

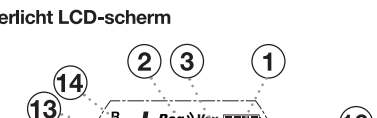
1. Antenna
2. Ingang externe speaker/microfoon/opladen via USB
3. Modus-/Aan-uittoets
4. Oproep/toets
5. Toetsen voor **volgende/vorige kanaal**
6. Verlicht LCD-scherm
7. Speaker/microfoon
8. Toetsen voor **volume omhoog/omlaag**
9. Toets voor **led-lampje**
10. Spreektoets
11. Geheugen-/Terugtoets
12. Tri-Watch knop
13. Scanttoets
14. Bereiktoets
15. Bevestigingspunt voor polsband
16. Riemklem
17. Batterijvak
18. Schroeven voor batterijdeksel (2)
19. Rubberen grepen
20. Led-zaklamp
21. Vergrendeltoets

**Kenmerken**

- 16 kanalen\*
- 121 privacycodes (38 CTCSS-codes/ 83 DCS-codes)
- Handsfree-bediening (VOX)
- VibrAlert®
- TriWatch
- Kanalen en privacy codes scannen

**Verlicht LCD-scherm**

- Led-zaklamp
- Oproepsignaal
- Vergrendelingspictogram
- 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



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
14. Signaalsterktemeter
15. BURP-pictogram
16. Tri-Watch-pictogram

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**

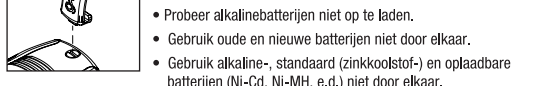
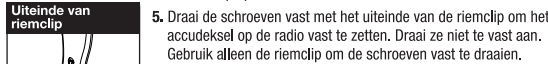
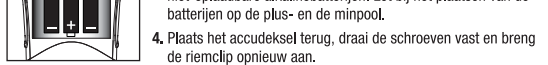
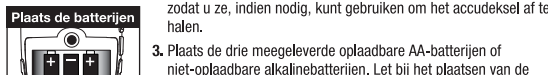
Deze microTALK®-radio is vervaardigd in overeenstemming met alle vereiste normen voor radioapparatuur en werkt op basis van de toegestane PMR-466-frequenties. Deze zendontvanger maakt gebruik van openbare frequenties en het gebruik daarvan kan aan plaatselijke wet- en regelgeving onderhevig zijn. Neem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

**Einlegen von Akkus/Batterien**

**Plaats of vervang de batterijen als volgt:**



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

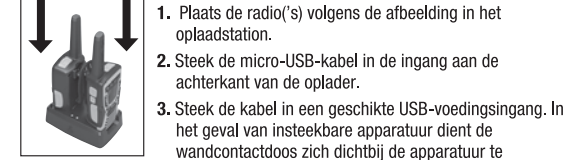
1. Controleer of de batterijen op de juiste wijze zijn geplaatst.
2. Steek de kabel in de voedingsingang aan de bovenkant van de radio.
3. Steek de kabel in een voor USB geschikte stroombron.

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. Het duurt circa 15 uren om de accu volledig op te laden.

De radio werkt op de meegeleverde NiMH-accu. Het is mogelijk dat de radio niet met andere AA-batterijen werkt.

Minimale/maximale werkgebied: -20 °C tot +45 °C  
Maximale SAR-waarden: 0.488W/kg  
Frequentieband: 446.00625-446.09375MHz  
Gemiddelde en maximum radiofrequentievermogen: 351.6mW  
Batterijen vervaardigd door: SHENZHEN FBTECH CO.,LTD, onderdeelnr. AAAJ300 / Huizhou Shenzhen Super Power Technology Co.,Ltd, onderdeelnr. AAA300

**De microTALK®-radio inschakelen**



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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

**TWEERICHTINGSRADIO AM1055 FLT**

814-AM10551-701 Nederlands

**Verlicht LCD-scherm**

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

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

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. Het duurt circa 15 uren om de accu volledig op te laden.

**De microTALK®-radio inschakelen**

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.

**Lage batterijspanning**

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.

**Naar een antwoord luisteren**

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 bedienen**

**Maximaal bereik-toets**

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**

Om onbedoelde bediening te voorkomen biedt de Vergrendel-toets de mogelijkheid om de toetsen **Volgende kanaal, Vorige kanaal, Volume omhoog, Volume omlaag, TRI Watch, MEM/ESC, Scan** en **Modus-/Aan-uit** te vergrendelen.

**Schakel de vergrendeling als volgt in of uit:**

- Houd de **Vergrendel**-toets drie seconden lang ingedrukt.
- U hoort een geluidsignaal om de vergrendeling (aan) of off (uit) aanvraag te bevestigen. Als de **Vergrendel**-modus actief is, wordt het **vergrendelingspictogram** getoond.

**Bereik van de microTALK®**

Het bereik varieert afhankelijk van het terrein en de omstandigheden.

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.

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

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

**Door de Mode-functie bladeren**

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

- Modus-/Aan-uittoets
- CTCSS-privacycodes instellen
- DCS-privacycodes instellen
- Vox in-/uitschakelen
- Vox-gevoeligheid instellen
- Oproepontonen instellen
- VibrAlert® in-/uitschakelen
- 'Roger'-piepfunctie in-/uitschakelen
- Toetstonen in-/uitschakelen

**Privacycodes**

De microTALK®-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-systeem signalen te beluisteren via een kanaal dat op 000 is afgesteld.

**CTCSS-privacycodes instellen**

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

**DCS-privacycodes instellen**

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

**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.

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.

Deze microTALK®-radio is vervaardigd in overeenstem



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**.

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

a. 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.

b. 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.

Opmerking: Als er gedurende 12 seconden geen enkele knop wordt ingedrukt, wordt de geheugen oproepmodus automatisch geopend.

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

1. Druk op de **MEM/ESC** knop, het **Memory** (geheugen) pictogram en het cijfer van de geheugenlocatie worden op het display weergegeven.

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

3. 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.

**Tien beschikbare oproeptonen**

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

**Wijzig de oproeptoon als volgt:**

1. Houd de **Modus-/Aan-uittoets** 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 **Modus-/Aan-uittoets** te drukken en ga verder met een andere functie.

b. Druk op **Spreek** of **Oproep** om terug te keren naar de **Standby**-modus.

c. Druk gedurende 12 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 **Modus**-toets ingedrukt tot het pictogram **Oproepinstellingen** 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 oproepinstelling te wijzigen.

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

a. Bevestig de nieuwe instelling door op de **Modus**-toets te drukken en ga verder met een andere functie.

b. Druk op **Spreek** of **Oproep** om terug te keren naar de **Standby**-modus.

c. Druk gedurende 12 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de **Standby**-modus.

**Bevestigingstoon**

Wanneer u de **Spreek**-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 **Modus-/Aan-uittoets** 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 **Modus-/Aan-uittoets** te drukken en ga verder met een andere functie.

b. Druk op **Spreek** of **Oproep** om terug te keren naar de **Standby**-modus.

c. Druk gedurende 12 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de **Standby**-modus.

**Toetstonen aan of uit**

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

**Schakel toetstonen als volgt in of uit:**

1. Houd de **Modus-/Aan-uittoets** 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 **Modus-/Aan-uittoets** te drukken.

b. Druk op **Spreek** of **Oproep** om terug te keren naar de **Standby**-modus.

c. Druk gedurende 12 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de **Standby**-modus.

**Kanalen scannen**

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

**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 **scan**functie 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 6 seconden op dat kanaal.

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

a. Houd de **Spreek**-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).

**Scan als volgt de privacycodes:**

1. Druk in de **Standby**-modustwee 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.

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.

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

a. Houd de **Spreek**-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** knop en laat los. het **Scan** pictogram wordt op het scherm weergegeven en het scannen naar opgeslagen kanaallocaties start.

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.

De radio bedienen

**Tri-Watch Instellen**

Uw microTALK®-radio kan worden ingesteld om drie van uw favoriete kanalen op activiteit te scannen.

**De Tri-Watch kanalen programmeren of bewerken:**

1. In de **Stand-by** modus, druk en houd de **TRI-WATCH** knop twee (2) seconden ingedrukt om de **Tri-Watch** instellen modus te openen. Het **TW** pictogram op het display wordt weergegeven.

Die Nummer des Hauptkanals blinkt auf, um die Kanalposition anzuzeigen.

2. Druk op de **kanaal omhoog** of **kanaal omlaag** knop om het gewenste **Tri-Watch** kanaal te selecteren.

3. Druk op de **TRI-WATCH** knop en laat los om te bevestigen.

4. Herhaal stappen 2 en 3 om de resterende **Tri-Watch** geheugenkanalen te programmeren

5. Na het programmeren van de **Tri-Watch** geheugenkanalen opent de radio onmiddellijk de **Tri-Watch** modus.

Handelsmerk, garantie en klantenservice

**Handelsmerk**

CEEL™ is een geregistreerd handelsmerk van Cobra Electronics Europe, Ltd. Cobra en het slangenontwerp zijn gedeponeerde handelsmerken van Cobra Electronics Corporation, VS. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn die van hun respectievelijke eigenaren.

**Garantie & Klantenservice**

Neem voor informatie over garantie en klantenservice contact op met uw dealer. Voor gebruik in EU-landen, onderhevig aan lokale wet- en regelgeving.

**Verwijdering van oude elektrische of elektronische apparatuur**

Dit product kan gevaarlijke stoffen bevatten die schadelijk zijn voor de gezondheid en het milieu als het niet op de juiste manier wordt afgevoerd.

Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak op wielen geeft aan dat het product niet met het huisvuil mag worden weggegooid. Het moet worden ingeleverd bij een geschikt inzamelpunt voor de recycling van elektrische apparatuur. Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier wordt weggegooid, helpt/voorkomt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu.

Als u meer informatie nodig heeft over de inzamelings-, hergebruik- en recyclingsystemen, neem dan contact op met uw plaatselijke gemeente of de winkel waar het oorspronkelijk is gekocht.



©2022 Cobra Electronics Europe Ltd.  
 Marliem Huis  
 Olanwilliam Place  
 Dublin 2  
 D02 FYZ4  
 IERLAND

OPMERKINGEN

OPMERKINGEN