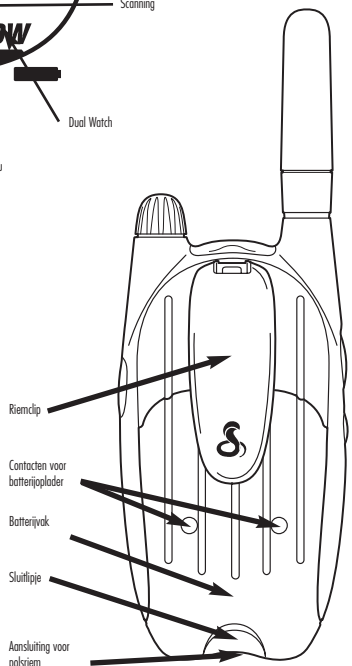
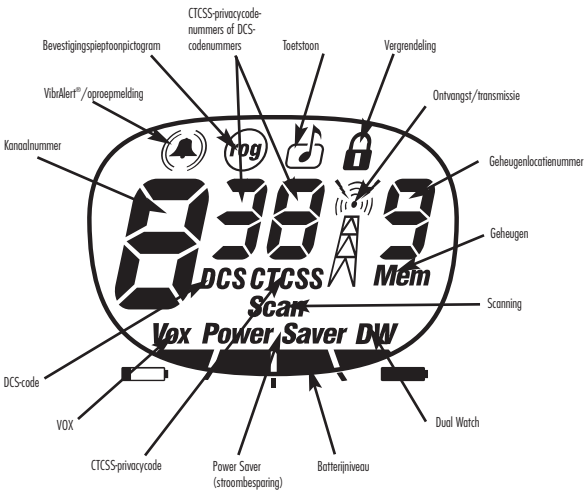
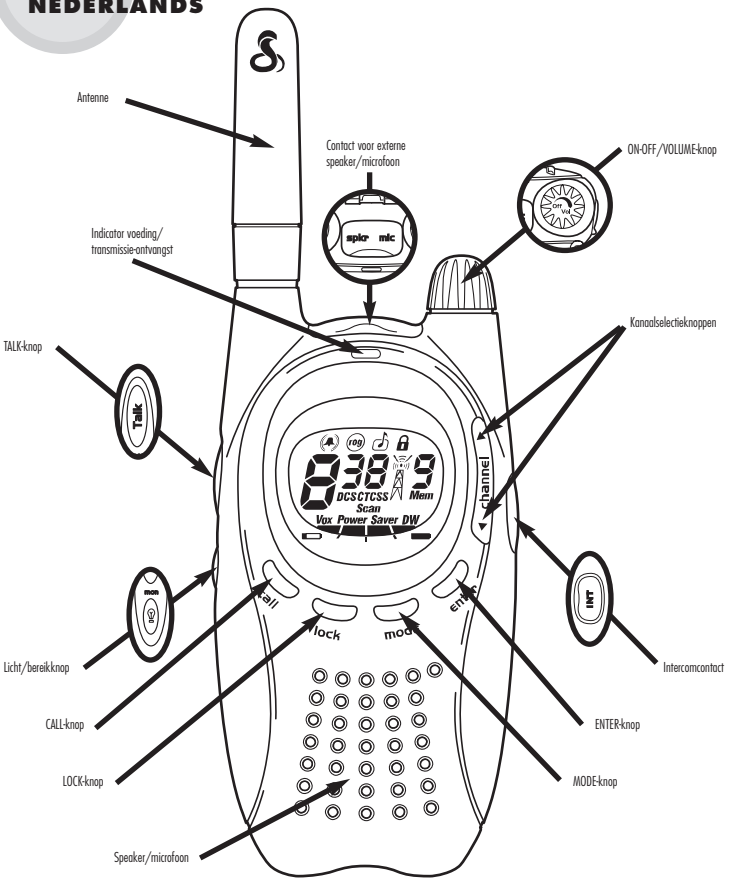


NEDERLANDS



Productkenmerken

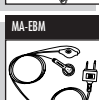
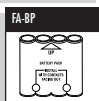
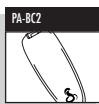
- **Zendontvanger**
met een bereik van max. 3 km
- **8 Kanalen***
- **38 CTCSS-privacycodes**
- **83 DCS-codes**
- **Verlichte LCD-display**
- **Waterbestendig**
- **Batterijstroombesparing**
- **Maximumbereikvergroter**
- **VOX-modus** voor 'handsfree' transmissies
- **VibrAlert®** – geluidloos oproepen
- **Intercom-optie**
- **10 Geheugenlocaties**
- **Oproepmelding** (10 selecteerbare tonen)
- **Scanning** (kanaalinstelling, CTCSS-privacycode, DCS-code, geheugen)
- **Dual Watch** – programmeerbare scanning op 2 locaties
- **Vergredeling**
- **Automatische ruisblokkering**
- **Bevestigingspieptoon** die u aan en uit kunt zetten
- **Toetstoon** die u aan en uit kunt zetten
- **Contact voor externe speaker/microfoon**
- **Riemclip**
- **Polsriem**
- **Contacten voor batterijoplader** in deksel van batterijvak
- **Snelle oplaadmodule**
- **Oplaadbaar NiMH-batterijpak**
- **Wisselstroomadapter** (220 V, 2-pins Europese stekker)
- **Stekkeradapter**
(220 V, 2-pins Europese stekker naar 240 V, 3-pins Britse stekker)

*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 radiolicensies verstrekt.

OPTIONELE ACCESSOIRES

Neem contact op met uw plaatselijke dealer voor het bestellen en de verkrijgbaarheid van accessoires.

- PA-BC2Vervangende riemclip
- FA-BPOplaadbaar NiMH-batterijpak
- MA-SMLapel-speaker/microfoon
- MA-VOXVOX headset-speaker/microfoon
- MA-EBMOorknopje met PTT



GARANTIE EN KLANTEN-SERVICE

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

BEDIENING

Productinformatie

Deze microTALK®-radio is vervaardigd volgens de vereisten voor zend- en ontvangerapparatuur en maakt gebruik van PMR 446-frequenties zoals toegestaan. Deze zendontvanger maakt gebruik van de openbare zendruimte en is onderhevig aan de plaatselijke wetgeving en verordeningen. Neem voor nadere informatie contact op met de plaatselijke instantie die radiolicensies 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.

Batterijen installeren

Zo plaatst of vervangt u batterijen:

1. Maak de vergrendeling van de riemclip los en schuif de clip omhoog om hem te verwijderen.
2. Trek het SLUITLIJPE van het BATTERIJDEURTJE omlaag om het deksel van het batterijvak te verwijderen.
3. Plaats het oplaadbare NiMH-batterijpak (onderdeelnr. FA-BP) volgens de op het batterijpak aangegeven instructies.
4. Breng het deksel van het batterijvak en de riemclip weer aan.



N.B.: De microTALK®-radio kan ook werken op vier standaard AAA-alkalinebatterijen. Gebruik altijd alkalinebatterijen van goede kwaliteit. Zorg dat de batterijpolen in de juiste richting zijn geplaatst.



N.B.: Zie "Optionele accessoires" voor verkrijgbare accessoires en bestelinstructies.

Batterijpak en oplaadmodule

Bij uw microTALK®-radio zijn een oplaadbaar NiMH-batterijpak (onderdeelnr. FA-BP) en een snelle oplaadmodule (onderdeelnr. PA-CX) inbegrepen. Daarnaast is, indien nodig, een adapter voor gebruik in het Verenigd Koninkrijk meegeleverd.



Uw snelle oplaadmodule kan één (1) radio opladen (met batterijpak in het batterijvak) of één (1) batterijpak met de meegeleverde batterijpakgeleider in de oplaadgleuf. Zie "Optionele accessoires" als u meer oplaadbare NiMH-batterijpakken (onderdeelnr. FA-BP) of andere speaker/microfoon-accessoires wilt bestellen.

Wanneer u de microTALK®-radio voor het eerst gaat gebruiken, dient u het meegeleverde oplaadbare NiMH-batterijpak (onderdeelnr. FA-BP) helemaal op te laden.

Zo laadt u het oplaadbare NiMH-batterijpak op in de radio:

1. Bevestig het SNOER aan de basis van de



oplaadmodule en steek de stekker in een stopcontact. (Indien nodig is een adapter voor gebruik in het Verenigd Koninkrijk meegeleverd.)

2. Plaats het oplaadbare NiMH-BATTERIJPAK (onderdeelnr. FA-BP) in het batterijvak (zie "Batterijen installeren").
3. Plaats de RADIO in de oplaadmodule.

Het OPLAAD-lampje op de oplaadmodule geeft aan of de radio juist in de oplader is geplaatst.

De batterij helemaal opladen neemt ongeveer drie (3) uur in beslag. U kunt de radio zolang als u wilt in de oplader laten.

N.B.: De microTALK®-radio kan ook werken op vier standaard AAA-alkalinebatterijen.

WAARSCHUWING: Alleen het NiMH-batterijpak FA-BP kan worden opgeladen.

Zo laadt u het oplaadbare NiMH-batterijpak op:

1. Bevestig het SNOER aan de basis van de oplaadmodule en steek de stekker in een stopcontact. (Indien nodig is een adapter voor gebruik in het Verenigd Koninkrijk meegeleverd.)



2. Plaats de BATTERIJPAKGELEIDER in de oplaadgleuf.
3. Plaats het oplaadbare NiMH-BATTERIJPAK (onderdeelnr. FA-BP) in de oplaadmodule.

Het OPLAAD-lampje op de oplaadmodule geeft aan of het oplaadbare NiMH-batterijpak (onderdeelnr. FA-BP) juist in de oplader is geplaatst.

De batterij helemaal opladen neemt ongeveer drie (3) uur in beslag. U kunt het batterijpak zolang als u wilt in de oplader laten.

N.B.: De microTALK®-radio kan ook werken op vier standaard AAA-alkalinebatterijen.

WAARSCHUWING: Alleen het NiMH-batterijpak FA-BP kan worden opgeladen.

De radio gebruiken

Zo zet u de radio aan:

1. Draai de ON-OFF/VOLUME-knop rechtsom. U hoort een toon 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:

1. Draai de ON-OFF/VOLUME-knop linksom tot u een klik hoort en voelt.



Indicator batterij bijna leeg

Het batterijniveau wordt aangegeven door de segmentjes die onderaan de display verschijnen. Naarmate het batterijniveau lager raakt, zijn er minder segmentjes te zien. Als het laatste segmentje begint te knippen, moeten de batterijen worden vervangen of opgeladen.

WAARSCHUWING: Alleen het NiMH-batterijpak FA-BP kan worden opgeladen.



Batterij/stroombesparing

Als er binnen tien (10) seconden geen transmissies zijn, schakelt het apparaat automatisch over naar de stroombesparingsmodus en verschijnt de tekst POWER SAVER op de display. Het apparaat kan nog gewoon transmissies ontvangen.

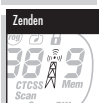


Indicator voeding/transmissie-ontvangst

De INDICATOR VOEDING/TRANSMISSIE-ONTVANGST knippert elke drie (3) seconden om aan te geven dat de radio aanstaat.

Tijdens transmissie brandt de INDICATOR VOEDING/TRANSMISSIE-ONTVANGST onafgebroken en worden de ringen van het ONTVANGST/TRANSMISSIE-PICTOGRAM weergegeven.

Tijdens ontvangst knippert de INDICATOR



VOEDING/TRANSMISSIE-ONTVANGST snel en worden de bliksemschichten van het ONTVANGST/TRANSMISSIE-PICTOGRAM weergegeven.

Met een andere persoon spreken

Zo roept u een andere persoon op:

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

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



Op antwoord wachten

Wanneer u klaar bent met praten:

1. 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.



Volume

Zo regelt u het volume:

1. Draai de ON-OFF/VOLUME-knop.



CALL-knop

Zo laat u een ander weten dat u hem/haar oproept:

1. 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 transmissie verzendt.

N.B.: Beide zendontvangers moeten op dezelfde kanaalinstelling/privacycode of kanaalinstelling/DCS-code ingesteld zijn om te kunnen communiceren.



Kanalen

Zo selecteert u een kanaal:

1. Terwijl de zendontvanger aanstaat, drukt u op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop (met de aanduiding CHANNEL). U kunt sneller gaan door de kanaalselectieknop ingedrukt te houden.

N.B.: Beide zendontvangers moeten op dezelfde kanaalinstelling/privacycode (zie "CTCSS-privacycodes") of kanaalinstelling/DCS-code (zie "DCS-codes") ingesteld zijn om te kunnen communiceren.



Vergrendelingsfunctie

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

Zo gebruikt u de vergrendelingsfunctie:

1. Houd de LOCK-knop twee (2) seconden ingedrukt om de vergrendelingsfunctie 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 vergrendelende modus staat, wordt het vergrendelingspictogram weergegeven.



Display verlichten

Zo verlicht u de display:

1. Druk de licht/bereikknop in om de display tien (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 de Automatische ruisblokkering tijdelijk uit:

1. 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:

1. 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:

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



Bereik van microTALK®

Uw microTALK®-radio heeft een bereik van maximaal drie (3) 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 gebladerde en heuvelachtig landschap wordt het signaal verder beperkt.

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

Contact voor externe speaker/microfoon

U kunt bij uw microTALK®-radio een externe speaker/microfoon gebruiken (niet meegeleverd) zodat u uw handen vrij hebt voor andere taken.

N.B.: Zie "Optionele accessoires" voor verkrijgbare accessoires en bestelinstructies.

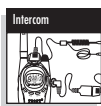
Zo bevestigt u de externe speaker/microfoon:

1. Open het SPKR/MIC-LIPJE op de bovenkant van het apparaat.
2. Steek de stekker in het SPKR/MIC-contact.



Intercom

Met de optionele intercomadapter en twee externe speaker/microfoon-hulpstukken kan één microTALK®-radio als intercomsysteem worden gebruikt. (Ideaal voor motorrijders.) Neem contact op met uw plaatselijke dealer voor informatie en prijzen.



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-codes instellen
- VOX aan/uit-zetten
- VOX-gevoelighedsniveau instellen
- Geheugenlocaties programmeren of oproepen
- Kanaalscanning instellen
- Scanning CTCSS-privacycodes instellen
- Scanning DCS-codes instellen
- Scanning geheugenlocaties instellen
- VibrAlert® en/of oproepmelding instellen
- Dual Watch-locatie programmeren of Dual Watch aan/uit-zetten
- Oproeptonen instellen
- Bevestigingspieptoon aan/uit-zetten
- Toetstonen aan/uit-zetten

CTCSS-privacycodes

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

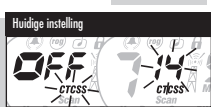
N.B.: Om te kunnen communiceren moeten beide radio's op hetzelfde kanaal/dezelfde privacycode zijn ingesteld wanneer u een CTCSS-privacycode gebruikt. Elk kanaal onthoudt de laatst geselecteerde CTCSS-privacycode.

BELANGRIJK: Wanneer u CTCSS-privacycodes gebruikt, kunnen geen DCS-codes worden gebruikt.



Zo selecteert u een CTCSS-privacycode:

1. Selecteer eerst het kanaal, en druk dan kort de MODE-knop in tot het CTCSS-pictogram en de huidige instelling (de kleine cijfertjes naast het kanaalnummer of Off) op de display knipperen.
2. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om afwel:
 - a. Een CTCSS-privacycode te selecteren.
 - b. De modus CTCSS-privacycode aan te zetten en een CTCSS-privacycodenummer (00 tot 38) te kiezen.



- Houd het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop ingedrukt om snel door de CTCSS-privacycodenummers te schuiven.
3. Wanneer de gewenste CTCSS-privacycode verschijnt, kiest u één van de volgende opties:
 - a. Druk de MODE-knop in om het CTCSS-privacycodenummer te accepteren en door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk de ENTER-knop in om het CTCSS-privacycodenummer te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
 - c. Druk gedurende vijftien (15) seconden geen knoppen in om het CTCSS-privacycodenummer te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.

DCS-codes

DCS (Digitally Coded Squelch) is een geavanceerd digitaal coderingssysteem waarmee u één van 83 DCS-codes kunt selecteren om binnenkomende transmissies van andere gebruikers op een kanaal te verminderen.

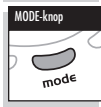
N.B.: Om te kunnen communiceren moeten beide radio's op hetzelfde kanaal/dezelfde DCS-code zijn ingesteld wanneer u een DCS-code gebruikt. Elk kanaal onthoudt de laatst geselecteerde DCS-code.

BELANGRIJK: Wanneer u DCS-codes gebruikt, kunnen geen CTCSS-privacycodes worden gebruikt.



Zo selecteert u een DCS-code:

1. Selecteer eerst het kanaal, en druk dan kort de MODE-knop in tot het DCS-pictogram en de huidige instelling (de kleine cijfertjes naast het kanaalnummer of Off) op de display knipperen.
2. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om afwel:
 - a. Een DCS-codenummer te selecteren.
 - b. De modus DCS-code aan te zetten en een DCS-codenummer (00 t/m 83) te kiezen.



Houd het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop ingedrukt om snel door de DCS-codenummers te schuiven.



3. Wanneer het gewenste DCS-codenummer verschijnt, kiest u één van de volgende opties:
 - a. Druk de MODE-knop in om het DCS-codenummer te accepteren en door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk de ENTER-knop in om het DCS-codenummer te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
 - c. Druk gedurende vijftien (15) seconden geen knoppen in om het DCS-codenummer te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.

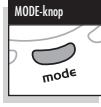
VOX (stem-geactiveerd uitzenden)

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



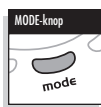
wordt op de display aangegeven of de instelling momenteel aan- (On) of uitstaat (Off).

2. Druk op pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop 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 instelling te accepteren en door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk de ENTER-knop in om de instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
 - c. Druk gedurende vijftien (15) seconden geen knoppen in om de 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 op de display. *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 kanaalselectieknop om het gevoelighedsniveau te veranderen.
3. Wanneer het gewenste VOX-gevoelighedsniveau verschijnt, kiest u één van de volgende opties:
 - a. Druk de MODE-knop in om de instelling te accepteren en door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk de ENTER-knop in om de instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
 - c. Druk gedurende vijftien (15) seconden geen knoppen in om de instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.



10 Geheugenlocaties

Uw microTALK®-radio heeft tien (10) geheugenlocaties (0 t/m 9) waarin u de meest gebruikte combinaties van kanaal/privacycode of kanaal/DCS-code op kunt slaan. Terwijl u in de opties voor geheugenlocaties bent, kunt u locaties in het geheugen programmeren en/of oproepen. Deze geheugenlocaties kunnen ook worden gescand (zie "Geheugenlocaties scannen").

Zo programmeert u een geheugenlocatie:

1. Druk de MODE-knop in totdat het geheugenpictogram en het geheugenlocatienummer (0 t/m 9) op de display knipperen.
2. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop om een geheugenlocatie-nummer te kiezen (0 t/m 9).

N.B.: Als een locatie al is geprogrammeerd, wordt de bijbehorende combinatie van kanaalinstelling/privacycode of kanaalinstelling/DCS-code op de display weergegeven.

3. Druk op de MODE-knop om een nieuwe geheugenlocatie in te voeren of een eerder geprogrammeerde locatie te bewerken. Het kanaalnummer op de display gaat knipperen.

4. Kies één van de volgende opties:

a. Een kanaalinstelling/privacycodenummer kiezen of bewerken:

- 1) Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop om een kanaal te kiezen (1 t/m 8. Als u het kanaal op "0" zet, wordt de geheugenlocatie gewist).
- 2) Druk op de MODE-knop. Het CTCSS-pictogram en de huidige instelling (de cijfertjes naast het kanaalnummer of Off) op de display gaan knipperen.

- 3) Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop om een CTCSS-privacycode te kiezen (00 t/m 38).

b. Een kanaalinstelling/DCS-codenummer kiezen of bewerken:

- 1) Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop om een kanaal te kiezen (1 t/m 8. Als u het kanaal op "0" zet, wordt de geheugenlocatie gewist).
- 2) Druk op de MODE-knop. Het CTCSS-pictogram en de huidige instelling (de cijfertjes naast het kanaalnummer of Off) op de display gaan knipperen.
- 3) Druk weer op de MODE-knop. Het DCS-pictogram en de huidige instelling (de cijfertjes naast het kanaalnummer of Off) op de display gaan knipperen.
- 4) Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop om een DCS-code te kiezen (00 t/m 83).

5. Kies één van de volgende opties:

a. Druk op de ENTER-knop om de kanaalinstelling/privacycode of kanaalinstelling/DCS-code in de geselecteerde geheugenlocatie in te voeren en terug te keren naar het begin van de geheugenlocatie-opties.

b. Druk op de MODE-knop om de kanaalinstelling/privacycode of kanaalinstelling/DCS-code in de geselecteerde geheugenlocatie in te voeren en terug te keren naar het begin van de geheugenlocatie-opties.

c. Druk TWEE MAAL op de ENTER-knop om de kanaalinstelling/privacycode of kanaalinstelling/DCS-code in de geselecteerde geheugenlocatie in te voeren. De radio keert nu terug naar de LUISTERMODUS op de kanaalinstelling/privacycode of kanaalinstelling/DCS-code die was afgebeeld voordat u de modusfuncties opende.

N.B.: Als u bij het instellen van een geheugenlocatie vijftien (15) seconden lang geen knoppen indrukt, keert uw radio automatisch terug naar de LUISTERMODUS op de laatste kanaalinstelling/privacycode of kanaalinstelling/DCS-code die werd afgebeeld voordat u de modusfuncties opende.

Als u een geheugenlocatie wilt wissen, dan zet u het kanaal op "0".



Een opgeslagen geheugenkanaaloproepen:

1. Druk de MODE-knop in totdat het geheugenpictogram en het geheugenlocatienummer (0 t/m 9) op de display knipperen.
2. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop om een geheugenlocatie-nummer te kiezen (0 t/m 9).

N.B.: Als een locatie al is geprogrammeerd, wordt de bijbehorende combinatie van kanaalinstelling/privacycode of kanaalinstelling/DCS-code op de display weergegeven.

3. Druk op de ENTER-knop om op de geselecteerde geheugenlocatie terug te keren naar de LUISTERMODUS.

N.B.: Als u op de MODE-knop drukt, opent u de functie om een geheugenlocatie te programmeren.

N.B.: Als u bij het oproepen van een geheugenlocatie vijftien (15) seconden lang geen knoppen indrukt, keert uw radio automatisch terug naar de LUISTERMODUS op de laatste kanaalinstelling/privacycode of kanaalinstelling/DCS-code die werd afgebeeld voordat u de modusfuncties opende.



Kanaalscanning

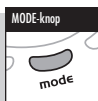
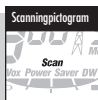
Uw microTALK®-radio kan automatisch kanalen scannen (1 t/m 8).

N.B.: De radio negeert specifieke CTCSS-privacycodes en DCS-codes 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 kanaalselectieknoop 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 tien (10) seconden lang op dat kanaal.

Als u bij het instellen van de kanaalscanning vijftien (15) seconden lang geen knoppen indrukt, keert uw radio automatisch terug naar de LUISTERMODUS op de laatste kanaalinstelling/privacycode of kanaalinstelling/DCS-code 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 kanaalselectieknoop om het scannen van de kanalen te hervatten.

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

Als u niet binnen tien (10) seconden op een knop drukt, hervat uw radio 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 de kanaalinstelling/privacycode of kanaalinstelling/DCS-code 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 de MODE-knop in om door te gaan naar het instellen van de CTCSS-privacycode of DCS-code op het kanaal dat vóór het openen van de modusfuncties werd weergegeven of op het kanaal waarop u tijdens het scannen het laatst een transmissie hebt ontvangen. (Zie "CTCSS-privacycodes scannen" of "DCS-codes scannen" voor meer informatie).
- c. Druk de ENTER-knop in om terug te keren naar de LUISTERMODUS op de kanaalinstelling of kanaalinstelling/DCS-code die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties, of de kanaalinstelling/privacycode waarop u tijdens het scannen het laatst een transmissie hebt ontvangen.

CTCSS-privacycodes scannen

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

N.B.: Als uw radio in de modus DCS-codes staat, is de optie voor het scannen van CTCSS-privacycodes niet beschikbaar. Zie "CTCSS-privacycodes" voor instructies om de modus CTCSS-privacycodes aan te zetten.

Zo scant u privacycodes:

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

Het scanningpictogram en CTCSS-pictogram blijven 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 tien (10) seconden lang op die kanaalinstelling/privacycode.

Als u bij het instellen van de CTCSS-privacyscanning vijftien (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

kanaalselectieknop om het scannen van de CTCSS-privacycodes te hervatten.

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

Als u niet binnen tien (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 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. De radio keert dan terug naar de LUISTERMODUS.
- b. Druk op de MODE-knop om geheugenlocaties te scannen (zie "Geheugenlocaties scannen" voor meer details).
- c. Druk de ENTER-knop in om terug te keren naar de LUISTERMODUS op 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.

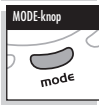
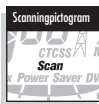
DCS-codes scannen

Uw microTALK®-radio kan de DCS-codes (01 t/m 83) automatisch binnen één (1) kanaal scannen.

N.B.: Als uw radio in de modus CTCSS-privacycodes staat, is de optie voor het scannen van DCS-codes niet beschikbaar. Zie "DCS-codes" voor instructies om de modus DCS-codes aan te zetten.

Zo scant u DCS-codes:

1. Wanneer u in de LUISTERMODUS bent, druk dan op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om het kanaal te kiezen waarop u de DCS-codes wilt scannen.
2. Druk de MODE-knop in totdat het scanningpictogram, de cijfertjes naast het kanaalnummer en het DCS-pictogram op de display knipperen.



3. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om met het scannen van de DCS-codes binnen het door u geselecteerde kanaal te beginnen.

Het scanningpictogram en DCS-pictogram blijven zichtbaar terwijl de DCS-codescanning is ingeschakeld. Uw radio blijft de DCS-codes scannen en stopt als er een binnenkomende transmissie wordt waargenomen. Uw radio blijft tien (10) seconden lang op die kanaalinstelling/DCS-code.

Als u bij het instellen van de DCS-scanning vijftien (15) seconden lang geen knoppen indrukt, keert uw radio automatisch terug naar de LUISTERMODUS op de kanaalinstelling/DCS-code 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/DCS-code te communiceren. Uw radio blijft op die kanaalinstelling/DCS-code en keert terug naar de LUISTERMODUS.
- b. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om het scannen van de DCS-codes te hervatten.

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

Als u niet binnen tien (10) seconden op een knop drukt, hervat uw radio automatisch het scannen van de DCS-codes.

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

- a. Houd de TALK-knop ingedrukt om te communiceren op de kanaalinstelling/DCS-code die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties, of op de kanaalinstelling/DCS-code waarop u tijdens het scannen het laatst een transmissie hebt ontvangen. De radio keert dan terug naar de LUISTERMODUS.
- b. Druk op de MODE-knop om geheugenlocaties te scannen (zie "Geheugenlocaties scannen" voor meer details).
- c. Druk de ENTER-knop in om terug te keren naar de LUISTERMODUS op de kanaalinstelling/DCS-code die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties, of op de

kanaalinstelling/DCS-code waarop u tijdens het scannen het laatst een transmissie hebt ontvangen.

Geheugenlocaties scannen

Uw microTALK®-radio kan automatisch maximaal tien (10) geprogrammeerde geheugenlocaties scannen.

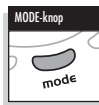
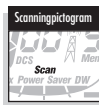
N.B.: Als er één (1) of minder geheugenlocaties in uw radio zijn geprogrammeerd, is de scanfunctie voor geheugenlocaties niet beschikbaar. Zie "Zo programmeert u een geheugenlocatie" om minimaal twee (2) geheugenlocaties te programmeren.

Zo scant u geheugenlocaties:

1. Druk de MODE-knop in totdat het scanningpictogram, geheugenpictogram en geheugenlocatienummer op de display knipperen.
2. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om met het scannen van de geheugenlocaties te beginnen.

Het scanningpictogram en geheugenpictogram blijven zichtbaar terwijl geheugenlocatiescanning is ingeschakeld. Uw radio blijft geheugenlocaties scannen en stopt als er een binnenkomende transmissie wordt waargenomen. Uw radio blijft tien (10) seconden lang op die geheugenlocatie.

Als u bij het instellen van geheugenlocatiescanning vijftien (15) seconden lang geen knoppen indrukt, keert uw radio automatisch terug naar de LUISTERMODUS op de laatste kanaalinstelling/privacycode of kanaalinstelling/DCS-code 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 geheugenlocatie te communiceren. Uw radio blijft op die geheugenlocatie en keert terug naar de LUISTERMODUS.
- b. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop om het scannen van de geheugenlocaties te hervatten.

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

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

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

- a. Houd de TALK-knop ingedrukt om te communiceren op de kanaalinstelling/privacode of kanaalinstelling/DCS-code die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties, of op de geheugenlocatie waarop u tijdens het scannen het laatste een transmissie hebt ontvangen. De radio keert dan terug naar de LUISTERMODUS.
- b. Druk de MODE-knop in om door te gaan naar andere functies.
- c. Druk de ENTER-knop in om terug te keren naar de LUISTERMODUS op de kanaalinstelling/privacode of kanaalinstelling/DCS-code die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties, of op de geheugenlocatie waarop u tijdens het scannen het laatste een transmissie hebt ontvangen.

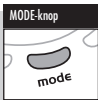
Als u het aantal te scannen geheugenlocaties wilt verkleinen, kunt u ongewenste geprogrammeerde locaties wissen (zie "10 Geheugenlocaties" voor meer informatie).

VibrAlert® en oproepmelding

Bij binnenkomende signalen kan de microTALK®-radio een oproeptoon laten horen, geluidloos trillen of beide signalen weergeven.

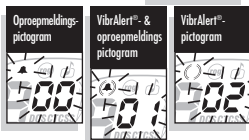
Zo verandert u de oproepinstellingen:

- 1. Druk de MODE-knop in totdat het pictogram Oproepinstellingen op de



display knippert. De huidige instelling

(01 – trillen + overgaan, 02 – alleen trillen, of 00 – alleen overgaan) wordt weergegeven.



- 2. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop om de oproepinstelling te veranderen.



- 3. Wanneer de gewenste oproepinstelling verschijnt, kiest u één van de volgende opties:

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

Dual Watch

Met Dual Watch kunt u tegelijkertijd twee (2) Dual Watch-locaties bewaken.

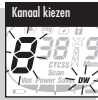
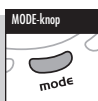
Dual Watch-locatie 1 – dit is altijd de kanaalinstelling/privacode of kanaalinstelling/DCS-code die wordt weergegeven voordat u de modusfuncties opent. Zie voor meer details "CTCSS-privacodes" en "DCS-codes".

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:

- 1. Houd de MODE-knop ingedrukt totdat het Dual Watch-pictogram en kanaalnummer op de display knipperen.
- 2. Kies één van de volgende opties:
 - a. Een kanaalinstelling/privacode kiezen of bewerken:
 - 1) Druk het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop in om een kanaal te kiezen (1 t/m 8).
 - 2) Druk de MODE-knop in om het kanaal in te stellen. Het CTCSS-pictogram en de huidige instelling (de cijfertjes naast het kanaalnummer of Off) op de display gaan knipperen.
 - 3) Druk het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop in om een CTCSS-privacode te kiezen (00 t/m 38).
 - b. Een kanaalinstelling/DCS-code kiezen of bewerken:
 - 1) Druk het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop in om een kanaal te kiezen (1 t/m 8).
 - 2) Druk de MODE-knop in om het kanaal in te stellen. Het CTCSS-pictogram en de huidige instelling (de cijfertjes naast het kanaalnummer of Off) op de display gaan knipperen.
 - 3) Druk weer op de MODE-knop. Het DCS-pictogram en de huidige instelling (de cijfertjes naast het kanaalnummer of Off) op de display gaan knipperen.
 - 4) Druk het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknoop in om een DCS-code te kiezen (00 t/m 83).
- 3. Druk de ENTER-knop in om Dual Watch-locatie 2 in te stellen en de DUAL WATCH-MODUS in te schakelen (zie hieronder voor details).



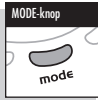
N.B.: Druk de MODE-knop in om Dual Watch te beëindigen en door te gaan naar de volgende beschikbare modusfunctie. Als u bij

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

Zo zet u Dual Watch aan:

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

- 1. Kies eerst de kanaalinstelling/privacode of kanaalinstelling/DCS-code die u wilt bewaken (zie "CTCSS-privacodes" en "DCS-codes" voor meer details).
- 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 vijftien (15) seconden lang geen knoppen indrukt, keert uw radio automatisch terug naar de LUISTERMODUS op de laatste kanaalinstelling/privacode of kanaalinstelling/DCS-code die werd weergegeven vóór het openen van de modusfuncties.



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

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 kanaalselectieknoop om Dual Watch te hervatten.

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

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

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

- Houd de TALK-knop ingedrukt om te communiceren op Dual Watch-locatie 1 of op de locatie waarop u tijdens Dual Watch het laatst een transmissie hebt ontvangen. De radio keert dan terug naar de LUISTERMODUS.
- Druk de MODE-knop in om door te gaan naar andere functies.
- Druk de ENTER-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:
 - Druk de ENTER-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.
 - 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.
 - Druk de MODE-knop in om door te gaan naar de volgende beschikbare modusfunctie.

10 Instellingen voor oproep-tonen

U kunt kiezen uit tien (10) verschillende oproep-toneninstellingen om een unieke oproepmelding uit te zenden.

Zo verandert u de oproep-toneninstelling:

- Druk de MODE-knop in totdat de letter C en het huidige oproep-tonennummer (1 t/m 10) worden weergegeven. De huidige oproep-tonen klinkt twee (2) seconden lang.
- Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om de andere oproep-toneninstellingen te horen.
- Wanneer de gewenste oproep-toneninstelling verschijnt, kiest u één van de volgende opties:
 - Druk de MODE-knop in om de



instelling te accepteren en door te gaan naar andere functies.

- Druk de ENTER-knop in om de instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
- Druk gedurende vijftien (15) seconden geen knoppen in om de instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.

Bevestigingspieptoon ('Roger')

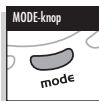
Wanneer u de TALK-knop loslaat hoort de luisteraar een toon. Daardoor weet die persoon dat u klaar bent met praten, en dat hij/zij nu kan praten. Deze functie kan aan en uit worden gezet.



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- (On) of uitstaat (Off).
- Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om de bevestigingspieptoon aan of uit te zetten.
- Wanneer de gewenste bevestigingspieptooninstelling verschijnt, kiest u één van de volgende opties:
 - Druk de MODE-knop in om de instelling te accepteren en door te gaan naar andere functies.
 - Druk de ENTER-knop in om de instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
 - Druk gedurende vijftien (15) seconden geen knoppen in om de 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 bevestigingspieptoonpictogram weergegeven.

Toetstonen

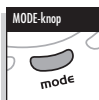
Als Toetstonen aanstaat, geeft uw radio een pieptoon telkens wanneer u op een knop drukt of een instelling verandert. Deze functie kan aan en uit worden gezet.



Zo zet u de toetstonen aan of uit:

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

- Druk de MODE-knop in totdat het toetstonenpictogram op de display knippert. Er wordt aangegeven of de instelling momenteel aan- (On) of uitstaat (Off).
- Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaalselectieknop om Toetstonen aan of uit te zetten.
- Wanneer de gewenste toetstoneninstelling verschijnt, kiest u één van de volgende opties:
 - Druk de MODE-knop in om de instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
 - Druk de ENTER-knop in om de instelling te accepteren en terug te keren naar de LUISTERMODUS.
 - Druk gedurende vijftien (15) seconden geen knoppen in om de 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

Deze verklaring is de verantwoordelijkheid van de fabrikant/importeurt

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

Hierbij wordt verklaard dat het volgende product:

MOBIELE RADIO VOOR PARTICULIER GEBRUIK: MT 925 PRO
(Productidentificatie)

voldoet aan de essentiële beschermingsvereisten van R & TTE-richtlijn 1999/5/EG betreffende de harmonisatie van de wetten van de lidstaten op het gebied van het radiospectrum, EMC en elektrische veiligheid.

Deze verklaring is van toepassing op alle conform de ingesloten technische documentatie vervaardigde exemplaren, beschreven in Bijlage II van de richtlijn, 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/EG en de volgende normen:

- Radiospectrum: **EN 300 296-2 v.1.1.1 (02/01)**
(Identificatie van verordeningen/normen)
- EMC: **EN 301 489-5 (07/2000)**
(Identificatie van verordeningen/normen)
- Elektrische veiligheid: **EN 60065: 1998**
(Identificatie van verordeningen/normen)

DUBLIN, IERLAND MIKE KAVANAGH

CE 1177

Valt bij gebruik binnen de EU onder de plaatselijke wetgeving en verordeningen. CEEL™ is een handelsmerk van Cobra Electronics Corporation, USA.

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

©2003 Cobra® Electronics Europe Limited
Dungar House, Northumberland Avenue
Dun Laoghaire, County Dublin, Ierland

www.cobra.com