



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Antenă | 10. Buton Convorbire |
| 2. Difuzor extern/
Microfon/ Mufă de încărcare USB | 11. Buton Memorie/Escape |
| 3. Buton Mod/Pornire | 12. Buton Rază max. |
| 4. Buton Apel | 13. Buton Scanare |
| 5. Butoane Canal sus/jos | 14. Conectare curea de mână |
| 6. Afișaj LCD cu iluminare de fundal | 15. Clemă de curea |
| 7. Difuzor/Microfon | 16. Compartiment baterie |
| 8. Butoane Volum sus/jos | 17. Zăvor ușă baterie |
| 9. Buton lumină LED | 18. Zone de apucare cauciucate |
| | 19. Lanternă cu LED |
| | 20. Buton Blocare |

MODEL RADIOEMIȚĂTOR BIDIRECȚIONAL

AM 845

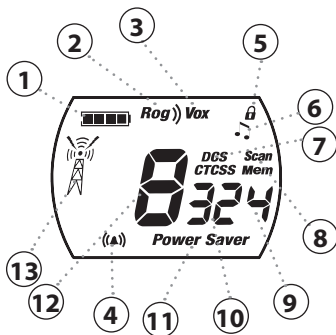
KEM-ML38403-03C

Caracteristici produs

Afișaj LCD cu iluminare de fundal

Caracteristici

- 8 canale*
- 121 coduri de confidențialitate (38 coduri CTCSS / 83 coduri DCS)
- Operare hands-free (VOX)
- VibrAlert®
- Scanare canale, coduri de confidențialitate
- Afișaj LCD cu iluminare de fundal
- Lanternă cu LED
- Alertă de apel Zece tonuri selectabile
- Blocare buton
- Difuzor/ Microfon/ Mufă de încărcare
- Beep de confirmare Selectabil Pornit/Oprit
- Economizor putere baterie
- Tonuri de taste
- Indicator nivel baterie
- Alertă acustică baterie descărcată
- Mod suprimare automată
- Extindere rază maximă
- Clemă de curea



1. Indicator nivel baterie
2. Pictogramă beep de confirmare
3. Pictogramă VOX
4. Pictogramă VibrAlert® / Alertă apel
5. Pictogramă de blocare
6. Pictogramă ton taste
7. Pictograme DCS/CTCSS
8. Pictogramă Scanare/Memorie
9. Număr canal de memorie
10. Numere coduri de confidențialitate DCS/CTCSS
11. Pictogramă economizor de energie
12. Numere canale
13. Pictogramă de recepție/emisie



Raza maximă poate să varieze și se bazează pe comunicația neobstrucționată pe linia privirii, în condiții ideale.

*În Franța, nu aveți permisiunea de a utiliza canalele 1 și 2. Această situație se poate modifica; vă rugăm să contactați autoritatea de licențiere a comunicațiilor radio din Franța pentru mai multe informații.

Informații produs

Acest radioemițător MicroTALK® a fost fabricat pentru a îndeplini toate standardele necesare în cazul echipamentelor radio care utilizează frecvențele PMR 446 conform autorizației. Folosirea acestui radioemițător bidirecțional implică spațiul public aerian, iar utilizarea lui se poate supune legilor sau reglementărilor locale. Contactați autoritatea dvs. de licențiere radio pentru mai multe informații.

Întreținerea radioemițătorului dvs.

Radioemițătorul dvs. MicroTALK® vă va furniza ani de funcționare fără probleme dacă este îngrijit în mod corespunzător. Iată câteva sugestii:

- Manevrați radioemițătorul cu atenție.
- Feriți-l de praf.
- Nu introduceți niciodată radioemițătorul în apă sau într-un loc umed.
- Evitați expunerea la temperaturi extreme.

Instalarea bateriilor

Pentru a instala sau înlocui bateriile:

Îndepărtați clema de curea



Trageți în sus zăvorul de blocare



Introduceți bateriile



1. Îndepărtați clema de curea prin eliberarea zăvorului acesteia și glisarea clemei în sus.
2. Ridicați zăvorul de la ușa bateriei pentru a demonta capacul compartimentului acesteia.
3. Introduceți cele trei baterii AA reîncărcabile furnizate sau baterii alcaline nereîncărcabile. Poziționați bateriile conform marcajelor de polaritate.
4. Remontați capacul de la compartimentul bateriilor și clema de curea.
 - Nu încercați să încărcați bateriile alcaline.
 - Nu amestecați bateriile vechi cu cele noi.
 - Nu amestecați bateriile alcaline cu cele standard (carbon-zinc) sau cu cele reîncărcabile (Ni-Cd, Ni-MH etc.).

Atenție - Risc de incendiu sau explozie dacă bateria este înlocuită cu un exemplar de tip incorect. Eliminați bateriile uzate conform instrucțiunilor.

Mufa încărcătorului radioemițătorului



Pentru încărcarea bateriilor din radioemițător:

1. Asigurați-vă că bateriile au fost introduse în mod corespunzător.
2. Introduceți cablul în mufa de încărcare amplasată în partea de sus a radioemițătorului.
3. Introduceți cablul în sursa de alimentare compatibilă USB.

Utilizați numai bateriile reîncărcabile furnizate și încărcătorul pentru reîncărcarea radioemițătorului dvs. Cobra microTALK®.

Cobra recomandă oprirea radioemițătorului dvs. în timpul încărcării.

Puteți utiliza și baterii alcaline nereîncărcabile în radioemițătorul dvs.

Domeniul de operare maxim/minim: între -20 °C și +45 °C.

Valori SAR maxime: 0,421W/kg pentru FM 12.5 kHz (Body-uzată).

Frecvență bandă: 446MHz.

Puterea medie și maximă de radiofrecvență: 0.310mW.

Utilizarea radioemițătorului dvs.



Pentru încărcarea radioemițătoarelor microTALK® la încărcătorul de birou:

1. Introduceți radioemițătoarele în încărcătorul de birou așa cum este arătat.
2. Introduceți cablul micro-USB în mufa din spatele încărcătorului.
3. Conectați cablul la portul de alimentare compatibil USB. Pentru echipamentul conectabil, priza va fi montată în apropierea echipamentului și va fi ușor de accesat.

Dacă lumina de încărcare nu este **aprinsă**, verificați poziția radioemițătorului. Radioemițătorul trebuie să fie în poziție verticală. Lumina indicatorului de încărcare va rămâne **aprinsă** cât timp radioemițătorul este în suportul de încărcare și se va stinge când încărcarea este completă.

Notă: Pentru încărcarea unui singur radioemițător, puteți renunța la încărcătorul de birou, introducând pur și simplu conectorul micro-USB direct în mufa de încărcare amplasată în partea superioară a radioemițătorului.

Radioemițătorul va afișa pictograma de baterie clipitoare în timpul încărcării.

Cobra recomandă ca radioemițătorul dvs. să fie **oprit** în timpul încărcării.



Operațiuni de bază

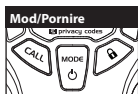
1. Apăsați și mențineți apăsat butonul **Mod/Pornire** pentru a porni **radioemițătorul** dvs.
2. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a selecta un canal.



Ambele radioemițătoare trebuie să fie pe același canal/cod de confidențialitate pentru a comunica.

3. Apăsați și mențineți apăsat butonul **Convorbire** în timp ce vorbiți la microfon.
4. După ce ați terminat convorbirea, eliberați butonul **Convorbire** și ascultați dacă există un răspuns.

Pornirea radioemițătorului dvs. microTALK®



Apăsați și mențineți apăsat butonul **Mod/Pornire** până când auziți o serie de tonuri acustice care arată că radioemițătorul este **pornit**.

Radioemițătorul dvs. microTALK® se află acum în modul **Așteptare**, pregătit pentru primirea transmisiilor.

Radioemițătorul se află întotdeauna în modul **Așteptare** cu excepția situațiilor când butoanele **Convorbire**, **Apelare** sau **Mod/Pornire** sunt apăstate.

Baterie descărcată

Baterie descărcată



Dacă încărcarea bateriei este redusă, atunci bara finală din pictograma **Baterie descărcată** va clipi și un ton acustic va suna de două ori înainte ca radioemițătorul să se oprească. Bateriile dvs. trebuie înlocuite sau reîncărcate dacă utilizați baterii reîncărcabile.



Radioemițătorul va afișa pictograma de baterie clipitoare în timpul încărcării.

Economisire automată baterie

Mod de economisire baterie



Dacă nu există transmisii timp de 10 secunde, atunci radioemițătorul va comuta automat la modul **Economisire baterie** și pictograma **Economizor baterie** va clipi pe afișaj. Aceasta nu va afecta capacitatea radioemițătorului de a primi transmisii.

Comunicarea cu o altă persoană

Buton Convorbire



Doi inci (5 cm) de la gură



1. Apăsați și mențineți apăsat butonul **Convorbire**.
2. Cu microfonul la aproximativ doi inci (5 cm) de gură, vorbiți cu o voce normală.
3. Eliberați butonul **Convorbire** după ce ați terminat de vorbit și ascultați un răspuns.

Nu puteți primi apeluri în timp ce apăsați butonul **Convorbire**.



Ambele radioemițătoare trebuie să fie pe același canal/cod de confidențialitate pentru a comunica.

Pentru a selecta un canal

Buton Canal



Cu radioemițătorul **pornit**, selectați oricare dintre cele 8 canale apăsând pe butonul **Canal sus** sau **Canal jos**.



Ambele radioemițătoare trebuie reglate pe același canal pentru a comunica.

Număr canal



Utilizarea radioemițătorului dvs.

Ascultarea unui răspuns

Ascultare



Eliberați butonul **Convorbire** pentru a primi transmisii. Radioemițătorul dvs. microTALK® este întotdeauna în modul **Așteptare** cât timp butoanele **Convorbire** sau **Apelare** nu sunt apăstate.

Pentru reglarea volumului

Buton de volum



Apăsați butonul **Volum sus** sau **Volum jos**.

Se utilizează un beep dublu pentru a indica nivelurile de volum minim și maxim (între 1 și 8).

Nivel volum



Buton Apel

Buton Apel



Apăsați și eliberați butonul **Apel**.

Cealaltă persoană va auzi un ton de apel de trei secunde. Acest ton este utilizat doar pentru stabilirea comunicațiilor de voce.



Consultați pagina 14 despre cum să selectați dintre zece setări ale tonului de apel.

Lanternă cu LED/S.O.S.

Lanternă cu LED/S.O.S.



Apăsați și eliberați butonul **Lanternă cu LED** de sub butonul CONVORBIRE pentru a utiliza lanterna cu LED amplasată în partea de jos a radioemițătorului.

Pentru a activa funcția S.O.S., apăsați și mențineți apăsat **butonul lanternă cu LED**. Apăsați și eliberați pentru a opri lanterna sau funcția S.O.S.

Mod suprimare automată/Raza maximă

Radioemițătorul dvs. microTALK® va opri **automat** transmisiile slabe și zgomotul nedorit cauzat de teren, condiții sau dacă ați atins limita dvs. pentru **Raza maximă**.

Puteți dezactiva temporar modul suprimare automată pentru ca extinderea razei maxime să permită primirea tuturor semnalelor și extinderea capacității de recepție a radioemițătorului dvs.

Lumină/Raza maximă



Pentru oprirea temporară a modului suprimare automată:

Apăsați butonul **Raza maximă de acțiune** timp de cel puțin trei secunde.

Pentru a dezactiva dispozitivul de extindere a razei maxime:

– Apăsați și mențineți apăsat butonul **Raza maximă de acțiune** sau schimbați canalele.

Funcția de blocare

Buton Blocare



Funcția **Blocare** blochează butoanele **Canal sus**, **Canal jos**, **Volu** **sus**, **Volu** **jos** și **Mod/Pornire** pentru a preveni operarea accidentală.

Pentru a activa sau dezactiva blocarea:

– Apăsați și mențineți apăsat butonul **Blocare** timp de trei secunde.

Pictogramă de blocare



Un beep dublu este emis pentru a confirma solicitarea dvs. de blocare **pornită** sau **oprită**. Când sunteți în modul **Blocare**, pictograma **Blocare** va fi afișată.

Raza de acțiune microTALK®

Raza dvs. de acțiune variază în funcție de teren și condițiile atmosferice.

Raza maximă de acțiune



Pe teren neted și deschis, radioemițătorul dvs. va funcționa la raza maximă.

Clădirile și frunzișul din calea semnalului pot reduce raza de acțiune a radioemițătorului.

Raza redusă de acțiune



Frunzișul des și terenul deluros va reduce și mai mult raza de acțiune a radioemițătorului.

Raza redusă de acțiune



Rețineți, puteți atinge raza maximă folosind dispozitivul de extindere corespunzător. Consultați pagina 6 pentru detalii.



Utilizarea radioemițătorului dvs.

Derularea funcției Mod

Derulând funcția **Mod**, veți putea selecta sau **porni** caracteristicile preferate ale radioemițătorului dvs. microTALK®. Dacă derulați funcția **Mod**, caracteristicile radioemițătorului dvs. vor fi afișate în aceeași ordine predeterminată:



- Setare coduri de confidențialitate CTCSS
- Setare coduri de confidențialitate DCS
- Setare Vox Pornit/Oprit
- Setare sensibilitate Vox
- Setare tonuri de apel 1-10
- Setare VibrAlert Pornit/Oprit
- Setare Beep de confirmare Pornit/Oprit
- Setare tonuri de taste Pornit/Oprit

Coduri de confidențialitate

Radioemițătorul dvs. microTALK® încorporează două sisteme avansate, codate, de suprimare a zgomotului care pot să reducă interferența de la alți utilizatori pe orice canal dat. CTCSS (Sistem de suprimare codat cu tonuri continue) furnizează 38 coduri de confidențialitate, iar DCS (Sistem de suprimare codat digital) furnizează 83 coduri de confidențialitate. Aceasta asigură un total de 121

Coduri de confidențialitate. Oricare sistem poate fi utilizat pe toate canalele, dar nu pot fi utilizate ambele sisteme pe același canal, în același timp.

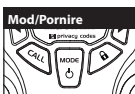


Pentru comunicarea cu succes folosind un cod de confidențialitate, ambele radioemițătoare de emisie și recepție trebuie să fie acordate pe același canal, pe același sistem al codurilor de confidențialitate (CTCSS sau DCS) și pe același număr al codului de confidențialitate. Fiecare canal va reține sistemul ultimului cod de confidențialitate și numărul pe care-l selectați.



Codul 00 nu este un cod de confidențialitate, ci permite ca toate semnalele să fie auzite pe un canal setat la 00 pe ambele sisteme CTCSS și DCS.

Setarea codurilor de confidențialitate CTCSS



Pentru a selecta un cod de confidențialitate CTCSS:

1. După selectarea unui canal, apăsați butonul **Mod/Pornire** până când apare pictograma **CTCSS** și micile numere situate alături de numărul canalului clipeșc pe afișaj.

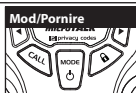


Dacă DCS este **pornit** la canalul selectat, atunci afișajul va arăta intermitent pictograma CTCSS și „OPRIT”. Pentru a comuta de la DCS la CTCSS, apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** în timp ce afișajul arată intermitent „OPRIT”. Afișajul va arăta apoi micile numere care clipeșc și veți putea trece la pasul 2.

2. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a selecta un cod de confidențialitate. Puteți menține apăsat butonul **Sus** sau **Jos** pentru a avansa rapid.
3. Atunci când este afișat codul de confidențialitate CTCSS pe care-l doriți, alegeți una din următoarele:
 - a. Apăsați butonul **Mod/Pornire** pentru a introduce noua setare și a trece la celelalte funcții.
 - b. Apăsați butonul **Convorbire** sau **Apel** pentru a reveni la modul **Așteptare**.
 - c. Nu apăsați niciun buton timp de 6 secunde pentru a reveni la modul **Așteptare**.

Utilizarea radioemițătorului dvs.

Setarea codurilor de confidențialitate DCS



Pentru a selecta un cod de confidențialitate CTCSS:

1. După selectarea unui canal, apăsați butonul **Mod/Pornire** până când pictograma DCS apare și numerele mici clipeșc pe afișaj (între 01 și 83).



Dacă CTCSS este **pornit** la canalul selectat, afișajul va arăta pictograma DCS și „OPRIT”. Pentru a comuta de la CTCSS la DCS, apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** în timp ce afișajul arată „OPRIT”. Afișajul va prezenta apoi mici numere care clipeșc și veți putea trece la pasul 2.

2. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a selecta un cod de confidențialitate DCS. Puteți menține apăsat butonul **Sus** sau **Jos** pentru a avansa rapid.
3. După ce codul de confidențialitate DCS este afișat, alegeți una din următoarele:
 - a. Apăsați butonul **Mod/Pornire** pentru a introduce noua setare și a trece la celelalte funcții.
 - b. Apăsați butonul **Convorbire/Apel** pentru a reveni la modul **Așteptare**.
 - c. Nu apăsați niciun buton timp de 6 secunde pentru a reveni la modul **Așteptare**.

Difuzor extern/Microfon/Mufă de încărcare

Mufa încărcătorului radioemițătorului



Radioemițătorul dvs. microTALK® poate fi prevăzut cu un difuzor extern/microfon opțional (nu este inclus), care vă eliberează mâinile pentru alte sarcini.

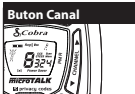
Pentru a atașa un difuzor extern/microfon sau încărcător

1. Deschideți aripioara de încărcare din partea superioară a radioemițătorului.
2. Introduceți fișa în mufă.

NOTĂ: Presiunea sonoră excesivă produsă de căștile uzuale sau cele auriculare poate deteriora auzul.

Transmisia activată prin voce (VOX)

În modul **VOX**, radioemițătorul dvs. microTALK® poate fi utilizat „hands-free”, transmițând automat atunci când vorbiți. Puteți regla nivelul sensibilității **VOX** astfel încât acesta să corespundă volumului vocii dvs. și să evitați transmisiile declanșate de zgomotul de fundal.



Pentru a porni sau opri modul VOX:

1. Apăsați butonul **Mod/Pornire** până când pictograma **VOX** clipește pe afișaj. Setarea curentă **Pornit** sau **Oprit** este afișată.
2. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a **porni** sau **opri VOX**.
3. Alegeți una dintre următoarele:
 - a. Apăsați butonul **Mod/Pornire** pentru a introduce noua setare și a trece la celelalte funcții.
 - b. Apăsați butonul **Convorbire** sau **Apel** pentru a reveni la modul **Așteptare**.
 - c. Nu apăsați niciun buton timp de 6 secunde pentru a reveni la modul **Așteptare**.

Pentru a regla sensibilitatea VOX:

1. Apăsați butonul **Mod/Pornire** până când pictograma **VOX** clipește și nivelul sensibilității curente este afișat.



Nivelul sensibilității VOX curente este afișat cu literele „L” și un număr între 1 și 5, unde numărul 5 este cel mai sensibil nivel, iar numărul 1 este cel mai puțin sensibil.

2. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a schimba setarea.
3. Alegeți una dintre următoarele:
 - a. Apăsați butonul **Mod/Pornire** pentru a introduce noua setare și a trece la celelalte funcții.
 - b. Apăsați butonul **Convorbire** sau **Apel** pentru a reveni la modul **Așteptare**.
 - c. Nu apăsați niciun buton timp de 6 secunde pentru a reveni la modul **Așteptare**.

Utilizarea radioemițătorului dvs.

10 locații de memorie

Radioemițătorul dvs. microTALK® are **10 locații de memorie** pentru stocarea celor mai frecvente canale utilizate și a combinațiilor canal/cod de confidențialitate. Aceste **Locații de memorie** pot fi selectate în mod individual sau pot fi scanate. (Consultați pagina 18 pentru scanarea locațiilor de memorie.)

Buton MEM/ESC



Buton Canal



Buton MEM/ESC



Buton Canal



Canal de memorie



Buton Canal



Pentru a programa o locație de memorie:

1. Apăsați butonul **MEM/ESC**. Pictograma **Memorie** și **Locația de memorie** sunt prezentate pe afișaj.
2. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a selecta locația de memorie (între 0 și 9).



Dacă o locație a fost programată anterior, codul său de confidențialitate/canalul asociat va fi prezentat pe afișaj.

3. Apăsați butonul **MEM/ESC** pentru a introduce o nouă locație de memorie sau pentru a edita o locație de memorie deja programată.
4. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a selecta locația de memorie.
5. Apăsați butonul **MEM/ESC**. Numerele canalelor vor clipi pe afișaj.
6. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a selecta un canal (între 1 și 8).
7. Apăsați butonul **MEM/ESC**. Pictograma **CTCSS** și numerele codului de confidențialitate vor clipi pe afișaj.
8. Alegeți una dintre următoarele:
 - a. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a selecta un cod de confidențialitate CTCSS (între 00 și 38) pentru canal.
 - b. Apăsați butonul **MEM/ESC** pentru a comuta de la CTCSS la DCS. Pictograma DCS și numerele codului de confidențialitate vor clipi pe afișaj. Butonul **Canal sus** sau **Canal jos** poate fi utilizat apoi pentru selectarea unui cod de confidențialitate DCS (între 00 și 83) pentru canal.



Dacă „F” clipește în locul numerelor codurilor de confidențialitate, atunci un cod de confidențialitate este deja setat în sistemul opus (CTCSS sau DCS). Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a anula codul sistemului opus și a selecta un cod de confidențialitate din sistemul activ pentru canalul selectat.

9. Alegeți una dintre următoarele:

- Apăsați butonul **MEM/ESC** pentru a introduce canalul/codul de confidențialitate în locația de memorie selectată. Radioemițătorul trece apoi la următoarea locație de memorie, care va clipi.
- Apăsați și mențineți apăsat butonul **MEM/ESC** pentru a salva starea curentă a Funcției de setare a memoriei și apăsați din nou butonul **MEM/ESC** pentru a reveni la modul Așteptare.



Pentru a apela o locație de memorie a canalului stocat:

- Apăsați butonul **MEM/ESC** până când pictograma **Memorie** și numărul locației de memorie clipește pe afișaj.
- Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a selecta o locație de memorie (între 0 și 9).



Dacă o locație a fost programată anterior, codul său de confidențialitate/canalul asociat va fi prezentat pe afișaj.

Apăsați și mențineți apăsat butonul **Convorbire** pentru a comunica cu o altă persoană, ca de obicei



- Apăsați și mențineți apăsat butonul **MEM/ESC** pentru a reveni la modul **Așteptare pe** locația de memorie selectată.



O locație de memorie poate fi reprogramată în orice moment în care este afișată. Apăsați butonul **MEM/ESC** pentru a începe.

Utilizarea radioemițătorului dvs.

Zece setări pentru tonurile de apel

Puteți alege dintre zece **Setări diferite ale tonurilor de apel** pentru a transmite o alertă de apel.



Pentru a schimba o setare a tonului de apel:

1. Apăsați butonul **Mod/Pornire** până când litera „C” și numărul tonului de apel curent (între 01 și 10) sunt afișate. Tonul de apel curent va suna timp de trei secunde.
2. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a asculta celelalte setări ale tonurilor de apel.
3. Alegeți una dintre următoarele:
 - a. Apăsați butonul **Mod/Pornire** pentru a introduce noua setare și a trece la celelalte funcții.
 - b. Apăsați butonul **Convorbire** sau **Apel** pentru a reveni la modul **Așteptare**.
 - c. Nu apăsați niciun buton timp de 6 secunde pentru a reveni la modul **Așteptare**.

VibrAlert® și Alerta de apel



Radioemițătorul dvs. MicroTALK® vă poate alerta cu privire la semnalele de intrare prin emiterea unui ton de apel sonor sau a unui ton sonor cu VibrAlert®.

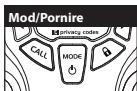
Pentru a schimba setările de apel:

1. Apăsați butonul **Mod** până când pictograma **Setare apel** clipește pe afișaj. Setarea curentă („01” vibrare + apel, „02” doar apel) este afișată.
2. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a schimba setarea apelului.
3. Alegeți una dintre următoarele:
 - a. Apăsați butonul **Mod** pentru a introduce noua setare și a trece la celelalte funcții.
 - b. Apăsați butonul **Convorbire** sau **Apel** pentru a reveni la modul **Așteptare**.
 - c. Nu apăsați niciun buton timp de 6 secunde pentru a reveni la modul **Așteptare**.

Ton de confirmare beep de confirmare

Ascultătorul dvs. va auzi un ton sonor atunci când eliberați butonul **Convorbire**. Aceasta anunță cealaltă parte că dvs. ați terminat de vorbit și este OK să vorbească.

Pentru a porni sau opri beep-ul de confirmare:



1. Apăsați butonul **Mod/Pornire** până când pictograma **Beep de confirmare** clipește. Setarea curentă **pornit** sau **oprit** este afișată.
2. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a selecta dacă beep-ul de confirmare este **pornit** sau **oprit**.
3. Alegeți una dintre următoarele:
 - a. Apăsați butonul **Mod/Pornire** pentru a introduce noua setare și a trece la celelalte funcții.
 - b. Apăsați butonul **Convorbire** sau **Apel** pentru a reveni la modul **Așteptare**.
 - c. Nu apăsați niciun buton timp de 6 secunde pentru a reveni la modul **Așteptare**.

Ton taste pornit/oprit

Dacă **Ton taste** este **Pornit**, atunci un ton va suna de fiecare dată când un buton este apăsat.



Pentru a activa sau dezactiva tonul tastelor:

1. Apăsați butonul **Mod/Pornire** până când pictograma **Ton taste** clipește. Starea curentă a tonului tastelor **pornit/oprit** va clipi.
2. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a selecta dacă tonul tastelor este **pornit** sau **oprit**.
3. Alegeți una dintre următoarele:
 - a. Apăsați butonul **Mod/Pornire** pentru a intra în modul **Așteptare**.
 - b. Apăsați butonul **Convorbire** sau **Apel** pentru a reveni la modul **Așteptare**.
 - c. Nu apăsați niciun buton timp de 6 secunde pentru a reveni la modul **Așteptare**.

Utilizarea radioemițătorului dvs.

Scanarea canalelor

Radioemițătorul dvs. microTALK® poate scana canalele în mod automat.

Buton Scanare



Scanare canale



Buton Canal



Pentru a scana canalele:

1. Apăsați și eliberați butonul **Scanare** până când pictograma **Scanare** și numerele canalelor apar pe afișaj.
2. Apăsați și mențineți apăsat butonul **Scanare** pentru a începe scanarea canalelor.



Radioemițătorul ignoră codurile de confidențialitate specifice în timpul scanării canalelor.

Pictograma **Scanare** va continua să fie afișată când scanarea este **pornită**. Radioemițătorul dvs. va continua să scaneze toate canalele și se va opri dacă este detectată o transmisie primită. Radioemițătorul dvs. va rămâne pe canalul respectiv timp de 2 secunde.

În timpul scanării (în timp ce recepționați o transmisie), puteți alege dintre următoarele:

- a. Apăsați și mențineți apăsat butonul **Convorbire** pentru a comunica pe canalul respectiv. Radioemițătorul dvs. va rămâne pe canalul respectiv și va reveni la modul **Așteptare**.
- b. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a relua scanarea canalelor.
- c. Apăsați și mențineți apăsat butonul **Scanare** pentru a reveni la **Așteptare**.

Scanarea codurilor de confidențialitate

Radioemițătorul dvs. microTALK® poate scana automat **Codurile de confidențialitate** (fie CTCSS între 01 și 38, fie DCS între 01 și 83) din cadrul unui canal. Doar un singur set de coduri de confidențialitate (CTCSS sau DCS) poate fi scanat la un moment dat.

Buton Scanare



Buton Canal



Selectarea canalului



Scanarea codurilor de confidențialitate



Pentru a scana codurile de confidențialitate:

1. În timp ce sunteți în modul **Așteptare**, apăsați și eliberați butonul **Scanare** de două (CTCSS) sau trei ori (DCS) până când clipește pictograma și numerele CTCSS sau DCS.
2. Apăsați și mențineți apăsat butonul **Scanare** pentru a începe scanarea codurilor de confidențialitate din cadrul canalului selectat.

Pictograma **Scanare** va continua să fie afișată dacă scanarea codurilor de confidențialitate este **pornită**. Radioemițătorul dvs. va continua să scaneze codurile de confidențialitate și se va opri dacă este detectată o transmisie primită. Radioemițătorul dvs. va rămâne pe canalul/codul de confidențialitate respectiv timp de 6 secunde.

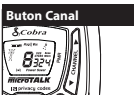
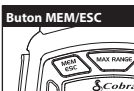
În timpul scanării (în timp ce recepționați o transmisie), puteți alege dintre următoarele:

- a. Apăsați și mențineți apăsat butonul **Convorbire** pentru a comunica pe canalul/codul de confidențialitate respectiv. Radioemițătorul dvs. va rămâne pe canalul/codul de confidențialitate respectiv și va reveni la modul **Așteptare**.
- b. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a relua scanarea codurilor de confidențialitate. Dacă nu apăsați niciun buton timp de 10 secunde, radioemițătorul dvs. va relua automat scanarea codurilor de confidențialitate.
- c. Apăsați butonul **Scanare** pentru a reveni la **Așteptare**.

Utilizarea radioemițătorului dvs.

Scanarea memoriei

Radioemițătorul dvs. microTALK® poate scana automat locațiile de memorie stocate (consultați pagina 12 pentru setarea locațiilor de memorie).



Pentru a scana locațiile de memorie:

1. Asigurați-vă că sunt deja programate 2 sau mai multe locații de memorie.
2. Apăsați și eliberați butonul **MEM/ESC** pentru a intra în **Modul Memorie** din **Modul Așteptare**.
Pictograma **Memorie** și **Locația de memorie** sunt prezentate pe afișaj.
3. Apăsați și eliberați butonul **Scanare**, apoi pictograma **Scanare** va clipi pe afișaj.
Apăsați apoi din nou butonul **Scanare**, pictogramele **Scanare** și **Memorie** vor clipi simultan pe afișaj.
4. Apăsați butonul **Canal sus** sau **Canal jos** pentru a începe scanarea locațiilor canalelor stocate.

Pictograma **Scanare** va continua să fie afișată dacă **Scanare memorie** este **Pornită**.

Radioemițătorul dvs. va continua să scaneze locațiile de memorie și se va opri dacă este detectată o transmisie primită. Radioemițătorul dvs. va rămâne pe canalul/codul de confidențialitate stocat timp de 6 secunde.

Declarație de conformitate (DoC)

Noi, compania,
Altis Zenus BV in the Netherlands
Wassenaarseweg 57,
2596CL The Hague
Niederlande/ Netherlands

declaram pe proprie răspundere că
următorul produs

Tip de produs : Walkie Talkie

Marcă comercială : Cobra

Model : AM845

Detalii suplimentare :
Funcționare cu baterii, 446MHz

îndeplinește cerințele esențiale ale
următoarelor directive ale UE :

2014/53/EU Directiva privind punerea
la dispoziție pe piață a
echipamentelor radio

2011/65/EU Anexa II Amendamentul Anexă
(UE) 2017/2102
Directiva privind restricțiile de
utilizare a anumitor substanțe
periculoase în echipamentele
electrice și electronice.

Standarde și reglementări aplicate :

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+
A12:2011+A2:2013

EN 50566:2017

EN 300 296 V2.1.1

EN 301 489-1 V2.1.1

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-8:2017

EN 301 489-5 V2.1.1

IEC 62321-4:2017

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-2:2015

Persoana autorizată pentru documentația
tehnică :

Numele, Poziția : Jaap Derk Buma, Director



The Hague, 30-7-2018

Date

Semnătura

Marcă

CEEL™ este o marcă comercială
înregistrată a Cobra Electronics
Europe, Ltd.

Snake design și microTALK® sunt
mărci comerciale înregistrate ale
Cobra Electronics Corporation, SUA.

Garanti och kundtjänst

Garanția și serviciile pentru clienți

Pentru informații despre garanția
și serviciile pentru, contactați
distribuitorul local.

Destinat utilizării în țările UE, cu
respectarea legilor și reglementărilor
locale.

©2019 Altis Zenus BV in the
Netherlands
Wassenaarseweg 57,
2596CL The Hague
Niederlande/ Netherlands

