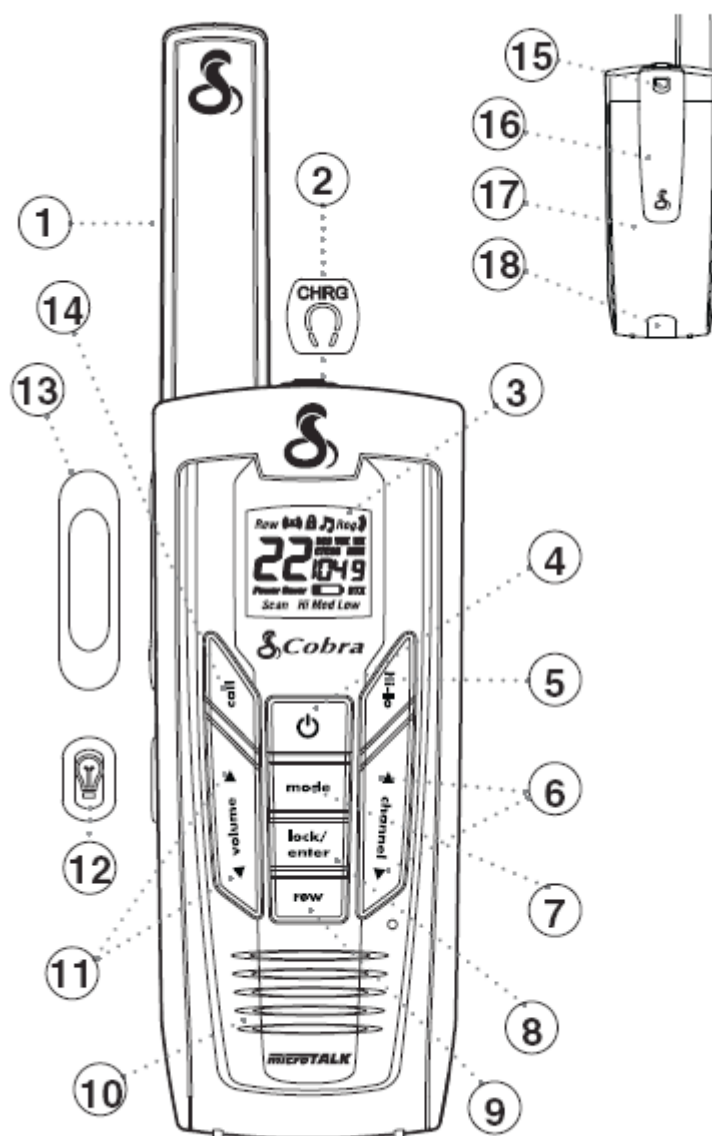


INSTRUKCJA OBSŁUGI



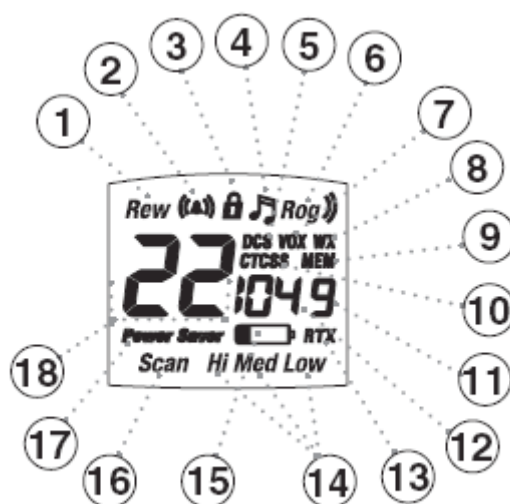
PMR COBRA CXR925

Krótkofalówki PMR służą do komunikacji między dwoma lub kilkoma użytkownikami. Pozwala na szybki i wygodny kontakt. Idealnie sprawdza się podczas wędrówek, pracy, wędkarstwie, budownictwie, pracach instalatorskich. Może być wykorzystywany do darmowych rozmów między sąsiadami, podczas organizacji imprez plenerowych i wiele innych zastosowań gdzie jest potrzeba szybka, łatwa i bezprzewodowa łączność.



1. Antena
2. Zewnętrzny głośnik / Mikrofon / Ładowarka
3. Podświetlany wyświetlacz LCD
4. ON / OFF - Włącznik/Wyłącznik
5. Hi-Lo moc zasilania
6. CHANNEL UP/ CHANNEL DOWN – przycisk zmiany kanałów pracy oraz kodu CTCSS, oraz do poruszania się w MENU

7. Przycisk funkcyjny MODE
8. LOCK/ENTER - Zablokuj / Potwierdź
9. Przycisk przewijania do tyłu
10. Głośnik / Mikrofon
11. VOLUME - Ustawienie głośności
12. Podświetlnie/Maksymalny zasięg
13. Przycisk nadawania
14. CALL - Przycisk wywołania
15. Zaczep na smycz
16. Zaczep do paska
17. Miejsce na baterie
18. Zatrząsk pokrywy baterii



- Ikona Rewind
2. Ikona wibracji
 3. Ikona blokady klawiatury
 4. Ikona dźwięku klawiszy
 5. Ikona DCS
 6. Ikona Roger Beep
 7. Ikona VOX
 8. NOAA - odbiór satelity meteorologicznego
 9. Ikona pamięci
 10. Ikona CTCSS - miejsce wskazania numeru kodu CTCSS
 11. Numer zapamiętany w pamięci
 12. Ikona ATX
 13. Parametry odbioru i transmisji
 14. Hi-Med-Low - wskaźnik mocy nadawania
 15. Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii
 16. Ikona skanowania
 17. Ikona Power Saver – oszczędność baterii

18. Numery kanałów

Maksymalny zasięg może być różny i jest uzależniony od ukształtowania terenu oraz warunków pogodowych. Akumulator i ładowarka biurkowa

Aby zainstalować lub wymienić akumulator:

1. Usuń klips do paska zwalniając zaczep na pasek zatrzask i przesuważąc zaczep do góry.
2. Pociągnij w górę zatrzask do zwolnienia pokrywy komory baterii.
3. Włóż litowo-jonową baterię. Baterię umieść zgodnie z polaryzacją oznaczenia.
4. Zamontuj klepkę baterii i zaczep do paska.

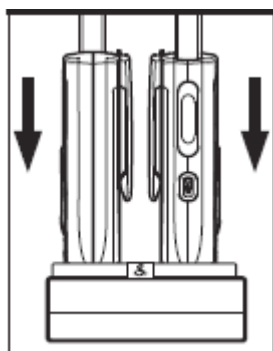
Szacowany czas pracy na pełnym naładowaniu: 10 godzin.

Akumulatory muszą być poddane recyklingowi lub usuwane prawidłowo zgodnie ze wszystkimi przepisami. Nie mogą być wyrzucane do śmieci.

Niektóre państwa lub gminy wymagają recyklingu i ustanowiły programy zbiórki.

Nie należy umieszczać akumulatorów do ognia,, ponieważ spowoduje to eksplozję.

Użycie ładowarki:



1. Wstaw radia do ładowarki biurkowej, jak pokazano na rysunku poniżej.
2. Podłącz ładowarkę do gniazda zasilania
3. Podłącz kabel zasilania do gniazda zasilania 230V AC, 50Hz.
4. Radiotelefon może być ładowany tylko z dostarczoną ładowarką. Używanie innej może spowodować uszkodzenie sprzętu, które nie będzie objęte gwarancją.
5. Jeśli kontrolka ładowania nie świeci się, sprawdź pozycję radia. Radio powinno być w pozycji pionowej.
6. Pełne naładowanie akumulatorów zajmuje około dziesięciu godzin, jeśli akumulatory uległy rozładowaniu. Nowe akumulatory ładują się do pełna około czternaście godzin. Aby przedłużyć żywotność akumulatorów zaleca się przynajmniej raz w miesiącu je sformatować (rozładować całkowicie a następnie naładować).

Wskaźnik naładowania akumulatorów



Wskaźnik naładowania akumulatorów znajduje się w dolnej części wyświetlacza jest to symbol baterii z trzema kreseczkami. Ikona ta symbolizuje poziom naładowania akumulatorów. Podczas użycia znika z wyświetlacza. Kiedy poziom akumulatorów jest zbyt słaby, ikona baterii będzie pulsować, sygnalizując tym samym potrzebę naładowania akumulatorów.

Zasady bezpieczeństwa

- Nie należy używać podczas burzy.
- Nie należy używać w deszczu.
- Jeśli twój radiotelefon zamoknie, wyłącz urządzenie i wyciągnij akumulator. Wysusz akumulator i pozostaw luk bateryjny otwarty na parę godzin. Nie należy używać krótkofalówki dopóki całkowicie nie wyschnie.
- Przechowuj z dala od dzieci.

Szybki start

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć radio.
2. Wybierz przyciskami zmiany kanałów, kanał na którym będziesz nadawać. Obydwa radia muszą być ustawione na ten sam kanał / kod do prywatności komunikować.
3. Wciśnij i przytrzymaj przycisk nadawania podczas gdy mówisz do mikrofonu.
4. Po zakończeniu rozmowy zwolnij przycisk nadawania i poczekaj na odpowiedź.

Włączanie radia



Wciśnij i przytrzymaj przycisk włączania, jeśli usłyszysz sygnał dźwiękowy z radia oznacza to, że jest włączone.

Radio jest teraz w trybie czuwania, czyli w trybie gotowym do odbioru transmisji. Radio jest zawsze w trybie czuwania, z wyjątkiem gdy trwa rozmowa.

Niski poziom baterii

Gdy poziom naładowania baterii jest niski, ikona zacznie migać. Baterie należy naładować.

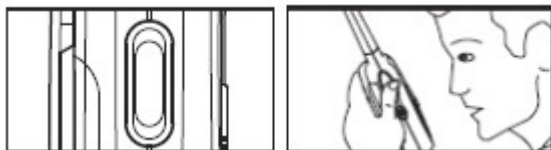
Auto Battery Save



Radio microTALK posiada unikalny zaprojektowany system, aby przedłużyć żywotność baterii. Jeśli przez 10 sekund nie zostanie nawiązana rozmowa, radiotelefon automatycznie przejdzie do trybu oszczędzania baterii i ikona Power Saver będzie migać na wyświetlaczu. Nie ma to wpływu na możliwość

odbierania połączeń.

Komunikacja z odbiorcą



1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk nadawania.
 2. Trzymaj mikrofon w odległości około 2 cm - 5 cm od ust, mówić normalnym głosem.
 3. Zwolnij przycisk rozmowy, gdy zakończysz mówić i poczekaj na odpowiedź.
- Nie można odbierać połączenia przychodzącego podczas gdy przycisk nadawania jest wciśnięty.

Kanały



Wybierz jeden z 22 kanałów naciskając **Channel Up** lub **Channel Down**. Aby móc komunikować się z innymi krótkofalówkami w zasięgu, należy ustawić radiotelefony na ten sam kanał.

Kanały od 1 do 7 są w standardzie FRS i GMRS, kanały od 8 do 14 w FRS, kanały 15 do 22 w GMRS.

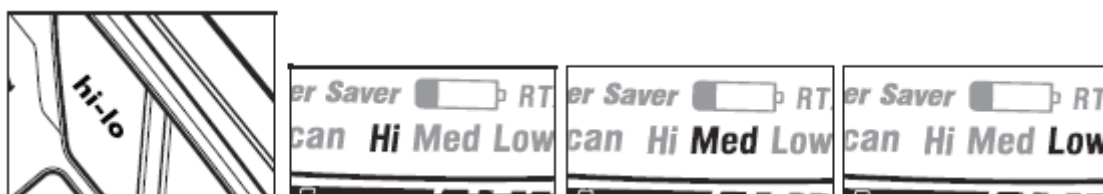
Nasłuchiwanie odpowiedzi

Należy zwolnić przycisk nadawania, aby odebrać przychodzące transmisje. Radio microTALK jest zawsze w trybie gotowości pod warunkiem, że przycisk nadawania nie jest wciśnięty.

Dzwonienie

Aby zwrócić uwagę innej osobie, do której dzwonisz naciśnij i zwolnij przycisk **Call**. Ton zostanie nadany automatycznie i druga osoba usłyszy dźwięk.

Wybór mocy wyjściowej Hi-Low



Kiedy z rozmówcą jesteście w bliskiej odległości lub są sprzyjające warunki atmosferyczne, można przełączyć na tryb Low (niskiej mocy). To przedłuży żywotność baterii. Ta funkcja dotyczy tylko kanałów GMRS 1-7 i 15-22. Kanały od 8 do 14 działają wyłącznie z małą mocą.

Aby przełączać się z mocy wysokiej średniej i niskiej: naciśnij i zwolnij przycisk **HI-Lo**. Podczas korzystania z kanałów od 1 do 7 i 15 do 22 na dużej mocy ikona **Hi** będzie widoczna na wyświetlaczu. Podczas korzystania z tych kanałów na niskiej i średniej mocy oraz na kanałach 8 do 14, będzie widoczna na wyświetlaczu ikona **Low** lub **Med**.

W przypadku korzystania z zewnętrznego głośnika /mikrofonu na kanałach 1-7 lub 15-22, radio będzie działać tylko na mocy średniej lub niskiej.

Aby podświetlić wyświetlacz



Naciśnij i zwolnij przycisk **Podświetlenie/Maksymalny zasięg**. Aby uzyskać podświetlenie przytrzymaj przycisk ok 10 sekund.

Time-out Timer



Funkcja Time-out Timer pozwala na automatyczne wyłączenie zasilania radiotelefonu w przypadku, gdy ten jest przez dłuższy czas nie jest używany. Takie rozwiązanie pozwala na znaczne zaoszczędzenie baterii, i tym samym na dłuższą pracę radiotelefonu. Czas po którym radiotelefon się wyłącza możemy zaprogramować indywidualnie wedle naszych potrzeb.

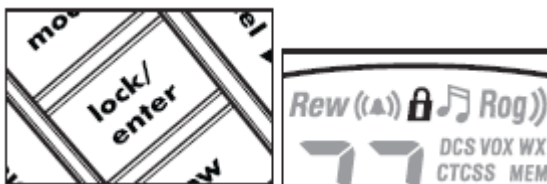
Radio przerwie transmisję i będzie w stanie uśpienia 30 sekund. W tym czasie wyświetlacz będzie migał. Następnie zasilanie zostanie automatycznie wyłączone. Po naciśnięciu przycisku nadawania przerwiemy Time-out Timer.

Automatyczna blokada szumów / Maksymalny zasięg

Radio microTALK jest wyposażone w automatyczną blokadę szumów, która automatycznie wyłącza transmisję o słabym sygnale oraz niepożądane zakłócenia z powodu ukształtowania terenu i warunków atmosferycznych. To nieco obniża maksymalny zakres, w którym sygnały mogą być wysłuchane.



Możesz wyłączyć automatyczną blokadę szumów, aby odbierać wszystkie sygnały i przedłużyć maksymalny zasięg radia.



- Aby wyłączyć maksymalny zasięg naciśnij i przytrzymaj przycisk **Podświetlenie/Maksymalny zasięg** mniej niż pięć sekund. Jeśli usłyszysz dwa sygnały - maksymalny zasięg został wyłączony.
- Aby włączyć maksymalny zasięg naciśnij i przytrzymaj przycisk **Podświetlenie/Maksymalny zasięg** co najmniej pięć sekund, aż usłyszysz dwa sygnały, które wskazują że maksymalny zasięg został włączony.

Blokada funkcji:

Funkcja blokady blokuje kanał, tryb, HI/Lo oraz przyciski zasilania aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu.

Aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady:

- Naciśnij i przytrzymaj **Lock/Enter** na dwie sekundy.

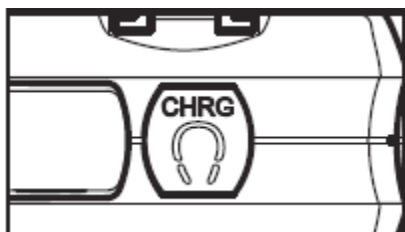
Podwójny sygnał dźwiękowy informuje, że włączyłeś lub wyłączyłeś blokadę.

Włączona blokada oznaczona jest ikoną Lock (kłódka).

Głośnik / mikrofon / Charge Jack

Do radia microTALK można podłączyć zewnętrzny głośnik lub mikrofon. To samo gniazdo służy również jako do podłączenia ładowarki.

Aby dołączyć zewnętrzny głośnik / mikrofon:



1. Otwórz wejście widoczne powyżej.
2. Włóż wtyczkę do głośników / mikrofonu / ładowarki.

Aby podłączyć ładowarkę ścianną / adaptery:

1. Otwórz wejście na głośnik / mikrofon / ładowarkę - zakładka na górze radia
2. Włóż Wall Charger - adapter wtyczki do głośnika / mikrofonu / ładowarki.

Wskaźnik siły sygnału

Radio microTALK ma miernik siły sygnału, który pokazuje siłę przychodzącej transmisji. Paski ustawione rosnąco wskazują moc siły sygnału. Im większa liczba pasków widocznych - tym silniejszy sygnał, im mniej - słabszy sygnał.

Rewind-Say-Again – Funkcja nagrywania rozmów

Rewind-Say-Again funkcja rejestrowania rozmów przychodzących lub wychodzących. Nagrane rozmowy zapełnią w pojemności pamięci 20-sekund. Bieżące połączenia są rejestrowane, najstarsze połączenia zostaną usunięte z pamięci. Aby zapisać nagrania, wyłączyć Rewind-Say-Again funkcję.



Aby włączyć Rewind-Say-Again:

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk **Rew**, aż ikona Rew się zaświeci. Funkcja zostanie wyłączona.

Aby wyłączyć Rewind-Say-Again:

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk **Rew**, aż ikona Rew zgaśnie. Nagrywanie zostanie zakończone i ostatnie 20 sekund nagrania zostanie zachowane w pamięci.

Aby nagrywać transmisje przychodzące:

1. Włącz Rewind-Say-Again.

Jeśli Rewind-Say-Again jest włączone połączenia przychodzące będą rejestrowane bez dalszych działań ze strony użytkownika.

Aby odtworzyć przychodzącej transmisji:

1. Sprawdź, czy ikona Rew jest widoczna na wyświetlaczu. Jeśli nie jest, włącz Rewind-Say-Again.
2. Naciśnij przycisk **Rew** i ostatnie zarejestrowane połączenie zostanie odtworzone. Odtwarzanie można przerwać za każdym razem naciskając **Rew** lub przycisk nadawania.

Aby nagrać wiadomość wychodzącą:

1. Sprawdź, czy ikona Rew jest widoczna na wyświetlaczu. Jeśli jest nie, włącz Rewind-Say-Again.
2. Choć żaden komunikat jest odbierany, naciśnij i przytrzymaj przycisk **Hi-Lo**, aż ikona Rew zacznie migać.
3. Wciśnij i przytrzymaj przycisk nadawania i rozpocznij nagrywanie wiadomości. Na wyświetlaczu pojawi się 20-sekundowe odliczanie i ikona Rew przestanie migać.
4. Zwolnij przycisk nadawania na końcu wiadomości, aby zakończyć nagrywanie. Ikona Rew zgaśnie. Wiadomość zostanie zapisana.

Aby przejrzeć nagrane zapowiedzi:

1. Sprawdź, czy ikona Rew jest oświetlony. Jeśli tak nie jest, włącz Rewind-Say-

Again.

2. Naciśnij przycisk **Rew**.

Wiadomość będzie słyhać przez głośnik, a na wyświetlaczu pojawi się 20-sekundowe odliczanie, ale wiadomości nie będą przesyłane.

Radio powróci do trybu gotowości na końcu wiadomości.

Aby wysłać (transmisje) wiadomość:

1. Sprawdź, czy ikona Rew jest widoczna na wyświetlaczu. Jeśli nie, włącz Rewind-Say-Again.

2. Wciśnij i przytrzymaj przycisk nadawania, a następnie naciśnij przycisk **Rew**.

3. Zwolnić przycisk nadawania, kiedy usłyszysz początek komunikatu głosowego.

Komunikat będzie transmitować i odtwarzać do końca, a następnie

Radio powróci do trybu gotowości. Transmisja może być zatrzymana w dowolnym momencie naciskając Rew lub przycisk nadawania.

Zasięg microTALK

Twój zakres zależy od ukształtowania terenu i warunków atmosferycznych.

W płaskim, otwartym terenie radio będzie miało maksymalny zasięg.

Budynki i zadrzewienie sprawiają, że sygnał jest słabszy i może zmniejszyć zasięg radia. Gęsta roślinność i pagórkowaty teren dodatkowo zmniejszają zasięg radia.

Na FRS kanały od 8 do 14, radio automatycznie przełącza się na małą moc, która będzie ograniczyć zasięg radia i komunikacji.

Funkcje

Zmieniając funkcje za pomocą MODE w radiu będą one występowały w następującej kolejności:

- Ustaw podkanały CTCSS
- Ustaw podkanały DCS
- NOAA All - zagrożenia meteorologiczne
- Ustaw VOX On / Off
- Ustaw poziom czułości VOX
- Ustaw komórek pamięci
- Ustaw Channel Scan
- Ustaw prywatność podkanału CTCSS
- Ustaw prywatność podkanału DCS
- Ustaw skanowanie pamięci
- Ustaw VibrAlert i / lub Alert połączeń
- Ustaw Zadzwoń Alert sygnał dźwiękowy
- Ustaw Roger Beep On / Off
- Ustaw Tones naciśnięć klawiszy On / Off

Funkcje przewijamy za pomocą przycisku Mode Functions. Każde naciśnięcie i zwolnienie przycisku trybu spowoduje przejście do następnej funkcji.

Naciśnięcie przycisku nadawania w dowolnym miejscu spowoduje, że radio powróci do trybu czuwania.

Podkanały

Dzięki możliwości wyboru podkanału możesz zminimalizować występujące zakłócenia i niechciane rozmowy. Głośnik twojego radiotelefonu nie włączy się, jeśli ktoś nadaje sygnał na innym podkanału niż ustawiony jest w radiotelefonie. Pomimo tego, że nadajesz na określonym podkanału, twój sygnał jest również słyszalny na kanale głównym.

CTCSS - posiada 38 podkanałów, DCS - 104 podkanałów. Daje to łącznie 142 podkanałów. System może być stosowany na wszystkich kanałach, ale oba systemy nie mogą być używane na tym samym kanale jednocześnie.

Aby skutecznie komunikować się za pomocą podkanałów, zarówno nadawać i odbierać, radia muszą być nastrojone na ten sam kanał, ustawione na ten sam podkanał (CTCSS lub DCS) i ten sam numer podkanału. Każdy kanał będzie pamiętał ostatni wybierany podkanał i numer.

Wyłączenie funkcji podkanałów, należy po prostu ustawić podkanał. Teraz można się komunikować z jakąkolwiek krótkofalówką pracującą na tym kanale, która również ma wyłączone podkanały (lub nie ma tej funkcji).

Zmiana podkanałów (kodów CTCSS)



Aby wybrać podkanał CTCSS:

1. Po wybraniu kanału, naciśnij przycisk MODE tak długo, aż pojawi się ikona CTCSS i małe numery zaczną migać na wyświetlaczu (01 do 38).

UWAGA

Jeżeli DCS jest włączony na wybranym kanale, na wyświetlaczu miga ikona CTCSS i "OFF". Aby przełączyć się z DCS do CTCSS, naciśnij przycisk KANAŁ W GÓRĘ lub KANAŁ W DÓŁ, podczas gdy ich wyświetlanie miga "OFF". Jeśli na wyświetlaczu małe numery zaczną migać możesz przejść do 2 kroku.

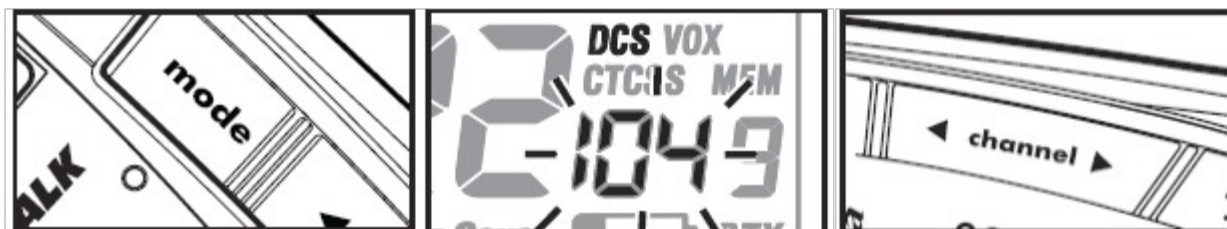
2. Naciśnij KANAŁ W DÓŁ lub KANAŁ W GÓRĘ, aby wybrać numer podkanału.

3. Gdy pożądaný numer podkanału CTCSS jest wyświetlany, należy wybrać jedną z następujących czynności:

a. Naciśnij przycisk trybu, aby wprowadzić nowe ustawienie i przejść do innych funkcji.

b. Naciśnij przycisk Lock/Enter, aby wejść w nowe ustawienie i powrócić do trybu gotowości.

c. Nie naciskać żadnych przycisków przez 15 sekund, aby wprowadzić nowe ustawienia i powrócić do Tryb gotowości.



Zmiana podkanałów (kodów DCS)

Aby wybrać kod prywatności DCS:

1. Po wybraniu kanału, naciśnij przycisk MODE tak długo, aż pojawi się ikona DCS i małe numery zaczną migać na wyświetlaczu (01 przez 104).

UWAGA Jeżeli CTCSS jest włączony na wybranym kanale, na wyświetlaczu miga ikona DCS i "OFF". Aby przełączyć się z CTCSS do DCS, naciśnij przycisk KANAŁ W GÓRĘ lub KANAŁ W DÓŁ, podczas gdy ich wyświetlaniem miga "OFF". Jeśli na wyświetlaczu małe numery zaczną migać możesz przejść do 2 kroku

2. Naciśnij KANAŁ W DÓŁ lub KANAŁ W GÓRĘ, aby wybrać numer podkanału

3. Gdy pożądaný kod prywatności DCS jest wyświetlany, należy wybrać jedną z następujących czynności:

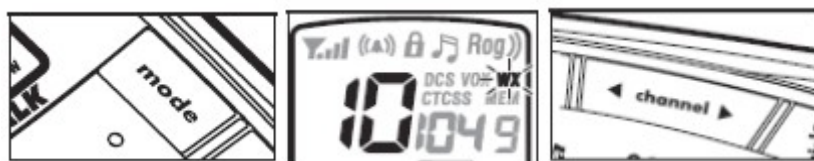
a. Naciśnąć przycisk MODE, aby wprowadzić nowe ustawienie i przejść do innych funkcji.

b. Naciśnąć przycisk Lock/Enter, aby wejść w nowe ustawienie i powrócić do trybu gotowości.

c. Nie naciskać żadnych przycisków przez 15 sekund, aby wprowadzić nowe ustawienia i powrócić do trybu gotowości.

Obsługa kanałów pogodowych NOAA

Odbiór i ostrzeżenia pogodowe (tylko w USA).



Aby uruchomić kanał pogodowy:

1. Naciśnij przycisk MODE, aż ikona WX, zacznie migać.

2. Użyj CHANNEL UP/CHANNEL DOWN, aby wybrać kanał.

3. Ikona WX nadal będzie wyświetlana, gdy wybierzesz jedną z następujących czynności:

a. Naciśnij przycisk MODE, aby kontynuować i przejść do innych funkcji.

b. Naciśnij przycisk LOCK/Enter, aby zamknąć wszystkie kanały pogodowe i powrócić do trybu gotowości.

Automatyczne nadawanie/odbieranie -funkcja VOX (aktywacja głosem)



W tym trybie VOX, radio microTALK automatycznie odbiera i nadaje sygnał bez konieczności przyciskania klawisza. Możesz ustawić jeden z trzech zakresów czułości, aby dopasować głośność głosu i uniknąć transmisji wywołanej przez hałas w tle.

Aby wyłączyć lub wyłączyć tryb VOX należy:

1. Naciśnij przycisk MODE, aż ikona VOX zacznie migać na wyświetlaczu.
2. Naciśnij KANAŁ W DÓŁ, aby włączyć lub wyłączyć VOX.
3. Wybierz jedną z następujących czynności:
 - a. Naciśnij przycisk MODE, aby włączyć lub wyłączyć ustawienie i przejść do innych funkcji.
 - b. Naciśnij przycisk LOCK/Enter, aby wejść wybrany lub wyłączyć ustawienie i powrócić do trybu gotowości.

Aby ustawić czułość VOX:

1. Naciśnij przycisk MODE, aż ikona VOX zacznie migać i widoczny będzie aktualny poziom czułości.

Aktualny poziom czułości jest oznaczony literami "LE" i numerem od 01 do 05. 05 jest to najbardziej wrażliwy poziom, a 01 jest to najmniej wrażliwy poziom.

2. Naciśnij KANAŁ W DÓŁ aby zmienić ustawienie.
3. Wybierz jedną z następujących czynności:
 - a. Naciśnij przycisk MODE, aby wejść w wybrane ustawienie i przejść do innych funkcji.
 - b. Naciśnij przycisk LOCK/Enter, aby wejść do wybranego ustawienia i powrócić do trybu gotowości.

10 miejsc w pamięci



Radio microTALK posiada 10 miejsc w pamięci do przechowywania najczęściej używanych kanałów i podkanałów. Te miejsca w pamięci mogą być wybrany indywidualnie lub mogą zostać automatycznie zapisane.

Aby zaprogramować w pamięci:

1. Naciśnij przycisk MODE, aż ikona pamięci zacznie migać na wyświetlaczu.
2. Naciśnij KANAŁ W DÓŁ, aby wybrać miejsce w pamięci (0 do 9).
Jeśli lokalizacja została zaprogramowana wcześniej, powiązany z nim kanał lub podkanał będzie pokazany na wyświetlaczu.
3. Naciśnij przycisk LOCK/Enter, aby wejść w nową lokalizację pamięci lub edytować już zaprogramowany kanał w pamięci. Numery będą migać na wyświetlaczu.
4. Naciśnij naciśnij KANAŁ W DÓŁ, aby wybrać kanał (1 do 22).
5. Naciśnij przycisk LOCK/Enter, ikona CTCSS i podkanał będą migać na wyświetlaczu.
6. Wybierz jedną z następujących czynności:
 - a. Naciśnij przycisk KANAŁ W GÓRĘ lub KANAŁ W DÓŁ, aby wybrać CTCSS podkanał (01 do 38).
 - b. Naciśnij przycisk LOCK/Enter, aby przełączyć się z CTCSS na DCS.
Ikona DCS i numery podkanałów zaczną migać na wyświetlaczu. KANAŁ W DÓŁ i

KANAŁ W GÓRĘ mogą być użyte, aby wybrać kod prywatności DCS (01 do 104).
Jeśli "OFF" miga w miejscu numerów podkanałów,
Podkanał jest już ustawiony w przeciwnym systemie (CTCSS lub DCS). Naciśnij
KANAŁ W DÓŁ, aby anulować odwrotny kod i wybrać podkanał alternatywny do
danego kanału.

7. Wybierz jedną z następujących czynności:

- a. Naciśnij przycisk LOCK/Enter, aby wejść na kanał / podkanał w wybranym miejscu pamięci. Radio następnie przechodzi do następnego miejsca pamięci, które będą migać.
- b. Naciśnij przycisk Mode, aby wejść w kanał /podkanał w wybranym miejscu pamięci i przejść do innych operacji na kanale / podkanale.
- c. Naciśnij przycisk rozmowy aby wejść na kanał / podkanał w wybrane miejsce w pamięci i funkcje trybu wyjścia. po zwolnieniu przycisku rozmowy, radiotelefon przechpdzi w tryb czuwania na kanale / podkanale, który właśnie wszedł.

Dźwięki klawiszy:



W radiotelefonie można włączyć lub wyłączyć sygnał dźwięku przyciskanych klawiszy. Aby włączyć /wyłączyć tą funkcję:

1. Naciśnij przycisk MENU, aż do klawiszy żwięki zacznie pulsować na wyświetlacz. prądu lub wyłączyć ustawienie jest wyświetlane.
2. Naciśnij KANAŁU W DÓŁ lub KANAŁ W GÓRĘ , aby włączyć dźwięki klawiszy lub wyłączyć.
3. Wybierz jedną z następujących czynności:
 - a. Naciśnij przycisk MENU, aby wprowadzić nowe ustawienie i powrócić do trybu gotowości.
 - b. Naciśnij przycisk LOCK/ Enter, aby wprowadzić nowe ustawienie i powrócić do trybu gotowości.

Programowanie ROGER BEEP



Roger Beep jest to sygnał dźwiękowy, który usłyszysz słuchacz po zwolnieniu przycisku rozmowy. Informuje drugą stronę o zakończeniu rozmowy.

Aby włączyć lub wyłączyć Roger Beep:

1. Naciśnij przycisk MODE, aż Roger Beep zacznie migać na wyświetlacz.

2. Naciśnij CHANNEL UP/CHANNEL DOWN, aby włączyć ON lub wyłączyć OFF Roger Beep.

3. Wybierz jedną z następujących czynności:

a. Naciśnij przycisk Mode, aby wejść w nowe ustawienie i przejść do innych funkcji.

b. Naciśnij przycisk LOCK/Enter, aby wprowadzić nowe ustawienia i powrócić do trybu gotowości.

FRS / GMRS częstotliwości

Alokacja i zgodność

A = Kanał nr 22 dla kanałów FRS / GMRS Models

B = Kanał Nr 15 kanałowe GMRS Models

C = Służby Radia

D = częstotliwość w MHz

E = moc wyjściowa

A	B	C	D	E
1	1	FRS/GMRS	462.5625	High, Med, or Low
2	2	FRS/GMRS	462.5875	High, Med, or Low
3	3	FRS/GMRS	462.6125	High, Med, or Low
4	4	FRS/GMRS	462.6375	High, Med, or Low
5	5	FRS/GMRS	462.6625	High, Med, or Low
6	6	FRS/GMRS	462.6875	High, Med, or Low
7	7	FRS/GMRS	462.7125	High, Med, or Low
8		FRS	467.5625	Low
9		FRS	467.5875	Low
10		FRS	467.6125	Low
11		FRS	467.6375	Low
12		FRS	467.6625	Low
13		FRS	467.6875	Low
14		FRS	467.7125	Low
15	11	GMRS	462.5500	High, Med, or Low
16	8	GMRS	462.5750	High, Med, or Low
17	12	GMRS	462.6000	High, Med, or Low
18	9	GMRS	462.6250	High, Med, or Low
19	13	GMRS	462.6500	High, Med, or Low
20	10	GMRS	462.6750	High, Med, or Low
21	14	GMRS	462.7000	High, Med, or Low
22	15	GMRS	462.7250	High, Med, or Low

Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi.
Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.

