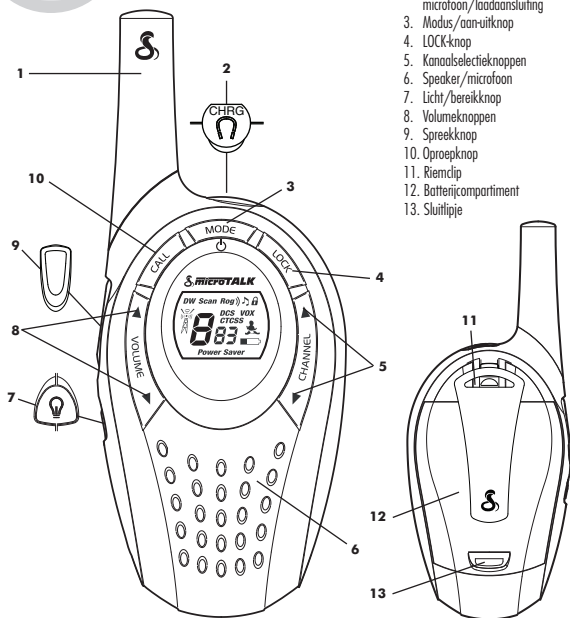




Zendontvanger Model MT 800

NEDERLANDS



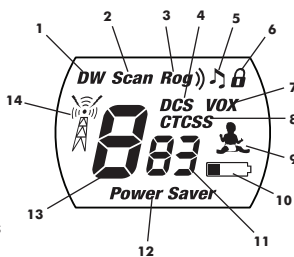
1. Antenne
2. Externe luidspreker/
microfoon/laadaansluiting
3. Modus/aan-uitknop
4. LOCK-knop
5. Kanalselectieknoppen
6. Speaker/microfoon
7. Licht/bereikknop
8. Volumeknoppen
9. Spreekknop
10. Oproepknop
11. Riemclip
12. Batterijcompartiment
13. Sluitlipje

Productkenmerken

- **Zendontvanger**
met een bereik van max. 5 km (3 mijl)
- **8 Kanalen***
- **38 CTCSS-privacodes**
- **83 DCS-privacodes**
- **Verlichte LCD-display**
- **Batterijstroombesparing**
- **Maximumbereikvergroter**
- **VOX-modus** voor 'handsfree' transmissies
- **Babyfoonfunctie**
- **Oproepmelding** (10 selecteerbare tonen)
- **Scanning** (kanaalinstelling, privacycode)
- **Dual Watch** – programmeerbare scanning op 2 locaties
- **Vergrendeling**
- **Automatische ruisblokkering**
- **Bevestigingspieptoon** die u aan en uit kunt zetten
- **Toetstonen** die u aan en uit kunt zetten
- **Gecombineerde contactbus voor speaker, microfoon en opladen**
- **Riemclip**

*Gebruik van kanaal 1 en 2 is niet toegestaan in Frankrijk.

Deze situatie kan gewijzigd worden. Neem voor meer informatie contact op met de Franse instantie die radiolicenties verstrekt.



- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Dual Watch-pictogram | 8. CTCSS-pictogram |
| 2. Scanpictogram | 9. Babyfoonfunctie-pictogram |
| 3. Bevestigingspieptoon-pictogram | 10. 'Batterij bijna leeg' pictogram |
| 4. DCS-pictogram | 11. Privacycodenummers |
| 5. Toetstonenpictogram | 12. Stroombesparing |
| 6. Vergrendelpictogram | 13. Hoofdkanaalnummer |
| 7. VOX-pictogram | 14. Zend-ontvangpictogram |

BEDIENING

Nederlands

Productinformatie

Deze microTALK®-radio is vervaardigd volgens de vereisten voor radioapparatuur en maakt gebruik van PMR 446-frequenties zoals toegestaan. Deze zendantvanger maakt gebruik van de openbare zendruimte en kan onderhevig zijn aan plaatselijke wetgeving en verordeningen. Neem voor nadere informatie contact op met de plaatselijke instantie die radiolicenties verstrekt.

Zorgen voor uw radio:

Uw microTALK®-radio zal jarenlang probleemloos werken als u hem goed onderhoudt. Dit zijn enkele suggesties:

- Ga voorzichtig met de radio om.
- Bewaar hem op een stofvrije plek.
- Plaats de radio nooit in water of op een vochtige plaats.
- Vermijd blootstelling aan extreme temperaturen.

Lader en herlaadbare batterijen

De batterijen in de radio plaatsen:

1. Verwijder de riemclip door het slotje van de riemclip vrij te maken en de riemclip omhoog te schuiven.
2. Duw tegen het vergrendellijpje en trek het omhoog om de batterijdeksel eraf te halen (aan de achterzijde van de radio).



3. Plaats de batterijen volgens de polariteitstekens.

N.B.: Geschatte gebruiksduur met opgeladen batterijen: 12 uur.

Deze herlaadbare batterijen moeten worden gerecycled of weggegooid conform alle van toepassing zijnde wetten. Ze mogen niet met het afval worden weggegooid.

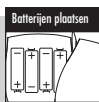
In bepaalde landen of gemeenten is recyclen verplicht en is het ophalen vastgelegd. Neem contact op met uw plaatselijke afvalinstantie voor aanwijzingen.

WAARSCHUWING: Gooi de batterijen niet in vuur en stel ze niet bloot aan hoge warmte. Ze zouden dan kunnen ontploffen.

Voor het opladen van microTALK® radio('s):

1. Verifieer of de batterijen op de gepaste wijze in de radio zijn geplaatst. Zie hierboven voor instructies om batterijen te installeren.
2. Plaats de ronde connector van de muurlader in de laadbus boven aan de radio. De muurlader bevat twee (2) ronde connectoren die u toelaten om één of twee (2) radio's op hetzelfde moment op te laden.
3. Sluit de muurlader aan op een stopcontact.

Het wordt niet aanbevolen om batterijen langer dan 24 uur op te laden. De geschatte gebruiksduur met opgeladen batterijen is 12 uur. Gebruik enkel de meegeleverde herlaadbare batterijen en muurlader om uw microTALK®-radio op te laden. Niet-herlaadbare alkalinebatterijen kunnen ook worden gebruikt.



In elke poort kan één radio worden opgeladen. De adapter is een adapter op 230 volt.

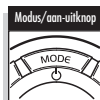
Cobra raadt aan dat u de radio uitschakelt, wanneer de batterijen worden opgeladen.

De radio gebruiken

Zo zet u de radio aan:

Houd de AAN/UIT-knop ingedrukt tot u een aantal tonen hoort om aan te geven dat de radio aanstaat.

Uw microTALK®-radio staat nu in de LUISTERMODUS, klaar om transmissies te ontvangen. De radio staat altijd in de LUISTERMODUS, behalve wanneer de knoppen TALK, CALL of MODE worden ingedrukt.



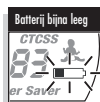
Zo zet u de radio uit:

– Houd de AAN/UIT-knop enige tijd ingedrukt.

Indicator batterij bijna leeg

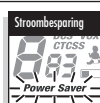
Wanneer de batterij bijna leeg is, zal het indicatielampje voor een BIJNA LEGE BATTERIJ knipperen. U moet de batterijen dan heropladen of vervangen.

WAARSCHUWING: alleen de geleverde NiMH-batterijen kunnen worden heropgeladen.



Batterij/stroombesparing

Als er binnen 10 seconden geen transmissies zijn, schakelt het apparaat automatisch over naar de stroombesparingsmodus en verschijnt de tekst POWER SAVER op de display. Dit is niet van invloed op het vermogen van het apparaat om inkomende transmissies te ontvangen.



Communiceren met een ander

1. Houd de TALK-knop ingedrukt.
2. Houd de microfoon ongeveer 5 cm van uw mond en spreek op normale toon.
3. Laat de knop los wanneer u klaar bent met praten en wacht op antwoord.

Terwijl de TALK-knop wordt ingedrukt kunt u geen binnenkomende transmissies ontvangen.

N.B.: Beide radio's moeten op hetzelfde kanaal en dezelfde privacycode ingesteld zijn om te kunnen communiceren.



BEDIENING

Nederlands

Op antwoord wachten

Laat de TALK-knop los om binnenkomende transmissies te ontvangen. Uw microTALK® staat altijd in de LUISTERMODUS, behalve wanneer de knoppen TALK, CALL of MODE worden ingedrukt.



Zo stelt u het volume in:

Druk op de volumeknoppen om het volume hoger of lager te zetten.

Een dubbele pieptoon geeft aan dat u het laagste (1) of hoogste (8) volumeniveau hebt bereikt.



Oproepknop

Druk de CALL-knop in en laat hem weer los.

De andere persoon hoort een oproeptoon van twee (2) seconden. U kunt geen transmissies ontvangen terwijl u een oproep doet.

N.B.: Beide radio's moeten op hetzelfde kanaal en dezelfde privacycode ingesteld zijn om te kunnen communiceren.

Kanalen

Terwijl de radio aanstaat, selecteert u één van de 8 kanalen door op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop (met de aanduiding CHANNEL) te drukken.

U kunt sneller gaan door de kanaalselectieknop ingedrukt te houden.

N.B.: Beide radio's moeten op hetzelfde kanaal en dezelfde privacycode worden afgestemd (zie "CTCSS-privacycodes" of "DCS-privacycodes") om te kunnen communiceren.



Vergrendelingsfunctie

Met de LOCK-knop worden de kanaalknoppen, de MODE-knop en de AAN/UIT-knop vergrendeld zodat ze niet per ongeluk kunnen worden ingedrukt.

Zo gebruikt u de vergrendelingsfunctie:

- Houd de LOCK-knop twee (2) seconden ingedrukt om de vergrendeling in of uit te schakelen.

Er klinken twee pieptonen om aan te geven dat de vergrendeling is in- of uitgeschakeld. Wanneer de radio in de vergrendelde modus staat, wordt het vergrendelingspictogram weergegeven.



Zo verlicht u de display

Druk de licht/bereikknop in om de display 10 seconden lang te verlichten.



Automatische ruisblokkering/ maximumbereikvergroter

De microTALK®-radio is voorzien van een functie voor automatisch blokkeren van zwakke transmissies en ongewenste ruis veroorzaakt door het terrein, omstandigheden of het bereik van het maximumbereik.

U kunt Automatische ruisblokkering tijdelijk uitschakelen of de Maximumbereikvergroter inschakelen om alle signalen bij uw radio binnen te laten komen en het maximumbereik uit te breiden.

Zo schakelt u Automatische ruisblokkering tijdelijk uit:

- Houd de licht/bereikknop korter dan vijf (5) seconden ingedrukt.

Als u twee (2) pieptonen hoort, is de Maximumbereikvergroter ingeschakeld (zie hieronder).



Zo zet u de Maximumbereikvergroter aan:

- Houd de licht/bereikknop minimaal vijf (5) seconden ingedrukt tot u twee (2) pieptonen hoort, hetgeen aangeeft dat de Maximumbereikvergroter is ingeschakeld.

Zo zet u de Maximumbereikvergroter uit:

- Druk de licht/bereikknop kort in of verander van kanaal.

Bereik van microTALK®

Uw microTALK®-radio heeft een bereik van maximaal 5 kilometer. Het bereik hangt af van het terrein en de omstandigheden.

In een plat, open landschap werkt de radio tot het maximumbereik.

Het bereik kan worden beperkt door gebouwen en begroeiing binnen het signaalpad.

Bij dicht gepland landschap wordt het signaal verder beperkt.

Vergeet niet dat u het maximumbereik uit kunt breiden met de Maximumbereikvergroter. Zie details hierboven.



BEDIENING en MODUSFUNCTIES

Nederlands

Externe luidspreker/microfoon/ laadaansluiting

Uw microTALK® radio kan worden uitgerust met een externe speaker/microfoon. U hebt dan uw handen vrij voor andere taken.

Zo sluit u de externe luidspreker/microfoon of lader aan:

1. Open het lipje bovenaan de radio.
2. Steek de stekker in de contactbus.



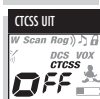
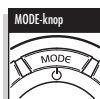
Oorknopmicrofoon

1. Sluit de oorknopmicrofoon aan op de radio.
2. Plaats het oorknopje in het oor.
3. Bevestig de microfoon op de kleding, zo'n 75 tot 150 mm van uw mond verwijderd.
4. Druk om te spreken.



Zo selecteert u een CTCSS-privacycode:

1. Selecteer eerst een kanaal, druk op de modustoets en laat hem los totdat het CTCSS-pictogram in het display gaat knipperen. Behalve het CTCSS-pictogram zal tevens ofwel UIT ofwel de kleine cijfers naast het kanaalnummer in het display gaan knipperen.
2. Als CTCSS en UIT knipperen, druk dan op de kanaal omhoog- of kanaal omlaag-toets om UIT te verlaten en door te gaan met het selecteren van een privacycode. Of druk, als CTCSS en de kleine cijfers naast het kanaalnummer knipperen, op de kanaal omhoog- of kanaal omlaag-toets om een privacycode te selecteren.
3. Wanneer de gewenste privacycode verschijnt, kiest u één van de volgende opties:
 - a. Druk de MODE-knop in om de nieuwe instelling te accepteren en door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk de LOCK-knop in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
 - c. Druk gedurende 15 seconden geen knoppen in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.



Door de modusfuncties bladeren

U kunt door de modusfuncties bladeren om de gewenste kenmerken voor de microTALK®-radio te selecteren of veranderen. Wanneer u door de modusfuncties bladert, verschijnen de radiokenmerken in dezelfde vaste volgorde:

- CTCSS-privacycodes instellen
- DCS-privacycodes instellen
- VOX aan/uit-zetten
- VOX-gevoeligheidsniveau instellen
- Kanaalscanning instellen
- Scanning CTCSS-privacycodes instellen
- Scanning DCS-privacycodes instellen
- Dual Watch-locatie programmeren of
- Stel Dual Watch in op Aan/Uit
- Babyfoon instellen
- Oproep-tonen instellen
- Bevestigingspieptoon aan/uit-zetten
- Toetstonen aan/uit-zetten

CTCSS-privacycodes

CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System) is een geavanceerd tooncoderingsstelsel waarmee u één van 38 privacycodes kunt selecteren om binnenkomende transmissies van andere gebruikers op het kanaal te verminderen.

N.B.: Als u een CTCSS-privacycode gebruikt, moeten beide radio's op hetzelfde kanaal en dezelfde CTCSS-privacycode afgestemd worden om te kunnen communiceren. Elk kanaal onthoudt de laatst geselecteerde privacycode.

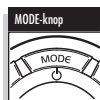
DCS -privacycodes

DCS (Digital Coded Squelch) is een geavanceerd digitaal coderingsstelsel waarmee u één van 83 privacycodes kunt selecteren om inkomende transmissies van andere gebruikers op het kanaal te beperken.

N.B.: Als u een DCS-code gebruikt, moeten beide portofoons op hetzelfde kanaal en dezelfde DCS-privacycode afgestemd worden om te kunnen communiceren. Elk kanaal onthoudt de laatst geselecteerde privacycode.

Zo selecteert u een DCS-privacycode:

1. Selecteer eerst een kanaal, druk op en laat de modustoets los totdat het DCS-pictogram in het display gaat knipperen. Naast het DCS-pictogram zal UIT, of de kleine cijfers naast het kanaalnummer in het display gaan knipperen.
2. Als het DCS en UIT knipperen, druk dan op de kanaal omhoog- of kanaal omlaag-toets om UIT te verlaten en door te gaan met het selecteren van een privacycode. Of druk, als DCS en de kleine cijfers naast het kanaalnummer knipperen, op de kanaal omhoog- of kanaal omlaag-toets om een privacycode te selecteren.



BEDIENING MODUSFUNCTIES

Nederlands

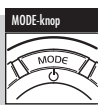
3. Wanneer de gewenste privacycode verschijnt, kiest u één van de volgende opties:
 - a. Druk de MODE-knop in om de nieuwe instelling te accepteren en door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk de LOCK-knop in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
 - c. Druk gedurende 15 seconden geen knoppen in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.

VOX (stem-geactiveerd uitzenden)

In de VOX-modus kan uw microTALK®-radio worden gebruikt zonder knoppen in te drukken. Er wordt dan automatisch uitgezonden wanneer u praat. U kunt het VOX-gevoelighedsniveau aanpassen aan het volume van uw stem en zo voorkomen dat er een transmissie plaatsvindt als gevolg van achtergrondgeluiden.

Zo zet u de VOX-modus aan of uit:

1. Druk de MODE-knop in totdat het VOX-pictogram op de display knippert. Er wordt aangegeven of de instelling momenteel aan- of uitstaat.
2. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaal-selectieknop om VOX in of uit te schakelen.
3. Wanneer de gewenste VOX-modusinstelling verschijnt, kiest u één van de volgende opties:



- a. Druk de MODE-knop in om de nieuwe instelling te accepteren en door te gaan naar andere functies.
- b. Druk de LOCK-knop in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
- c. Druk gedurende 15 seconden geen knoppen in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.

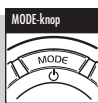


Zo stelt u het VOX-gevoelighedsniveau in:

1. Druk de MODE-knop in totdat het VOX-pictogram knippert en het huidige gevoelighedsniveau wordt weergegeven.

Het huidige gevoelighedsniveau wordt weergegeven met de letter L en een getal van 1 tot 5, waarbij 5 het gevoeligste niveau is en 1 het minst gevoelige.

2. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaal-selectieknop om de instelling te veranderen.
3. Wanneer het gewenste VOX-gevoelighedsniveau verschijnt, kiest u één van de volgende opties:



- a. Druk de MODE-knop in om de nieuwe instelling te accepteren en door te gaan naar andere functies.
- b. Druk de LOCK-knop in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.

- c. Druk gedurende 15 seconden geen knoppen in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.

Kanaalscanning

Uw microTALK®-radio kan automatisch kanalen scannen (1 t/m 8).

N.B.: De radio negeert specifieke CTCSS- of DCS-privacycodes tijdens het scannen van kanalen.

Zo scant u kanalen:

1. Druk de MODE-knop in totdat het scanningpictogram en kanaalnummer op de display knipperen.
2. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaal-selectieknop om met het scannen van de kanalen te beginnen.

Het scanningpictogram blijft zichtbaar terwijl kanaalscanning is ingeschakeld. Uw radio blijft alle kanalen scannen en stopt als er een binnenkomende transmissie wordt waargenomen. Uw radio blijft 10 seconden lang op dat kanaal.

Als u bij het instellen van de kanaalscanning 15 seconden lang geen knoppen indrukt, keert uw radio automatisch terug naar de LUISTERMODUS op het kanaal of de kanaalinstelling/privacycode die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties.



Bij een binnenkomende transmissie kunt u kiezen uit de volgende opties:

- a. Houd de TALK-knop ingedrukt om op dat kanaal te communiceren. Uw radio blijft op dat kanaal en keert terug naar de LUISTERMODUS.
- b. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om het scannen van de kanalen te hervatten.

Als u op de TALK-knop drukt tijdens het scannen en niet binnen 10 seconden na het ontvangen van een transmissie, zendt u uit op het kanaal waarop u het laatst een transmissie hebt ontvangen. De radio keert dan terug naar de LUISTERMODUS.

Als u niet binnen 10 seconden op een knop drukt, hervat uw radio automatisch het scannen van de kanalen.

Bij het scannen (zonder binnenkomende transmissie) kunt u kiezen uit de volgende opties:

- a. Houd de TALK-knop ingedrukt om te communiceren op het kanaal of de kanaalinstelling/privacycode die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties, of op het kanaal waarop u tijdens het scannen het laatst een transmissie hebt ontvangen. De radio keert dan terug naar de LUISTERMODUS.
- b. Druk op de modustoets om door te gaan met het instellen van een privacycode op het kanaal dat werd weergegeven voordat u Modusfuncties binnenging, of waarop u, tijdens het scannen, voor het laatst een transmissie ontving (zie "CTCSS-privacycodes scannen" of "DCS-privacycodes scannen" voor nadere bijzonderheden).

BEDIENING MODUSFUNCTIES

Nederlands

c. Druk de LOCK-knop in om terug te keren naar de LUISTERMODUS op het kanaal of de kanaalinstelling/privacycode die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties, of op het kanaal waarop u tijdens het scannen het laatst een transmissie hebt gezonden of ontvangen.

CTCSS-privacycodes scannen

Uw microTALK[®]-radio kan de CTCSS-privacycodes (01 t/m 38) automatisch binnen één (1) kanaal scannen.

Zo scant u privacycodes:

1. Wanneer u in de LUISTERMODUS bent, druk dan op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop om het kanaal te kiezen waarop u de CTCSS-privacycodes wilt scannen.
2. Druk de MODE-knop in totdat het scanningpictogram en de cijfertjes naast het kanaalnummer op de display knipperen.
3. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop om met het scannen van de CTCSS-privacycodes binnen het door u geselecteerde kanaal te beginnen.



Het scanningpictogram blijft zichtbaar terwijl de CTCSS-privacycodescanning is ingeschakeld. Uw radio blijft de CTCSS-privacycodes scannen en stopt als er een binnenkomende transmissie wordt waargenomen. Uw radio blijft 10 seconden lang op die kanaalinstelling/privacycode.

Als u bij het instellen van de DCS-privacycodescanning 15 seconden lang geen knoppen indrukt, keert uw radio automatisch terug naar de LUISTERMODUS op de kanaalinstelling/privacycode die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties.

Bij een binnenkomende transmissie kunt u kiezen uit de volgende opties:

- a. Houd de TALK-knop ingedrukt om op die kanaalinstelling/privacycode te communiceren. Uw radio blijft op die kanaalinstelling/privacycode en keert terug naar de LUISTERMODUS.
- b. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop om het scannen van de CTCSS-privacycodes te hervatten.

Als u op de TALK-knop drukt tijdens het scannen en niet binnen 10 seconden na het ontvangen van een transmissie, zendt u uit op de kanaalinstelling/privacycode waarop u het laatst een transmissie hebt ontvangen. De radio keert dan terug naar de LUISTERMODUS.

Als u niet binnen 10 seconden op een knop drukt, hervat uw radio automatisch het scannen van de CTCSS-privacycodes.

Bij het scannen (zonder binnenkomende transmissie) kunt u kiezen uit de volgende opties:

- a. Houd de TALK-knop ingedrukt om te communiceren op het kanaal of op de kanaalinstelling/privacycode die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties, of de kanaalinstelling/privacycode waarop u tijdens het scannen het laatst een transmissie hebt ontvangen. De radio keert dan terug naar de LUISTERMODUS.
- b. Druk de MODE-knop in om door te gaan naar de volgende beschikbare modusfunctie.
- c. Druk de LOCK-knop in om terug te keren naar de LUISTERMODUS op het kanaal of de kanaalinstelling/privacycode die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties, of op de kanaalinstelling/privacycode waarop u tijdens het scannen het laatst een transmissie hebt ontvangen.

DCS-privacycodes scannen

U kunt de DCS-privacycodes (01 t/m 83) automatisch scannen binnen één kanaal.

Zo scant u DCS-privacycodes:

1. Druk, in de LUISTERMODUS, op de kanaal omhoog- of kanaal omlaag-toets om het kanaal te kiezen waarop u de DCS-privacycodes wilt scannen.
2. Druk net zolang op de modustoets totdat het scanpictogram, DCS-pictogram en de kleine cijfers naast het kanaalnummer gaan knipperen in het display.
3. Druk op de kanaal omhoog- of kanaal omlaag-toets om het scannen van DCS-privacycodes binnen het door u geselecteerde kanaal te starten.

Het scanpictogram zal weergegeven blijven worden wanneer de DCS-privacycodescanning ingeschakeld is. Uw radio gaat dan door met het scannen van DCS-privacycodes en stopt als er een inkomende transmissie wordt gedetecteerd. De radio blijft dan 10 seconden lang op dat kanaal/die privacycode.

Als u bij het instellen van de CTCSS-privacycodescanning 15 seconden lang geen knoppen indrukt, keert uw radio automatisch terug naar de LUISTERMODUS op de kanaalinstelling/privacycode die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties.



BEDIENING MODUSFUNCTIES

Nederlands

Gedurende het scannen (tijdens de ontvangst van een inkomende transmissie) hebt u de volgende keuzemogelijkheden:

- Houd de TALK-knop ingedrukt om op die kanaalinstelling/privacycode te communiceren. Uw radio blijft op die kanaalinstelling/privacycode en keert terug naar de LUISTERMODUS.
- Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om het scannen van de DCS-privacycodes te hervatten.

Als u op de TALK-knop drukt tijdens het scannen en niet binnen 10 seconden na het ontvangen van een transmissie, zendt u uit op de kanaalinstelling/privacycode waarop u het laatst een transmissie hebt ontvangen. De radio keert dan terug naar de LUISTERMODUS.

Bij het scannen (zonder binnenkomende transmissie) kunt u kiezen uit de volgende opties:

- Druk op de kanaal/privacycode die weergegeven werd voordat u Modusfuncties binnenging of de kanaal/privacycode waarop u, tijdens het scannen, voor het laatst een transmissie ontving. De radio keert dan terug naar de LUISTERMODUS. Houd de spreektoets ingedrukt om te communiceren op het kanaal of de kanaalmodus.
- Druk de MODE-knop in om door te gaan naar de volgende beschikbare modusfunctie.

- Druk de LOCK-knop in om terug te keren naar de LUISTERMODUS op het kanaal of de kanaalinstelling/privacycode die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties, of op de kanaalinstelling/privacycode waarop u tijdens het scannen het laatst een transmissie hebt ontvangen.

Dual Watch

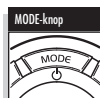
Met Dual Watch kunt u tegelijkertijd twee (2) Dual Watch-locaties in de gaten houden:

Dual Watch-locatie 1 – dit is altijd de kanaalinstelling/privacycode die werd weergegeven voor het openen van de modusfuncties. Zie de secties “Kanalen,” “CTCSS-privacycodes” en “DCS-privacycodes” voor nadere bijzonderheden.

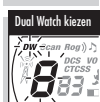
Dual Watch-locatie 2 – wordt in de radio opgeslagen. Deze kan worden bewerkt en/of opnieuw worden opgeroepen als u Dual Watch in de toekomst inschakelt.

Zo programmeert of bewerkt u Dual Watch-locatie 2 en schakelt u de Dual Watch-modus in:

- Houd de MODE-knop ingedrukt totdat het Dual Watch-pictogram en kanaalnummer op de display knipperen.



- Kies één van de volgende opties:



- Een kanaal kiezen of bewerken:

- Druk op de kanaal omhoog- of kanaal omlaag-toets om een kanaal (1 t/m 8) te selecteren.



- Een kanaalinstelling/privacycode kiezen of bewerken:

- Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om een kanaal te kiezen (1 t/m 8).
- Druk de MODE-knop in om het kanaal in te stellen. De cijfertjes naast het kanaalnummer op de display knipperen.
- Druk op de kanaal omhoog- of kanaal omlaag-toets om een CTCSS-privacycode (01 t/m 38) of DCS-privacycode (01 t/m 83) te selecteren.

- Druk de LOCK-knop in om Dual Watch-locatie 2 in te stellen en de DUAL WATCH-MODUS in te schakelen (zie hieronder voor details).



N.B.: Druk op de modustoets om Dual Watch te beëindigen en door te gaan naar de volgende beschikbare modusfunctie.

Als u bij het instellen van locatie 2 van Dual Watch 15 seconden lang geen knoppen indrukt, keert uw radio automatisch terug naar de LUISTERMODUS op locatie 1 van Dual Watch.

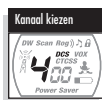
BEDIENING MODUSFUNCTIES

Nederlands

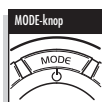
Zo zet u Dual Watch aan:

N.B.: Locatie 2 van Dual Watch moet geprogrammeerd worden om Dual Watch aan te zetten.

1. Stel de Dual Watch-locatie 1 (kanaal/privacycode) in die u in de gaten wilt houden (zie de secties "Kanalen", "CTCSS-privacycodes" en "DCS-privacycodes" voor nadere bijzonderheden).



2. Druk de MODE-knop in totdat het Dual Watch-pictogram en kanaalnummer op de display knipperen.



N.B.: Als u bij het instellen van

Dual Watch 15 seconden lang geen knoppen indrukt, keert uw radio automatisch terug naar de LUISTERMODUS op het laatste kanaal of de laatste kanaalinstelling/privacycode die werd weergegeven vóór het openen van modusfuncties.

3. Druk de LOCK-knop in om de DUAL WATCH-MODUS in te schakelen.



Tijdens Dual Watch (zonder binnenkomende transmissie) kunt u kiezen uit de volgende opties:

- a. Houd de TALK-knop ingedrukt om te communiceren op Dual Watch-locatie 1, óf op de locatie waarop u tijdens Dual Watch het laatst een transmissie hebt ontvangen. De radio keert dan terug naar de LUISTERMODUS.
- b. Druk op de modustoets om door te gaan naar andere functies.
- c. Druk de LOCK-knop in om terug te keren naar de LUISTERMODUS op Dual Watch-locatie 1 of op de locatie waarop u tijdens Dual Watch het laatst een transmissie hebt ontvangen.

Zo zet u Dual Watch uit:

Kies één van de volgende opties:

- a. Druk de LOCK-knop in om terug te keren naar de LUISTERMODUS op Dual Watch-locatie 1 of op de locatie waarop u tijdens Dual Watch het laatst een transmissie hebt ontvangen.
- b. Druk de TALK-knop in om terug te keren naar de LUISTERMODUS op Dual Watch-locatie 1 of op de locatie waarop u tijdens Dual Watch het laatst een transmissie hebt ontvangen.
- c. Druk de MODE-knop in om door te gaan naar de volgende beschikbare modusfunctie.

Bij een binnenkomende transmissie kunt u kiezen uit de volgende opties:

- a. Houd de TALK-knop ingedrukt om op deze Dual Watch-locatie te communiceren. Uw radio blijft op deze Dual Watch-locatie en keert terug naar de LUISTERMODUS.
- b. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om Dual Watch te hervatten.

Als u in Dual Watch op de TALK-knop drukt en niet binnen 10 seconden na het ontvangen van een transmissie, dan zendt u uit op de Dual Watch-locatie waarop u het laatst een transmissie hebt ontvangen. De radio keert dan terug naar de LUISTERMODUS.

Als u niet binnen 10 seconden op een knop drukt, wordt Dual Watch automatisch hervat.

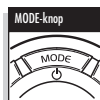
Babyfoon

Als de babyfoonfunctie aanstaat dan zendt een radio die in de buurt van een baby staat uit naar een ander apparaat op hetzelfde kanaal en met dezelfde privacycode, telkens wanneer er geluid wordt waargenomen. De babyfoon gebruikt hetzelfde gevoeligheidsniveau als u voor de VOX-functie hebt ingesteld. Indien u geen VOX-gevoeligheidsniveau hebt ingesteld (zie paragraaf "VOX (stem-geactiveerd uitzenden)" van deze handleiding), wordt automatisch het maximale gevoeligheidsniveau 5 gebruikt.

Zo zet u de babyfoon aan:

1. Druk de MODE-knop in totdat het babyfoonpictogram op de display knippert. Er wordt aangegeven of de instelling momenteel uitstaat.
2. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om de instelling aan te zetten.
3. Druk de LOCK-knop in om de inschakeling te accepteren en over te schakelen naar de BABYFOONMODUS.

N.B.: Als u de MODE-knop indrukt wordt de babyfooninstelling als Uit geaccepteerd en gaat u door naar andere modusfuncties.



BEDIENING MODUSFUNCTIES

Nederlands

Als er gedurende 15 seconden geen knoppen worden ingedrukt, wordt de babyfooninstelling als Uit geaccepteerd en keert de radio terug naar de LUISTER MODUS.

N.B.: Beide radio's moeten op hetzelfde kanaal en dezelfde privacycode ingesteld zijn om te kunnen communiceren.

Zo beëindigt u de babyfoonmodus:

Kies één van de volgende opties:

- Druk de TALK-knop in om terug te keren naar de LUISTERMODUS.
- Druk de LOCK-knop in om terug te keren naar de LUISTERMODUS.
- Druk de MODE-knop in om door te gaan naar de volgende beschikbare modusfunctie.

10 instellingen voor oproeptonen

U kunt kiezen uit 10 verschillende oproeptooninstellingen om een unieke oproepmelding uit te zenden.

Zo verandert u de oproeptooninstelling:

- Druk de MODE-knop in totdat de letter C en het huidige oproeptoonnummer (1 t/m 10) worden weergegeven. De huidige oproeptoon klinkt twee (2) seconden lang.



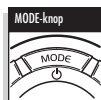
Bevestigingspieptoon

Wanneer u de TALK-knop loslaat hoort de luisteraar een toon. Daardoor weet die persoon dat u klaar bent met praten en dat hij/zij nu kan praten. Deze functie kan aan en uit worden gezet.

Zo zet u de bevestigingspieptoon aan of uit:

Wanneer u de microTALK®-radio voor het eerst aanzet, is de bevestigingspieptoon ingeschakeld.

- Druk de MODE-knop kort in tot het pictogram voor bevestigingspieptoon knippert op de display. Er wordt aangegeven of de instelling momenteel aan- of uitstaat.
- Druk op de kanaal omhoog- of kanaal omlaag-toets om de bevestigingspieptoon ("Roger Beep") aan of uit te zetten.



- Wanneer de gewenste bevestigingspieptooninstelling verschijnt, kiest u één van de volgende opties:

- Druk op de modustoets om de nieuwe instelling te accepteren en door te gaan naar andere functies.
- Druk de LOCK-knop in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
- Druk gedurende 15 seconden geen knoppen in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.



- Druk op de kanaal omhoog- of kanaal omlaag-toets om de andere oproeptooninstellingen te horen.
- Wanneer de gewenste oproeptooninstelling verschijnt, kiest u één van de volgende opties:
 - Druk de MODE-knop in om de nieuwe instelling te accepteren en door te gaan naar andere functies.
 - Druk de LOCK-knop in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
 - Druk gedurende 15 seconden geen knoppen in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.

De gekozen instelling wordt opgeslagen wanneer u de radio uit- en weer aanzet. Wanneer de bevestigingspieptoon is ingeschakeld, wordt het pictogram voor bevestigingspieptoon weergegeven.

BEDIENING MODUSFUNCTIES

Nederlands

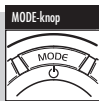
Toetstonen

Als Toetstonen aanstaat, geeft uw radio een pieptoon telkens wanneer u op een knop drukt of een instelling verandert.

Zo zet u de toetstonen aan of uit:

Wanneer u de microTALK®-radio voor het eerst aanzet, is Toetstonen ingeschakeld.

1. Druk de MODE-knop in totdat het toetstonenpictogram op de display knippert. Er wordt aangegeven of de instelling momenteel aan- of uitstaat.
2. Druk het pijltje omhoog of omlaag van de kanaal-selectieknop in om Toetstonen aan of uit te zetten.



3. Wanneer de gewenste toetstooninstelling verschijnt, kiest u één van de volgende opties:
 - a. Druk de MODE-knop in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
 - b. Druk de LOCK-knop in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
 - c. Druk gedurende 15 seconden geen knoppen in om de nieuwe instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.

De gekozen instelling wordt opgeslagen wanneer u de radio uit- en weer aanzet. Wanneer Toetstonen is ingeschakeld, wordt het toetstonenpictogram weergegeven.

CONFORMITEITSVERKLARING, GARANTIE & KLANTENSERVICE

Nederlands

Conformiteitsverklaring

Deze verklaring is de verantwoordelijkheid van de fabrikant/importeur

Cobra Electronics Europe Limited
Dungar House
Northumberland Avenue
Dun Laoghaire
County Dublin, Ierland

Datum: 15 januari 2007

Hierbij wordt verklaard dat het onderstaande product genaamd

PRIVATE MOBILE RADIO: MT 800
(productidentificatie)

voldoet aan de essentiële beschermingseisen als vastgelegd in R&TTE-richtlijn 1999/5/EC inzake de aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten op het gebied van het radiospectrum, EMC en elektrische veiligheid.

Deze verklaring is van toepassing op alle apparaten die vervaardigd zijn volgens de aangehechte technische documentatie zoals beschreven in bijlage II van de richtlijn en die deel uitmaakt van deze verklaring.

Evaluatie van het product (klasse 2.6) t.o.v. de vereisten in verband met de in Artikel 3 R & TTE vermelde essentiële vereisten is gebaseerd op Bijlage IV van Richtlijn 1999/5/EC en de volgende namen:

Radiospectrum: **EN 300 296-1 V1.1.1 (2001-03)**

EN 300 296-2 V1.1.1 (2001-03)

EMC: **EN 301 489-1 V1.5.1 (2004-11)**

EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)

Elektrische veiligheid: **EN 60950-1:2001 + A11:2004**

RF-blootstelling: **EN 50392 (2004-02)**

DUBLIN, IERLAND

MIKE KAVANAGH

Garantie en klantenservice

Neem contact op met uw plaatselijke dealer voor informatie over garantie en klantenservice.

CE0682

Voor gebruik in EG-landen volgens de plaatselijke wetgeving en voorschriften.

CEEL® is een wettelijk gedeponeerd handelsmerk van Cobra Electronics Europe, Ltd.

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

©2007 Cobra Electronics Europe Limited
Dungar House, Northumberland Avenue
Dun Laoghaire, County Dublin, Ierland

www.cobra.com



Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in:

AT	✓	DE	✓	GB	✓	IT		IMK	✓	RO	✓
BA	✓	DK	✓	GR	✓	LT		MT	✓	RS	✓
BE	✓	EE	✓	HR	✓	LV	✓	NL	✓	SE	✓
BG	✓	ES	✓	HU	✓	LI	✓	NO	✓	SI	✓
CH	✓	FI	✓	IE	✓	LJ	✓	PL	✓	SK	✓
CY	✓	FR	✓	IS	✓	ME		PT	✓	TR	✓
CZ	✓										

✓ Landen waarin gebruikt