



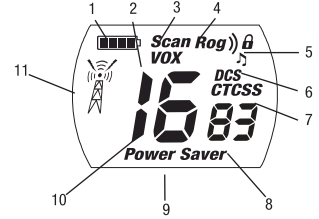
WALKIETALKIE AM655

814-AM6551-701

Nederlands

Functies

- 16 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
2. VOX-pictogram
3. Scanpictogram
4. Pictogram 'Roger'-pieptoon
5. Vergrendelingspictogram
6. Pictogram Toetsgeluid
7. DCS/CTCSS-pictogrammen
8. Nummers DCS/CTCSS-privacycodes
9. Pictogram Energiebesparing
10. Kanaalnummers
11. Pictogram Verzenden/ontvangen

* 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 radiolicenties 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 radiolicenties voor meer informatie.

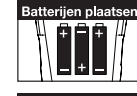
De radio onderhouden

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.

Bediening

Batterijen plaatsen



▲ Gebruik alleen de meegeleverde oplaadbare batterijen en oplader om uw CobramicroTALK®-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 Maximale SAR-waarden: 0.798W/kg Frequentieband: 446.00625-446.09375Mhz Gemiddelde en maximum radiofrequentievermogen: 221.5mW

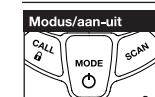
Snel aan de slag

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

2 3

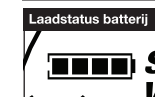
De radio gebruiken

De microTALK®-radio inschakelen



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



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

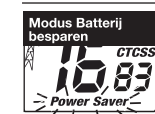
Batterij bijna leeg



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



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.

Batterijen vervaardigd door: SHENZHEN FBTECH CO.,LTD, onderdeelnr. AAAJ300 / Huizhou Shenzhen Super Power Technology Co.,Ltd, onderdeelnr. AAA300

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.

⚡ 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 16 kanalen door op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** te drukken.

Kanaalnummer

16 DCS CTCSS

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 **Spreektoets** of **Oproeptoets** niet wordt ingedrukt.

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 to en met 8) is bereikt.

Volumeniveau

2

Oproeptoets

Druk kort op de **Oproeptoets**. De andere persoon zal een vier tweede gesprek hoort. Deze toon wordt alleen gebruikt om spraakcommunicatie tot stand te brengen.

⚡ Zie pagina 15 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.

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 7 seconden ingedrukt totdat u twee tonen hoort die aangeven dat de maximum-bereikvergroter **ingeschakeld**.

Maximum-bereikvergroter uitschakelen:

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

Vergrendelingsfunctie

Vergrendelingsstoets

Met de **Vergrendelingsfunctie** worden de toetsen **Kanaal omhoog**, **Kanaal omlaag**, **Volume omhoog**, **Volume omlaag** en **Modus/aan-uit** vergrendeld om o nbedoelde bediening te voorkomen. De vergrendeling in- of uitschakelen:

– Houd de **Vergrendelingsstoets** gedurende twee seconden ingedrukt. Een dubbele pieptoon bevestigt dat de toetsen worden in- of uitgeschakeld. Wanneer de **Vergrendelingsmodus** is ingeschakeld, wordt het **Vergrendelingspictogram** weergegeven.

MicroTALK®-bereik

Maximaal bereik

Het bereik varieert afhankelijk van het terrein en de omstandigheden. 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.

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

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:

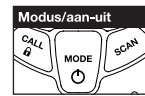
1. Open het klepje voor de oplader boven op de radio.
2. Sluit de stekker aan op de aansluiting.

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

De radio gebruiken

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:



- 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

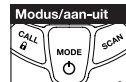
Privacycodes

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 zendende en ontvangende radio's op hetzelfde kanaal en op hetzelfde privacycodesysteem (CTCSS of DCS) en privacycodenummer zijn afgestemd. Voor elk kanaal worden het laatst 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.

CTCSS-privacycodes instellen



Een CTCSS-privacycode selecteren:

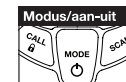
1. Nadat u een kanaal hebt geselecteerd, drukt u op de toets **Modus/aan-uit** totdat het **CTCSS**-pictogram wordt weergegeven en de kleine nummers naast het kanaalnummer in het scherm gaan knipperen.

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 knop **Spreek of Oproep** om het gesprek toon uit te zenden en terug te keren naar de stand-bymodus.
- c. Druk niet op een knop gedurende 15 seconden ingedrukt om terug te keren naar de stand-bymodus.

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.

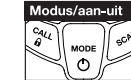
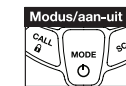
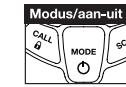
Als u geselecteerde kanaal, knipperen het DCS-pictogram en 'OFF' (UIT) in het scherm. Als u wilt schakelen van DCS naar CTCSS, drukt u op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** terwijl 'OFF' (UIT) in het scherm knippert. Vervolgens gaan de kleine nummers in het scherm knipperen en kunt u doorgaan 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 knop **Spreek of Oproep** om het gesprek toon uit te zenden en terug te keren naar de stand-bymodus.
- c. Druk niet op een knop gedurende 15 seconden ingedrukt om terug te keren naar de stand-bymodus.

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 knippert en het huidige gevoeligheidsniveau wordt weergegeven.

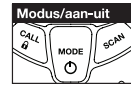
Het huidige VOX-gevoeligheidsniveau wordt weergegeven met de letter 'L' en een nummer tussen 1 en 5, waarbij 5 het meest gevoelig is en nummer 1 het minst gevoelig.

2. Druk met de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om de gevoeligheid 01-05 selecteren.
3. Kies een van de volgende opties:
 - a. Druk op de **Mode/uit**-knop om de nieuwe instelling te accepteren en door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk op de knop **Spreek of Oproep** om het gesprek toon uit te zenden en terug te keren naar de stand-bymodus.
 - c. Druk niet op een knop gedurende 15 seconden ingedrukt om terug te keren naar de stand-bymodus.

De radio gebruiken

Scanfunctie kanalen

Uw microTALK®-radio kan automatisch scannen naar kanalen.



Kanalen scannen:

1. Druk op de **Scantoets** totdat het **Scan**pictogram 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 **Scan**pictogram 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 stand-bymodus.
- b. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om door te gaan met het scannen naar kanalen.
- c. Druk op de knop **Spreek of Oproep** om terug te gaan naar de stand-bymodus.

Scanfunctie privacycodes

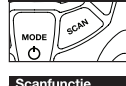
Uw microTALK®-radio kan automatisch scannen naar de **privacycodes** (CTCSS 1 tot en met 38 of DCS 1 tot en met 83) binnen één kanaal. Er kan slechts één reeks privacycodes (CTCSS of DCS) tegelijkertijd worden gescand.



Naar privacycodes scannen:

1. Druk in de modus de stand-bymodus op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** om het kanaal te kiezen waarop u wilt scannen naar privacycodes.
2. Druk op de **Scantoets X2** totdat het CTCSS- of DCS-pictogram in het scherm wordt weergegeven en de privacycodenummers in het scherm gaan knipperen.

Scantoets



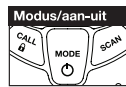
3. Druk op de toets **Kanaal omhoog** of **Kanaal omlaag** omte beginnen met scannen naar privacycodes binnen het kanaal dat u hebt geselecteerd.

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 stand-bymodus.
- 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 knop **Spreek of Oproep** om terug te gaan naar de stand-bymodus.

Vijf instellingen voor oproeptonen

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

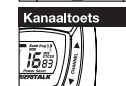
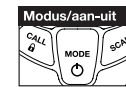


De instelling voor oproeptonen wijzigen:

1. Druk op totdat de letter "C" en de huidige oproep toon nummer (01 tot 05) wordt weergegeven op de toets **Modus/aan-uit**. Het huidige gesprek klinkt vier seconden.
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 knop **Spreek of Oproep** om terug te gaan naar de stand-bymodus.
 - c. Druk niet op een knop gedurende 15 seconden ingedrukt om terug te keren naar de stand-bymodus.

'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.

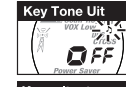
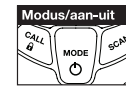


De 'Roger'-pieptoon in- of uitschakelen:

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 door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk op de knop **Lock** om het gesprek toon terugkeer naar de stand te brengen.
 - c. Druk niet op een knop gedurende 15 seconden ingedrukt om terug te keren naar de stand-bymodus.

Key Tone On/Off

Als **Key Tone** is ingeschakeld, wordt een geluidssignaal telkens wanneer een knop wordt ingedrukt klinken.



Om toetstoon in- en uitschakelen:

1. Druk op totdat de Key Tone knippert de toets **Modus/aan-uit**. De huidige aan of uit instelling 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 door te gaan naar andere functies.
 - b. Druk op de knop **Lock** om het gesprek toon terugkeer naar de stand te brengen.
 - c. Druk niet op een knop gedurende 15 seconden ingedrukt om terug te keren naar de stand-bymodus.

Handelsmerk

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

Garantie & Klantenservice

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

Verwijdering van oude elektrische of elektronische apparatuur

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



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

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



©2022 Cobra Electronics Europe Ltd.
Marliem Huis
Clanwilliam Place
Dublin 2
D02 FY24
IERLAND