

DEKLARACJA ZGODNOŚCI, GWARANCJA ORAZ OBSŁUGA KLIENTA

Wersja polska

Firma Cobra Electronics Europe Limited of
Dungar House z siedzibą w Northumberland Avenue
Dun Laoghaire we hrabstwie Dublin w Irlandii

deklaruje pełną odpowiedzialność za to, że niniejszy produkt:

Private Mobile Radio (PMR 446)

Model: MT 600

do którego odnosi się to oświadczenie, jest zgodny
z zasadniczymi wymaganiami zawartymi
w Dyrektywie RTTE (1999/5/WE).

Produkt jest zgodny z następującymi normami
i/lub innymi dokumentami normatywnymi:

Ekspozycja na promieniowanie
radiowe: **EN 62311 (2008)**

Bezpieczeństwo
elektryczne: **EN 60950-1:2006**

Kompatybilność
elektromagnetyczna: **EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)**
EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)

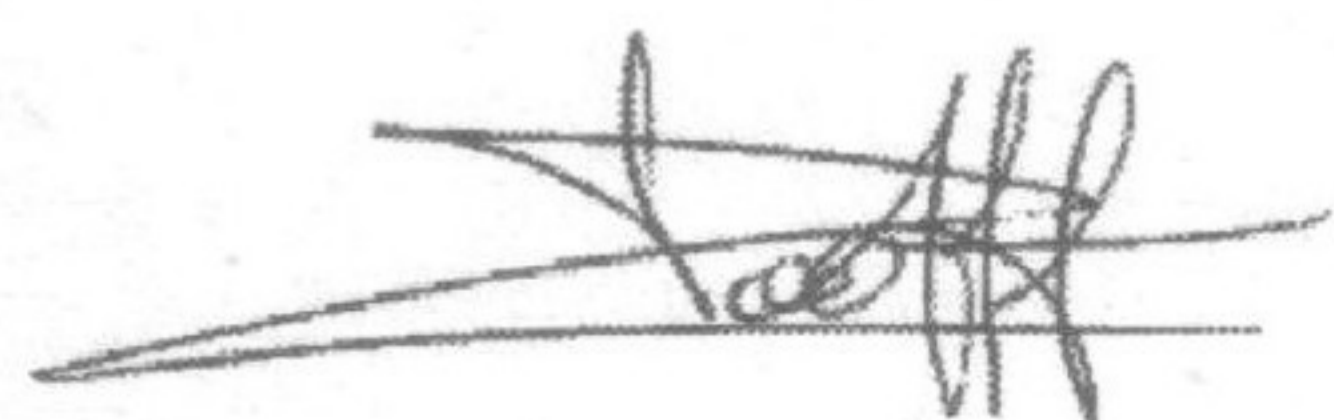
Częstotliwość: **EN 300 296-1 V1.2.1 (2009-02)**
EN 300 296-2 V1.2.1 (2009-02)

Ten produkt jest zgodny z Rozporządzeniem Komisji (WE)
nr 278/2009 z dnia 6 kwietnia 2009 r. w sprawie wykonania
Dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady
w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu
w zakresie zużycia energii elektrycznej przez zasilacze zewnętrzne
w stanie bez obciążenia oraz ich średniej
sprawności podczas pracy.

CE 0682

DUBLIN, IRLANDIA 1 lutego 2010 r.

JEAN-LOUIS POOT
Dyrektor zarządzający



Gwarancja i Obsługa klienta

W sprawie gwarancji i obsługi klienta
skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.

Do użytku w krajach UE zgodnie z lokalnie
obowiązującymi normami i przepisami.

CEEL® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy
Cobra Electronics Europe, Ltd.

Snake design i microTALK® są zarejestrowanymi znakami
towarowymi firmy Cobra Electronics Corporation, USA.

©2010 Cobra Electronics Europe Limited
Dungar House, Northumberland Avenue
Dun Laoghaire, County Dublin, Ireland

www.cobra.com

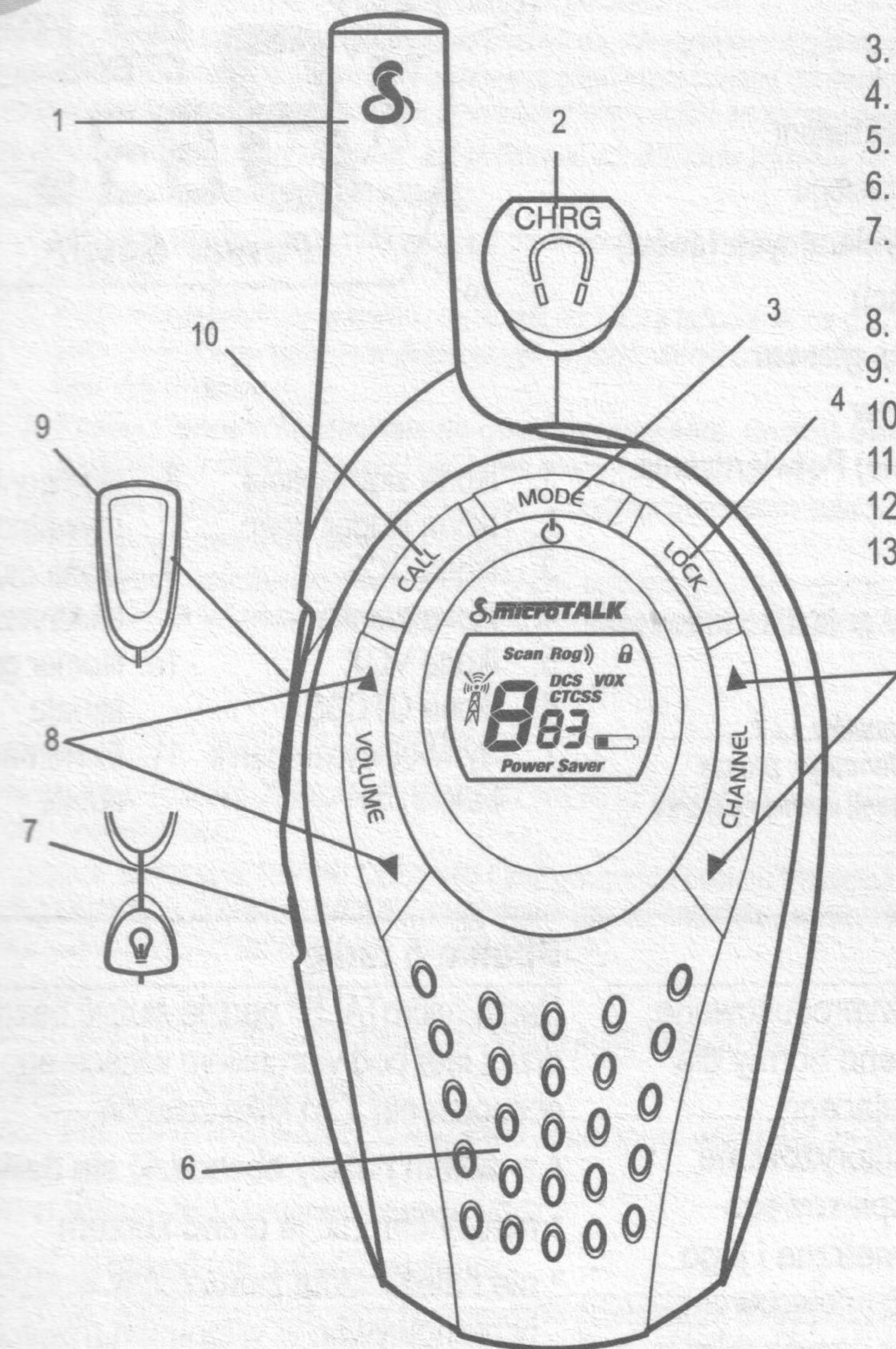
ROHS
Lead-Free



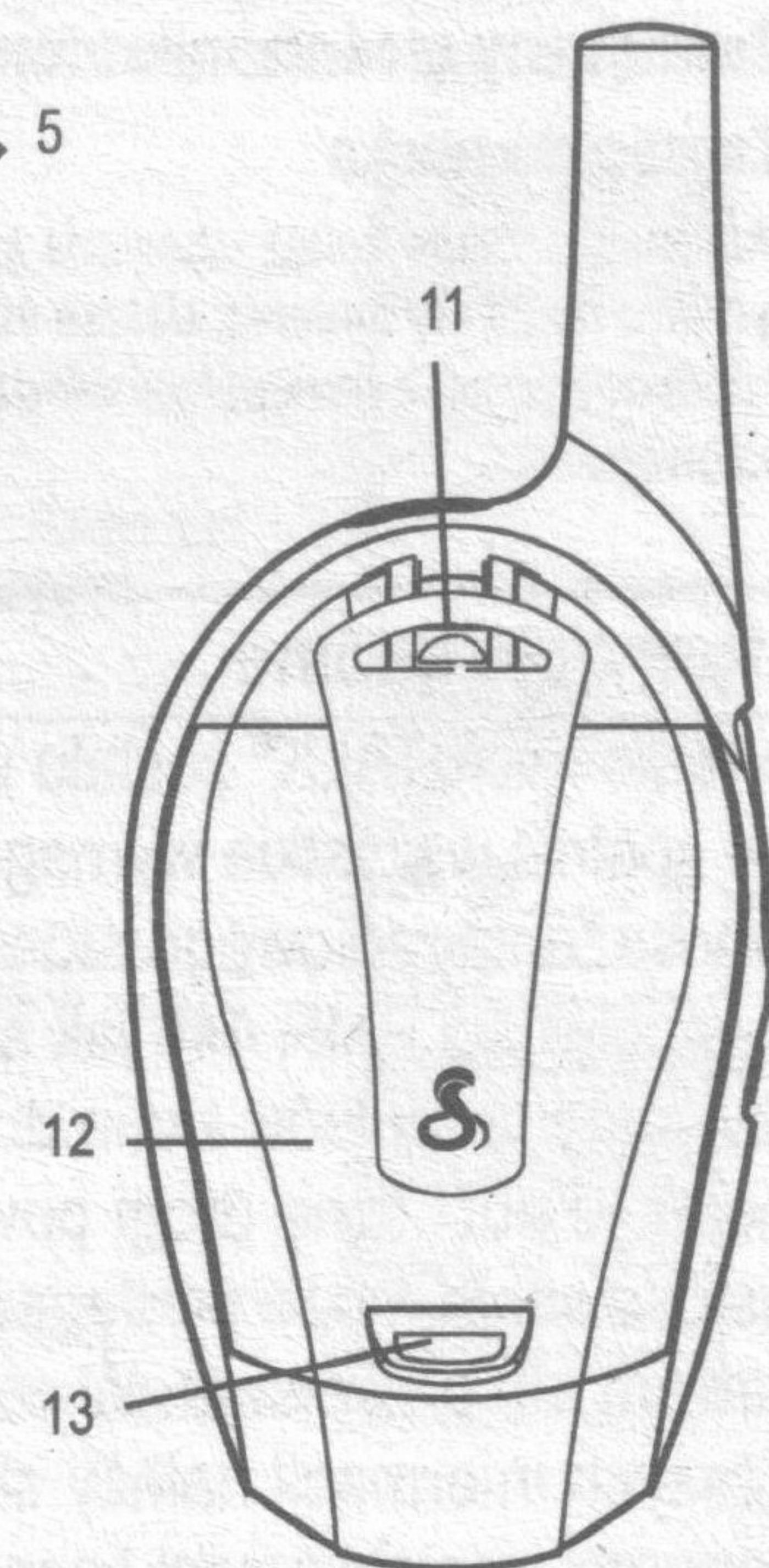
microTALK®

Radio dwukierunkowej komunikacji Model MT 600

POLSKI



1. Antena
2. Zewnętrzny głośnik/mikrofon/
gniazdło ładowania
3. Przycisk trybu/zasilania
4. Przycisk blokada
5. Przyciski wyboru kanałów
6. Głośnik/mikrofon
7. Przycisk podświetlenie/
maksymalny zasięg
8. Przyciski sterowania głośności
9. Przycisk mowy
10. Przycisk wywołanie
11. Zaczep do paska
12. Komora baterii
13. Klapka zamka



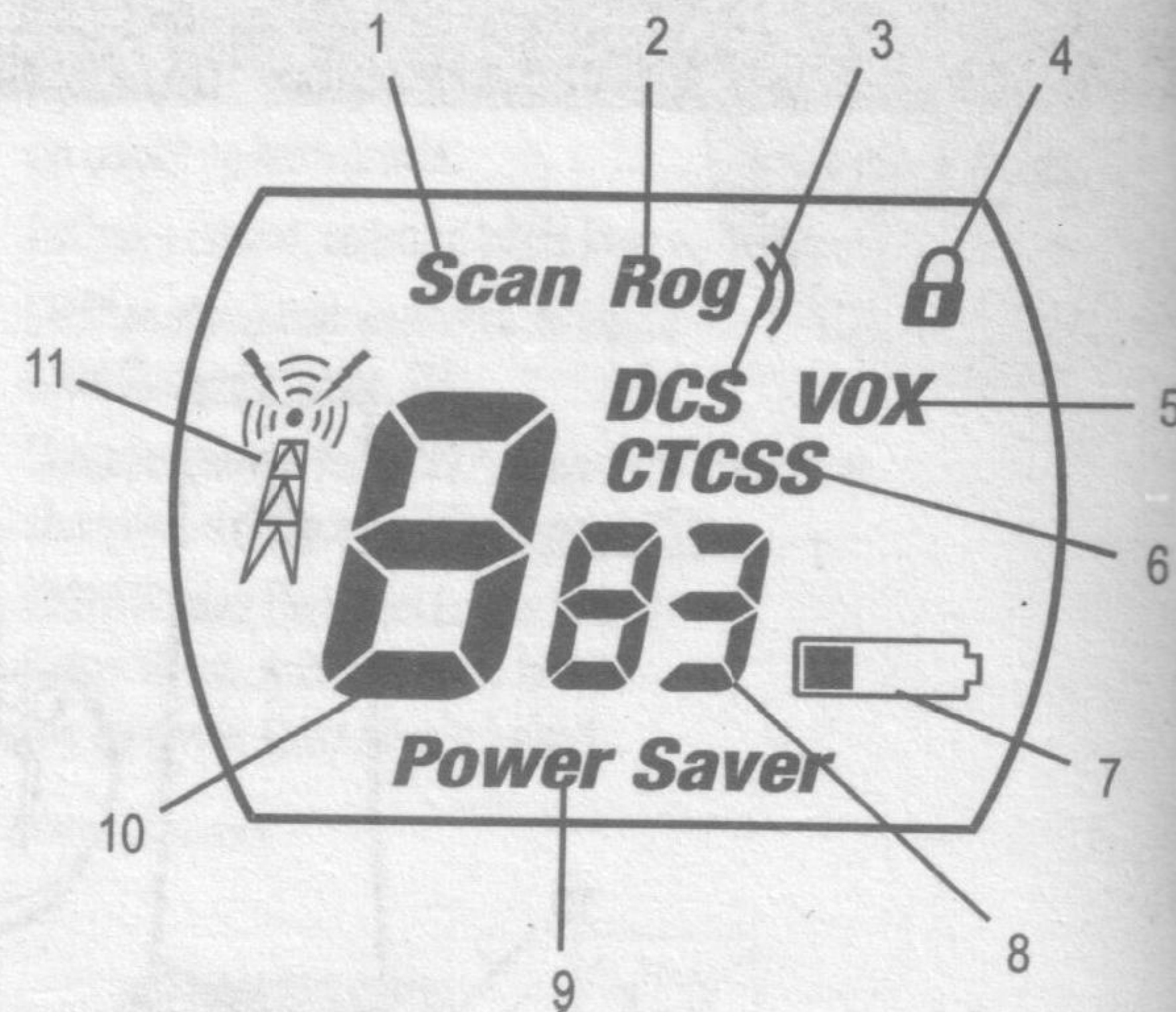
Cechy ogólne

- Radio duplexowe z 5 km (3 mile) zasięgiem
- 8 kanałów*
- 38 kodów prywatnych CTCSS
- 83 kodów prywatności DCS
- Podświetlany ekran LCD
- Obwód oszczędnej eksploatacji baterii
- Przedłużacz maksymalnego zasięgu
- Sygnalizacja wywołania (5 wybieralnych tonów)
- Skan (Kanał, kody prywatności)
- VOX - Transmisja aktywowana głosem
- Automatyczna blokada szumów
- Wybieralne (włączone/wyłączone) **Potwierdzenie odbioru typu „Roger Beep”**
- **Blokada przycisków**
- **Zewnętrzny głośnik/mikrofon/ gniazdko ładowania**
- **Zaczep do paska**

*We Francji istnieje zakaz używania kanałów 1 i 2. Sytuacja może się zmienić; dalsza informacja: proszę skontaktować się z francuskimi władzami licencjonowania radiowego.

Informacje ogólne

To radio microTALK® zostało wyprodukowane, aby spełnić wszystkie wymagane normy dla wyposażenia radiowego stosującego częstotliwości PMR 446 jak autoryzowane. Używanie produktów radia duplexowego obejmuje publiczne drogi powietrzne i jego zastosowanie może podlegać miejscowym prawom lub przepisom. W celu uzyskania bliższych informacji należy skontaktować się z organami udzielającymi licencji radiowych.



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Ikona skanowania | 8. Numery kodu prywatności |
| 2. Ikona Roger Beep | 9. Ikona oszczędzania elektryczności |
| 3. Ikona DCS | 10. Numer głównego kanału |
| 4. Ikona zamka | 11. Ikona nadawanie/ odbiór |
| 5. Ikona VOX | |
| 6. Ikona CTCSS | |
| 7. Symbol wyczerpania baterii | |

Dbanie o radio

Radio microTALK® będzie służyć bezproblemowo przez lata pod warunkiem właściwego się z nim obchodzenia. Oto kilka zaleceń:

- z radiem należy obchodzić się delikatnie
- należy chronić je przed kurzem
- nie należy radia zanurzać w wodzie lub przechowywać w wilgotnym miejscu
- należy unikać skrajnych temperatur

Urządzenie do ładowania i akumulatorki doładowywane

Wkładanie baterii do radia:

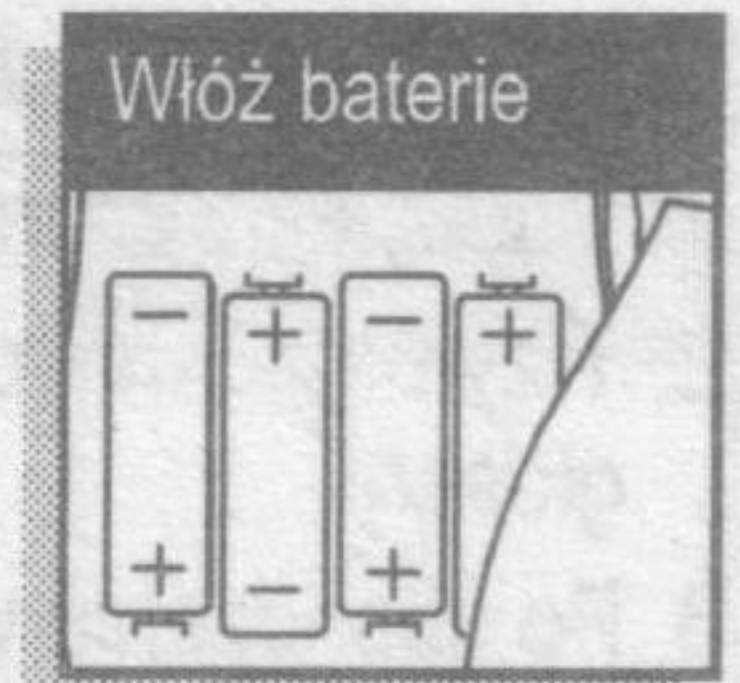
1. Złaz klips paska zwalniając jego zatrzask i przesuwając go do góry.
2. Pomiędzy do góry zamknięcie klapki, aby usunąć pokrywkę akumulatora.

3. Wprowadzić akumulatorki zgodnie z oznaczeniem biegunów.

UWAGA: Przybliżony czas pracy po pełnym ładowaniu baterii: 12 godzin.

Ładowane baterie należy przekazać do recyklingu lub pozbyć się ich zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wolno wyrzucać ich do śmieci. Niektóre kraje lub samorządy wymagają przekazania baterii do recyklingu i ustaliły specjalne programy ich zbierania. Prosimy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem władz do spraw usuwania odpadów.

OSTRZEŻENIE: Nie należy wkładać baterii do ognia ani poddawać ich działaniu wysokiej temperatury. Mogą wybuchnąć.



Aby ładować microTALK® Radio(a):

1. Sprawdź, czy baterie zostały włożone prawidłowo. Instrukcje instalacji baterii zostały przedstawione powyżej.
2. Włóż okrągłą wtyczkę ładowarki sieciowej do złącza ładowania na górze radiotelefonu. Ładowarka sieciowa jest wyposażona w dwie okrągłe wtyczki, dzięki czemu można jednocześnie ładować jeden lub dwa radiotelefony.
3. Podłącz ładowarkę sieciową do gniazdka zasilania. Gniazdo elektryczne na ścianie powinno się znajdować w pobliżu sprzętu i być łatwo dostępne.

Nie zaleca się ładowania baterii przez ponad 24 godziny. Szacowany czas pracy przy użyciu w pełni naładowanych baterii wynosi około 12 godzin.

Do ładowania radiotelefonu Cobra microTALK® należy używać tylko dostarczonych baterii z możliwością ładowania oraz ładowarki sieciowej. Możliwe jest także użycie baterii alkalicznych bez możliwości ładowania.

Zasilanie radia

Aby włączyć radio należy:

Wcisnąć i przytrzymać przycisk TRYB/ZASILANIE (MODE/POWER) aż usłyszysz serię dźwięków wskazujących, że radio jest włączone.

Radio microTALK® znajduje się teraz w TRYBIE ODBIORU i jest gotowe do odbioru transmisji. Radio jest także w TRYBIE SŁUCHANIA (LISTENING MODE), z wyjątkiem gdy są wciśnięte przyciski MOWA, WYWOŁANIE (CALL) lub TRYB/ZASILANIE (MODE/POWER).

Aby wyłączyć radio należy:

Wcisnąć i trzymać przycisk TRYB/ZASILANIE (MODE/POWER) przez dwie (2) sekundy.

Wskaźnik akumulatorów na wyczerpaniu

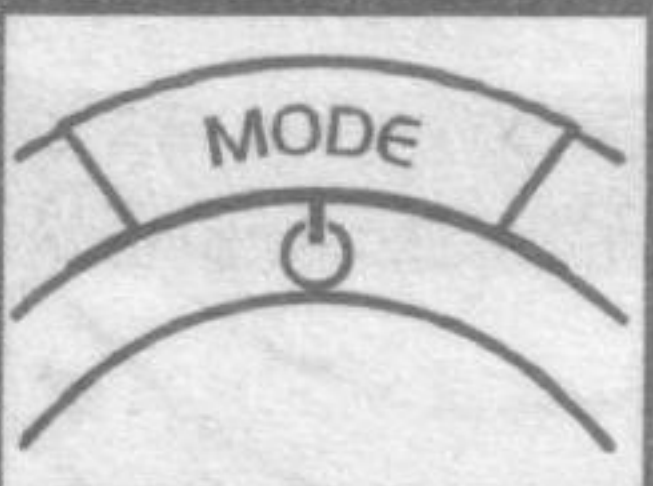
Jeśli moc baterii będzie niska, wskaźnik jej NISKIEGO POZIOMU będzie migać wskazując, że baterie należy ładować lub wymienić.

OSTRZEŻENIE: Można ładować tylko dostarczone baterie NiMH.

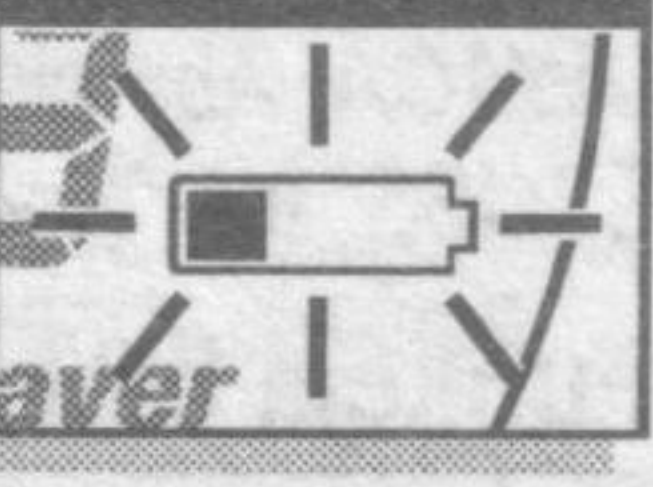
Obwód oszczędnej eksploatacji baterii/zasilania

Jeśli w ciągu 10 sekund nie nastąpi transmisja, radio automatycznie przełączy się na tryb oszczędnej eksploatacji baterii i słowa „POWER SAVER” (oszczędne zasilanie) ukażą się na ekranie LCD. Nie będzie to miało żadnego wpływu na możliwość odbioru transmisji przez radio.

Przycisk trybu/zasilania



Ikona akumulatorów na wyczerpaniu



Oszczędzanie zasilania



Komunikacja z odbiorcą

1. Nacisnąć i trzymać przycisk ROZMOWA.
 2. Trzymając mikrofon w odległości około 5 cm (2 cale) od ust, mówić normalnym głosem.
 3. Po skończeniu wypowiedzi należy zwolnić przycisk i nasłuchiwać odpowiedzi.
- Odbiór transmisji z wciśniętym przyciskiem ROZMOWA jest niemożliwy.

UWAGA: Obydwa radia muszą być nastrojone na ten sam kanał i kod prywatny, aby mogły się komunikować ze sobą.

Nasłuchiwanie odpowiedzi

- Zwolnić przycisk ROZMOWA, aby odebrać nadchodzącą transmisję (odповідź). Radio micro TALK® jest zawsze w TRYBIE ODBIORU, z wyjątkiem kiedy przyciski ROZMOWA, WYWOŁANIE, lub TRYB są naciśnięte.



Aby ustawić poziom głośności należy:

- Nacisnąć przyciski GŁOŚNIEJ (VOLUME UP) lub CISZEJ (VOLUME DOWN). Potrójny krótki sygnał dźwiękowy oznajmi osiągnięcie minimalnego (1) lub maksymalnego (8) poziomu głośności.

Przycisk wywołanie

- Nacisnąć, a następnie zwolnić przycisk WYWOŁANIE. Odbiorca usłyszy dwusekundowy (2) sygnał dźwiękowy. Odbiór transmisji nie jest możliwy podczas nadawania.
- UWAGA:** Obydwa radia muszą być nastrojone na ten sam kanał i kod prywatny, aby mogły się komunikować ze sobą.



Aby wybrać kanał należy

- Z włączonym radiem, wybrać jakikolwiek z ośmiu (8) kanałów przez naciśnięcie na przycisk KANAŁ DO GÓRY (CHANNEL UP) lub KANAŁ W DÓŁ (CHANNEL DOWN). Aby szybko przemieścić się po skali kanałów, należy nacisnąć i trzymać jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU.

UWAGA: Aby się komunikować, oba radia muszą być nastrojone na ten sam kanał i kod prywatności (zob. "Kody prywatności CTCSS" lub "Kody prywatności DCS").

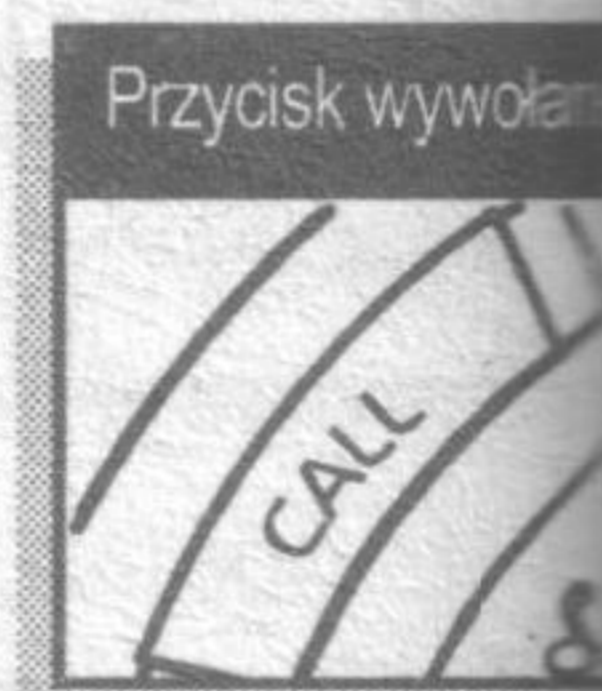
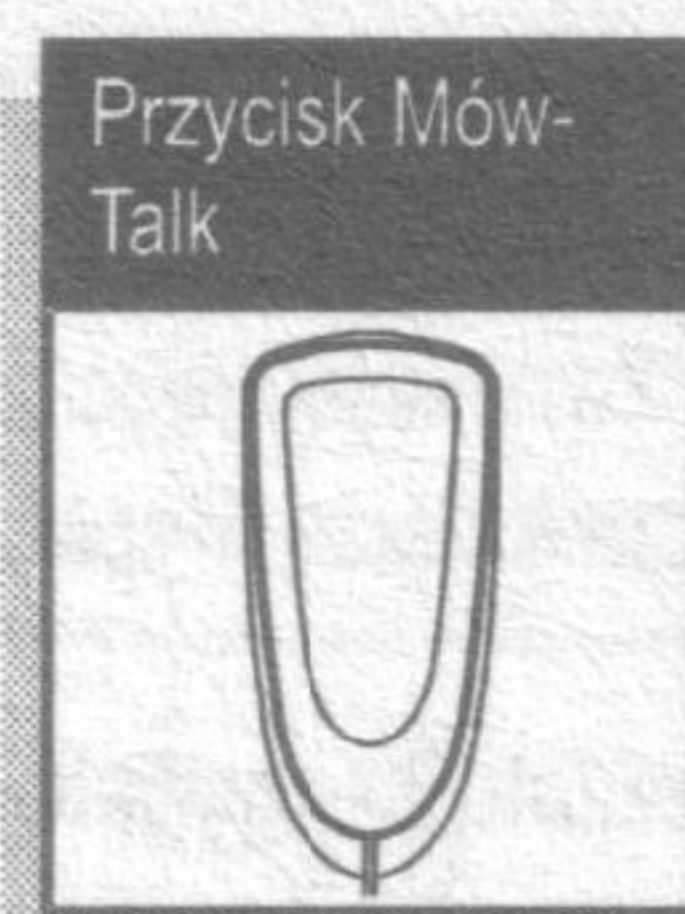
Funkcja blokady

Przycisk ZAMEK (LOCK) zamyka przyciski KANAŁ DO GÓRY (CHANNEL UP) lub KANAŁ W DÓŁ (CHANNEL DOWN) oraz TRYB/ZASILANIE, aby zapobiec przypadkowemu działaniu.

Aby użyć funkcję blokady należy:

- Nacisnąć i trzymać przycisk BLOKADA przez dwie (2) sekundy w celu włączenia lub wyłączenia blokady.

Podwójny krótki sygnał dźwiękowy potwierdzi, że blokada została włączona lub wyłączona. Gdy radio jest w Trybie zamka, Ikona zamek zostanie ukazana.



Aby podświetlić ekran LCD należy

- Nacisnąć i zwolnić przycisk PODŚWIETLANIE/ MAKSYMALNY ZASIĘG. Ekran LCD zostanie podświetlony przez 10 sekund.

Automatyczna blokada szumów/zwiększanie maksymalnego zasięgu odbioru

Radio microTALK® jest wyposażone w blokadę szumów, która w sposób automatyczny odcina transmisje o słabym sygnale oraz niepożądane zakłócenia spowodowane konfiguracją terenu, warunkami zewnętrznymi lub komunikacją poza maksymalnym zasięgiem odbioru.

Można tymczasowo wyłączyć Automatyczną bramkę szumową (Auto Squelch) lub włączyć Maksymalne zwiększenie zasięgu (Maximum Range Extender), pozwalając na przyjęcie wszystkich sygnałów i zwiększając maksymalny zasięg radia.

Aby tymczasowo wyłączyć automatyczną blokadę szumów należy:

- Nacisnąć i trzymać przycisk PODŚWIETLENIE/ MAKSYMALNY ZASIĘG przez nie dłużej niż pięć (5) sekund. Dwa (2) krótkie sygnały dźwiękowe potwierdzą, że zwiększenie maksymalnego zasięgu zostało włączone na stałe (patrz poniżej).

Aby włączyć zwiększanie maksymalnego zasięgu należy:

- Nacisnąć i trzymać przycisk ŚWIATŁO/MAKS ZASIĘG (LIGHT/MAX RANGE) na co najmniej pięć (5) sekund, aż usłyszysz dwa bipy, wskazujące włączenie Maksymalnego zwiększenia zasięgu.

Aby wyłączyć zwiększanie maksymalnego zasięgu należy:

- Nacisnąć i zwolnić przycisk PODŚWIETLENIE/ MAKSYMALNY ZASIĘG lub zmienić kanał.

Zasięg microTALK®

Radio microTALK® posiada zasięg do pięć (5) kilometrów. Zasięg ten jest zmienny i zależy od ukształtowania terenu oraz warunków zewnętrznych.

- Na płaskim i otwartym terenie, radio będzie posiadać maksymalny zasięg.
- Budynki i zadrzewienie znajdujące się na linii sygnału mogą ten zasięg zredukować.
- Gęsta roślinność i pagórkowaty teren jeszcze bardziej ograniczą zasięg radia.

Należy pamiętać, że maksymalny zasięg można uzyskać używając funkcji zwiększenia maksymalnego zasięgu. Szczegóły: patrz powyżej.

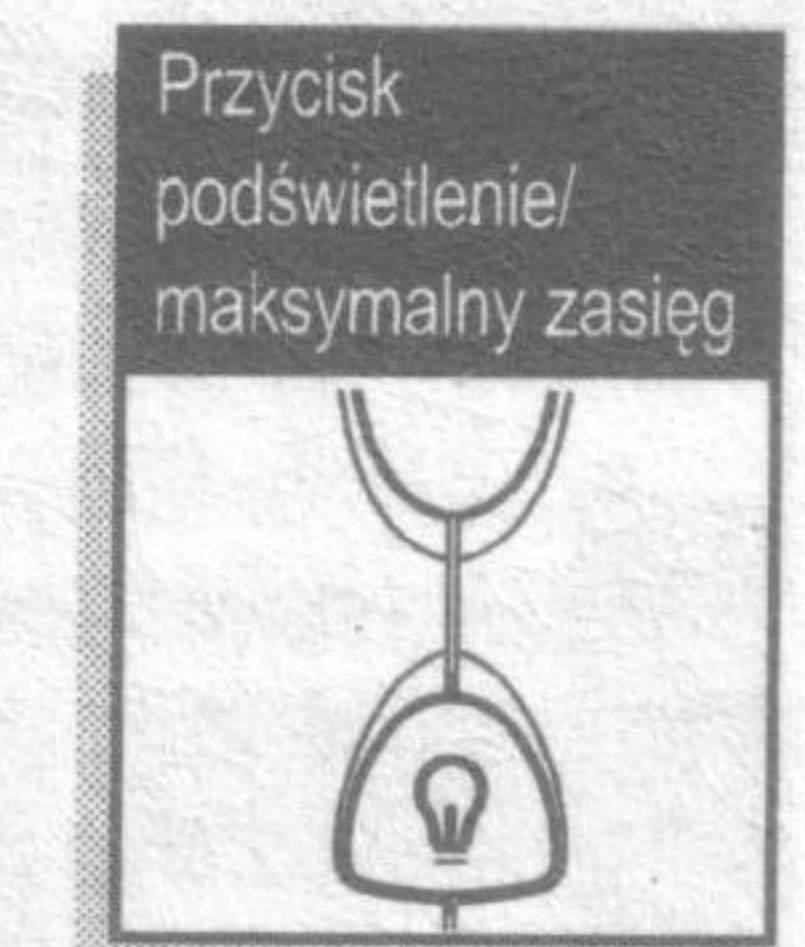
Zewnętrzny głośnik/mikrofon/gniazdko ładowania

Radio microTALK® może być wyposażone w opcjonalny zewnętrzny głośnik/mikrofon (nie będący częścią oryginalnego wyposażenia), który pozwoli na obsługę radia bez użycia rąk.

Aby podłączyć do zewnętrznego głośnika/mikrofonu lub urządzenia do ładowania.

1. Otworzyć klapkę ładowania na górze radia.
2. Włożyć wtyczkę do gniazdka.

UWAGA: nadmierne ciśnienie dźwięku w słuchawkach dousznych lub nausznych może spowodować utratę słuchu.



Przegląd funkcji trybów

Przegląd (skanowanie) funkcji trybów pozwala na wybór lub zmianę preferowanych trybów radia microTALK®. Podczas skanowania tryby radia wyświetlane są zawsze w tej samej kolejności:

- Wybór kodów prywatnych CTCSS
- Nastawić kody prywatności DCS
- Włączanie i wyłączanie trybu VOX
- Ustawienie poziomu czułości trybu VOX
- Przegląd (skanowanie) kanałów
- Przegląd (skanowanie) kodów prywatnych CTCSS
- Nastawić skan kodów prywatności DCS
- Ustawianie tonów wywoływania
- Ustawianie funkcji odbioru "Roger Beep"

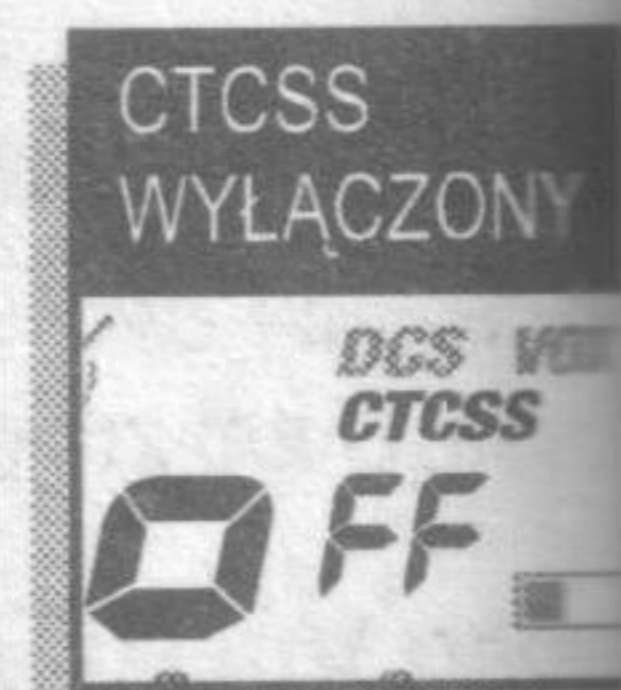
Kody prywatne CTCSS

CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System) jest zaawansowanym systemem kodowania dźwięków pozwalającym na wybór jednego z 38 prywatnych kodów, w celu zredukowania nadchodzących transmisji od różnych nadawców na tym samym kanale.

UWAGA: W przypadku użycia prywatnych kodów, obydwa radia muszą być ustawione na ten sam kanał i prywatny kod, aby transmisja mogła dojść do skutku. Każdy kanał automatycznie dostroi się na kod prywatny, który jako ostatni został na tym kanale zaprogramowany.

Aby wybrać Kody prywatności CTCSS:

1. Po wybraniu kanału, nacisnąć i zwolnić przycisk TRYB (MODE) aż ikona CTCSS zacznie migać na ekranie monitora. Oprócz ikony CTCSS, zaczną migać na monitorze ekranowym albo OFF lub małe numery koło numeru kanału.
2. Jeśli CTCSS i WYŁĄCZONE (OFF) migają, nacisnąć przycisk KANAŁ DO GÓRY (CHANNEL UP) lub KANAŁ W DÓŁ (CHANNEL DOWN), aby wyjść z OFF i w dalszym ciągu wybierać kod prywatności; lub jeżeli CTCSS i małe numery koło kanału migają, nacisnąć na przycisk KANAŁ DO GÓRY (CHANNEL UP) lub KANAŁ W DÓŁ (CHANNEL DOWN) aby wybrać kod prywatności.
3. Gdy pożądaný prywatny kod pojawi się na ekranie LCD, można wybrać jedną z następujących opcji:
 - a. Nacisnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować nowe ustawienie i przejść do innych funkcji.
 - b. Nacisnąć przycisk BLOKADA, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.
 - c. Nie naciskać żadnego przycisku przez 15 sekund, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.



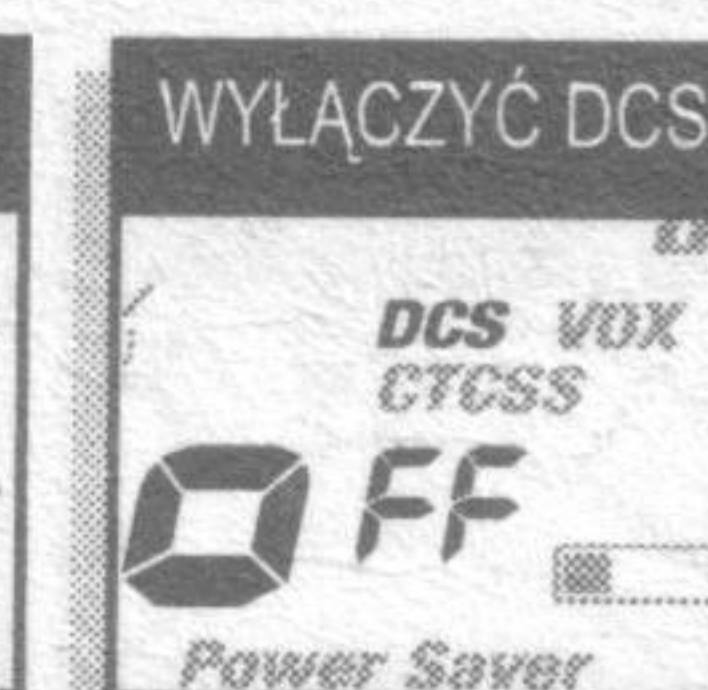
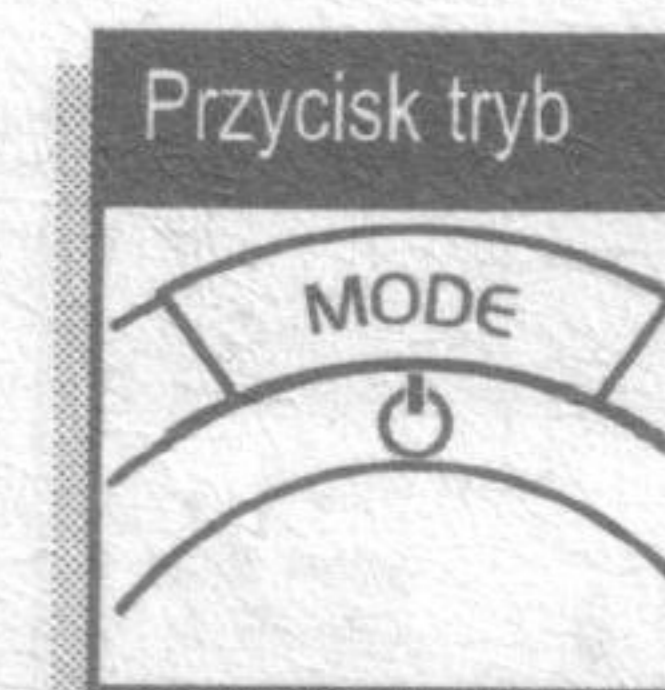
Kody prywatności DCS

DCS (Cyfrowo kodowana bramka szumowa) to zaawansowany system kodowania pozwalający na wybór jednego z 83 kodów prywatności w celu redukcji wchodzących transmisji od innych użytkowników kanałów.

UWAGA: Jeśli używasz kodu DCS, oba radia muszą być nastrojone na ten sam kanał i kod prywatności DCS, aby się komunikować. Każdy kanał będzie pamiętać ostatni wybrany kod.

Aby wybrać kod prywatności DCS:

1. Po wybraniu kanału, wcisnąć i zwolnić przycisk TRYB (MODE) aż ikona DCS zacznie migać na ekranie monitora. Poza ikoną DCS zaczną migać na monitorze ekranowym albo WYŁĄCZONE albo małe numery koło numeru kanału.
2. Jeśli DCS i WYŁĄCZONE (OFF) migają, nacisnąć przycisk KANAŁ DO GÓRY (CHANNEL UP) lub KANAŁ W DÓŁ (CHANNEL DOWN), aby wyjść z OFF i w dalszym ciągu wybierać kod prywatności; lub jeżeli DCS i małe numery koło kanału migają, nacisnąć na przycisk KANAŁ DO GÓRY (CHANNEL UP) lub KANAŁ W DÓŁ (CHANNEL DOWN), aby wybrać kod prywatności.
3. Gdy pożądaný prywatny kod pojawi się na ekranie LCD, można wybrać jedną z następujących opcji:
 - a. Nacisnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować nowe ustawienie i przejść do innych funkcji.
 - b. Nacisnąć przycisk BLOKADA, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.
 - c. Nie naciskać żadnego przycisku przez 15 sekund, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.

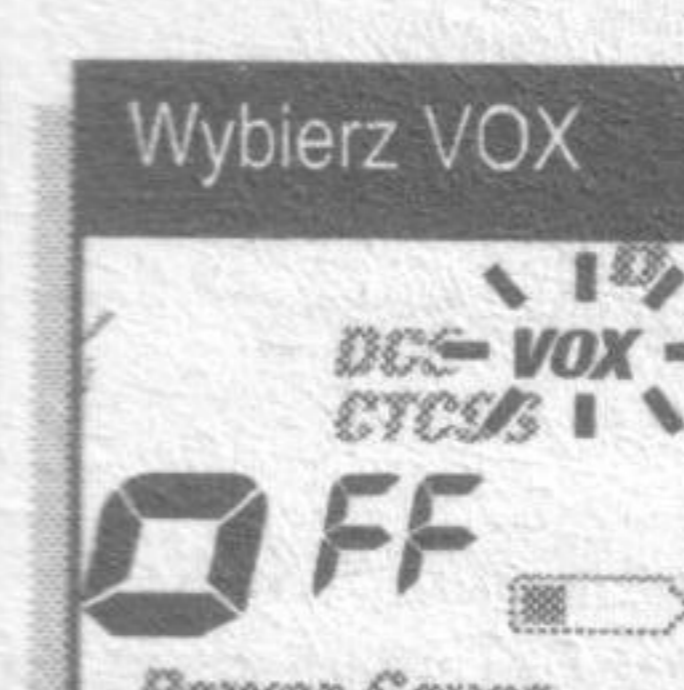


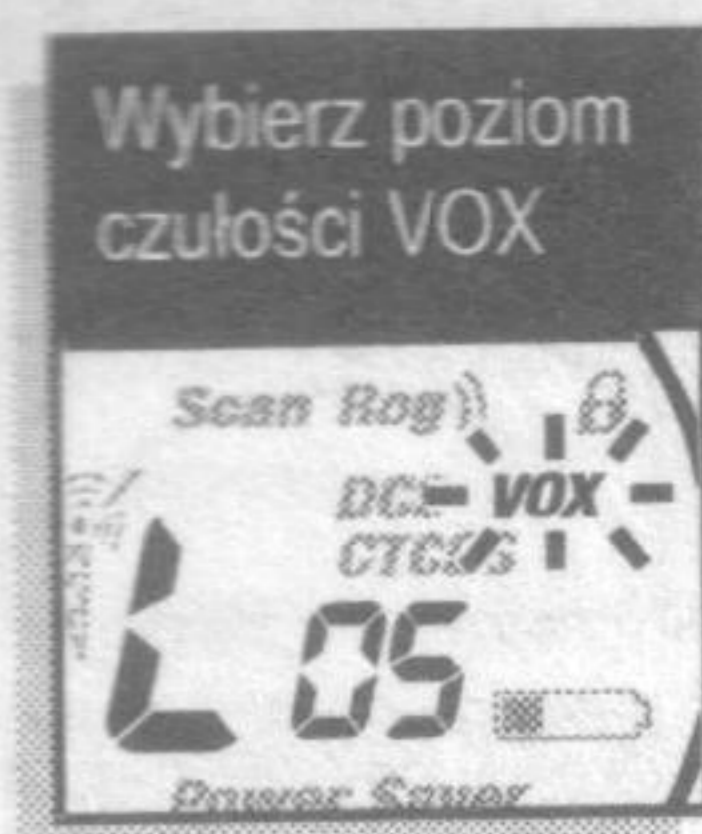
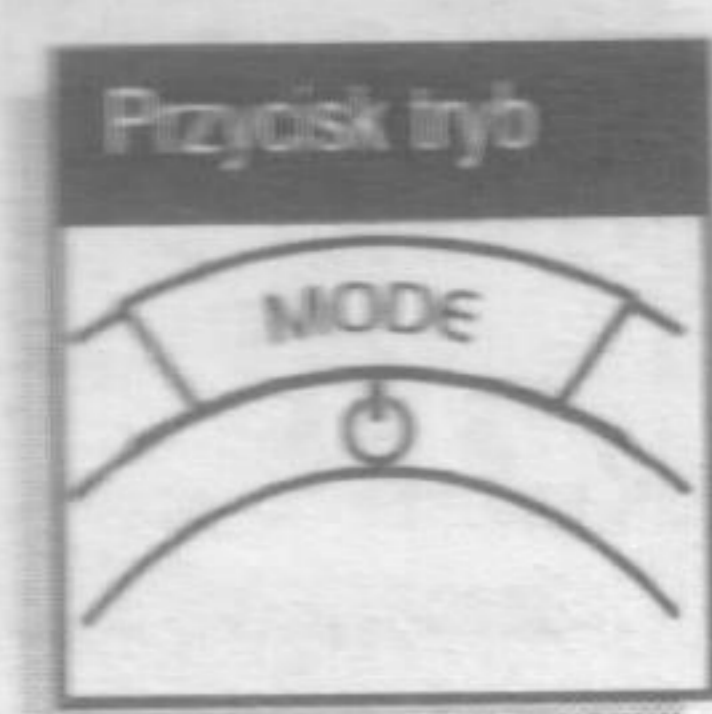
Transmisja aktywowana głosem (VOX)

W trybie VOX, radio microTALK® może być obsługiwane bez użycia rąk, automatycznie transmitując rozmowę. Poziom czułości trybu VOX może być dostosowany do poziomu głosu nadawcy, aby uniknąć transmisji wywołanych szumami.

Aby włączyć lub wyłączyć funkcję VOX należy:

1. Nacisnąć przycisk TRYB do momentu aż ikona VOX zacznie pulsować na ekranie LCD. Aktualne ustawienie (włączone lub wyłączone) będzie w tym momencie wyświetlone.
2. Nacisnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby włączyć lub wyłączyć funkcję VOX.
3. Gdy pożądana pozycja funkcji VOX ukaże się na ekranie LCD, można wybrać jedną z następujących opcji:
 - a. Nacisnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować nowe ustawienie i przejść do innych funkcji.
 - b. Nacisnąć przycisk BLOKADA, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.
 - c. Nie naciskać żadnego przycisku przez 15 sekund, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.





Aby ustawić poziom czułości funkcji VOX należy:

1. Naciskać przycisk TRYB do momentu aż ikona VOX zacznie pulsować na ekranie LCD i aktualny poziom czułości zostanie wyświetlony.

Aktualny poziom czułości ukazuje się jako litera „L” plus cyfra od 1 do 5, gdzie 5 oznacza najwyższy poziom czułości, a 1 najniższy.

2. Nacisnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby zmienić poziom czułości.

3. Gdy pożądaný poziom czułości funkcji VOX ukaże się na ekranie LCD, można wybierać jedną z następujących opcji:

- a. Nacisnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować nowe ustawienie i przejść do innych funkcji.
- b. Nacisnąć przycisk BLOKADA, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.
- c. Nie naciskać żadnego przycisku przez 15 sekund, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.

Przegląd (skanowanie) kanałów

Radio micro TALK® może automatycznie skanować kanały (od 1 do 8).

UWAGA: Podczas skanowania kanałów radio ignoruje specyficzne kody prywatności CTCSS lub DCS.

Aby skanować kanały należy:

1. Naciskać przycisk TRYB do momentu aż ikona skanowania oraz numer kanału zaczną pulsować na ekranie LCD.
2. Nacisnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU aby rozpocząć skanowanie kanałów.

Ikona skanowania pozostanie wyświetlona podczas gdy funkcja skanowania kanałów jest włączona. Radio będzie kontynuować skanowanie wszystkich kanałów i zatrzyma się, jeżeli wykryta zostanie wchodząca transmisja. Radio pozostanie na kanale z wykrytą transmisją przez 10 sekund.

Podczas nastawiania skanowania kanałów, jeżeli nie naciśniesz na żaden przycisk przez 15 sekund, radio automatycznie powróci do TRYBU ODBIORU (LISTENING MODE) na kanale/kodzie prywatności wyświetlonym przed wprowadzeniem Funkcji trybów.

Podczas nadchodzącej transmisji można wybrać jedną z następujących opcji:

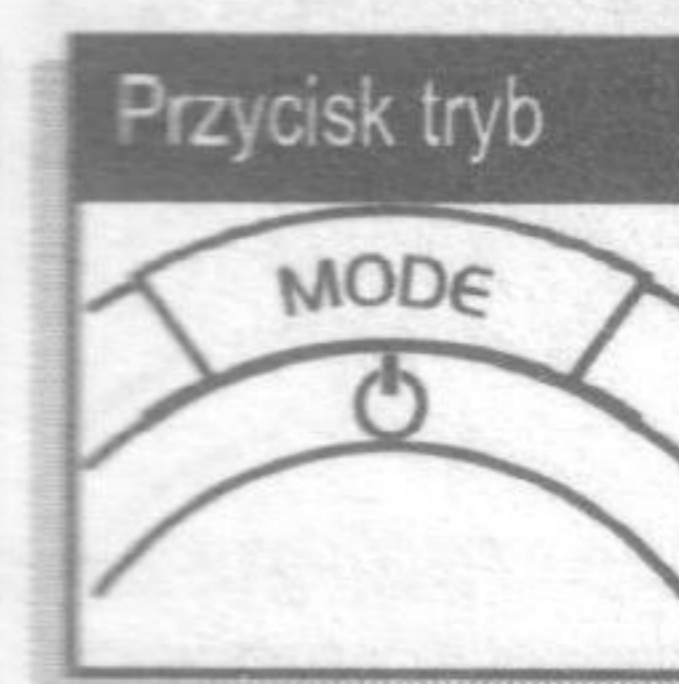
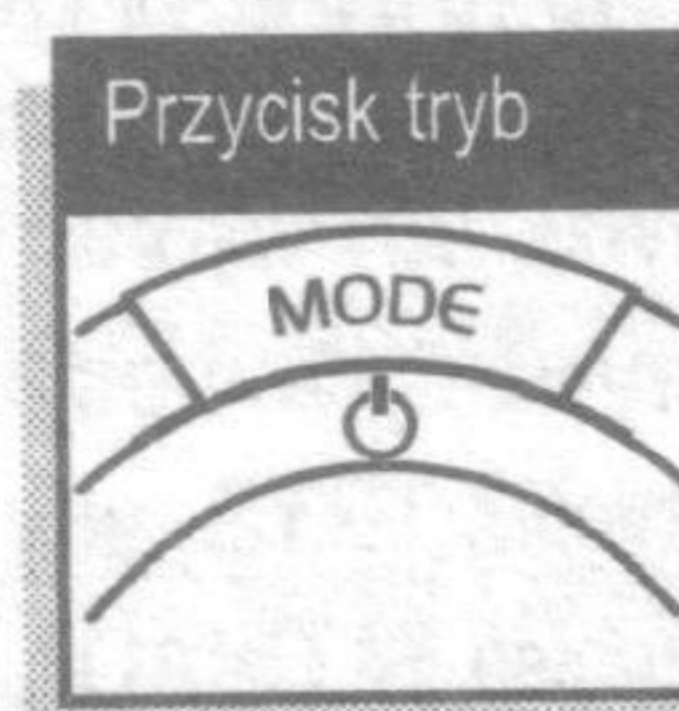
- a. Nacisnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby rozpocząć komunikację na danym kanale. Radio pozostanie na tym kanale i następnie powróci do TRYBU ODBIORU.
- b. Nacisnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby kontynuować skanowanie kanałów.

Jeśli przycisk ROZMOWA zostanie naciśnięty podczas skanowania po upływie więcej niż 10 sekund od momentu odebrania transmisji, komunikacja odbędzie się na tym samym kanale, na którym ostatnia transmisja miała miejsce. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU.

Jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu 10 sekund od momentu odebrania transmisji, radio automatycznie powróci do skanowania kanałów.

Podczas skanowania i w przypadku braku nadchodzących transmisji, można wybrać jedną z następujących opcji:

- a. Nacisnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby komunikować się na kanale lub kanale/kodzie prywatnym wyświetlonym na ekranie LCD przed wejściem do funkcji trybu, lub kanale, na którym podczas skanowania transmisja została odebrana. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU.
- b. Nacisnąć na przycisk TRYB (MODE), aby nastawić kod prywatności na kanał, który albo był wyświetlony przed wprowadzeniem Funkcji trybów lub na którym podczas skanowania otrzymałeś ostatnią transmisję (Zob. co do dalszych szczegółów “Skan prywatności CTCSS” lub “Skan prywatności DCS”).
- c. Nacisnąć przycisk BLOKADA, aby powrócić do TRYBU ODBIORU na kanale lub kanale/kodzie prywatnym, który był wyświetlony przed wejściem do funkcji trybu, lub kanale, na którym podczas skanowania transmisja miała miejsce.



Przegląd (skanowanie) kodów prywatnych CTCSS

Radio microTALK® może automatycznie skanować kody prywatności CTCSS (01 do 38) na jednym (1) kanale.

Aby skanować prywatne kody należy:

1. Podczas gdy jesteś w TRYBIE ODBIORU, nacisnąć przycisk KANAŁ DO GÓRY lub KANAŁ NA DÓŁ, aby wybrać kanał na którym chcesz skanować kody prywatności CTCSS.
2. Nacisnąć na przycisk TRYB (MODE) aż ikona Scan, ikona CTCSS i małe numery zaczną migać na ekranie monitora.
3. Nacisnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby rozpocząć skanowanie kodów prywatnych CTCSS w wybranym kanale.

Ikona skanowania zostanie wyświetlona na monitorze podczas gdy skanowanie kodów prywatnych CTCSS jest aktywowane. Radio będzie kontynuować skanowanie kodów prywatnych CTCSS do momentu gdy nadchodząca transmisja zostanie wykryta. Radio pozostanie na tym kanale i kodzie prywatnym CTCSS przez 10 sekund.

Podczas ustawiania kodów prywatnych CTCSS, gdy żaden z przycisków nie zostanie naciśnięty w przeciągu 15 sekund, radio automatycznie powróci do TRYBU ODBIORU i do kanału/kodu prywatnego, który był wyświetlony na ekranie LCD przed wejściem do funkcji trybów.

Podczas nadchodzącej transmisji można wybrać jedną z następujących opcji:

- a. Nacisnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby rozpocząć komunikację na danym kanale/kodzie prywatnym. Radio pozostanie na tym kanale/kodzie prywatnym i powróci do TRYBU ODBIORU.
 - b. Nacisnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby kontynuować skanowanie kodów prywatnych CTCSS.
- Jeśli przycisk ROZMOWA zostanie naciśnięty podczas skanowania po upływie więcej niż 10 sekund od momentu odebrania transmisji, komunikacja odbędzie się na tym samym kanale/kodzie prywatnym, na którym ostatnia transmisja miała miejsce. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU.

Jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu 10 sekund od momentu odebrania transmisji, radio automatycznie powróci do skanowania kodów prywatnych CTCSS.

Podczas skanowania i w przypadku braku nadchodzących transmisji, można wybrać jedną z następujących opcji:

- a. Nacisnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby rozpocząć komunikację na danym kanale/kodzie prywatnym. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU.
- b. Nacisnąć przycisk TRYB, aby przejść do następnej dostępnej funkcji trybu.
- c. Nacisnąć przycisk BLOKADA, aby powrócić do TRYBU ODBIORU na kanale lub kanale/kodzie prywatnym, który był wyświetlony na ekranie LCD przed wejściem do funkcji trybu, lub kanale/kodzie prywatnym, na którym podczas skanowania ostatnia transmisja miała miejsce.

Skan kodów prywatności DCS

Można automatycznie skanować kody prywatności DCS (01 do 83) na jednym kanale.

UWAGA: Radio musi być w TRYBIE WYŁĄCZONE (OFF MODE) podczas gdy się przewijasz funkcje trybów lub tryb DCS może zostać pominięty.

Aby skanować kody prywatności DCS

1. Gdy jesteś w TRYBIE ODBIORU, nacisnąć przycisk na KANAŁ DO GÓRY lub KANAŁ NA DÓŁ, aby wybrać kanał, na którym chcesz skanować kody prywatności DCS.
2. Nacisnąć na przycisk TRYB (MODE) aż ikona SCAN, ikona DCS i małe numery zaczną migać na ekranie monitora
3. Nacisnąć na przycisk KANAŁ DO GÓRY (CHANNEL UP) lub KANAŁ W DÓŁ (CHANNEL DOWN), aby zacząć skanować kody prywatności DCS w ramach wybranych kanałów.

Ikona skanowania będzie nadal wyświetlona gdy skan kodu prywatności DCS jest WŁĄCZONY. Radio będzie nadal skanować kody prywatności DCS gdy transmisja wchodząca jest wykrywana. Radio pozostanie na tym kanale i kodzie prywatnym CTCSS przez dziesięć (10) sekund.

Podczas ustawiania kodów prywatnych CTCSS, gdy żaden z przycisków nie zostanie naciśnięty w przeciągu 15 sekund, radio automatycznie powróci do TRYBU ODBIORU i do kanału/kodu prywatnego, który był wyświetlony na ekranie LCD przed wejściem do funkcji trybów.

Podczas skanowania (gdy otrzymuje się wchodzącą transmisję), można wybrać z następującego:

- a. Nacisnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby rozpocząć komunikację na danym kanale/kodzie prywatnym. Radio pozostanie na tym kanale/kodzie prywatnym i powróci do TRYBU ODBIORU.
- b. Nacisnąć przycisk na KANAŁ DO GÓRY lub KANAŁ NA DÓŁ, aby ponownie zacząć skanowanie kodów prywatności DCS.

Jeśli przycisk ROZMOWA zostanie naciśnięty podczas skanowania po upływie więcej niż 10 sekund od momentu odebrania transmisji, komunikacja odbędzie się na tym samym kanale/kodzie prywatnym, na którym ostatnia transmisja miała miejsce. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU.

Podczas skanowania (gdy nie otrzymujesz transmisji wchodzącej) można wybrać z następującego:

- a. Nacisnąć na kanał/kod prywatności, który był wyświetlony zanim wprowadzono funkcje trybów lub kanał/kod prywatności na którym, podczas skanowania, otrzymałeś ostatnią transmisję. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU. Nacisnąć i trzymać przycisk ROZMOWA (TALK), aby komunikować się na tym kanale albo na kanale TRYB (MODE).
- b. Nacisnąć przycisk TRYB, aby przejść do następnej dostępnej funkcji trybu.
- c. Nacisnąć na przycisk ZAMEK (LOCK) aby powrócić do TRYBU ODBIORU na tym kanale lub na kanale/kodzie prywatności, który był wyświetlony zanim wprowadzono z funkcje trybów lub kanały/kody prywatności, na których, podczas skanowania, otrzymałeś ostatnią transmisję.



Ustawianie tonów wywoływania

W celu poinformowania odbiorcy o nadchodzącej transmisji, można wybrać 5 unikalnych tonów.

Aby zmienić ustawienie tonu wywołania, należy:

1. Nacisnąć przycisk TRYB aż ukaże się litera "C". Obecny numer tonu wywołania będzie migać na ekranie monitora obok litery "C". Obecny ton wywołania się rozlegnie przez całą (1) sekundę.

2. Nacisnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby usłyszeć pozostałe tony.

3. Gdy wybierzesz ton wywołania, proszę wybrać jeden z następujących:

- a. Nacisnąć przycisk TRYB (MODE), aby wpisać nowe ustawienie i przejść do innych funkcji.
- b. Nacisnąć przycisk BLOKADA, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.

UWAGA: Jeżeli żaden przycisk nie będzie wciskany na 15 sekund, ton wywołania będzie nastawiony na obecny wybór.

Ton potwierdzenia typu „Roger Beep”

W momencie naciśnięcia przycisku ROZMOWA, odbiorca usłyszy charakterystyczny ton. Będzie to sygnał, że nadawanie zostało zakończone i że odbiorca może przejść do nadawania. Funkcja ta może być włączana lub wyłączana.

Aby włączyć lub wyłączyć potwierdzenie typu „Roger Beep”, należy:

1. Gdy włączysz radio micro TALK® po raz pierwszy „Roger Beep” będzie włączony.

2. Nacisnąć i zwalniać przycisk TRYB, do momentu aż ikona „Roger Beep” pojawi się i zacznie pulsować na ekranie LCD.

3. Aktualne ustawienie (włączone lub wyłączone) będzie w tym momencie wyświetlone.

4. Nacisnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby włączyć lub wyłączyć funkcję „Roger Beep”.

5. Gdy pożądane ustawienie funkcji „Roger Beep” ukaże się na ekranie, wybrać jedną z poniższych opcji:

- a. Nacisnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.
- b. Nacisnąć przycisk BLOKADA, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.
- c. Nie naciskać żadnego przycisku przez 15 sekund, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.

Wybrane ustawienie pozostanie zarejestrowane w pamięci, niezależnie, czy radio będzie włączone, czy wyłączone. Gdy „Roger Beep” jest włączony, ikona „Roger Beep” zostanie wyświetlona.

