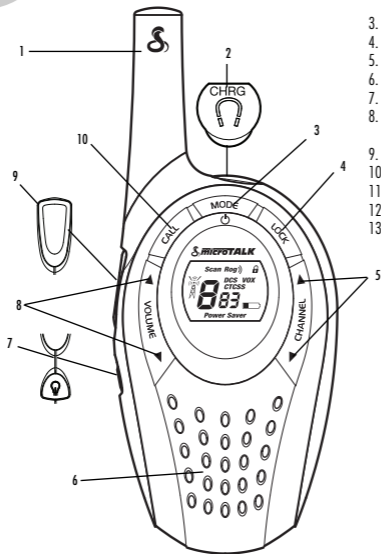
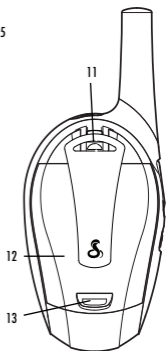


SUOMI



1. Antenni
2. Ulkoinen kaiutin/mikrofoni/
latausosa
3. Toimintopa- ja virtapainike
4. Lock-painike
5. Kanavanvalintapainikkeet
6. Kaiutin/mikrofoni
7. Valo-/maksimikantavuuspainike
8. Äänenvoimakkuuden
säätöpainikkeet
9. Talk-painike
10. Call-painike
11. Vyöklipsi
12. Paristopesäke
13. Lukituskieleke

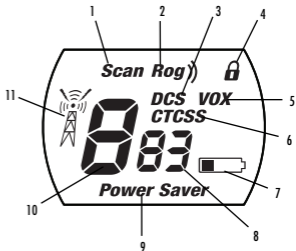


Ominaisuudet

- Kaksisuuntaradio, kuuluvuus 5 km saakka
- 8 kanavaa*
- 38 CTCSS-salausalgoritmia
- 83 DCS-salausalgoritmia
- Taustavalaistu LCD-näyttö
- Paristonsäästöpiirit
- Maksimikantavuuden pidentäjä
- Äänihälytys (5 valittavissa olevaa soittoääntä)
- Selaus (kanava, salausalgoritmit)
- Kädet vapaaksi jättävä Vox-tila
- Automaattinen kohinasalpa
- "Roger-piippauksen" päälle- ja poiskytkennän varmistusmerkki
- Näppäinlukitus
- Ulkoinen kaiutin/mikrofoni/latausosa
- Vyöklipsi

*Ranskassa ei saa käyttää kanavia 1 ja 2.

Tilanne voi muuttua; lisätietoja saa Ranskan radiolupaviranomaisilta.



- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Selauskuvake | 7. Pariston varaus vähissä |
| 2. Roger-piippauksen kuvake | 8. Salausalgoritmin numero |
| 3. DCS-kuvake | 9. Power Save-kuvake (virransäästö) |
| 4. Lukituskuvake | 10. Pääkanavan numero |
| 5. VOX-kuvake | 11. Vastaanotto-/lähetykskuvake |
| 6. CTCSS-kuvake | |

Tuotetiedot

Tämä microTALK®-radiopuhelin on valmistettu kaikkien vaadittujen, vahvistettujen PMR 446 -taajuuksia käyttävien radiolaitteita koskevien standardien mukaan. Tätä radiopuhelintuotetta käytetään julkisessa radioliikenteessä ja sen käyttö voi olla paikallisten lakien tai määräysten säätelemää. Lisätietoja saa radiolupaviranomaisilta.

Radiopuhelimen hoito-ohjeet

microTALK®-radiopuhelin toimii ongelmattomasti vuodesta toiseen, kun siitä pidetään hyvää huolta. Tässä muutama ohje:

- Käsittele laitetta varovasti.
- Älä anna laitteen pölyntyä.
- Älä koskaan kostele laitetta äläkä laita sitä kostean paikkaan.
- Älä altista laitetta hyvin kuumalle tai hyvin kylmälle.

Laturi ja ladattavat paristot

Paristojen asettaminen radiopuhelimeen:

1. Poista vyökliipsi vapauttamalla vyökliipsin kiinnike ja liu'uttamalla kliipsiä ylöspäin.
2. Vedä lukon kielekkeestä pariston kannen irrottamiseksi
3. Työnnä paristot sisään napaisuusmerkkien mukaan.

HUOM: Paristojen arvioitu kestoaika täydellä latauksella on 12 tuntia.

Nämä uudelleen ladattavat paristot täytyy kierrättää tai hävittää kaikkien asiaa koskevien lakien mukaisesti. Niitä ei saa heittää kotitalousjätteisiin. Tietyissä maissa tai kunnissa on kierrätysvelvollisuus tai valmiit keräysohjelmat. Pyydä neuvoja paikallisesta jätteenhoitopisteestä.

VAROITUS: Älä heitä paristoja tuleen tai altista niitä äänimmäiselle kuumuudelle. Ne saattaisivat räjähtää.



Cobran microTALK®-radiopuhelimen lataus:

1. Tarkista, että paristot on asetettu oikein. Katso tätä varten yllä olevia paristojen asettamishojeita.
2. Työnnä seinälaturin pyöreä liitin radiopuhelimen yläpäässä olevaan laturin liittimeen. Seinälaturissa on kaksi pyöreätä liittintä, joiden avulla voidaan ladata yksi tai kaksi radiopuhelinta yhtä aikaa.
3. Kytke seinälaturin pistoke verkkovirtaan. Seinälaturi tulee olla asennettuna siten, että siihen voi yltää helposti. Ei ole suositeltavaa ladata paristoja kauemmin kuin 24 tuntia. Arvioitu täyteen ladattujen paristojen käyttöaika on 12 tuntia. Käytä ainoastaan mukana toimitettuja ladattavia paristoja ja seinälaturia Cobra microTALK®-radiopuhelimen lataamiseen. Radiopuhelimesta voidaan käyttää myös kertakäyttöisiä alkaliparistoja.

HUOMAUTUS: Käytä mukana seinälaturi adapteri, osanumero PA-CY4, 12V ja 200mA ulostulo.

Radiopuhelimen virta

Kytke radiopuhelin päälle seuraavasti:

- Paina MODE/POWER-painiketta ja pidä se alhaalla, kunnes kuulet äänimerkkisarjan, mikä tarkoittaa, että radio on päällä. microTALK®-radiopuhelin on nyt KUUNTELUTILASSA valmiina vastaanottamaan lähetyksiä. Radio on aina KUUNTELUTILASSA, paitsi kun TALK-, CALL- tai MODE/POWER-painiketta on painettu.

Radiopuhelimen pois päältä kytkeminen:

- Paina MODE/POWER-painiketta ja pidä se alhaalla kaksi (2) s.

Paristojen alhaisen varauksen merkivalo

Kun paristojen lataus on heikko, heikkojen paristojen osiin alkaa vilkkua. Tällöin paristot tulee ladata tai vaihtaa uusiin.

VAROITUS: Ainoastaan mukana toimitettuja NiMH-paristoja voidaan ladata.

Pariston-/virransäästötoiminto

Ellei laitteella lähetetä mitään 10 sekunnin kuluessa, se siirtyä automaattisesti paristonsäästötilaan ja näyttöön tulee POWER SAVER. Tämä ei vaikuta laitteen kykyyn vastaanottaa saapuvia viestejä.



Yhteydenpito toisen henkilön kanssa

1. Pidä TALK-painike painettuna.
2. Pidä mikrofonia noin 5 cm:n etäisyydellä suustasi ja puhu normaaliäänellä.
3. Päästä painike vapaaksi, kun olet lopettanut puhumisen, ja odota vastausta.

Saapuvia viestejä ei voida ottaa vastaan TALK-painiketta painettaessa.

HUOM: Molempien radiopuhelimien on käytettävä samaa kanavaa ja salausalgoritmia, jotta yhteydenpito onnistuisi.



Vastauksen odottaminen

- Päästä TALK-painike vapaaksi voidaksesi ottaa vastaan saapuvia lähetyksiä. Tämä microTALK® on aina KUUNTELUTILASSA kun TALK- tai CALL-painiketta ei ole painettuna.



Äänenvoimakkuuden säätö

- Paina ÄÄNENVOIMAKKUUDEN LISÄYKSEN painiketta (ylös) tai ÄÄNENVOIMAKKUUDEN VÄHENNYKSEN painiketta (alas).

Kolme piippausääntä ilmaisee, että äänenvoimakkuuden minimi (1) tai maksimi (8) on saavutettu.

Call-painike

- Paina nopeasti CALL-painiketta.

Toinen henkilö kuulee kahden (2) sekunnin pituisen soittoäänen. Puhelua ei voi lähettää tai vastaanottaa kahden sekunnin pituisen soittoäänen aikana.

HUOM: Molempien radiopuhelimien on käytettävä samaa kanavaa ja salausalgoritmia, jotta yhteydenpito onnistuisi.



Kanavan valinta

- Kun radio on päällä, valitse joku kahdeksasta (8) kanavasta painamalla CHANNEL UP tai CHANNEL DOWN-painiketta.

Voit edetä nopeasti pitämällä CHANNEL-painikkeen ylä- tai alaluolta painettuna.

HUOM: Molemmat radiot on viiritettävä samalle kanavalle ja salausalgoritmile (katso "CTCSS-salausalgoritmit" tai "DCS-salausalgoritmit") viestintää varten.

Lukitustoiminto

LOCK-painikkeella lukitaan CHANNEL UP-, CHANNEL DOWN- ja MODE/POWER-painikkeet estämään vahingossa tapahtuva käyttö.

Lukitustoiminnon käyttö:

- Kytke lukitus päälle tai pois päältä pitämällä LOCK-painiketta painettuna kahden (2) sekunnin ajan.

Kaksi piippausääntä varmistaa lukituksen kytkemisen päälle tai pois päältä. Kun radiopuhelin on lukitustilassa, lukituskuvake tulee näkyviin.



Näyttö valaistaan seuraavasti

– Valaise näyttö 10 sekunnin ajaksi painamalla nopeasti VALO/MAKSIMIKANTAVUUSPAINIKETTA.

Valo/maksimikantavuuspainike



Automaattinen kohinasalpa/maksimikantavuuden pidentäjä

microTALK®-radiopuhelin on varustettu automaattisella kohinasalvalla, joka sulkee automaattisesti heikot lähetykset ja ei-toivotun kohinan, jotka johtuvat maasto-olosuhteista tai siitä, että olet saavuttanut maksimikantavuuden rajan.

Automaattinen kohinasalpa voidaan poistaa tai maksimikantavuuden pidentäjä kytkeä päälle väliaikaisesti, jolloin kaikki signaalit voidaan ottaa vastaan ja radiopuhelimen maksimikantavuus pitenee.

Valo/maksimikantavuuspainike



Automaattisen kohinasalvan poistaminen väliaikaisesti:

– Paina VALO/MAKSIMIKANTAVUUSPAINIKETTA alle viiden (5) sekunnin ajan.

Jos kuulet kaksi (2) piippausta, maksimikantavuuden pidentäjä on kytketty päälle (katso seuraavaa).

Maksimikantavuuden pidentäjän kytkeminen päälle:

– Paina VALO/MAKSIMIKANTAVUUSPAINIKETTA vähintään viiden (5) sekunnin ajan, kunnes kuulet kaksi (2) piippausta merkinä siitä, että maksimikantavuuden pidentäjä on päällä.

Maksimikantavuuden pidentäjän kytkeminen pois päältä:

– Paina nopeasti VALO/MAKSIMIKANTAVUUSPAINIKETTA tai vaihda kanavaa.

microTALK®-radiopuhelimen kantavuus

microTALK®-radiopuhelimella on jopa 5 km:n kantavuus.

Kantavuus vaihtelee maaston ja muiden olosuhteiden mukaan.

Radiopuhelimella on maksimikantavuus tasaisilla, avoimilla paikoilla.

Signaalien eteen tulevat rakennukset ja kasvillisuus voivat vähentää kantavuutta.

Tiheä kasvillisuus ja mäkinen maasto voivat vähentää kantavuutta vieläkin enemmän.

Muista, että voit saavuttaa maksimikantavuuden pidentäjän avulla.

Yksityiskohtaiset tiedot ovat edellä.



Ulkoinen kaiutin/mikrofoni/latausosa

microTALK®-radiopuhelimeen voidaan liittää ulkoinen mikrofoni/kaiutin (eivät sisälly pakkaukseen), jolloin kädet vapautuvat muuhun toimintaan.

Ulkoisen kaiuttimen/-mikrofonin tai laturin liittäminen:

1. Avaa radion päällä oleva latauskytkin.
2. Työnnä pistoke liittimeen.

HUOM! Liiallinen äänenpaine nappikulokkeista tai tavallisista kuulokkeista voi heikentää kuuloa.

Ulkoinen kaiutin/
mikrofoni/latausosa



Tilatoimintojen esiin vierittäminen

Vierittämällä tilatoiminnot esiin voit valita haluamasi microTALK®-radiopuhelimen toiminnot tai muuttaa niitä. Kun vierität tilatoimintoja esiin, radiopuhelimen toiminnot tulevat näyttöön tietyssä järjestyksessä:

- Aseta CTCSS-salausalgoritmit
 - Aseta DCS-salausalgoritmit
 - Kytke VOX päälle tai pois päältä
 - Aseta VOXin herkkyystaso
 - Aseta kanavien selaus
 - Aseta CTCSS-salausalgoritmien selaus
 - Aseta DCS-salausalgoritmien selaus
 - Aseta äänihäilytys
- ▼ Kytke Roger-piippaus päälle tai pois päältä

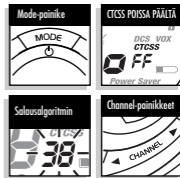
CTCSS-salausalgoritmit

CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System = kiinteä kohinasalpsignaalijärjestelmä) on kehittynyt äänikoodausjärjestelmä, jonka avulla voidaan valita jokin 38 salausalgoritmista muilta saman kanavan käyttäjiltä tulevien lähetysten vähentämiseksi.

HUOM: Jos käytät salausalgoritmia, molempien radiopuhelinten on käytettävä samaa kanavaa ja salausalgoritmia, jotta ne voivat olla yhteydessä keskenään. Kukin kanava muistaa viimeksi valitun salausalgoritmin.

CTCSS-salausalgoritmin valitsemiseksi:

1. Paina ja vapauta kanavan valitsemisen jälkeen MODE-painiketta, kunnes CTCSS-kuvake vilkkuu näyttöllä. CTCSS-kuvakkeen lisäksi näytössä vilkkuvat joko OFF tai pienet numerot kanavan numeron vieressä.
2. Jos CTCSS ja OFF vilkkuvat, paina painiketta CHANNEL UP tai CHANNEL DOWN OFF:n poistamiseksi ja siirry valitsemaan salausalgoritmia; tai, jos CTCSS ja kanavan numeron vieressä olevat pienet numerot vilkkuvat, paina painiketta CHANNEL UP tai CHANNEL DOWN salausalgoritmin valitsemiseksi.
3. Kun haluttu salausalgoritmi on näytössä, valitse yksi seuraavista:
 - a. Valitse uusi asetus painamalla MODE-painiketta ja siirry sitten muihin toimintoihin.
 - b. Valitse uusi asetus painamalla LOCK-painiketta ja palaa sitten KUUNTELUTILAAN.
 - c. Valitse uusi asetus odottamalla 15 sekunnin ajan painamatta mitään painiketta ja palaa sitten KUUNTELUTILAAN.



DCS-salausalgoritmit

DCS (digitaalialgoritminen kahinasalpa) on pitkälle kehitetty digitaalinen algoritmi-järjestelmä, jonka avulla voit valita jonkun 83 salausalgoritmista muiden saman kanavan käyttäjien sisäänkäyntiä vähentämiseksi.

HUOM: Jos käytät DCS-algoritmia, molempien radioiden on oltava samalla kanavalla ja DCS-algoritmi toiminnassa. Jokainen kanava muistaa viimeksi valitsemasi algoritmin.

DCS-salausalgoritmin valitsemiseksi:

1. Paina kanavan valinnan jälkeen painiketta MODE ja vapauta se, kun DCS-kuva keikkuu näytössä. DCS-kuvakkeen lisäksi joko OFF tai kanavanumeron viereiset pienet numerot vilkkuvat myös näytössä.
2. Jos DCS ja OFF vilkkuvat, paina painiketta CHANNEL UP tai CHANNEL DOWN poistuaksesi OFF ja siirry valitsemaan salausalgoritmia; tai jos DCS ja kanavan numeron vieressä olevat pienet numerot vilkkuvat, paina painiketta CHANNEL UP tai CHANNEL DOWN valitaksesi salausalgoritmin.
3. Kun haluttu salausalgoritmi on näytössä, valitse yksi seuraavista:
 - a. Valitse uusi asetus painamalla MODE-painiketta ja siirry sitten muihin toimintoihin.
 - b. Valitse uusi asetus painamalla LOCK-painiketta ja palaa sitten KUUNTELUTILAAN.
 - c. Valitse uusi asetus odottamalla 15 sekunnin ajan painamatta mitään painiketta ja palaa sitten KUUNTELUTILAAN.



Puheohjattu lähetys (VOX)

VOX-tilassa microTALK®-radiopuhelinta voidaan käyttää siten, että kädet jäävät vapaiksi, jolloin lähetys tapahtuu automaattisesti puheen avulla. Voit asettaa VOX-herkkyytason äänesi voimakkuuden mukaiseksi ja välttää siten taustamelun aiheuttamat lähteykset.

VOX-tilan päälle tai pois päältä kytkeminen:

1. Paina MODE-painiketta, kunnes VOX-kuva alkaa vilkkua näytössä. Käytössä oleva On (päällä)- tai Off (pois päältä)-asetus tulee näkyviin.
2. Kytke VOX päälle tai pois päältä painamalla CHANNEL-painikkeen ylä- tai alaluulta.
3. Kun haluttu VOX-tila-asetus on näytössä, valitse yksi seuraavista:
 - a. Valitse uusi asetus painamalla MODE-painiketta ja siirry sitten muihin toimintoihin.
 - b. Valitse uusi asetus painamalla LOCK-painiketta ja palaa sitten KUUNTELUTILAAN.
 - c. Valitse uusi asetus odottamalla 15 sekunnin ajan painamatta mitään painiketta ja palaa sitten KUUNTELUTILAAN.





VOX-herkkyystason asettaminen:

1. Paina MODE-painiketta, kunnes VOX-kuvake alkaa vilkkua ja nykyinen herkkyystaso on näytössä.

Nykyinen herkkyystaso ilmestyy näyttöön. Tason ilmaisee kirjain "L" ja numero 1:stä 5:teen, missä 5 on kaikkein herkin taso ja 1 on vähiten herkkä taso.

2. Muuta asetusta painamalla CHANNEL-painiketta ylös tai alas.

3. Kun haluttu VOX-herkkyystaso on näytössä, valitse yksi seuraavista:

- Valitse uusi asetusta painamalla MODE-painiketta ja siirry sitten muihin toimintoihin.
- Valitse uusi asetusta painamalla LOCK-painiketta ja palaa sitten KUUNTELUTILAAN.
- Valitse uusi asetusta odottamalla 15 sekunnin ajan painamatta mitään painiketta ja palaa sitten KUUNTELUTILAAN.

Kanavien selaus

microTALK®-radiopuhelin voi selata automaattisesti kanavia (1-8).

HUOM: Radio ei ota huomioon määritettyjä CTCSS- tai DCS-salausalgoritmeja kanavia selatessa.

Kanavien selaus:

- Paina MODE-painiketta, kunnes selauskuvake ja kanavan numero alkavat vilkkua näytössä.
- Aloita kanavien selaus painamalla CHANNEL-painikkeen ylä- tai alaluolta.

Selauskuvake pysyy näytössä selauksen ollessa käynnissä.

Radiopuhelin selaa jatkuvasti kaikkia kanavia ja pysähtyy havaitessaan saapuvan lähetyksen. Radiopuhelin pysyy kyseisellä kanavalla 10 sekunnin ajan.

Jos kanavaselausta asettaessasi et paina mitään painiketta 15 sekuntiin, radiopuhelin palautuu automaattisesti KUUNTELUTILAAN sille kanavalle tai kanavalle/salausalgoritmillemme, joka oli näytössä ennen tilatoimintojen käynnistämistä.



Saapuvan lähetyksen aikana voit valita yhden seuraavista vaihtoehdoista:

- Pitämällä TALK-painiketta painettuna voit käyttää kanavaa yhteydenpitoon. Radiopuhelin pysyy kyseisellä kanavalla ja palaa KUUNTELUTILAAN.
- Aloita kanavien selaus uudelleen painamalla CHANNEL-painikkeen ylä- tai alaluolta.

Jos painat TALK-painiketta selauksen aikana etkä paina sitä 10 sekunnin kuluessa lähetyksen vastaanottamisesta, radiopuhelin lähettää kanavalla, jolla viimeksi vastaanotettiin lähetyks. Tällöin radiopuhelin palaa KUUNTELUTILAAN.

Ellet paina jotakin painiketta 10 sekunnin kuluessa, radiopuhelin aloittaa automaattisesti kanavien selauksen uudestaan.

Selauksen aikana (kun radiopuhelin ei vastaanota lähetyksiä) voit valita yhden seuraavista vaihtoehdoista:

- Pitämällä TALK-painiketta painettuna voit viestiä joko sille kanavalle tai kanavalle/salausalgoritmillemme, joka oli näytössä ennen tilatoimintojen käynnistämistä, tai sille kanavalle, jolla viimeksi vastaanotettiin lähetyksen selauksen aikana. Tällöin radiopuhelin palaa KUUNTELUTILAAN.
- Paina MODE-painiketta asettaaksesi salausalgoritmin kanavalle, joka joko oli näytössä ennen tilatoimintojen käyttöä tai jolla otit viimeksi vastaan lähetyksiä selauksen aikana (katso lisätiedot kohdasta "CTCSS-salausalgoritmisselaus" tai "DCS-salausalgoritmisselaus").
- Painamalla LOCK-painiketta voit palata KUUNTELUTILAAN joko sille kanavalle tai kanavalle/salausalgoritmillemme, joka oli näytössä ennen tilatoimintojen käynnistämistä, tai sille kanavalle, jolla radiopuhelin viimeksi lähetti tai vastaanotti selauksen aikana.



CTCSS-salausalgoritmien selaus

microTALK[®]-radiopuhelin voi selata automaattisesti CTCSS-salausalgoritmeja (01 - 38) yhdellä (1) kanavalla.

Salausalgoritmien selaus:

1. Ollessasi KUUNTELUTILASSA valitse kanava, jolla haluat selata CTCSS-salaus-algoritmeja painamalla CHANNEL-painikkeen ylä- tai alaluolta.
2. Paina MODE-painiketta, kunnes selauskuvake, CTCSS-kuvake ja pienet numerot vilkkuvat näytöllä.
3. Aloita CTCSS-salausalgoritmien selaus valitsemalla kanavalla painamalla CHANNEL-painikkeen ylä- tai alaluolta.



Selauskuvake pysyy näytössä CTCSS-salausalgoritmien selauksen ollessa käynnissä. Radiopuhelin selaa jatkuvasti CTCSS-salausalgoritmeja ja pysähtyy havaitessaan tulevan lähetyksen. Radiopuhelin pysyy kyseisellä kanavalla/kyseisessä salausalgoritmissa 10 sekunnin ajan.

Jos et paina mitään painiketta 15 sekuntiin CTCSS-salausalgoritmien selausta asettaessasi, radiopuhelin palautuu automaattisesti KUUNTELUTILAAN sille kanavalle/salausalgoritmille, joka oli näytössä ennen tilatoimintojen käynnistämistä.

Saapuvan lähetyksen aikana voit valita yhden seuraavista vaihtoehdoista:

- a. Pitämällä TALK-painiketta painettuna voit viestiä kyseisellä kanavalla/salausalgoritmilla. Radiopuhelin pysyy kyseisellä kanavalla/kyseisessä salausalgoritmissa ja palaa KUUNTELUTILAAN.
- b. Painamalla CHANNEL-painikkeen ylä- tai alaluolta voit aloittaa CTCSS-salausalgoritmien selauksen uudelleen.

Jos painat TALK-painiketta selauksen aikana etkä paina sitä 10 sekunnin kuluessa lähetyksen vastaanottamisesta, radiopuhelin lähettää kanavalla/salausalgoritmilla, jolla se viimeksi vastaanotti lähetyksen. Tällöin radiopuhelin palaa KUUNTELUTILAAN.

Ellet paina jotakin painiketta 10 sekunnin kuluessa, radiopuhelin aloittaa automaattisesti CTCSS-salausalgoritmien selauksen uudestaan.

Selauksen aikana (kun radiopuhelin ei vastaanota lähetystä) voit valita yhden seuraavista vaihtoehdoista:

- a. Pitämällä TALK-painiketta painettuna voit viestiä sillä kanavalla tai kanavalla/salausalgoritmilla, joka oli näytössä ennen tilatoimintojen käynnistämistä, tai sillä kanavalla/salausalgoritmilla, jolla viimeksi vastaanotit lähetyksen selauksen aikana. Tällöin radiopuhelin palaa KUUNTELUTILAAN.
- b. Painamalla MODE-painiketta voit siirtyä seuraavaan käytettävissä olevaan tilatoimintoon.
- c. Painamalla LOCK-painiketta voit palata KUUNTELUTILAAN joko sillä kanavalla tai kanavalla/salausalgoritmilla, joka oli näytössä ennen tilatoimintojen käynnistämistä, tai sillä kanavalla/salausalgoritmilla, jolla viimeksi vastaanotit lähetyksen selauksen aikana.

DCS-salausalgoritmiselaus

Voit selata automaattisesti DCS-salausalgoritmeja (01 - 83) yhdellä kanavalla.

HUOM: Radion on oltava tilassa CTCSS OFF selatessasi tilatoimintoja, muuten DCS-tila poistuu.

DCS-salausalgoritmien selaus:

1. Kun olet KUUNTELUTILASSA, paina painiketta CHANNEL UP tai CHANNEL DOWN valitaksesi kanavan, jolla haluat selata DCS-salausalgoritmeja.
2. Paina MODE-painiketta, kunnes SCAN-kuvake, DCS-kuvake ja kanavan numeron viereiset numerot vilkkuvat näytössä.
3. Paina painiketta CHANNEL UP tai CHANNEL DOWN alkaaksesi DCS-salausalgoritmien selauksen valitsemalla kanavalla.

Selauskuvake on edelleen näytössä kun DCS-salausalgoritmiselaus on päällä. Radio jatkaa DCS-salausalgoritmien selausta ja pysähtyy havaitessaan tulevan lähetyksen. Radio pysyy tällä kanavalla/salausalgoritmilla 10 sekunnin ajan.

Ellet paina mitään painiketta 15 sekuntiin asettaessasi DCS-salausalgoritmiselausta, radio palaa automaattisesti KUUNTELUTILAAN sillä kanavalla/salausalgoritmilla, joka oli näytössä ennen lisätoimiin ryhtymistä.

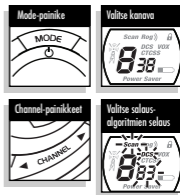
Voit selauksen aikana (vastaanottaessa tulevaa lähetystä) valita seuraavista:

- a. Pitämällä TALK-painiketta painettuna voit viestiä kyseisellä kanavalla/salausalgoritmilla. Radiopuhelin pysyy kyseisellä kanavalla/kyseisessä salausalgoritmilla ja palaa KUUNTELUTILAAN.
- b. Paina painiketta CHANNEL UP tai CHANNEL DOWN jatkaaksesi DCS-salausalgoritmien selausta.

Jos painat TALK-painiketta selauksen aikana etkä paina sitä 10 sekunnin kuluessa lähetyksen vastaanottamisesta, radiopuhelin lähettää kanavalla/salausalgoritmilla, jolla se viimeksi vastaanotti lähetyksen. Tällöin radiopuhelin palaa KUUNTELUTILAAN.

Selauksen aikana (kun radiopuhelin ei vastaanota lähetystä) voit valita yhden seuraavista vaihtoehdoista:

- a. Paina sitä kanavaa/salausalgoritmia, joka oli näytössä ennen tilatoimintoihin tai kanavalle/salausalgoritmeihin siirtymistä ja jolla oit selatessasi viimeksi vastaan lähetystä. Tällöin radiopuhelin palaa KUUNTELUTILAAN. Paina ja pidä painettuna TALK-painiketta viestimiseen joko kanavalla tai kanavatilassa.
- b. Painamalla MODE-painiketta voit siirtyä seuraavaan käytettävissä olevaan tilatoimintoon.
- c. Painamalla LOCK-painiketta voit palata KUUNTELUTILAAN joko sillä kanavalla tai kanavalla/salausalgoritmilla, joka oli näytössä ennen tilatoimintojen käynnistämistä, tai sillä kanavalla/salausalgoritmilla, jolla viimeksi vastaanotit lähetyksen selauksen aikana.



Aseta äänihälytys

Voit lähettää erityisen soittoäänen 5 erilaista hälytysääntä käyttäen.

Soittoääniasetuksen muuttaminen:

1. Paina MODE-painiketta, kunnes näytössä on kirjain "C". Nykyinen kutsuääninumero vilkkuu näytössä "C:n" vieressä. Nykyinen kutsuääni kuuluu yhden (1) sekunnin ajan.
2. Voit kuunnella muita soittoääniasetuksia painamalla CHANNEL-painikkeen ylä- tai alaluolta.
3. Kun olet valinnut kutsuäänin, valitse joku seuraavista:
 - a. Valitse uusi asetus painamalla MODE-painiketta ja siirry muihin toimintoihin.
 - b. Valitse uusi asetus painamalla LOCK-painiketta ja palaa sitten KUUNTELUTILAAN.

HUOM: Ellei mitään painiketta paineta 15 sekuntiin, kutsuäänin asetus asettuu nykyiselle valinnalle.



Roger-piippauksen varmistusmerkki

Kun päästät TALK-painikkeen vapaaksi, toinen osapuoli kuulee äänimerkin. Tämä on merkki toiselle osapuolelle siitä, että olet lopettanut puhumisen ja toinen osapuoli voi aloittaa puhumisen. Tämä toiminto voidaan kytkeä päälle ja pois päältä.

Roger-piippauksen kytkeminen päälle ja pois päältä:

Kun kytket microTALK®-radiopuhelimen päälle ensimmäistä kertaa, Roger-piippaus on päälle kytkettyä.

1. Painele MODE-painiketta, kunnes Roger-piippauksen kuvake alkaa vilkkua näytössä. Käytössä oleva On (päällä)- tai Off (pois päältä) -asetus tulee näkyviin.
2. Kytke Roger-piippaus päälle tai pois päältä painamalla CHANNEL-painikkeen ylä- tai alaluolta.
3. Kun haluttu Roger-piippausasetus on näytössä, valitse yksi seuraavista:
 - a. Valitse uusi asetus painamalla MODE-painiketta ja palaa sitten KUUNTELUTILAAN.
 - b. Valitse uusi asetus painamalla LOCK-painiketta ja palaa sitten KUUNTELUTILAAN.
 - c. Valitse uusi asetus odottamalla 15 sekunnin ajan painamatta mitään painiketta ja palaa sitten KUUNTELUTILAAN.

Valitsemasi asetus tallentuu, kun kytket radiopuhelimen pois päältä ja uudestaan päälle. Kun Roger-piippaus on päällä, Roger-piippauskuvake on näkyvässä.



VAAKUSTUSTEN SUKUISUUSVAKUUTUS, TAKUU JA ASIAKASPALVELU

Suomi

Me Cobra Electronics Europe Limited of

Dungar House, Northumberland Avenue

Dun Laoghaire, Dublin, Irlanti,

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraava tuote

Radiopuhelin (PMR 446)

Malli: MT 600

johon tämä vakuutus liittyy, täyttää R&TTE-direktiivin (1999/5/EY) olennaiset ja muut liittyvät vaatimukset.

Tuote on seuraavien standardien ja/tai muiden normiasiakirjojen vaatimusten mukainen:

Radiosäteily: **EN 62311 (2008)**

Sähköturvallisuus: **EN 60950-1:2006 + A11: 2009**

EMC: **EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)**

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

Spektri: **EN 300 296-1 V1.3.1 (2010-07)**

EN 300 296-2 V1.3.1 (2010-07)

Tämä tuote täyttää komission asetuksen (EC) numero 278/2009, annettu 6. huhtikuuta 2009, jossa sovelletaan Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiiviä 2009/125/EY koskien ekologisen suunnittelun vaatimuksia lepoavirran kulutuksesta ja ulkoisten virtalähteiden keskimääräisestä energiatehokkuudesta.

CE 0682

DUBLIN, IRLANTI

1 Elokuu 2011

JEAN-LOUIS POOT

Toimitusjohtaja



Takuu- ja asiakaspalvelu

Pyydä lisätietoja takuu- ja asiakaspalveluasioissa jälleenmyyjältä.

EU-maissa paikallisten lakien ja säännösten alainen.

CEEL® on Cobra Electronics Europe,

Ltd:n rekisteröity tavaramerkki.

Käännemuoto ja microTALK® ovat

Cobra Electronics Corporation, USA:n rekisteröimät tavaramerkit.

©2011 Cobra Electronics Europe Limited

Dungar House, Northumberland Avenue

Dun Laoghaire, Dublin, Irlanti

www.cobra.com

