User's Guide

Visible when transmitting

Visible when receiving

Belt Clip

Battery

Cover

a message

Guide de l'utilisateu

Making Life Easier And Safer

Staving in touch with your family and friends is convenient and easy when using your microTALK® radio. Some of the many uses you will discover include:

Communicating with others while hiking, biking, and working; keeping track of family and friends at a crowded public event; checking with travel companions in another car; talking with neighbors; arranging meeting spots with others while shopping at the mall.

Customer Assistance

In this user's quide, you should find all the information you need to operate your microTALK® radio. If you require, further assistance after reading this guide. Cobra offers the following customer assistance services

For Assistance In The U.S.A.

Customer Assistance Operators English and Spanish. 8:00 a.m. to 5:00 p.m. Eastern Time. Monday through Friday (except holidays) 866-721-3805 (phone) or support@altistec.com (email)

Do not attempt to charge alkaline batteries

Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or

rechargeable (Ni-Cd. Ni-MH, etc.) batteries.

Do not mix old and new batteries.

www.cobrawalkietalkie.com

Press one time to alert others that you are calling. This will send a ringtone to the other person.

Talk Button

Press and hold the Talk button to communicate with others. The microphone should be about 2 inches from your mouth. When talking, speak in normal voice.

Release the Talk button when you are finished talking and listen for a response from the other person. You cannot receive at the same time while pressing the Talk button

NOTE: Both radios must be on the same channel to communicate

Menu/Power Button

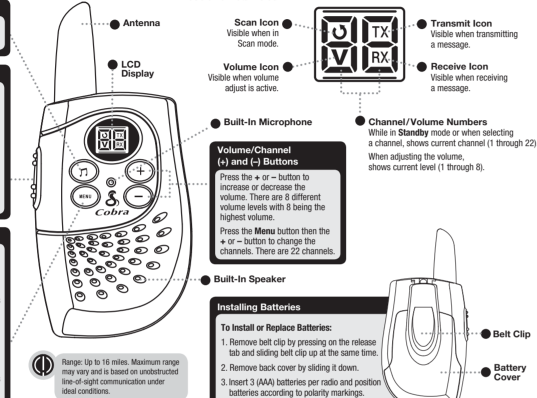
Press and hold Menu button for 4 seconds to turn the radio on or off.

To change the channel press the Menu button once (do not hold) and once the channel is flashing press the + or - buttons to select your channel

To scan your channels to either monitor or find someone in your group with a different channel, press the Menu button twice until the Scan icon appears

with a - flashing on the display. Press the + button until the Y appears and then press the Talk button to start scanning.

To turn scanning off, press the **Menu** buttor twice and a Y should appear flashing on the screen below the scan icon. Press the button to turn off scan mode. Press the Talk button to exit



IMPORTANT NOTICE:

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference, and 2) this device must accept any interference received,including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver
- · Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for

Safety Information For microTALK® Radios

Your wireless handheld portable transceiver contains a low power transmitter. When the Talk button is pushed, it sends out radio frequency (RF) signals. The device is authorized to operate at a duty factor not to exceed 50%. In August 1996, the Federal Communications Commissions (FCC) adopted RF exposure guidelines with safety levels for handheld wireless devices Important:

FCC RF Exposure Requirements: For body-worn operation, this radio has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with Cobra accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines. Use only the supplied antenna. Unauthorized antennas, modifications, or attachments could damage the transmitter and may violate FCC regulations.

Normal Position:

Hold the transmitter approximately 25 mm from your face and speak in a normal voice, with the antenna pointed up and away.

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

Bouton d'appel

Appuyer et relâcher le bouton pour alerter d'autres personnes que l'on appelle. Ceci enverra une sonnerie à l'autre nersonne

Bouton de Conversation

Appuvez et maintenez enfoncé le bouton de Conversation pour communiquer avec d'autre personne. Placez le microphone à environ 5cm (2 no) de votre houche. Parlez

Relâchez le bouton de Conversation lorsque vous avez fini de narler et attendre une réponse de l'autre personne. Vous ne pouvez pas recevoir un appel entrant tout en pressant sur le bouton de Conversation

REMARQUE: Les deux radios doivent être sur le même canal pour communiquer

Bouton du Menu

Appuyez et maintenez le bouton Menu pendant 4 secondes pour allumer ou teindre la radio

Pour changer le canal, appuvez sur le bouton Menu une seule fois (ne pas maintenir le bouton enfoncé) le canal sur lequel vous êtes clignotera, appuvez sur le bouton + ou - pour sélectionner le canal que vous désirez

Pour scanner vos canaux afin de surveiller ou trouver quelqu'un dans votre groupe qui est en train d'utiliser un autre canal appuyez sur le bouton **Menu** deux fois jusqu'à ce que l'icône de Scan apparaiss avec un – clignotant sur l'écran. Appuyez sur le bouton + jusqu'à ce que le Y apparaisse, puis appuyez sur le bouton de conversation pour commencer à scanner. Pour désactiver le mode Scan, appuyez sur le bouton Menu deux fois and un Y devrait apparaître sur l'écran. Appuvez sur le bouton - pour quitter le scan. Appuyer sur le bouton de conversation pour sortir.

Service-client

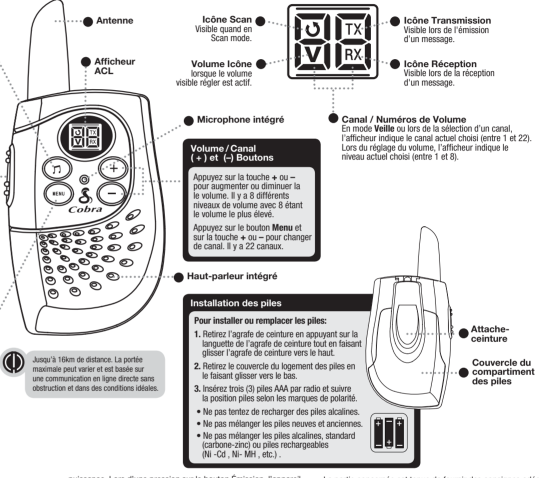
Vous devriez trouver dans ce quide de l'utilisateur toute l'information dont vous avez besoin pour l'utilisation de votre émetteur/récepteur microTALK®. Si l'on a encore besoin d'assistance après la lecture de ce quide. Cobra propose les services suivants:

Assistance aux États-Unis

Agents du service-client – en anglais et en espagnol.

Du lundi au vendredi (sauf jours fériés) de 8 h 00 à 17 h 00 (HNE) 866-721-3805 (téléphone) ou support@altistec.com (email)

www.cobrawalkietalkie.com



REMARQUE IMPORTANTE:

AVERTISSEMENT: Des modifications ou changements non expressément autorisés, réalisés sur cet appareil par la partie responsable de la conformité, peuvent annuler l'autorisation d'exploiter cet équipement.

Cet appareil satisfait aux prescriptions de la Partie 15 des règles FCC. L'utillisation de l'appareil est assujettie aux conditions suivantes: 1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence néfaste, et 2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, ceci incluant des interférences pouvant susciter un fonctionnement

REMARQUE: Les tests exécutés sur cet équipement ont permis de rérifier qu'il satisfait aux prescriptions de la partie 15 des règles FCC limitations imposées pour un appareil numérique de Classe B); les limitations imposées procurent une protection raisonnable contre les interférences néfastes dans le contexte d'une utilisation résidentielle Cet équipement génère, utilise et peut émettre un rayonnement aux fréquences radio; si l'appareil n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut produire des interférences perturbant les radiocommunications.

Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne sera générée dans une installation particulière. S'il semble que cet équipement produit une interférence perturbant la réception des programmes de radio ou télévision (pour vérifier ceci, il suffit de commander l'arrêt et la remise en marche de l'équipement), l'utilisateur devrait essayer une ou plusieurs des méthodes suivantes pour éliminer la production de l'interférence:

- Changer l'emplacement d'installation de l'antenne de réception, ou modifier l'orientation de l'antenne.
- Augmenter la distance de séparation entre l'équipement et le
- Brancher l'équipement sur une prise de courant alimentée par un circuit différent de celui qui alimente le récepteur dont le fonctionnement est perturbé
- Obtenir l'aide d'un revendeur ou d'un technicien radio/télévision

Information sur la sécurité des émetteurs-récepteurs

L'émetteur-récepteur portatif contient un émetteur de basse

puissance. Lors d'une pression sur le bouton Émission, l'appareil émet un signal radio. L'appareil est homologué pour le fonctionnement avec un taux de service ne dépassant pas 50%. En août 1996 la Federal Communications Commission (FCC) a adopté des directives destinées à limiter l'exposition aux champs électro-magnétiques RF (radiofréquences) qui prescrivent des limites de sécurité pour les émetteurs portatifs.

Important:

Exigences de la FCC concernant l'exposition aux champs électro-magnétiques RF (radiofréquences): En ce qui concerne le fonctionnement de l'appareil porté sur le corps de l'utilisateur, les tests effectués ont permis de vérifier que cet émetteur-récepteur satisfait aux directives FCC limitant l'exposition aux champs électro-magnétiques RF lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Cobra fournis ou concus pour ce produit: l'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir le respect des critères des directives FCC limitant l'exposition aux champs électro-magnétiques RF. Utiliser l'appareil uniquement avec l'antenne fournie. L'emploi d'une antenne non homologuée ou modifiée, ou d'accessoires non autorisés, pourrait faire subir des dommages à l'appareil, et peut violer les prescriptions de la réglementation FCC.

Position normale

Tenir l'émetteur à environ 25 mm de la bouche et parler normalement, l'antenne étant éloignée dirigée vers le haut.

ISEDC WARNING

Cet appareil est conforme aux normes RSS non soumises à licence d'ISEDC. L'utilisation est soumise 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 des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Selon les réglementations d'ISEDC, cet émetteur radio peut

à l'aide d'une antenne de type et de gain maximal (ou inférieur à cette valeur) approuvés pour l'émetteur par ISEDC. Afin de réduire le risque d'interférences radio avec les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure à la puissance nécessaire pour permettre la

La partie concernée est tenue de fournir des consignes adéquates à 'utilisateur de l'appareil radio et toute information sur les restrictions d'utilisation, y compris les limites de durée d'exposition. La notice doit comprendre des consignes sur l'installation et le fonctionnement, ainsi que toute condition d'utilisation spécifique pour garantir la conformité aux limites de puissance de champ SAR et/ou RF. Par exemple, la distance de conformité doit être clairement énoncée dans la notice.

Déclaration d'exposition aux radiations

Tout changement et toute modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Pour les télécommandes, les tests SAR sont effectués en utilisant les positions de fonctionnement standard acceptées par la FCC / ISEDC avec l'appareil émettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquence testées. Bien que le SAR soit déterminé au niveau de puissance certifié le plus élevé, le niveau actuel de l'appareil en fonctionnement peut être bien er dessous de la valeur maximale.

Avant qu'un nouveau modèle soit disponible à la vente au public, il doit être testé et certifié par la FCC pour qu'il ne dépasse pas la limite d'exposition établie par la FCC / ISEDC. Les tests pour et chaque appareil sont effectués dans des positions et emplacement (p. ex. à l'oreille et porté sur le corps) tels que requis par la FCC / ISEDC.

Tenir l'émetteur à environ 25 mm de la bouche et parler normalement, l'antenne étant éloignée et dirigée vers le haut