalité signalant l'appel (durée de trois secondes); cette tonalité est utilisée seulement pour l'établissement d'une communication vocale.

Voir page 11 comment sélectionner l'une des cinq tonalités disponibles.

Pour éclairer l'écran



Appuyez sur le bouton maximale Haute/Basse distance pour éclairer l'écran.

Fonction de réduction du bruit autom./Portée max.

Le microTALK® supprime automatiquement l'audition d'un signal de transmission faible et du bruit indésirable, ceci découle de configuration du terrain, conditions de transmission ou portée max. atteinte.

Vous pouvez temporairement désactiver l'auto silencieux ou activez l'extendeur de distance maximale, qui accueille tous les signaux reçus et s'étend à la distance maximale de votre radio.

4

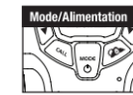


Fonctionnement

Fonctions Mode

Accès aux options de la fonction Mode

Le menu déroulant de la fonction Mode permet d'activer ou de désactiver diverses caractéristiques du microTALK®; le menu déroulant présente toujours les diverses caractéristiques dans le même ordre prédéterminé:



- Sélection - Code de protection de la confidentialité CTCSS
- Sélection - Code de protection de la confidentialité DCS
- Activation/désactivation - Commande vocale (Vox)
- Sélection - Sensibilité pour commande vocale (Vox)
- Régler le canal scan
- Régler le code CTCSS scan de confidentialité
- Régler le code DCS scan de confidentialité
- Sélection - Tonalités du signal d'appel (1-5)
- Activation/désactivation du signal de fin de transmission (bip)

Codes de protection de la confidentialité

Le microTALK® incorpore deux systèmes perfectionnés de suppression du bruit (avec codage), pour la réduction des interférences que peuvent susciter les transmissions d'autres utilisateurs sur un canal donné. Le système CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System) fournit 38 codes de protection de la confidentialité, et le système DCS (Digitally Coded Squelch) fournit 83 codes de protection de la confidentialité (total de 121 codes de protection de la confidentialité). On peut utiliser le système CTCSS ou le système DCS sur tous les canaux, mais sur un canal donné on ne peut utiliser que l'un ou l'autre des deux systèmes disponibles.

Pour un échange de communications, il faut que les émetteurs-récepteurs des deux correspondants soient synchronisés sur le même canal de transmission et utilisent le même système de protection de la confidentialité (CTCSS ou DCS) et le même code. L'appareil conserve en mémoire pour chaque canal la dernière combinaison (système CTCSS ou DCS et code) utilisée pour la protection de la confidentialité.

Le code 00 n'est pas un code de protection de la confidentialité; lors de l'emploi du code 00, les signaux transmis sont audibles sur un appareil réglé pour un canal 00 avec les systèmes CTCSS et DCS.

Fonctions Mode (suite au verso)

6

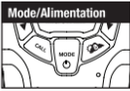
2

5

Fonctionnement

Fonctions Mode (suite)

Mode/Alimentation



Pour sélectionner un code de protection CTCSS:

- Après la sélection d'un canal de transmission, appuyer sur le bouton **Mode/Alimentation** jusqu'à l'affichage de l'icône CTCSS et du clignotement des chiffres du code à côté du numéro du canal.



Si le système de protection DCS est actif pour le canal de transmission sélectionné, l'afficheur présente avec clignotement l'icône CTCSS et « OFF ». Pour permuter entre DCS et CTCSS, appuyer sur le bouton **Canal +/-** lorsque l'afficheur présente « OFF » avec clignotement ; l'afficheur présente alors avec clignotement les chiffres du code (petits caractères) et on peut passer à l'étape 2.

- Utiliser les boutons **Canal +/-** pour sélectionner un code de protection de la confidentialité ; pour un défilement rapide, on peut maintenir la pression sur le bouton **(+)** ou **(-)**.

- Lorsque votre code de confidentialité CTCSS souhaité est affiché, choisissez l'un des suivants:

a. Appuyez sur le bouton **Mode/Alimentation** pour choisir le nouveau réglage et procéder à d'autres fonctions.

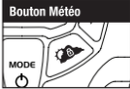
b. Appuyez sur le bouton **Verrouillage** pour entrer le nouveau réglage et revenir en mode veille.

c. Ne pas appuyer sur aucun bouton pendant 15 secondes pour entrer dans le nouveau réglage et retourner en mode veille.

7

Canaux d'information météorologique/dangers de NOAA*

On peut utiliser le microTALK® pour l'écoute des transmissions d'information météorologique de NOAA dans le secteur géographique local.



Pour l'écoute des canaux All Hazards Radio (Radio Tous dangers):

- Appuyez sur le bouton **Météo** jusqu'à l'affichage de l'icône **Radio Tous dangers** et du numéro du canal **Météo** sélectionné.



2. Utiliser les boutons **Canal +/-** pour changer le numéro du canal **Radio Tous dangers**.

3. Durant la réception sur un canal **Radio Tous dangers**, l'icône **Radio Tous dangers** demeure affichée.

- Appuyez sur le bouton **ÉMISSION** pour quitter la fonction **Informations météorologiques** actuellement sélectionné s'affichent.

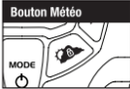
*National Oceanographic & Atmospheric Administration (États-Unis)

Mode d'alerte Météo (WX)

Lorsque la fonction d'alerte Météo est mise en marche, l'appareil est en mesure de recevoir automatiquement des avertissements et signaux de NOAA concernant la situation météorologique, diffusés à partir de stations météo désignées. Si l'appareil est en **marche**, il maintient l'alerte en cas de diffusion par NOAA des alertes concernant la situation météorologique et toute autre situation d'urgence.

Cette fonction est mise à l'**Arrêt** par défaut.

S'assurer de choisir le canal Météo donnant la meilleure réception là où l'on se trouve, en utilisant la sélection de canaux radio d'alerte (Hazard Alert radio) de NOAA dans le menu précédent.



Activation et désactivation du mode d'alerte météorologique:

- Appuyez sur le bouton **Météo** pour saisir le mode **Radio Tous dangers (Météo)**.
- Appuyez à nouveau sur le bouton **Météo** et l'icône d'alerte Météo se met à clignoter sur l'afficheur. Le réglage actuel **On** ou **Off** (Marche ou Arrêt)s'affiche.
- Appuyez sur les boutons **Canal +/-** pour mettre en **Marche** ou à l'**Arrêt** la fonction d'alerte météorologique. Appuyez à nouveau sur le bouton **Météo/Verrouillage** et maintenez-le enfoncé pour enregistrer les nouveaux paramètres, quitter le mode Alerte météo et revenir au mode Radio tous risques.

12

Sélection - Code de protection de la confidentialité DCS

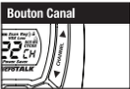


Pour sélectionner un code de protection DCS:

- Après la sélection d'un canal de transmission, appuyer sur le bouton **Mode/Alimentation** jusqu'à l'apparition de l'icône DCS et du clignotement des chiffres du code sur l'afficheur (00 à 83).



Si le système de protection CTCSS est **actif** pour le canal de transmission sélectionné, l'afficheur présente avec clignotement l'icône DCS et « OFF ». Pour permuter entre DCS et CTCSS, appuyer sur le bouton **Channel/Canal (+) ou Channel/Canal (-)** lorsque l'afficheur présente « OFF » avec clignotement; l'afficheur présente alors avec clignotement les chiffres du code (petits caractères) et on peut passer à l'étape 2.



- Utiliser les boutons **Canal +/-** pour sélectionner un code de protection de la confidentialité ; pour un défilement rapide, on peut maintenir la pression sur le bouton **(+)** ou **(-)**.

- Lorsque votre code de confidentialité DCS souhaité est affiché, choisissez l'un des suivants:

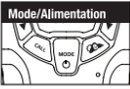
a. Appuyez sur le bouton **Mode/Alimentation** pour choisir le nouveau réglage et procéder à d'autres fonctions.

b. Appuyez sur le bouton **Verrouillage** pour entrer le nouveau réglage et revenir en mode veille.

c. Ne pas appuyer sur aucun bouton pendant 15 secondes pour entrer dans le nouveau réglage et retourner en mode veille.

Commande vocale des transmissions (VOX)

Au mode de **commande vocale (VOX)**, le microTALK® est utilisable en mains libres; il suffit de parler, et la transmission est exécutée automatiquement. On peut sélectionner le niveau de sensibilité de la **commande vocale (VOX)** en fonction du volume de la voix de l'utilisateur et pour éviter le déclenchement d'une transmission par le bruit ambiant.



Activation/désactivation du mode Commande vocale (VOX):

- Appuyez sur le bouton **Mode/Alimentation** jusqu'à l'affichage de l'icône **Commande vocale (VOX)** (avec clignotement). Le paramétrage existant (**actif/inactif**) est affiché.



- Appuyez sur le bouton **Canal +/-** pour **activer** ou **désactiver** la fonction de commande vocale (VOX).

8

Fonctionnement

Spécifications générales

Allocation des fréquences, et compatibilité

A = N° du canal pour un modèle à 22 canaux
B = Fréquence, MHz
C = Puissance de sortie

A	B	C
1	462,5625	Maximale
2	462,5875	Maximale
3	462,6125	Maximale
4	462,6375	Maximale
5	462,6625	Maximale
6	462,6875	Maximale
7	462,7125	Maximale
8	467,5625	Basse
9	467,5875	Basse
10	467,6125	Basse
11	467,6375	Basse
12	467,6625	Basse
13	467,6875	Basse
14	467,7125	Basse
15	462,5500	Maximale
16	462,5750	Maximale
17	462,6000	Maximale
18	462,6250	Maximale
19	462,6500	Maximale
20	462,6750	Maximale
21	462,7000	Maximale
22	462,7250	Maximale

REMARQUE IMPORTANTE:

AVERTISSEMENT: Les changements ou modifications apportés à cet appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et 2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.

13



- Choisissez l'une des opérations suivantes:de sensibilité.

a. Appuyez sur le bouton **Mode/Alimentation** pour entrer dans le nouveau réglage et passer à d'autres fonctions.

b. Appuyez sur le bouton **Verrouillage** pour entrer dans le nouveau réglage et revenir en mode veille.

c. Ne pas appuyer sur aucun bouton pendant 15 econdes pour entrer le nouveau réglage et revenir en mode veille.



PSensibilité de la commande vocale (VOX):

- Appuyez sur le bouton **Mode/Alimentation** jusqu'à l'affichage de l'icône **Commande vocale (VOX)** (avec clignotement) et du paramétrage existant de la sensibilité.



Le niveau courant de la sensibilité de la fonction de commande vocale (VOX) est indiqué sur l'afficheur par la lettre « L » et un chiffre de 1 à 5 (5 = sensibilité maximale ; 1 = sensibilité minimale).

- Appuyez sur le bouton **Canal +/-** pour modifier le niveau de sensibilité.

- Choisissez l'une des opérations suivantes:

a. Appuyez sur le bouton **Mode/Alimentation** pour entrer dans le nouveau réglage et passer à d'autres fonctions.

b. Appuyez sur le bouton **Verrouillage** pour entrer dans le nouveau réglage et revenir en mode veille.

Fonction de balayage des canaux

L'émetteur-récepteur microTALK® peut exécuter automatiquement un balayage des canaux de réception.



Lancement du balayage des canaux:

- Appuyez sur le bouton **Mode/Alimentation** jusqu'à ce que l'icône **scan** et les numéros de canal apparaissent sur l'afficheur.

- Appuyez sur le bouton **Canal +** ou **Canal -** pour commencer le scan des canaux.



Lors du balayage des canaux, l'émetteur-récepteur ne tient pas compte des codes spécifiques de protection de la confidentialité.



L'icône **Balayage des canaux** demeure affichée durant le processus de balayage. Votre radio restera sur ce canal pendant 5 secondes après la dernière transmission entrante.

9

- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Informations de sécurité pour les radios microTALK

Votre émetteur-récepteur portatif sans fil contient un émetteur de faible puissance. Lorsque le bouton de conversation est enfoncé, il envoie des signaux de fréquence radio (RF). L'appareil est autorisé à fonctionner à un facteur de marche ne dépassant pas 50 %. En août 1996, la Federal Communications Commissions (FCC) a adopté des directives d'exposition aux RF avec des niveaux de sécurité pour les appareils sans fil portables.

Important

Exigences d'exposition aux RF de la FCC : pour une utilisation sur le corps, cette radio a été testée et répond aux directives d'exposition aux RF de la FCC lorsqu'elle est utilisée avec les accessoires Cobra fournis ou désignés pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité aux directives d'exposition RF de la FCC. Utilisez uniquement l'antenne fournie. Des antennes, des modifications ou des accessoires non autorisés pourraient endommager l'émetteur et pourraient enfreindre les règlements de la FCC.

Poste normal :

Tenez l'émetteur à environ cinq (2) pouces de votre visage et parlez d'une voix normale, avec l'antenne pointée vers le haut et loin.

Déclaration d'avertissement de la partie 15.21 de la FCC -

REMARQUE: LE BÉNÉFICIAIRE N'EST PAS RESPONSABLE DES CHANGEMENTS OU MODIFICATIONS NON EXPRESSÉMENT APPROUVÉS PAR LA PARTIE RESPONSABLE DE LA CONFORMITÉ. CES MODIFICATIONS POURRAIENT ANNULER L'AUTORITÉ DE L'UTILISATEUR À FAIRE FONCTIONNER L'ÉQUIPEMENT.

IC RSS-GEN

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- this device may not cause interference, and
- this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration d'exposition aux rayonnements :

En vertu de la réglementation ISED, cet émetteur radio ne peut fonctionner qu'en utilisant l'antenne fixée à l'émetteur radio. Utilisez uniquement l'antenne fournie. Des antennes, des modifications ou des accessoires non autorisés pourraient endommager l'émetteur et annuler le droit de l'utilisateur à utiliser la radio.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler la capacité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. Les tests SAR sont effectués en utilisant des positions de fonctionnement standard acceptées par la FCC/ISED avec l'appareil transmettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées. Bien que le SAR soit déterminé au niveau de puissance certifié le plus élevé, le niveau SAR réel de l'appareil en fonctionnement peut être bien inférieur à la valeur maximale.

Cet appareil a été testé et certifié pour ne pas dépasser la limite d'exposition établie par la FCC/ISED. Les tests pour chaque appareil sont effectués dans des positions et des emplacements (par exemple à l'oreille et porté sur le corps) tel que requis par la FCC/ISED.

Pour un fonctionnement porté sur le corps, cet appareil a été testé et répond aux directives d'exposition RF FCC/ISED lorsqu'il est utilisé avec un accessoire conçu pour ce produit ou lorsqu'il est utilisé avec un accessoire qui ne contient pas de métal et qui positionne le combiné à au moins 10 mm du corps . Le non-respect des restrictions ci-dessus peut entraîner une violation des directives d'exposition aux RF.

14

Durant la réception d'une transmission détectée par la fonction de balayage des canaux, l'utilisateur peut choisir l'une des actions suivantes:

a. Maintenir enfoncé le bouton **Émission** pour pouvoir communiquer avec la personne qui transmet sur ce canal. L'émetteur-récepteur sélectionne alors ce canal et passe au mode **Attente** sur ce canal.

b. Appuyez sur le bouton **Canal +/-** pour lancer de nouveau le processus de balayage des canaux.

c. Appuyez sur le bouton de **Verrouillage** pour revenir en mode **Veille**.

Balayage des codes de protection de la confidentialité

Le microTALK® peut exécuter automatiquement un balayage des **codes de protection de la confidentialité** (codes CTCSS 01 à 38 ou codes DCS 01 à 83) pour un canal de transmission spécifique. La fonction de balayage ne peut examiner les codes que d'un seul système de protection à la fois (CTCSS ou DCS).



Balayage des codes de protection de la confidentialité:

- Etant en mode **Veille**, appuyez sur le **Canal +** ou **Canal -** pour choisir le canal que vous souhaitez pour scanner les codes de confidentialité.

2. Appuyez sur le bouton **Mode/Alimentation** jusqu'à ce que le CTCSS ou l'icône DCS apparaissent sur l'écran et l'icône scan et les numéros de code de confidentialité clignotent sur l'écran.

- Appuyez sur le bouton **Canal +** ou **Canal -** pour commencer le scan des codes de confidentialité avec le canal déjà sélectionné.



Pendant le scan (pendant la réception d'une transmission entrante), vous pouvez choisir parmi les options suivantes:

a. Appuyez et maintenez le bouton **D'appel** pour communiquer sur ce canal/ou code privé.

Votre radio demeurera sur ce canal et reviendra à la mémoire mode **Veille**.

b. Appuyez sur le bouton **Canal +** ou **Canal -** pour resumer le scan des codes privés. Si vous n'appuyez sur aucun bouton dans les 5 secondes suivant la dernière transmission entrante, votre radio reprendra automatiquement le balayage.

c. Appuyez sur le bouton de **Verrouillage** pour revenir en mode **Veille**.

10

Signal d'alerte d'appel – Choix de cinq tonalités

Un choix de cinq tonalités est disponible pour la transmission d'une alerte d'appel.



Sélection de la tonalité du signal d'alerte d'appel:

- Appuyez plusieurs fois sur le bouton **Mode/Alimentation** jusqu'à ce que la lettre « C » paraisse et que le numéro de la tonalité d'appel (01 à 10) s'affiche. La tonalité d'appel actuelle retentit pendant trois secondes.

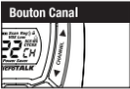


2. Appuyez sur le bouton **Canal +/-** pour entendre les autres tonalités disponibles pour le signal d'alerte d'appel.

- Exécuter l'une des opérations suivantes :

a. Appuyez sur le bouton **Mode/Alimentation** pour mémoriser la nouvelle valeur et passer aux autres fonctions.

b. Appuyez sur le bouton de **Verrouillage** pour revenir en mode **Veille**.



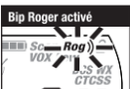
Tonalité du signal de fin de transmission (bip)

Le correspondant entend une tonalité audible lorsqu'on lâche le bouton **Émission**; ceci indique la fin de la transmission au correspondant, et qu'il peut alors parler.



Activation/désactivation du signal de fin de transmission (bip):

- Appuyez plusieurs fois sur le bouton **Mode/Alimentation** jusqu'au clignotement de l'icône **bip Roger**. Le réglage actuel **On** ou **Off** (Marche ou Arrêt) s'affiche.

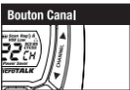


2. Appuyez sur le bouton **Canal +/-** pour **activer** ou **désactiver** le signal de fin de transmission (bip).

- Exécuter l'une des opérations suivantes :

a. Appuyez sur le bouton **Mode/Alimentation** pour revenir en mode **Veille**.

b. Appuyez sur le bouton de **Verrouillage** pour retourner en mode **Veille**.



11

Par souci de clarté, « réparer ou remplacer le Produit ou sa pièce défectueuse » n'inclut pas les travaux de retrait ou d'installation, les coûts ou les dépenses qui incluent, mais sans s'y limiter, les coûts de main-d'œuvre ou les dépenses.

Cobra ne sera pas responsable des colis perdus.

Pour les produits achetés en dehors des États-Unis

Veuillez contacter votre revendeur ou agent local agréé pour obtenir des informations sur la garantie.

Propriété intellectuelle

© 2024 Cobra Electronics Corporation. Cobra et le dessin du serpent sont des marques déposées de Cobra Electronics Corporation, USA. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

Cobra Electronics Corporation™ est une marque commerciale de Cobra Electronics Corporation, États-Unis



CS28711
Energy Efficiency
Verified

15

Garantie et propriété intellectuelle

Garantie limitée d'un an

Cobra garantit votre produit contre tous les défauts de matériaux et de fabrication pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat d'origine.

Cobra, à notre seule discrétion, réparera ou remplacera votre produit (par un produit identique ou comparable) gratuitement.

Cobra ne paiera pas les frais d'expédition que vous engagez pour nous envoyer votre produit. Les produits reçus contre remboursement seront refusés.

Pour faire une réclamation au titre de la garantie, nous aurons besoin d'une preuve d'achat sous la forme d'une facture ou d'un reçu. Aucune preuve d'achat n'est requise pour les achats directs d'usine.

Exclusions de garantie : La garantie ne s'applique pas à votre produit dans les conditions suivantes : 1. Le numéro de série a été supprimé ou modifié. 2. Votre produit a été soumis à une mauvaise utilisation ou à des dommages (y compris des dégâts d'eau, des abus physiques et/ou une mauvaise installation). 3. Votre produit a été mod