



### Bouton de conversation

Maintenez appuyé pour communiquer. Parlez normalement, le microphone à environ 5 cm de votre bouche.

Relâchez le bouton de conversation lorsque vous avez terminé et écoutez la réponse. Vous ne pouvez pas recevoir d'appels entrants lorsque le bouton de conversation est enfoncé.

**REMARQUE** Pour pouvoir communiquer, les deux radios doivent être réglées sur le même canal.



### Bouton d'appel

Appuyez puis relâchez pour avvertir que vous appelez.



Parleur / micro jack

Écran LCD

Prise de charge USB

### Boutons Haut/Bas

Appuyez et relâchez pour régler le volume.

En mode fonction, appuyez puis relâchez pour changer de canal.

### Bouton mode/alimentation

Maintenez appuyé pour allumer ou éteindre la radio.

Appuyez puis relâchez pour entrer en mode Fonction pour changer de canal. Lorsque ce mode est sélectionné, les numéros de canal clignotent. Utilisez les boutons Haut/Bas pour sélectionner un canal.



Antenne

Pince à ceinture

Couvercle du compartiment des piles

**REMARQUE** : Une pression acoustique trop forte des écouteurs ou des oreillettes peut entraîner une perte d'audition.

### Piles

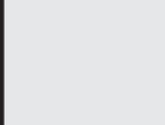
#### Retirer la pince à ceinture



#### Tirer le cliquet vers le haut



#### Insérer les piles



#### Pour installer ou remplacer les piles :

- Retirez la pince de ceinture en relâchant le cliquet de la pince et en faisant coulisser la pince vers le haut.
- Appuyez sur le cliquet du compartiment à piles pour retirer le couvercle du compartiment.
- Insérez les trois piles AAA rechargeables fournies (fonctionne aussi avec des piles alcalines non rechargeables). Positionnez les piles en correspondance avec les marquages de polarité.
- Remplacez le couvercle du compartiment et la pince de ceinture.
  - Ne tentez pas de charger des piles alcalines.
  - Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves.
  - Ne mélangez pas des piles alcalines, standard (carbone/zinc) et rechargeables (Ni-Cd, Ni-MH, etc).
  - La radio n'est pas destinée à être utilisée pendant la charge.

Plage de fonctionnement maximale / minimale: -20 ° C à +45 ° C.  
**Attention** – Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect. Jetez les piles usagées selon les instructions.

Utilisez uniquement les piles rechargeables et le chargeur fournis pour recharger votre radio microTALK® Cobra.

Les valeurs SAR Maximum: 0,637 W / kg pour FM 12,5KHz (porté sur le corps).  
 Bande de fréquences : 446 MHz.  
 Puissance de radiofréquence moyenne et maximale : 410mW.

### Numéro du canal

En mode **Veille** ou lors de la sélection d'un canal, affiche le canal courant (1 à 8).

Lorsque vous réglez le volume, affiche le niveau courant (1 à 8).



### Icône de réception

Visible lorsque vous recevez un message.

### Icône d'émission

Visible lorsque vous émettez un message.

### Icône de batterie faible

Clignote lorsque le niveau de batterie est faible. Votre radio microTALK® possède un circuit unique conçu pour prolonger la durée de vie des piles. Lorsque 10 secondes s'écoulent sans aucune transmission, la radio passe automatiquement en mode **Économie**. Ceci n'affecte pas la capacité de la radio à recevoir des transmissions entrantes.

### Indicateur de canal/volume

« CH » est visible en mode **Veille** ou lors de la sélection d'un canal.  
 « LE » est visible lors du réglage du volume.

Nous, la société Altis Zenus BV in the Netherlands Wassenaarseweg 57, 2596CL The Hague Niederlande/ Netherlands

**Marque déposée**  
 CEEL™ est une marque déposée de Cobra Electronics Europe, Ltd.

Le logo du serpent et microTALK® sont des marques déposées de Cobra Electronics Corporation, USA.

### Arantie et service à la clientèle

Pour plus d'informations concernant la garantie et le service à la clientèle, contactez le magasin de vente. Pour une utilisation dans les pays de l'UE, sous réserve des lois et règlements locaux.

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit ci-dessous

Type de produit : Talkie-walkie  
 Marque : Cobra  
 Modèle : AM245

Informations supplémentaires : Fonctionne avec une batterie, 446MHz

satisfait aux exigences essentielles des Directives européennes suivantes :

- 2014/53/EU Directive concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques
- 2011/65/EU Annexe II Amendement Annexe (UE) 2017/2102 Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Normes et réglementations appliquées :  
 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
 EN 50566:2013

- EN 300 296 V2.1.1
- EN 301 489-1 V2.1.1
- EN 301 489-5 V2.1.1
- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-8:2017
- EN 301 489-5 V2.1.1
- IEC 62321-4:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-7-2:2015
- IEC 62321-8:2017

Personne autorisée pour la documentation technique :  
 Nom, Fonction : Jaap Derk Buma, Directeur



The Hague, 30-10-2018

Date

Signature

