

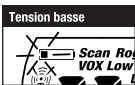


# ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR MODÈLE ACXT545

Imprimé en Chine  
Plice n° 814-AT-451-201  
Français

Nothing Comes Close to a Cobra®

## 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.

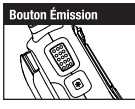
Lors de la charge, un témoin de statut clignote sur l'afficheur ACL de l'émetteur-récepteur.

## 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 Economie d'énergie, et l'icône Power Saver/Economie 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



- Appuyer/maintenir la pression sur le bouton **Émission**.
- Placer le microphone à environ 5 cm de la bouche, et parler d'une voix normale.
- 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 syntonisés 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 syntonisés sur le même canal.

Voir **page 17** l'allocation des fréquences aux modes et les tableaux.

## 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

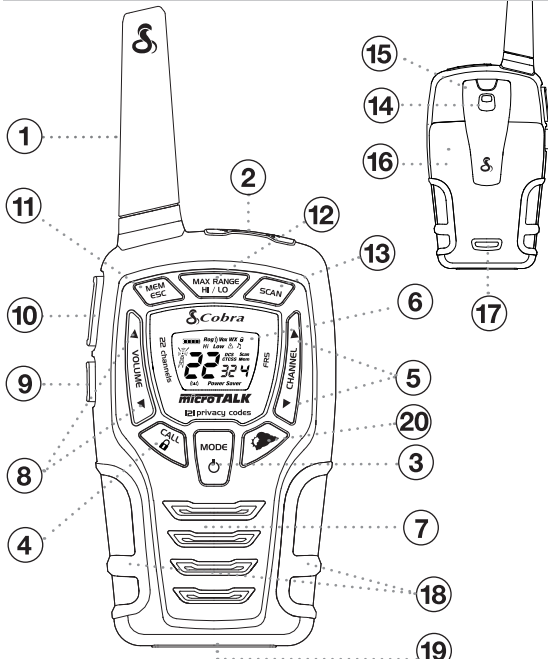
Pour toute question concernant le fonctionnement ou l'installation de ce nouveau produit Cobra, VEUILLEZ CONTACTER COBRA D'ABORD... ne retournez pas ce produit au magasin de détail. Les coordonnées de Cobra varient en fonction du pays dans lequel vous avez acheté et utilisé le produit. Pour obtenir les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

©2022 Cobra Electronics Corporation  
[www.cobra.com](http://www.cobra.com)

## Introduction

### Caractéristiques du produit

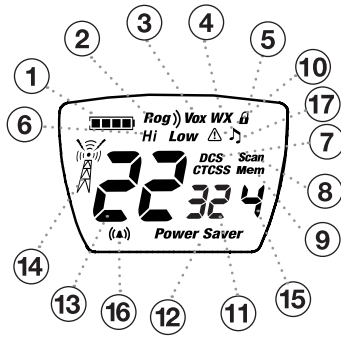


- |  |   |
|--|---|
| 1. Antenne   | 11. Bouton <b>Mémoire/Sortie</b>            |
| 2. Haut-parleur externe/Microphone/Prise de charge USB | 12. Touche de distance maximale haute/basse |
| 3. Bouton <b>Mode/Alimentation</b>                     | 13. Bouton <b>Balayage</b>                  |
| 4. Bouton <b>Appel/Verrouillage</b>                    | 14. Point de connexion pour dragonne        |
| 5. Boutons <b>Canal +/-</b>                            | 15. Agrafe pour port à la ceinture          |
| 6. Afficheur ACL/rétro-éclairage                       | 16. Logement des piles                      |
| 7. Haut-parleur/Microphone                             | 17. Vis de porte du logement des piles      |
| 8. Boutons <b>Volume +/-</b>                           | 18. Prises caoutchoutées                    |
| 9. Bouton <b>Éclairage DEL</b>                         | 19. Lampe de poche à DEL                    |
| 10. Bouton <b>Émission</b>                             | 20. Bouton <b>Météo</b>                     |

## Afficheur ACL/rétro-éclairage

### Caractéristiques

- 22 canaux
- 10 canaux Radio Météo
- Alerte Météo
- 121 codes de protection de la confidentialité (38 codes CTCSS / 83 codes DCS)
- Commande vocale (VOX)
- Radiomessagerie silencieuse VibrAlert®
- Fonction de balayage Canaux, codes de protection de la confidentialité
- Afficheur ACL/rétro-éclairage
- Lampe de poche à DEL
- Signal d'alerte pour appel Dix tonalités sélectionnables
- Verrouillage des boutons
- Connecteur Haut-parleur/Micro phone/Charge
- Signal de fin de transmission (bip) Sélection de marche/arrêt
- Fonction d'économie d'énergie
- Tonalités de pression sur touches
- Indicateur de tension (piles)
- Alerte audible de tension basse (piles)
- Réglage silencieux automatique
- Extendeur de distance maximale
- Agrafe pour ceinture



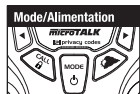
- Indicateur de niveau de batterie
- Icône Roger Bip
- Icône VOX
- Icône météo
- Icône de verrouillage
- Icône de puissance élevée/faible
- Icônes DCS/CTCSS
- Icône de numérisation
- Icône de mémoire
- Icône d'alerte météo
- Numéros de code de confidentialité DCS/CTCSS
- Icône d'économiseur d'énergie
- Numéros de chaîne
- Icône de réception/transmission
- Numéro de canal mémoire
- VibrAlert® / Icône d'alerte d'appel
- Icône de tonalité de touche

## 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)
- Sélection - Tonalités du signal d'appel (1-10)
- Activation/désactivation de l'alerte VibrAlert
- Activation/désactivation du signal de fin de transmission (bip)
- Activation/désactivation des tonalités de touche

#### Codes de protection de la confidentialité

Le microTALK® incorpore deux systèmes perfectionnés de suppression du bruit (avec codage), par 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.

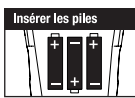
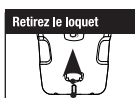
Pour un échange de communications, il faut que les émetteurs-récepteurs des deux correspondants soient syntonisés sur le même canal de transmission et utilisent le même système de protection de la confidentialité (CTCSS ou DCS) et le même code. L'appareil conserve en mémoire pour chaque canal la dernière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

## 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:

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

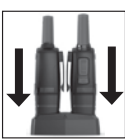


#### Charge des piles dans l'émetteur-récepteur:

- Vérifier que les piles sont correctement insérées.
  - Insérer la fiche du câble dans la prise de charge au sommet de l'émetteur-récepteur.
  - 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 faut normalement environ 15 heures pour charger complètement les piles.
  - Il est également possible d'utiliser des piles alcalines (non rechargeables) dans l'émetteur-récepteur.

## Fonctionnement

### Utilisation de l'émetteur-récepteur



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

- Insérer le ou les émetteurs-récepteurs dans le chargeur comme il est illustré.
- Insérer le câble micro-USB dans la prise à l'arrière du chargeur. **Remarque:** Le chargeur doit être installé près de l'appareil dans un endroit facile d'accès.
- Branchez le câble dans le port d'alimentation USB compatible.

Si l'équipement est enfichable, la prise doit être installée près de l'équipement dans un endroit facile d'accès.

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.

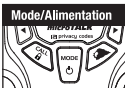
Cobra recommande que votre radio soit éteinte pendant la charge.

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

### Familiarisation rapide

- Appuyer/maintenir la pression sur le bouton **Mode/Alimentation** pour la mise sous tension de l'émetteur-récepteur.
- Utiliser les boutons **Canal +/-** pour sélectionner un canal.
- Appuyer/maintenir la pression sur le bouton **Émission** et parler devant le microphone.
- À la fin de la transmission, lâcher le bouton **Émission** et écouter la réponse transmise par le correspondant.

### Mise en marche de l'émetteur-récepteur microTALK®



Appuyer/maintenir la pression sur le bouton **Mode/Alimentation** jusqu'à l'émission d'une série de tonalités audibles, indiquant que l'appareil est **en marche**.

Le microTALK® est maintenant au mode **Attente**, prêt à recevoir une transmission. L'émetteur-récepteur est toujours au mode **Attente**, sauf lorsqu'on appuie sur l'un des boutons **Émission**, **Appel** et **Mode/Alimentation**.

## 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 commuter 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 DCS souhaité est affiché, choisissez l'un des suivants:

- Appuyez sur le bouton **Mode/Alimentation** pour choisir le nouveau réglage et procéder à d'autres fonctions.
- Appuyez sur le bouton **Appel/Verrouillage** pour entrer le nouveau réglage et revenir en mode **Veille**.
- Ne pas appuyer sur aucun bouton pendant 15 secondes pour entrer dans le nouveau réglage et retourner en mode **Veille**.

