



WALKIETALKIE MT645VP

Gedrukt in China
Onderdeelnr. 480-868-P
Versie E

Conformiteitsverklaring

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

verklaren op grond van onze exclusieve verantwoordelijkheid dat het product: **Private Mobile Radio (PMR 446)**

Model: MT 645

waarop deze verklaring betrekking heeft, conform de essentiële vereisten en overige vereisten is van de R&TTE-richtlijn (1999/5/EC). Het product is conform de volgende standaarden en/of overige normdocumenten:

Gezondheid (artikel 3.1(a)): **EN 62311 (2008)**

Veiligheid (artikel 3.1(a)): **EN 60950-1:2006/A12:2011**

EMC (artikel 3.1(b)): **EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)**

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

Spectrum (artikel 3.2): **EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)**

Dit product voldoet aan Verordening (EG) nr. 278/2009 van 6 april 2009 houdende tenuitvoerlegging van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad, wat betreft voorschriften inzake ecologisch ontwerp voor het elektrisch opgenomen vermogen van externe stroomvoorzieningen in niet-belaste toestand en de gemiddelde actieve efficiëntie van externe stroomvoorzieningen en is conform Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en van de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

De radio zal niet voldoen aan de norm bij voltage onder 3.4V.

CE0168

DUBLIN, IERLAND 1 oktober 2013

MARK CLOSE
Managing Director

Garantie en klantenservice

Voor informatie over garantie en klantenservice kunt u contact opnemen met de leverancier bij u in de buurt.

Voor gebruik in EU-landen, onderworpen aan landelijke wetten en voorschriften.

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

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

©2014 Cobra Electronics Europe Limited
Dungar House, Northumberland Avenue
Dun Laoghaire, County Dublin, Ierland

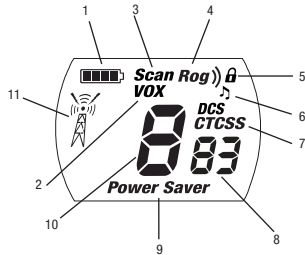
www.cobra.com



Bediening

Functies

- 8 kanalen*
- 121 privacycodes
(38 CTCSS-codes/83 DCS-codes)
- Handsfree bediening (VOX)
- Scannen
Kanalen, privacycodes
- Verlicht lcd-scherm
- Oproeptonen
Vijf selecteerbare tonen
- Toetsvergrendeling
- Aansluiting voor luidspreker/
microfoon/oplader
- Roger-pieptoon
Selecteerbaar aan/uit
- Batterij-/energiebesparing
- Toetsgeluiden
- Batterij-indicator
- Automatische ruisonderdrukking
- Maximum-bereikvergroter
- Riemclip



- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Batterij-indicator | 8. Nummers DCS/
CTCSS-privacycodes |
| 2. VOX-pictogram | 9. Pictogram
Energiebesparing |
| 3. Scanpictogram | 10. Kanaalnummers |
| 4. Pictogram 'Roger'-
pieptoon | 11. Pictogram Verzenden/
ontvangen |
| 5. Vergrendelingspictogram | |
| 6. Pictogram Toetsgeluid | |
| 7. DCS/CTCSS-pictogrammen | |

*In Frankrijk is het niet toegestaan om kanalen 1 en 2 te gebruiken. Deze situatie kan veranderen. Neem contact op met de Franse autoriteit op het gebied van radiolicensies voor meer informatie.

Productinformatie

Deze microTALK®-radio is geproduceerd om te voldoen aan alle vereiste standaarden voor radio-apparatuur die gebruikmaken van PMR 446 frequenties zoals geautoriseerd. Het gebruik van deze walkietalkie betreft de openbare ether en het gebruik kan zijn onderworpen aan plaatselijke wetten of regelgeving. Neem contact op met de autoriteit op het gebied van radiolicensies voor meer informatie.

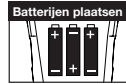
De radio onderhouden

De microTALK®-radio biedt u jarenlange probleemloze service mits deze goed wordt onderhouden. Hier volgen enkele suggesties:

- Behandel de radio voorzichtig.
- Houd de radio stofvrij.
- Dompel de radio niet onder in water en bewaar deze niet in een vochtige omgeving.
- Voorkom blootstelling aan extreme temperaturen.

Batterijen plaatsen

Batterijen plaatsen of vervangen:



1. Verwijder de riemclip door de vergrendelingspal los te maken en de clip omhoog te schuiven.
2. Trek de vergrendelingspal van het batterijklepje omhoog om de klep van het batterijvak te verwijderen.
3. Plaats de drie meegeleverde oplaadbare AA-batterijen of niet-oplaadbare alkalinebatterijen. Plaats de batterijen volgens de polariteitsaanduidingen.
4. Plaats de klep van het batterijvak en de riemclip terug.
 - Alkalinebatterijen niet opladen.
 - Gebruik niet tegelijkertijd oude en nieuwe batterijen.
 - Gebruik niet tegelijkertijd alkaline- en standaardbatterijen (zink-koolstofcel) en oplaadbare batterijen (Ni-Cd, Ni-MH, enzovoort).

Voorzichtigheid - Explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type. Gooi gebruikte batterijen weg volgens de instructies.

Batterijen in radio opladen:

1. Controleer of de batterijen op de juiste manier zijn geplaatst.
2. Sluit de kabel aan op de aansluiting voor de oplader op de bovenkant van de radio.
3. Sluit de kabel aan op een USB-voedingspoort.

Gebruik alleen de meegeleverde oplaadbare batterijen en oplader om uw Cobra microTALK-radio op te laden. De radio is niet bedoeld voor gebruik tijdens het opladen.

Niet-oplaadbare alkalinebatterijen kunnen ook in de radio worden gebruikt.

Maximale / Minimale bedrijfstemperatuur: -20 ° C tot +45 ° C.

Snel aan de slag

1. Houd de toets **Modus/aan-uit** ingedrukt om de radio in te schakelen.
2. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om een kanaal te selecteren.



Beide radio's moeten op hetzelfde kanaal/dezelfde privacycode zijn afgestemd om te kunnen communiceren.

3. Houd de **Sprektoets** ingedrukt terwijl u in de microfoon praat.
4. Laat de **Sprektoets** los als u klaar bent met praten en wacht op een antwoord.

De radio gebruiken

De microTALK®-radio inschakelen

Modus/aan-uit



Houd de toets **Modus/aan-uit** ingedrukt totdat u een reeks tonen hoort die aangeeft dat de radio is **ingeschakeld**.

De microTALK®-radio bevindt zich nu in de modus **Stand-by** en is klaar om zendingen te ontvangen. De radio bevindt zich altijd in de modus **Stand-by**, behalve wanneer de **Spreektoets**, **Oproeptoets** of toets **Modus/aan-uit** wordt ingedrukt.

Batterij-indicator

Laadstatus batterij



De laadstatus van de batterij wordt weergegeven op het scherm. Vier streepjes geeft aan dat de batterij volledig is opgeladen.

Batterij bijna leeg

Batterij bijna leeg



Wanneer de batterij bijna leeg is, gaat het laatste streepje in het pictogram **Batterij bijna leeg** knipperen en klinkt er twee keer een toon voordat de radio wordt uitgeschakeld. De batterijen moeten worden vervangen of worden opgeladen, indien u oplaadbare batterijen gebruikt.



Op het scherm van de radio wordt een knipperend batterijpictogram weergegeven wanneer de radio wordt opgeladen terwijl deze is ingeschakeld.

Automatische batterijbesparing

Modus Batterij besparen



Als er binnen 10 seconden geen zendingen zijn, gaat de radio automatisch over op de modus **Energie besparen** en knippert het pictogram **Energiebesparing** in het scherm. Dit is niet van invloed op de ontvangst van binnenkomende zendingen door de radio.

De radio gebruiken

Communiceren met een andere persoon

Spreektoets



1. Houd de **Spreektoets** ingedrukt.
 2. Houd de microfoon ongeveer 5 cm van uw mond en spreek met normale stem.
 3. Laat de **Spreektoets** los als u klaar bent met praten en wacht op een antwoord.
- U kunt geen binnenkomende oproepen ontvangen terwijl de **Spreektoets** is ingedrukt.

5 cm vanaf uw mond



Beide radio's moeten op hetzelfde kanaal zijn afgestemd om te kunnen communiceren.

Een kanaal selecteren

Kanaaltoets



Zorg ervoor dat de radio is **ingeschakeld** en selecteer een van de 8 kanalen door op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** te drukken.



Beide radio's moeten op hetzelfde kanaal zijn afgestemd om te kunnen communiceren.

Kanaalnummer



Luisteren naar een antwoord

Luisteren



Laat de **Spreektoets** los om binnenkomende zendingen te ontvangen. De microTALK®-radio bevindt zich altijd in de modus **Stand-by** wanneer de **Spreektoets** of **Oproeptoets** niet wordt ingedrukt.

De radio gebruiken

Het volume instellen

Volumetoets



Druk op de toets **Volume omhoog** of **Volume omlaag**.

Een dubbele pieptoon geeft aan dat het minimale of maximale volumeniveau (1 tot en met 8) is bereikt.

Volumeniveau



Oproepstoets

Oproepstoets



Druk kort op de **Oproepstoets**.

De andere persoon hoort een oproeptoon van twee seconden. Deze toon wordt alleen gebruikt om spraakcommunicatie tot stand te brengen.



Zie pagina 13 voor het selecteren van de vijf instellingen voor oproeptonen.

De schermverlichting inschakelen

Verlichting/max. bereik



Druk kort op de toets **Verlichting/max. bereik** om de schermverlichting in te schakelen.

Automatische ruisonderdrukking/maximaal bereik

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

U kunt automatische ruisonderdrukking tijdelijk uitschakelen of maximum-bereikvergroter **inschakelen**, zodat alle signalen worden ontvangen en het maximale bereik van de radio wordt vergroot.

De radio gebruiken

Automatische ruisonderdrukking/maximaal bereik, vervolg

Verlichting/max. bereik



Automatische ruisonderdrukking tijdelijk uitschakelen:

Houd de toets **Verlichting/max. bereik** gedurende minder dan vijf seconden ingedrukt.

Maximum-bereikvergroter inschakelen:

– Houd de toets **Verlichting/max. bereik** gedurende ten minste vijf seconden ingedrukt totdat u twee tonen hoort die aangeven dat de maximum-bereikvergroter is **ingeschakeld**.

Maximum-bereikvergroter uitschakelen:

– Druk kort op de toets **Verlichting/max. bereik** of wissel van kanaal.

Vergrendelingsfunctie

Vergrendelingstoets



Met de **Vergrendelingsfunctie** worden de toetsen **Kanaal omhoog**, **Kanaal omlaag**, **Volume omhoog**, **Volume omlaag** en **Modus/aan-uit** vergrendeld om onbedoelde bediening te voorkomen.

De vergrendeling in- of uitschakelen:

– Houd de **Vergrendelingstoets** gedurende twee seconden ingedrukt.

Een dubbele pieptoon bevestigt dat de toetsen worden **in- of uitgeschakeld**.

Wanneer de **Vergrendelingsmodus** is ingeschakeld, wordt het **Vergrendelingspictogram** weergegeven.

Vergrendelingspictogram



MicroTALK®-bereik

Het bereik varieert afhankelijk van het terrein en de omstandigheden.

Maximaal bereik



In een vlakke, open omgeving kan de radio worden gebruikt met het maximale bereik. Gebouwen en struiken die het signaal blokkeren, kunnen het bereik van de radio verminderen.

Beperkt bereik



Dichte struiken en heuvelachtig terrein zullen het bereik van de radio nog verder verminderen.

Beperkt bereik



Op FRS-kanaal 8 tot en met 14 schakelt de radio automatisch over naar een laag energieverbruik, waardoor het communicatiebereik van de radio wordt beperkt.



U kunt een maximaal bereik verkrijgen door middel van de maximum-bereikvergroter. Zie pagina 6 voor meer informatie.

De radio gebruiken

Aansluiting voor externe luidspreker/microfoon/oplader

Aansluiting radio-oplader



Op uw microTALK-radio kan een optionele externe luidspreker/microfoon (niet meegeleverd) worden aangesloten, zodat u uw handen vrij hebt voor andere taken.

Een externe luidspreker/microfoon of oplader aansluiten:

1. Open het klepje voor de oplader boven op de radio.
2. Sluit de stekker aan op de aansluiting.

OPMERKING: overmatige geluidsdruk van oor- en hoofdtelefoons kan gehoorbeschadiging tot gevolg hebben.

Door de modusfuncties scrollen

Als u door de **modusfuncties** scrollt, kunt u voorkeursfuncties selecteren of inschakelen voor uw microTALK®-radio. Wanneer u door de **modusfuncties** scrollt, worden de radiofuncties in een vaste volgorde weergegeven:

Modus/aan-uit



- CTCSS-privacycodes instellen
- DCS-privacycodes instellen
- Vox in-/uitschakelen
- Vox-gevoeligheid instellen
- Scanfunctie kanalen instellen
- Scanfunctie CTCSS-privacycode instellen
- Scanfunctie DCS-privacycode instellen
- Oproeptonen instellen
- 'Roger'-piepfunctie in-/uitschakelen
- Toetsgeluid in-/uitschakelen

Privacycodes

De microTALK-radio beschikt over twee geavanceerde gecodeerde systemen voor ruisonderdrukking die storing van andere gebruikers op een kanaal kunnen verminderen. CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System) biedt 38 privacycodes en DCS (Digitally Coded Squelch) biedt 83 privacycodes. Hiermee beschikt u in totaal over 121 privacycodes. Beide systemen kunnen op alle kanalen worden gebruikt, maar u kunt niet beide systemen tegelijkertijd op hetzelfde kanaal gebruiken.

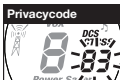


Om te kunnen communiceren met een privacycode, moeten de zender en de ontvanger radio's op hetzelfde kanaal en op hetzelfde privacycodesysteem (CTCSS of DCS) en privacycodenummer zijn afgestemd. Voor elk kanaal worden het laatste geselecteerde privacycodesysteem en -nummer onthouden.

De privacycode 00 is niet een privacycode, maar hiermee kunnen signalen worden ontvangen op een kanaal dat is afgestemd op 00 op zowel het CTCSS- als DCS-systeem.

De radio gebruiken

CTCSS-privacycodes instellen



Een CTCSS-privacycode selecteren:

1. Nadat u een kanaal hebt geselecteerd, drukt u op de toets **Modus/aan-uit** totdat het **CTCSS**-pictogram wordt weergegeven en de kleine nummers naast het kanaalnummer in het scherm gaan knipperen.



Als DCS is **ingeschakeld** voor het geselecteerde kanaal, knipperen het CTCSS-pictogram en 'OFF' (UIT) in het scherm. Als u wilt schakelen van DCS naar CTCSS, drukt u op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** terwijl 'OFF' (UIT) in het scherm knippert. Vervolgens gaan de kleine nummers in het scherm knipperen en kunt u doorgaan naar stap 2.

2. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om een privacycode te selecteren. U kunt de toets **Omhoog** of **Omlaag** ingedrukt houden voor sneller scrollen.
3. Wanneer de gewenste CTCSS-privacycode wordt weergegeven, kiest u een van de volgende opties:
 - a. Druk op de toets **Modus/aan-uit** om de nieuwe instelling op te geven en door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk op de **Vergrendelingstoets** om de nieuwe instelling op te geven en terug te gaan naar de modus **Stand-by**.
 - c. Druk gedurende 15 seconden op geen enkele toets om de nieuwe instelling op te geven en terug te gaan naar de modus **Stand-by**.

DCS-privacycodes instellen



Een DCS-privacycode selecteren:

1. Nadat u een kanaal hebt geselecteerd, drukt u op de toets **Modus/aan-uit** totdat het **DCS**-pictogram wordt weergegeven en de kleine nummers in het scherm (1 tot en met 83) gaan knipperen.



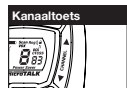
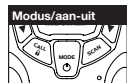
Als CTCSS is **ingeschakeld** voor het geselecteerde kanaal, knipperen het DCS-pictogram en 'OFF' (UIT) in het scherm. Als u wilt schakelen van DCS naar CTCSS, drukt u op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** terwijl 'OFF' (UIT) in het scherm knippert. Vervolgens gaan de kleine nummers in het scherm knipperen en kunt u doorgaan naar stap 2.

2. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om een DCS-privacycode te selecteren. U kunt de toets **Omhoog** of **Omlaag** ingedrukt houden voor sneller scrollen.
3. Wanneer de gewenste DCS-privacycode wordt weergegeven, kiest u een van de volgende opties:
 - a. Druk op de toets **Modus/aan-uit** om de nieuwe instelling op te geven en door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk op de **Vergrendelingstoets** om de nieuwe instelling op te geven en terug te gaan naar de modus **Stand-by**.
 - c. Druk gedurende 15 seconden op geen enkele toets om de nieuwe instelling op te geven en terug te gaan naar de modus **Stand-by**.

De radio gebruiken

Spraakgestuurde communicatie (VOX)

In de **VOX-modus** kan uw microTALK®-radio 'handsfree' worden gebruikt, waarbij automatisch de verbinding wordt geopend wanneer u praat. U kunt het gevoeligheidsniveau van de **VOX**-functie instellen op basis van het volume van uw stem en om te voorkomen dat de verbinding wordt geopend door achtergrondgeluid.



De VOX-modus in- of uitschakelen:

1. Druk op de toets **Modus/aan-uit** totdat het VOX-pictogram in het scherm knippert. De huidige instelling **Aan** of **Uit** wordt weergegeven.
2. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om VOX in te schakelen of uit te schakelen.
3. Kies een van de volgende opties:
 - a. Druk op de toets **Modus/aan-uit** om de geselecteerde instelling **Aan** of **Uit** op te geven en door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk op de **Vergrendelingstoets** om de geselecteerde instelling **Aan** of **Uit** op te geven en terug te gaan naar de modus **Stand-by**.

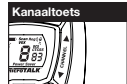
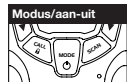
VOX-gevoeligheid instellen:

1. Druk op de toets **Modus/aan-uit** totdat het **VOX**-pictogram knippert en het huidige gevoeligheidsniveau wordt weergegeven.



Het huidige VOX-gevoeligheidsniveau wordt weergegeven met de letter 'L' en een nummer tussen 1 en 5, waarbij 5 het meest gevoelig is en nummer 1 het minst gevoelig.

2. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om de geselecteerde instelling op te geven en door te gaan naar andere functies.
3. Kies een van de volgende opties:
 - a. Druk op de toets **Modus/aan-uit** om de geselecteerde instelling op te geven en door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk op de **Vergrendelingstoets** om de geselecteerde instelling op te geven en terug te gaan naar de modus **Stand-by**.



De radio gebruiken

Scanfunctie kanalen

Uw microTALK®-radio kan automatisch scannen naar kanalen.



Kanalen scannen:

1. Druk op de **Scantoets** totdat het **Scanpictogram** en de kanaalnummers in het scherm worden weergegeven.
2. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om te beginnen met scannen naar kanalen.



Specifieke privacycodes worden door de radio genegeerd tijdens het scannen.

Het **Scanpictogram** blijft weergegeven wanneer de scanfunctie is **ingeschakeld**. De radio blijft alle kanalen scannen en stopt als een binnenkomende zending wordt gedetecteerd.

Tijdens het scannen (wanneer u een binnenkomende zending ontvangt) kunt u een van de volgende opties kiezen:

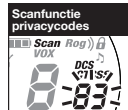
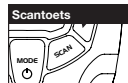
- a. Houd de **Spreektoets** ingedrukt om op dat kanaal te communiceren. De radio blijft afgestemd op dat kanaal en gaat terug naar de modus **Stand-by**.
- b. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om door te gaan met het scannen naar kanalen.
- c. Druk op de **Vergrendelingstoets** om terug te gaan naar de modus **Stand-by**.

Tijdens het scannen (wanneer u een binnenkomende zending ontvangt) kunt u een van de volgende opties kiezen:

- a. Houd de **Spreektoets** ingedrukt om op dat kanaal/die privacycode te communiceren. De radio blijft afgestemd op dat kanaal/die privacycode en gaat terug naar de modus **Stand-by**.
- b. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om door te gaan met het scannen naar privacycodes. Als u niet binnen 10 seconden op een toets drukt, gaat de radio automatisch door met het scannen naar privacycodes.
- c. Druk op de **Vergrendelingstoets** om terug te gaan naar de modus **Stand-by**.

Scanfunctie privacycodes

Uw microTALK-radio kan automatisch scannen naar de **privacycodes** (CTCSS 1 tot en met 38 of DCS 1 tot en met 83) binnen één kanaal. Er kan slechts één reeks privacycodes (CTCSS of DCS) tegelijkertijd worden gescand.



Naar privacycodes scannen:

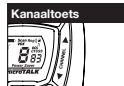
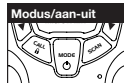
1. Druk in de modus **Stand-by** op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om het kanaal te kiezen waarop u wilt scannen naar privacycodes.
2. Druk op de **Scantoets** totdat het CTCSS- of DCS-pictogram in het scherm wordt weergegeven en de privacycodenummers in het scherm gaan knipperen.
3. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om te beginnen met scannen naar privacycodes binnen het kanaal dat u hebt geselecteerd.

Tijdens het scannen (wanneer u een binnenkomende zending ontvangt) kunt u een van de volgende opties kiezen:

- a. Houd de **Spreektoets** ingedrukt om op dat kanaal/die privacycode te communiceren. De radio blijft afgestemd op dat kanaal/die privacycode en gaat terug naar de modus **Stand-by**.
- b. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om door te gaan met het scannen naar privacycodes. Als u niet binnen 10 seconden op een toets drukt, gaat de radio automatisch door met het scannen naar privacycodes.
- c. Druk op de **Vergrendelingstoets** om terug te gaan naar de modus **Stand-by**.

Vijf instellingen voor oproeptonen

U kunt kiezen uit vijf verschillende **instellingen voor oproeptonen** om een oproepsignaal te verzenden.

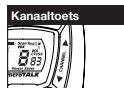
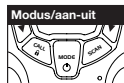


De instelling voor oproeptonen wijzigen:

1. Druk op de toets **Modus/aan-uit** totdat de letter 'C' en het huidige oproeptoonnummer (1 tot en met 5) worden weergegeven. De huidige oproeptoon wordt gedurende drie seconden weergegeven.
2. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om de andere instellingen voor oproeptonen te beluisteren.
3. Kies een van de volgende opties:
 - a. Druk op de toets **Modus/aan-uit** om de nieuwe instelling op te geven en door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk op de **Spreektoets** of **Oproep-/vergrendelingstoets** om de nieuwe instelling op te geven en terug te gaan naar de modus **Stand-by**.
 - c. Druk gedurende 15 seconden op geen enkele toets om de nieuwe instelling op te geven en terug te gaan naar de modus **Stand-by**.

'Roger'-bevestigingstoon

De luisteraar hoort een toon wanneer u de **Spreektoets** loslaat. Zo weet de andere partij dat u klaar bent met praten en dat zij nu kunnen praten.



De 'Roger'-pieptoon in- of uitschakelen:

1. Druk op de toets **Modus/aan-uit** totdat het pictogram **'Roger'-pieptoon** knippert. De huidige instelling **Aan** of **Uit** wordt weergegeven.
2. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om 'Roger'-pieptoon **in te schakelen** of **uit te schakelen**.
3. Kies een van de volgende opties:
 - a. Druk op de toets **Modus/aan-uit** om de nieuwe instelling op te geven en terug te gaan naar de modus **Stand-by**.
 - b. Druk op de **Vergrendelingstoets** om de nieuwe instelling op te geven en terug te gaan naar de modus **Stand-by**.