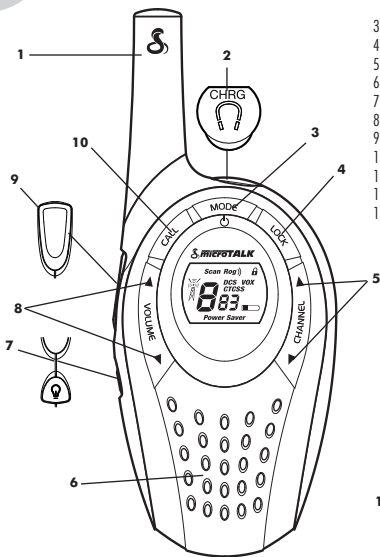


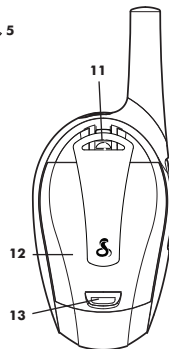
S **microtALK**

Zendontvanger Model MT 600

NEDERLANDS



1. Antenne
2. Externe luidspreker/
microfoon/laadaansluiting
3. Modus/aan-uitknop (Mode)
4. Vergrendeltoets (Lock)
5. Kanaalkeuzetoetsen (Channel)
6. Luidspreker/microfoon
7. Licht/bereikknop
8. Volumetoetsen (Volume)
9. Spreektoets (Talk)
10. Oproepertoets (Call)
11. Riemclip
12. Batterijcompartiment
13. Sluittilpje



Gedrukt in China Art.nr. 480-327-P Versie A

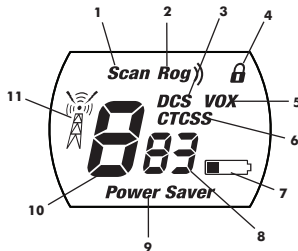
PRODUCTKENMERKEN

Nederlands

Kenmerken

- **Zendontvanger**
met een bereik van max. 5 km (3 mijl)
- **8 Kanalen***
- **38 CTCSS-privacodes**
- **83 DCS-privacodes**
- **Verlichte LCD-display**
- **Batterijstroombesparing**
- **Maximumbereikvergroter**
- **Oproepmelding (5 selecteerbare tonen)**
- **Scannen (kanaal, privacycodes)**
- **Hands-free VOX modus**
- **Automatische ruisblokkering**
- **Bevestigingspieptoon die u aan en uit kunt zetten**
- **Vergrendeling**
- **Externe luidspreker/microfoon/laadaansluiting**
- **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. Scanpictogram | 7. 'Batterij bijna leeg' pictogram |
| 2. Bevestigingspieptoonpictogram | 8. Privacycodenummers |
| 3. DCS-pictogram | 9. Stroombesparing |
| 4. Vergrendelpictogram | 10. Hoofdkanaalnummer |
| 5. VOX-pictogram | 11. Zend-ontvangpictogram |
| 6. CTCSS-pictogram | |

Productinformatie

Deze microTALK®-radio is vervaardigd volgens de vereisten voor radioapparatuur en maakt gebruik van PMR 446-frequenties zoals toegestaan. Deze zend-ontvanger 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 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.

BEDIENING

Nederlands

Lader en herlaadbare batterijen

De batterijen in de radio plaatsen:

1. Verwijder de riemclip door de grendel in te duwen en de clip omhoog te schuiven.
2. Duw tegen het vergrendellipje en trek het omhoog om de batterijdeksel te verwijderen.
3. Plaats de batterijen volgens de polariteitstekens.

N.B.: geschatte werking na volledig opladen: 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.

Riemclip verwijderen



Sluitlipje



Batterijen plaatsen



Muurlader



De microTALK® radio(s) van Cobra opladen:

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 laadaansluiting boven aan de radio. De muurlader bevat twee ronde connectoren die u toelaten om hetzij één of twee radio's op hetzelfde moment op te laden.
3. Sluit de muurlader aan op een stopcontact.

Het is 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 Cobra microTALK® radio op te laden. Niet-herlaadbare alkalinebatterijen kunnen ook worden gebruikt.

Connector insteken



De radio gebruiken

Zo zet u de radio aan:

— Houd de modus/aan-uittoets ingedrukt totdat u een reeks geluidstonen hoort ten teken dat de radio ingeschakeld is. Uw microTALK®-radio staat nu in de LUISTERMODUS, klaar om transmissies te ontvangen. De radio staat altijd in de luistermodus, behalve wanneer er op de spreek-, oproep- of modus/aan-uittoets wordt gedrukt.

Zo zet u de radio uit:

— Houd de modus/aan-uittoets twee (2) seconden lang 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 stroombesparingsmodus en verschijnt de tekst POWER SAVER op de display. Het apparaat kan nog gewoon transmissies ontvangen.

Modus/aan-uitknop



Batterij bijna leeg pictogram



Stroombesparing



BEDIENING

Nederlands

Met een andere persoon spreken

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 zondontvangers moeten op hetzelfde kanaal en dezelfde privacycode ingesteld zijn om te kunnen communiceren.

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 of CALL worden ingedrukt.

Volumeknoppen



Volumeniveau



Zo stelt u het volume in:

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

Wanneer u het minimumvolume (1) of maximumvolume (8) bereikt, hoort u drie pieptonen.



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 of verzenden tijdens de oproeptoon.

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

Kanaalknoppen



Kanalen



Zo selecteert u een kanaal

— Kies, met de radio ingeschakeld, een van de acht (8) kanalen door op de kanaal omhoog- of kanaal omlaag-toets te drukken.

U kunt sneller gaan door de kanaalselectiekноп 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

De vergrendeltoets vergrendelt de kanaal omhoog-, kanaal omlaag-toets en de modus/aan-uitschakelen te voorkomen dat het apparaat per ongeluk in werking gesteld wordt.

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.



BEDIENING

Nederlands

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.



Licht/bereikknop



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 bebladerte 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/
laadaansluiting



Externe luidspreker/microfoon/laadaansluiting

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

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

1. Open het lipje voor de lader boven op de radio.
2. Steek de stekker in de contactbus.

BEDIENING MODUSFUNCTIES

Nederlands

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:

- CTSS-privacycodes instellen
- DCS-privacycodes instellen
- VOX aan/uit-zetten
- VOX-gevoelighedsniveau instellen
- Kanaalscanning instellen
- Scanning CTSS-privacycodes instellen
- Scanning DCS-privacycodes instellen
- Oproeptonen instellen
- Bevestigingspiepton aan/uit-zetten

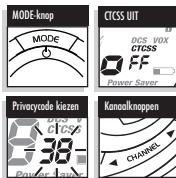
CTSS-privacycodes

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

N.B.: Om te kunnen communiceren moeten beide radio's op hetzelfde kanaal en dezelfde privacycode zijn ingesteld. Elk kanaal onderhoudt de laatst geselecteerde privacycode.

Zo selecteert u een CTSS-privacycode:

1. Selecteer eerst een kanaal, druk op de modustoets en laat hem los totdat het DCS-pictogram in het display gaat knipperen. Naast het CTSS-pictogram zal UIT, of de kleine cijfers naast het kanaalnummer gaan knipperen in het display.
2. Als CTSS 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 CTSS 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.



BEDIENING MODUSFUNCTIES

Nederlands

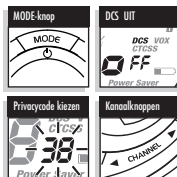
DCS-privacycodes

DCS (Digital Coded Squelch) is een geavanceerd digitaal coderingssysteem 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 radio's op hetzelfde kanaal en dezelfde DCS-privacycode afgestemd worden om te kunnen communiceren. Elk kanaal houdt de laatste code die u hebt geselecteerd.

Zo selecteert u een DCS-privacycode:

1. Selecteer eerst een kanaal, druk op de modustoets en laat hem los totdat het DCS-pictogram in het display gaat knipperen. Naast het DCS-pictogram zal UIT, of de kleine cijfers naast het kanaalnummer gaan knipperen in het display.
2. Als 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.
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.

BEDIENING MODUSFUNCTIES

Nederlands



Zo stelt u het VOX-gevoeligsniveau in:

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

Het huidige gevoeligsniveau 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 omhoog van de kanaal-selectieknop om de instelling te veranderen.

3. Wanneer het gewenste VOX-gevoeligsniveau 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 scanningspictogram en kanaalnummer op de display knipperen.

2. Druk op het pijltje omhoog of omhoog van de kanaal-selectieknop om met het scannen van de kanalen te beginnen.

Het scanningspictogram blijft zichtbaar terwijl kanaalscanning is ingeschakeld. Uw radio gaat dan door met het scannen van alle kanalen en stopt als er een inkomende transmissie wordt gedetecteerd. 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 omhoog 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 afwel werd weergegeven voordat u Modusfuncties binnenging afwel het kanaal waarop u, tijdens het scannen, voor het laatst een transmissie ontving (zie "CTCSS-privacycodes scannen" of "DCS-privacycodes scannen").
- 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.



BEDIENING MODUSFUNCTIES

Nederlands



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 LUISTER-MODUS 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 net zolang op de modustoets totdat het scanpictogram, CTCSS-pictogram en de kleine cijfers gaan knipperen in het display.
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 CTCSS-privacycode-scanning 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.

BEDIENING MODUSFUNCTIES

Nederlands

DCS-privacycodes scannen

U kunt de DCS-privacycodes (01 1/m 83) automatisch scannen binnen één kanaal.

N.B.: De radio moet in de modus CTCSS UIT staan bij het door modusfuncties bladeren, anders wordt de DCS-modus overgeslagen.

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-privacycodescan 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-privacycode-scanning 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.

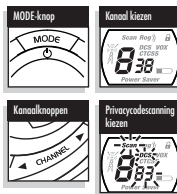
Gedurende het scannen (tijdens de ontvangst van een inkomende transmissie) hebt u de volgende keuzemogelijkheden:

- 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 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:

- a. 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.
- b. Druk de MODE-knop in om door te gaan naar de volgende beschikbare modusfunctie.
- c. Druk op de vergrendeltoets om terug te gaan naar de LUISTERMODUS op ofwel het kanaal of kanaal-/privacycode dat werd weergegeven voordat u Modusfuncties binnenging ofwel de kanaal-/privacycode waarop u, tijdens het scannen, voor het laatst een transmissie ontving.



BEDIENING MODUSFUNCTIES

Nederlands

Oproeptonen instellen

U kunt kiezen uit 5 verschillende oproeptooninstellingen om een unieke oproepmelding uit te zenden.

Zo verandert u de oproeptooninstelling:

1. Druk op de modustoets totdat de letter "C" verschijnt. Het ingestelde oproeptoonnummer gaat nu knipperen in het display naast de "C". De ingestelde oproeptoon klinkt gedurende één (1) seconde.
2. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaal-selectieknop om de andere oproeptooninstellingen te horen.
3. Wanneer u een oproeptoon hebt geselecteerd, kies dan één van de volgende mogelijkheden:
 - a. Druk op de modustoets 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.

N.B.: Als er gedurende 15 seconden op geen enkele toets wordt gedrukt, dan zal de oproeptooninstelling op de huidige selectie worden ingesteld.



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.

1. 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.
2. Druk op het pijltje omhoog of omlaag van de kanaal-selectieknop om de bevestigingspieptoon aan of uit te zetten.
3. Wanneer de gewenste bevestigingspieptooninstelling 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 de bevestigingspieptoon is ingeschakeld, wordt het pictogram voor bevestigingspieptoon weergegeven.



CONFORMITEITSVERKLARING, GARANTIE EN 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 volgende product:

PMR-SYSTEEM: MT 600

valdeet aan de essentiële beschermingsvereisten van R & TTE-richtlijn 1999/5/EC 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 apparaten die vervaardigd zijn volgens de aangegeven technische documentatie zoals beschreven in bijlage II van de richtlijn en die deel uitmaken 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 normen:

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.

CEETM 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	✓	MK	✓	RO	✓
BA	✓	DK	✓	GR	✓	LT	✓	MT	✓	RS	✓
BE	✓	EE	✓	HR	✓	LV	✓	NL	✓	SE	✓
BG	✓	ES	✓	HU	✓	U	✓	NO	✓	SI	✓
CH	✓	FI	✓	IE	✓	LU	✓	PL	✓	SK	✓
CY	✓	FR	✓	IS	✓	ME	✓	PT	✓	TR	✓
CZ	✓										

✓ Landen waarin gebruikt