



- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. Antenna  | 10. <b>Spreektoets</b>             |
| 2. Ingang externe speaker/<br>microfoon/opladen via USB | 11. <b>Geheugen-/Terugtoets</b>    |
| 3. <b>Modus-/Aan-uittoets</b>                           | 12. <b>Bereiktoets</b>             |
| 4. <b>Oproeptoets</b>                                   | 13. <b>Scantoets</b>               |
| 5. <b>Toetsen voor volgende/<br/>vorige kanaal</b>      | 14. Bevestigingspunt voor polsband |
| 6. Verlicht LCD-scherm                                  | 15. Riemklem                       |
| 7. Speaker/microfoon                                    | 16. batterijenvak                  |
| 8. <b>Toetsen voor volume omhoog/omlaag</b>             | 17. Lipje batterijdeksel           |
| 9. <b>Toets voor led-lampje</b>                         | 18. Rubberen grepen                |
|   | 19. <b>Led-zaklamp</b>             |
|   | 20. <b>Vergrendeltoets</b>         |

TWEERICHTINGSRADIO  
**AM 845**

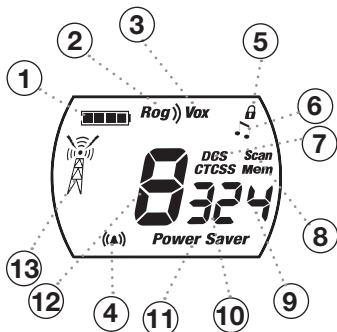
KEM-ML38403-06C

# Productkenmerken

## Kenmerken

- 8 kanalen\*
- 121 privacycodes (38 CTCSS-codes/ 83 DCS-codes)
- Handsfree-bediening (VOX)
- VibrAlert®
- Kanalen en privacy codes scannen
- Verlicht LCD-scherm
- Led-zaklamp
- Oproepsignaal  
Tien selecteerbare tonen
- Toetsenvergrendeling
- Ingang voor speaker/ microfoon/ oplader
- Bevestigingstoon in en uit te schakelen
- Batterij-/energiebesparingsfunctie
- Toetstonen
- Batterij-indicator
- Pieptoon bij lage batterijspanning
- Automatische ruisonderdrukking
- Extender voor maximaal bereik
- Riemklem

## Verlicht LCD-scherm



1. Batterij-indicator
2. Pictogram voor bevestigingstoon
3. VOX-pictogram
4. Pictogram voor VibrAlert®/oproepsignaal
5. Vergrendelingspictogram
6. Pictogram voor toetstonen
7. Pictogrammen voor DCS/CTCSS
8. Pictogram voor scannen/geheugen
9. Nummer van het geheugenkanaal
10. Nummers van de DCS-/CTCSS-privacycodes
11. Pictogram voor energiebesparing
12. Kanaalnummers
13. Pictogram voor ontvangen/zenden



Het maximumbereik is indicatief en is gebaseerd op communicatie in een directe zichtlijn zonder obstakels en onder ideale omstandigheden.

\*In Frankrijk is het gebruik van kanaal 1 en 2 verboden. Neem voor meer informatie contact op de Franse autoriteit voor zendvergunningen aangezien deze situatie kan veranderen.

## Productinformatie

Deze MicroTALK®-radio is vervaardigd in overeenstemming met alle vereiste normen voor radioapparatuur en werkt op basis van de toegestane PMR-466-frequenties. Deze zendontvanger maakt gebruik van openbare frequenties en het gebruik daarvan kan aan plaatselijke wet- en regelgeving onderhevig zijn. Neem voor meer informatie contact op met de plaatselijke autoriteit voor zendvergunningen.

## De radio onderhouden

Indien correct onderhouden biedt de MicroTALK®-radio een jarenlange betrouwbare werking. Hier volgen een aantal tips:

- Behandel de radio zorgvuldig.
- Houd de radio uit de buurt van stof.
- Leg de radio nooit in water of op een vochtige plek.
- Stel de radio niet bloot aan extreme temperaturen.

## Plaatsen van de batterijen

### Plaats of vervang de batterijen als volgt:

#### Verwijder de riemklem



#### Trek de vergrendelknop omhoog



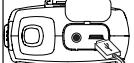
#### Plaats de batterijen



1. Verwijder de riemklem door de sluiting op te tillen en de klem omhoog te schuiven.
  2. Verwijder het deksel van het batterijenvak door het lipje van het batterijdeksel op te tillen.
  3. Plaats de drie meegeleverde oplaadbare AA-batterijen of niet-oplaadbare alkalinebatterijen. Let bij het plaatsen van de batterijen op de plus- en de minpool.
  4. Zet het deksel van het batterijenvak en de riemklem terug op hun plek.
- Probeer alkalinebatterijen niet op te laden.
  - Gebruik oude en nieuwe batterijen niet door elkaar.
  - Gebruik alkaline-, standaard (zinkkoolstof-) en oplaadbare batterijen (Ni-Cd, Ni-MH, e.d.) niet door elkaar.

**Let op!** - Indien de vervangende batterijen van het verkeerde type zijn, ontstaat er brand- of explosiegevaar. Werp gebruikte batterijen conform de voorschriften weg.

#### Voedingsingang van de radio



#### Laad de batterijen als volgt op in de radio:

1. Controleer of de batterijen op de juiste wijze zijn geplaatst.
2. Steek de kabel in de voedingsingang aan de bovenkant van de radio.
3. Steek de kabel in een voor USB geschikte stroombron.

Laad de Cobra microTALK®-radio uitsluitend op met behulp van de meegeleverde oplaadbare batterijen en oplader.

Cobra raadt u aan de radio tijdens het opladen uit te schakelen.

De radio werkt ook op niet-oplaadbare alkalinebatterijen

Minimale/maximale werkgebied: -20 °C tot +45 °C.

Maximale SAR-waarden: 0,421 W/kg bij FM 12.5 KHz (Body-Worn).

Frequentieband: 446MHz.

Gemiddelde en maximum radiofrequentievermogen: 0.310mW.

# De radio bedienen



## De microTALK®-radio('s) opladen in het oplaadstation:

1. Plaats de radio('s) volgens de afbeelding in het oplaadstation.
2. Steek de micro-USB-kabel in de ingang aan de achterkant van de oplader.
3. Steek de kabel in een geschikte USB-voedingsingang. In het geval van insteekbare apparatuur dient de wandcontactdoos zich dichtbij de apparatuur te bevinden en eenvoudig toegankelijk te zijn.

Controleer de plaatsing van de radio indien het oplaadlampje niet **oplicht**. De radio moet rechtop staan. Het oplaadlampje blijft **branden** zolang de radio op het laadstation staat. Het lampje gaat uit als het opladen is voltooid.

**Opmerking:** Als er slechts één radio hoeft te worden opgeladen, is gebruik van het oplaadstation niet noodzakelijk. Steek in dit geval de micro-USB-stekker direct in de voedingsingang aan de bovenkant van de radio.

Tijdens het opladen knippert op de radio het batterijpictogram.

Cobra raadt u aan de radio tijdens het opladen **uit** te schakelen.



## Snel starten

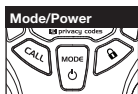
1. Schakel de radio **in** door de **Mode/Power**-toets in te drukken en vast te houden.
2. Selecteer een kanaal met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal**.



Om te kunnen communiceren moeten beide radio's afgesteld zijn op hetzelfde kanaal/dezelfde privacycode.

3. Houd de **Talk**-toets ingedrukt en spreek in de microfoon.
4. Laat aan het einde van uw bericht de **Talk**-toets los en luister naar het antwoord.

## De microTALK®-radio inschakelen



Houd de **Mode/Power**-toets ingedrukt tot er een aantal pieptonen klinken. Deze geven aan dat de radio **ingeschakeld** is.

De microTALK®-radio staat nu in de **Standby**-modus en kan berichten ontvangen. De radio bevindt zich altijd in de **Standby**-modus, tenzij de **Talk**-, **Call**- of **Mode/Power**-toets wordt ingedrukt.

## Lage batterijspanning

### Lage batterijspanning



Bij een lage batterijspanning zal het laatste streepje van het pictogram **Lage batterijspanning** knippen en klinkt er tweemaal een pieptoon alvorens de radio wordt uitgeschakeld. Vervang de batterijen of laad ze op indien er oplaadbare batterijen worden gebruikt.



Tijdens het opladen knippert op de radio het batterijpictogram.

## Automatische batterijbesparing

### Batterijbesparende modus



Indien er binnen 10 seconden geen berichten worden verzonden, schakelt de radio automatisch over naar de **batterijbesparende** modus. Op het scherm knippert nu het pictogram voor **energiebesparing**. De radio kan in deze modus nog steeds inkomende berichten ontvangen.

## Communiceren met een andere gebruiker

### Talk Button



### Afstand tot de mond 5 cm



1. Houd de **Talk**-toets ingedrukt.
2. Houd de microfoon op circa 5 cm van uw mond en spreek met uw gewone stem.
3. Laat aan het einde van uw bericht de **Talk**-toets los en wacht op antwoord.

Zo lang de **Talk**-toets ingedrukt is, kunt u geen inkomende oproepen ontvangen.



Om te kunnen communiceren moeten beide radio's afgesteld zijn op hetzelfde kanaal/dezelfde privacycode.

## Een kanaal selecteren

### Kanaaltoets



### Kanaalnummer



Kies, terwijl de radio **ingeschakeld** is, een van de 8 kanalen met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal**.



Om te kunnen communiceren moeten beide radio's afgesteld zijn op hetzelfde kanaal.

# De radio bedienen

## Naar een antwoord luisteren

### Luisteren



Laat de **Talk**-toets los om inkomende berichten te ontvangen. Tenzij de **Talk**- of **Call**-toets wordt ingedrukt, bevindt de microTALK®-radio zich in de **Standby**-modus.

## Het volume aanpassen

### Volumetoets



Druk op de toets voor **Volume omhoog** of **Volume Omlaag**.

Het minimum- en maximumvolume (vanaf 1 tot 8) wordt aangegeven met een dubbele pieptoon.

### Volumeniveau



## Call-toets

### Oproeptoets



Druk kort de **Call**-toets in.

De andere gebruiker hoort nu gedurende drie seconden een oproeptoon. Deze toon wordt uitsluitend gebruikt om spraakcommunicatie tot stand te brengen.



Zie pagina 14 voor informatie over hoe u tussen de tien beschikbare oproeptonen kunt schakelen.

## Led/S.O.S. Zaklamp

### LED/S.O.S. Zaklamp



Om de led-zaklamp aan de onderkant van de radio te gebruiken drukt u kort de toets van de **Led-zaklamp** in die zich onder de TALK-toets bevindt.

De S.O.S.-functie wordt ingeschakeld door de toets van de **Led-zaklamp** ingedrukt te houden. Druk de knop opnieuw kort in om de zaklamp of de S.O.S.-functie weer uit te schakelen.

## Automatische ruisonderdrukking/Maximumbereik

De microTALK®-radio blokkeert **automatisch** zwakke transmissies en ongewenste ruis als gevolg van het terrein of de weersomstandigheden of als het **maximale bereik** is bereikt.

Om het bereik van de radio te maximaliseren en alle signalen te ontvangen kan de automatische ruisonderdrukking tijdelijk worden uitgeschakeld.

### Lamp/Maximaal bereik



Schakel de automatische ruisonderdrukking als volgt tijdelijk uit:

Houd de **Max Range**-toets ten minste drie seconden ingedrukt.

Schakel de extender voor maximaal bereik als volgt uit:

– Houd de **Max Range**-toets ingedrukt of verander van kanaal.

## Vergrendelingsfunctie

### Lock-toets



Om onbedoelde bediening te voorkomen biedt de **Lock**-toets de mogelijkheid om de toetsen **Volgende kanaal**, **Vorige kanaal**, **Volume omhoog**, **Volume omlaag** en **Mode/Power** te vergrendelen.

Schakel de vergrendeling als volgt in of uit:

– Houd de **Lock**-toets drie seconden lang ingedrukt.

Er klinkt een dubbele pieptoon om de **in- of uitschakeling** van de vergrendeling te bevestigen. Als de **Lock**-modus actief is, wordt het **vergrendelingspictogram** getoond.

### Lock Icon



## Bereik van de microTALK®

Het bereik varieert afhankelijk van het terrein en de omstandigheden.

### Maximaal bereik



Op een vlak, open terrein heeft de radio maximaal bereik.

Gebouwen en begroeiing die zich in het pad van het signaal bevinden kunnen leiden tot een kleiner bereik.

### Beperkt bereik



Bij dichte begroeiing en op heuvelachtig terrein wordt het bereik verder beperkt.

### Reduced Range



Vergeet niet de extender te gebruiken om het bereik te maximaliseren. Zie voor meer informatie pagina 6.

# De radio bedienen

## Door de Mode-functie bladeren

Blader door de **Mode**-functie om voorkeursopties van de microTALK<sup>®</sup>-radio **in** te schakelen. Tijdens het bladeren door de **Mode**-functie worden de opties van de radio steeds in dezelfde, voorafbepaalde volgorde getoond:



- Set CTCSS Privacy Codes
- Set DCS Privacy Codes
- Set Vox On/Off
- Set Vox Sensitivity
- Set Call Tones 1-10
- Set VibrAlert On/Off
- Set Roger Beep On/Off
- Set Key Tones On/Off

## Privacycodes

De microTALK<sup>®</sup>-radio beschikt over twee geavanceerde squelchsystemen op basis van codes, waarmee op elk willekeurig kanaal ruis van andere gebruikers kan worden onderdrukt. CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System) biedt 38 privacycodes en DCS (Digitally Coded Squelch) biedt 83 privacycodes. Dit komt in totaal neer op 121 **privacycodes**. Elk systeem is op elk kanaal te gebruiken. Het is echter niet mogelijk om beide systemen gelijktijdig op hetzelfde kanaal te gebruiken.



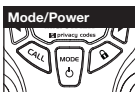
Om communicatie met behulp van een privacycode mogelijk te maken moeten de zendende en ontvangende radio's worden afgesteld op hetzelfde kanaal, hetzelfde privacycodesysteem (CTCSS of DCS) en hetzelfde privacycodenummer. Op elk kanaal wordt het systeem en nummervan de laatst gekozen privacycode onthouden.



Privacycode 00 fungeert niet als privacycode, maar maakt het mogelijk om zowel op het CTCSS- als het DCS-systemen signalen te beluisteren via een kanaal dat op 000 is afgesteld.



## CTCSS-privacycodes instellen



### Selecteer als volgt een CTCSS-privacycode:

1. Houd na de keuze van het kanaal de **Mode/Power**-toets ingedrukt tot het **CTCSS**-pictogram wordt getoond. Op het scherm knipperen nu ook de kleine cijfers naast het kanaalnummer.

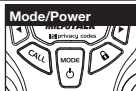


Wanneer op het geselecteerde kanaal DCS **actief** is, geeft het scherm het CTCSS-pictogram weer, samen met de indicatie 'OFF'. Druk terwijl het scherm 'OFF' aangeeft op de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal** om van DCS over te schakelen naar CTCSS. Op het scherm gaan nu de kleine cijfers knipperen. U kunt nu verder gaan met stap 2.

2. Selecteer een privacycode met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal**. Houd de pijltoets **omhoog** of **omlaag** ingedrukt om snel te bladeren.
3. Voer een van de volgende stappen uit zodra het scherm de gewenste CTCSS-privacycode aangeeft:
  - a. Bevestig de nieuwe instelling door op de **Mode/Power**-toets te drukken en ga verder met een andere functie.
  - b. Druk op **Talk** of **Call** om terug te keren naar de **Standby**-modus.
  - c. Druk gedurende 6 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de **Standby**-modus.

# De radio bedienen

## DCS-privacycodes instellen

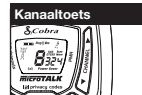


### Selecteer als volgt een DCS-privacycode:

1. Druk na de keuze van het kanaal de **Mode/Power**-toets in tot het DCS-pictogram verschijnt en de kleine cijfers op het scherm gaan knipperen (01 t/m 83).



Wanneer op het geselecteerde kanaal CTCSS actief is, geeft het scherm het DCS-pictogram weer, samen met de indicatie 'OFF'. Druk terwijl het scherm 'OFF' aangeeft op de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal** om van DCS over te schakelen naar CTCSS. Op het scherm gaan nu de kleine cijfers knipperen. U kunt nu verder gaan met stap 2.



2. Kies een DCS-privacycode met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal**. Houd de pijltjestoets **omhoog** of **omlaag** ingedrukt om snel te bladeren.
3. Voer een van de volgende stappen uit zodra het scherm de gewenste DCS-privacycode aangeeft:
  - a. Bevestig de nieuwe instelling door op de **Mode/Power**-toets te drukken en ga verder met een andere functie.
  - b. Druk op **Talk of Call** om terug te keren naar de **Standby**-modus.
  - c. Druk gedurende 6 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de **Standby**-modus.

## Ingang voor externe speaker/microfoon/oplader



Om handsfree te kunnen werken kan er een externe speaker/microfoon (niet meegeleverd) worden aangesloten op de microTALK®-radio.

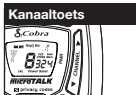
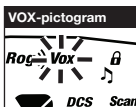
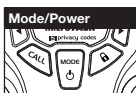
### Sluit als volgt een externe speaker/microfoon of oplader aan:

1. Maak aan de bovenkant van de radio het lipje van de voedingsingang open.
2. Steek de stekker in de ingang.

**LET OP:** Buitensporige geluidsdruk van oor- of koptelefoons kan leiden tot gehoorverlies.

## Voice Activated Transmit (VOX)

De **VOX**-modus maakt het mogelijk om de microTALK®-radio handsfree te gebruiken en automatisch te laten uitzenden als u spreekt. De gevoeligheid van de **VOX**-modus kan worden afgestemd op uw stemgeluid om te voorkomen dat achtergrondgeluiden worden uitgezonden.



### Schakel de VOX-modus als volgt in of uit:

1. Houd de **Mode/Power**-toets ingedrukt tot het **VOX**-pictogram knippert op het scherm. Er wordt aangegeven of de modus op dit moment **aan** of **uit** staat
2. Schakel de VOX-modus **in** of **uit** door respectievelijk op **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal** te drukken.
3. Voer naar keuze een van de volgende stappen uit:
  - a. Bevestig de nieuwe instelling door op de **Mode/Power**-toets te drukken en ga verder met een andere functie.
  - b. Druk op **Talk** of **Call** om terug te keren naar de **Standby**-modus.
  - c. Druk gedurende 6 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de **Standby**-modus.

### Stel als volgt de gevoeligheid van de VOX-modus in:

1. Houd de **Mode/Power**-toets ingedrukt tot het **VOX**-pictogram knippert op het scherm en het huidige gevoeligheidsniveau wordt aangegeven.



Het huidige gevoeligheidsniveau wordt aangegeven met de letter L en een nummer tussen 1 en 5. Hierbij is 5 de hoogste gevoeligheid en 1 de laagste.

2. Gebruik de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal** om de instelling te wijzigen.
3. Voer naar keuze een van de volgende stappen uit:
  - a. Bevestig de nieuwe instelling door op de **Mode/Power**-toets te drukken en ga verder met een andere functie.
  - b. Druk op **Talk** of **Call** om terug te keren naar de **Standby**-modus.
  - c. Druk gedurende 6 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de **Standby**-modus.

## 10 geheugenplaatsen

De microTALK®-radio beschikt over **10 geheugenplaatsen** voor de opslag van de meest gebruikte kanalen en combinaties van kanalen en privacycodes. Deze **geheugenplaatsen** zijn apart te kiezen of u kunt ze scannen. (Zie pagina 18 voor het scannen op geheugenplaatsen.)

### MEM/ESC-toets



### Kanaaltoets



### MEM/ESC-toets



### Kanaaltoets



### Geheugenkanaal



### Kanaaltoets



### Programmeer als volgt een geheugenplaats:

1. Druk op de **MEM/ESC**-toets. Het scherm toont het **Memory**-pictogram en de **geheugenplaats**.
2. Selecteer een geheugenplaats (genummerd van 0 tot 9) met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal**.



Voor eerder geprogrammeerde locaties toont het scherm het bijbehorende kanaal en de privacycode.

3. Voer een nieuwe geheugenplaats in door op de **MEM/ESC**-toets te drukken of bewerk een eerder geprogrammeerde geheugenplaats.
4. Selecteer een geheugenplaats met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal**.
5. Druk op de **MEM/ESC**-toets. De kanaalnummers knipperen nu op het scherm.
6. Selecteer een kanaal (genummerd van 1 tot 8) met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal**.
7. Druk op de **MEM/ESC**-toets. Het **CTCSS**-pictogram en de nummers van de privacycodes knipperen nu op het scherm.
8. Voer naar keuze een van de volgende stappen uit:
  - a. Selecteer voor dit kanaal een **CTCSS-privacycode** (genummerd van 00 tot 38) met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal**.
  - b. Gebruik de **MEM/ESC**-toets om van CTCSS naar DCS over te schakelen. Het **DCS**-pictogram en de nummers van de privacycodes knipperen nu op het scherm. Met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal** kan nu een **DCS-privacycode** (genummerd van 00 tot 83) worden gekozen voor het kanaal.



Wanneer het scherm in plaats van het privacycodenummer 'CF' aangeeft, is de privacycode eerder ingesteld in het andere systeem (CTCSS of DCS). Annuleer de tegenliggende code en stel voor het geselecteerde kanaal een privacycode uit het actieve systeem in met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal**

9. Voer naar keuze een van de volgende stappen uit:

- Sla het kanaal/de privacycode op de geselecteerde geheugenplaats op door de **MEM/ESC**-toets in te drukken. De radio gaat naar de volgende geheugenplaats; deze knippert nu.
- Houd de **MEM/ESC**-toets ingedrukt om de huidige instelling van de functie op te slaan en druk opnieuw op de **MEM/ESC**-toets om terug te keren naar de Standby-modus.

### Roep als volgt een op een geheugenplaats opgeslagen kanaal op:

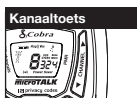


- Houd de **MEM/ESC**-toets ingedrukt tot het **Memory**-pictogram en het nummer van de geheugenplaats gaan knipperen op het scherm.
- Selecteer een geheugenplaats (genummerd van 0 tot 9) met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal**.



als een geheugenplaats al een keer is ingesteld zal het gekozen kanaal zichtbaar zijn in het scherm.

Houd de **Talk**-toets ingedrukt om op de gebruikelijke wijze met een andere gebruiker te communiceren.



- Houd de **MEM/ESC**-toets ingedrukt om op de geselecteerde geheugenplaats terug te keren naar de **Standby-modus**.



Herprogrammeren van de geheugenlocatie is mogelijk telkens als de locatie getoond wordt. Druk op de **MEM/ESC**-toets om te beginnen.

# De radio bedienen

## Tien beschikbare oproeptonen

Om een oproepsignaal uit te zenden kunt u kiezen uit **tien oproeptonen**.



### Wijzig de oproeptoon als volgt:

1. Houd de **Mode/Power**-toets ingedrukt tot de letter 'C' en het nummer van de huidige oproeptoon (tussen 01 en 10) worden getoond. De huidige oproeptoon klinkt gedurende drie seconden.
2. Beluister de andere oproeptonen met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal**.
3. Voer naar keuze een van de volgende stappen uit:
  - a. Bevestig de nieuwe instelling door op de **Mode/Power**-toets te drukken en ga verder met een andere functie.
  - b. Druk op **Talk** of **Call** om terug te keren naar de **Standby**-modus.
  - c. Druk gedurende 6 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de **Standby**-modus.



## VibrAlert® en oproepsignaal



De MicroTALK®-radio kan u attenderen op inkomende signalen met behulp van een oproeptoon of een oproeptoon gecombineerd met VibrAlert®.

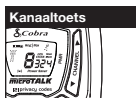
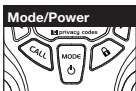
### Wijzig de oproepestellingen als volgt:

1. Houd de **Mode**-toets ingedrukt tot het pictogram **Oproepestellingen** knippert op het scherm. De huidige instelling ("01" trillen + oproeptoon, "02" alleen oproeptoon) wordt getoond.
2. Gebruik de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal** om de oproepestelling te wijzigen.
3. Voer naar keuze een van de volgende stappen uit:
  - a. Bevestig de nieuwe instelling door op de **Mode**-toets te drukken en ga verder met een andere functie.
  - b. Druk op **Talk** of **Call** om terug te keren naar de **Standby**-modus.
  - c. Druk gedurende 6 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de **Standby**-modus.



## Bevestigingstoon

Wanneer u de **Talk**-toets loslaat, hoort de luisteraar een pieptoon. Zo weet hij of zij dat u klaar bent met praten en hij of zij nu kan praten.

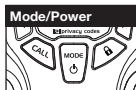


### Schakel de bevestigingstoon als volgt in of uit:

1. Houd de **Mode/Power**-toets ingedrukt tot het pictogram van de **bevestigingstoon** knippert. Er wordt aangegeven of de functie op dit moment **aan** of **uit** staat.
2. Schakel de bevestigingstoon **in** of **uit** door respectievelijk op **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal** te drukken.
3. Voer naar keuze een van de volgende stappen uit:
  - a. Bevestig de nieuwe instelling door op de **Mode/Power**-toets te drukken en ga verder met een andere functie.
  - b. Druk op **Talk** of **Call** om terug te keren naar de **Standby**-modus.
  - c. Druk gedurende 6 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de **Standby**-modus.

## Toetstonen aan of uit

Als de **toetstoneningeschakeld** zijn, klinkt er een pieptoon telkens als u een toets indrukt.



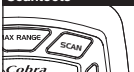
### Schakel toetstonen als volgt in of uit:

1. Houd de **Mode/Power**-toets ingedrukt tot het pictogram van de **toetstonen** knippert. De huidige instelling (toetstonen aan of uit) knippert nu.
2. Schakel de toetstonen in of uit door respectievelijk op **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal** te drukken.
3. Voer naar keuze een van de volgende stappen uit:
  - a. Schakel over naar de **Standby**-modus door op de **Mode/Power**-toets te drukken.
  - b. Druk op **Talk** of **Call** om terug te keren naar de **Standby**-modus.
  - c. Druk gedurende 6 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de **Standby**-modus.

## Kanalen scannen

U kunt de microTALK®-radio automatisch kanalen laten scannen.

### Scantoets



### Kanalen scannen



### Kanaaltoets



### Scan als volgt de kanalen:

1. Houd de **Scan**-toets ingedrukt tot het scherm het **Scan**-pictogram en de kanaalnummers aangeeft.
2. Houd de **Scan**-toets ingedrukt om te beginnen met het scannen van de kanalen.



Tijdens het scannen zal de radio specifieke privacycodes negeren.

Zo lang de scanfunctie **actief is**, blijft het scherm het **Scan**-pictogram tonen. De radio blijft alle kanalen scannen tot er een inkomende transmissie wordt gedetecteerd. De radio blijft twee seconden op dat kanaal.

**Tijdens het scannen (bij ontvangst van een inkomende transmissie) hebt u de volgende mogelijkheden:**

- a. Houd de **Talk**-toets ingedrukt om via het betreffende kanaal te communiceren. Uw radio blijft op dat kanaal en keert terug naar de **Standby**-modus.
- b. Gebruik de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal** om verder te gaan met het kanaalscannen.
- c. Houd de **Scan**-toets ingedrukt om terug te keren naar de **Standby**-modus.



## Privacycodes scannen

De microTALK®-radio kan op een specifiek kanaal automatisch alle **privacycodes** scannen (CTCSS 01 t/m 38 of DCS 01 t/m 83). De radio kan slechts één set privacycodes tegelijkertijd scannen (CTCSS of DCS).

### Scantoets



### Kanaaltoets



### Kanaal selecteren



### Scan als volgt de privacycodes:

1. Druk in de **Standby**-modus twee of drie keer de **Scan**-toets voor respectievelijk CTCSS of DCS. Op het scherm moeten het CTCSS- of DCS-pictogram en de nummers nu knipperen.
2. Houd de **Scan**-toets ingedrukt om binnen het geselecteerde kanaal de privacycodes te scannen.

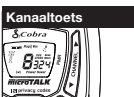
Zo lang het scannen van de privacycodes **actief** is, blijft het scherm het **Scan**-pictogram tonen. De radio blijft alle privacycodes scannen tot er een inkomende transmissie wordt gedetecteerd. De radio blijft zes seconden op dat kanaal/die privacycode.

**Tijdens het scannen (bij ontvangst van een inkomende transmissie) hebt u de volgende mogelijkheden:**

- a. Houd de **Talk**-toets ingedrukt om via het betreffende kanaal of privacycode te communiceren. Uw radio blijft op dat kanaal/die privacycode en keert terug naar de **Standby**-modus.
- b. Selecteer een privacycode met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal**. Drukt u binnen 10 seconden geen toets in, dan gaat de radio automatisch verder met het scannen van de privacycodes.
- c. Druk op de **Scan**-toets om terug te keren naar de **Standby**-modus.

## Geheugenplaatsen scannen

Uw microTALK®-radio kan automatisch de opgeslagen geheugenplaatsen scannen. (Zie pagina 12 voor het instellen van geheugenplaatsen.)



### Scan als volgt de geheugenplaatsen:

1. Zorg ervoor dat er twee of meer geheugenplaatsen geprogrammeerd zijn.
2. Druk op de **MEM/ESC**-toets om vanuit **Standby** over te schakelen naar de **Memory**-modus. Het scherm toont het **Memory**-pictogram en de **geheugenplaats**.
3. Druk op de **Scan**-toets; op het scherm knippert nu het **Scan**-pictogram.  
Druk opnieuw op de **Scan**-toets; op het scherm knippert nu gelijktijdig zowel het **Scan**-pictogram als het **Memory**-pictogram.
4. Scan de opgeslagen geheugenplaatsen door op toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal** te drukken.

Zo lang de **geheugenscan actief** is, blijft het scherm het **Scan**-pictogram tonen.

De radio blijft de geheugenplaatsen scannen tot er een inkomende transmissie wordt gedetecteerd. De radio blijft zes seconden op dat kanaal/die privacycode.

# Conformiteitsverklaring

Wij, de onderneming  
Altis Zenus BV in the Netherlands  
Wassenaarseweg 57,  
2596CL The Hague  
Niederlande/ Netherlands

verklaren hierbij op onze eigen  
verantwoordelijkheid dat het volgend product

Type van product : Walkietalkie  
Handelsmerk : Cobra  
Model : AM845  
Verdere details : Op batterijen aangedreven,  
446MHz

in overeenstemming is met de essentiële  
voorschriften van de volgende EU-richtlijnen :

2014/53/EU Richtlijn tot het beschikbaar  
stellen van radioapparatuur op de  
markt

2011/65/EU Bijlage II Wijziging bijlage (EU)  
2017/2102  
Richtlijn inzake de beperking  
van het gebruik van bepaalde  
gevaarlijke stoffen in elektrische  
en elektronische

apparatuur toepasselijke normen en voorschriften :

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+  
A12:2011+A2:2013  
EN 50566:2017  
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 62321-4:2017  
IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2015  
IEC 62321-8:2017

Persoon bevoegd voor de technische  
documentatie :

Naam, Positie: Jaap Derk Buma, Directeur



The Hague, 30-7-2018

Datum

Handtekening

## Handelsmerk

CEEL™ is een geregistreerd handelsmerk  
van Cobra Electronics Europe, Ltd.

Het slangontwerp en microTALK® zijn  
geregistreerde handelsmerken van Cobra  
Electronics Corporation, USA.

## Garantie en service

Ga voor informatie over garantie en, neem  
contact op met uw handelaar.

Voor gebruik in de landen van de  
EU, conform de plaatselijke wet- en  
regelgeving.

©2019 Altis Zenus BV in the Netherlands  
Wassenaarseweg 57,  
2596CL The Hague  
Niederlande/ Netherlands

