

## Making Life Easier And Safer

Staying 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.

### 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.

### Channel Button

Press the **Channel** button to toggle channel 1 & channel 2.

|      | Frequency   | LED indicator                     |
|------|-------------|-----------------------------------|
| CH 1 | 462.5625MHz | Green LED flashes every 3 seconds |
| CH 2 | 462.5875MHz | Red LED flashes every 3 seconds   |

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

**WARNING - CHOKING HAZARD - SMALL PARTS**  
Not for children under 3 years. This product is not intended to be used as a toy or plaything.

### 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 the following measures:

- 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 help.

### 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.

## Customer Assistance

In this user's guide, 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.

#### Product Service:

For any questions about operating or installing this new Cobra product, PLEASE CONTACT COBRA FIRST... do not return this product to the retail store. The contact information for Cobra will vary depending on the country in which you purchased and uses the product. For the latest contact information, please go to [www.cobra.com/support](http://www.cobra.com/support) or call 1-800-543-1608.

If your product should require factory service, please go to [www.cobra.com/support](http://www.cobra.com/support) and follow the instructions.

### Power On/Off / Volume Knob

Turn clockwise to turn the radio on and counterclockwise to turn the radio off.

Rotate clockwise to increase the volume.

Rotate counterclockwise to decrease the volume.

Do not hold the radio close to your ear.

**NOTE:** If the volume is set to an uncomfortable level, it could hurt your ear.

### Low Battery Indicator

Low Power: Red LED flashes following channel indication. Low battery alert tone will be heard whenever **Talk** button press and release. Please reinstall fresh alkaline batteries as soon as possible. When battery power is critical the radio will no longer transmit and will eventually power off completely.

### LED Indicator

### Speaker

### Microphone

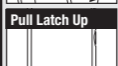
### Installing Batteries

#### Remove Belt Clip



#### To Install or Replace Batteries:

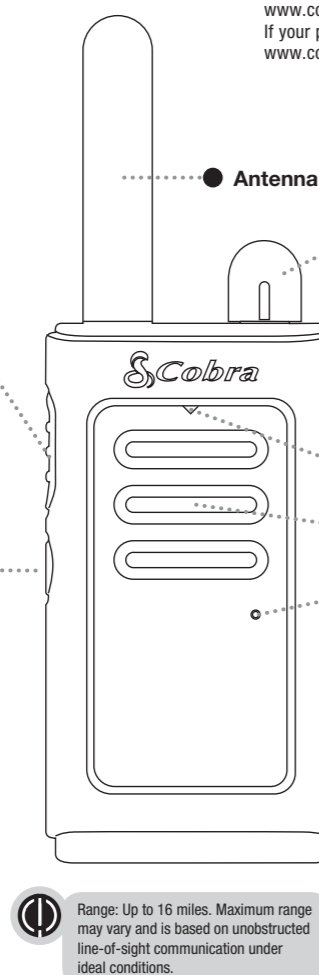
1. Remove belt clip by releasing belt clip latch and sliding clip up.
  2. Pull up on the battery door latch to remove the battery compartment cover.
  3. Insert 3 (AAA) batteries per radio and position batteries according to polarity markings.
- Do not attempt to charge alkaline batteries.
  - Do not mix old and new batteries.
  - Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (Ni-Cd, Ni-MH, etc.) batteries.



### Belt Clip



### Battery Compartment Cover



**Range:** Up to 16 miles. Maximum range may vary and is based on unobstructed line-of-sight communication under ideal conditions.

## 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 Émission

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de **Émission** pour communiquer avec d'autre personne. Placez le microphone à environ 5cm (2 po) de votre bouche. Parlez avec une voix normale.

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

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

### Canal Bouton

Appuyez sur le bouton **Canal** pour basculer entre les canaux 1 et 2.

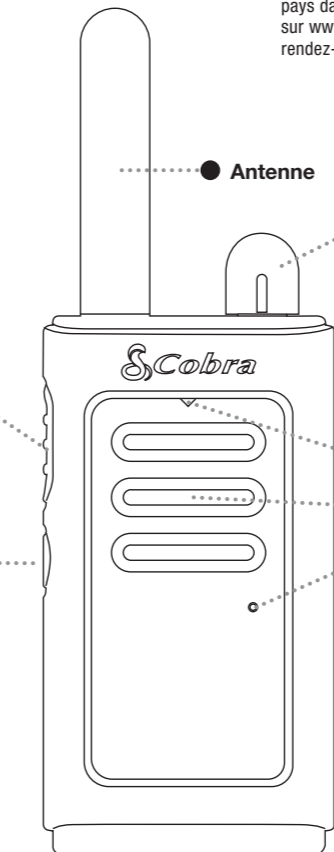
|      | La fréquence | Indicateur LED                              |
|------|--------------|---|
| CH 1 | 462.5625MHz  | La LED verte clignote toutes les 3 secondes |
| CH 2 | 462.5875MHz  | La LED rouge clignote toutes les 3 secondes |

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

**AVERTISSEMENT - RISQUE D'ÉTOUFFEMENT - PETITES PIÈCES.**  
Ce produit ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé comme un jouet.

Imprimé en Chine, pièce n° 814-HE1502-101

### Antenne



### Bouton marche / arrêt / volume

Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour allumer la radio et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'éteindre.

Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour monter le volume.

Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour baisser le volume.

Ne maintenez pas la radio près de l'oreille.

**NOTE:** Si le volume est réglé sur un niveau inapproprié, cela peut nuire à votre ouïe.

### Indicateur de batterie faible

Batterie faible: la LED rouge clignote après l'indication du canal. Une tonalité d'alerte de batterie faible sera émise chaque fois que vous appuyez sur le bouton de **Émission**. Veuillez réinstaller les piles alcalines neuves dès que possible. Lorsque la puissance de la batterie est critique, la radio ne transmet plus et finit par s'éteindre complètement.

### Voyant LED

### Haut-parleur

### Microphone

### Attache-cinture

### Installation des piles

#### Enlever l'agrafe pour ceinture



#### Relever le loquet



#### Installation ou remplacement des piles:

1. Enlever l'agrafe pour ceinture – libérer le loquet et faire glisser l'agrafe vers le haut.
  2. Relever le loquet du couvercle du logement des piles pour extraire ce couvercle.
  3. Insérez trois (3) piles AAA par radio et suivre la position piles selon les marques de polarité.
- Ne pas tenter de recharger des piles alcalines.
  - Ne pas mélanger les piles neuves et anciennes.
  - Ne pas mélanger les piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou piles rechargeables (Ni -Cd , Ni- MH , etc.).

### Couvercle du Compartiment des Piles

**Portée:** Jusqu'à 16km. La portée maximale peut varier et est basée sur une communication en ligne directe sans obstruction et dans des conditions idéales.

### 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.
- 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:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) 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:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) 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.

