SCobra

Contrôles et indicateurs radio



Batteries et recharge



Écran LCD

Déclaration de conformité R&TTE / Garantie et service clients

Garantie et service clients

informations, s'il vous plaît aller à:

www.cobrapmr.com

réglementations locales

©2016 Altis Global Limited

Berkelev Lake, GA 30071 USA

Furone Ltd

Pour que la garantie et le service client

Si l'appareil est utilisé dans des pays de l'Union

Européenne, il est obligatoire de respecter les lois et

CEEL® est une marque déposée de Cobra Electronics

Le dessin du serpent et microTALK® sont des marques

déposées de Cobra Electronics Corporation, USA.

Bouton de conversation

Maintenez appuvé 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.



AM245

Nothing Comes Close to a Cobra®

Bouton d'appel

Appuyez puis relâchez pour avertir que vous appelez.





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

Tirer le cliquet vers

nsérer les piles

le haut

Pour installer ou remplacer les piles : 1. Retirez la pince de ceinture en

faisant coulisser la pince vers le haut. 2. Appuvez sur le cliquet du compartiment à piles pour retirer le couvercle du compartiment.

relâchant le cliquet de la pince et en

3. 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.

4. Replacez 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 destiné à être utilisé pendant la charge.

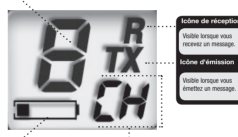
Plage de fonctionnement maximale / minimale: -20 ° C à +45 ° C. Attention - Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect. Jetez les piles usagées selon les instructions.

Les valeurs SAR Maximum: 0.637 W / kg pour FM 25KHz (porté sur le corps).

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 batterie faible

Cliquote 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.

ndicateur 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.

cône de réception

Nous, Altis Global Limited of Berkeley Lake,

déclarons sous notre entière responsabilité que le produit · Private Mohile Radio (PMR 446) Walkie Talkie Two-way Radio

Modèle : AM 245

concerné par la présente déclaration, est conforme aux exigences essentielles et autres exigences pertinentes de la Directive R&TTE (1999/5/EC). Le produit est conforme aux normes et/ou aux autres documents normatifs suivants :

Santé (Article 3.1(a)) : EN 50566:2013

Sécurité (Article 3.1(a)) :

EN 60950-1:2006/A2:2013

GA 30071 USA

CEM: (Article 3.1(b))

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)

Spectre (Article 3.2) :

EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)

Ce produit est conforme à la Réglementation de la Commission (CE) N° 278/2009 du 6 avril 2009 qui met en œuvre la Directive 2009/125/FC du Parlement européen et du Conseil relative aux exigences de conception écologique pour la consommation électrique hors charge et l'efficacité active moyenne des alimenta tions électriques externes et est conforme à la Directive 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil du 8. juin 2011 sur les restrictions d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

La radio ne sera pas conforme à la norme de tension inférieure à 3.4V.

Berkelev Lake, GA, USA

Bernard Auvang CEO





KEM-ML38104-01

Francais

2 Français

3 Français

4 Français

2/11/16 1:02 PM