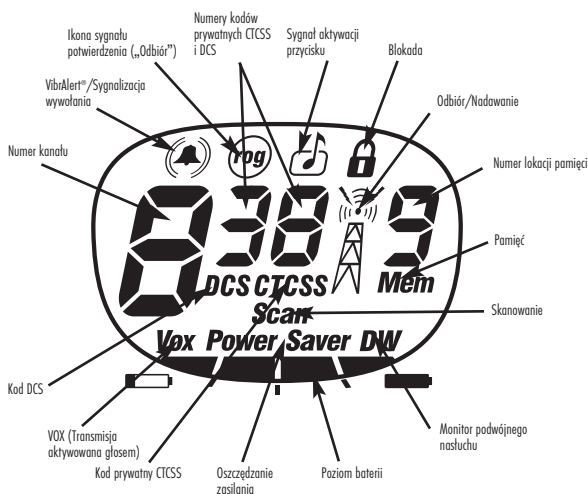
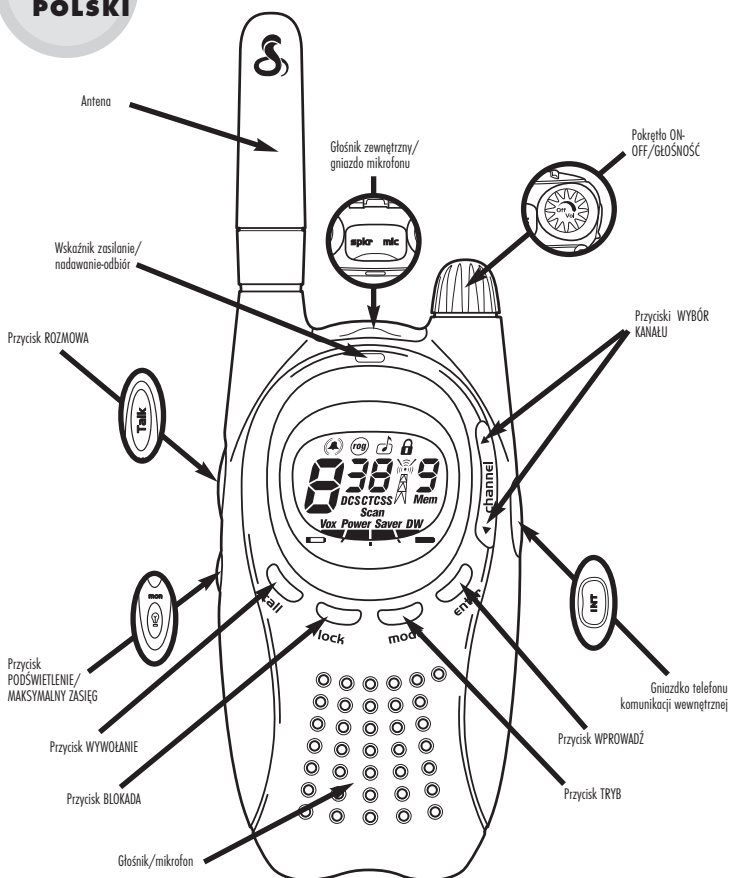


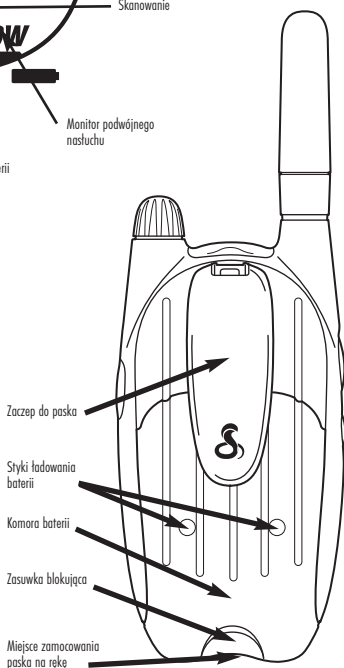
POLSKI



Urządzenie to jest przeznaczone do użytku w:

AT •	EE •	HU •	LI •	PT •
BE •	ES •	IE •	LU •	SE •
CY •	FI •	IS •	MT •	CH •
CZ •	FR •	IT •	NL •	SI •
DE •	GB •	LT •	NO •	SK •
DK •	GR •	LV •	PL •	TR •

• Kraje zastosowania



Charakterystyka Produktu

- **Radio dwukierunkowej komunikacji** o zasięgu do 3 km (2 mil)
- **8 kanałów***
- **38 kodów prywatnych CTCSS**
- **83 kodów DCS**
- **Podświetlany ekran LCD**
- **Wodoodporne**
- Obwód **oszczędnej eksploatacji baterii**
- Przedłużacz **maksymalnego zasięgu**
- Tryb **VOX** pozwalający na transmisję bez użycia rąk
- **VibrAlert®** /przywołanie bezdźwięczne
- **Telefon komunikacji wewnętrznej**
- **10 lokacji pamięci**
- **Sygnalizacja wywołania** (10 wybieralnych tonów)
- **Skanowanie** (kanał, kod prywatny CTCSS, kod DCS, pamięć)
- Programowalny **monitor do podwójnego** nasłuchu 2 lokacji
- **Blokada przycisków**
- **Automatyczna blokada szumów**
- Wybieralny sygnał potwierdzenia (On/Off, „**Odbiór**”)
- Wybieralny (On/Off) **sygnał aktywacji przycisku**
- Gniazdo **zewnętrznego głośnika/mikrofonu**
- **Zaczep do paska**
- **Pasek na rękę**
- **Styki ładowania baterii** w pokrywie komory baterii
- **Stacjonarna ładowarka baterii**
- **Pakiet baterii (akumulatorów) NiMH**
- **Zasilacz prądu zmiennego** (220 V, 2-bolcowa wtyczka dla Europy Centralnej)
- **Adapter wtyczki** (220 V, z 2-bolcowej wtyczki dla Europy Centralnej na 240 V 3-bolcową wtyczkę dla Zjednoczonego Królestwa)

*We Francji istnieje zakaz używania kanałów 1 i 2. Przepisy te mogą ulec zmianie; po bliższe informacje należy kontaktować się z francuskimi organami udzielającymi licencji radiowych.

DODATKOWE AKCESORIA

Zamówienia oraz pytania dotyczące dostępności akcesorii należy kierować do lokalnego przedstawiciela handlowego.

PA-BC2Wymienny zaczep do paska
FA-BPPakiet baterii (akumulatorów) NiMH

MA-SMPrzypinany głośnik/mikrofon

MA-VOX.....Słuchawki/mikrofon VOX

MA-EBMMiniaturowa słuchawka i mikrofon aktywowany przyciskiem Push To Talk - PTT (Przycisknąć do nadawania)

GWARANCJA oraz OBSŁUGA KLIENTA

Pytania dotyczące gwarancji oraz obsługi klienta należy kierować do lokalnego przedstawiciela handlowego.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Informacje ogólne

Radio microTALK® zostało wyprodukowane z zachowaniem wszystkich wymaganych standardów urządzeń radiowych pracujących w autoryzowanych zakresach częstotliwości PMR 446. Użytkowanie niniejszego radia dwukierunkowej komunikacji wymaga korzystania z publicznej przestrzeni radiowej i może podlegać lokalnym prawom i rozporządzeniom. W celu uzyskania bliższych informacji należy się skontaktować z organami udzielającymi licencji radiowych.

Dbanie o radio

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

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

Instalacja baterii

Aby zainstalować lub wymienić baterie należy:

1. Zdjąć zaczep do paska zwalniając jego zamocowanie i przesuwając zaczep do góry;
2. Pociągnąć ZASUWKĘ BLOKUJĄCĄ POKRYWĘ KOMORY BATERII w dół i zdjąć pokrywę komory baterii;
3. Umieścić pakiet baterii (akumulatorów) NiMH firmy (część FA-BP) zgodnie z instrukcją umieszczoną na pakiecie baterii;
4. Założyć pokrywę komory baterii i zaczep do paska.

UWAGA: Radio microTALK® może być również zasilane czterema bateriami alkalicznymi typu AAA. Zawsze należy używać baterii alkalicznych wysokiej jakości. Baterie muszą być zainstalowane zgodnie z oznaczoną biegunowością.

UWAGA: Po instrukcje dotyczące dostępności akcesoriów oraz sposobu zamawiania patrz „Dodatkowe akcesoria”.

Pakiet baterii i stacjonarna ładowarka

Radio microTALK® jest oryginalnie wyposażone w pakiet baterii (akumulatorów) NiMH (część FA-BP) oraz stacjonarną (szybką) ładowarkę (część PA-CX). Adapter wtyczki dla Zjednoczonego Królestwa jest również częścią oryginalnego wyposażenia.

Stacjonarna ładowarka jest w stanie naładować jedno (1) radio (z pakietem baterii zainstalowanym w komorze baterii) lub jeden (1) pakiet baterii zainstalowany w ładowarce za pomocą przewodnicy baterii. Po informacji o sposobie zamawiania dodatkowych pakietów baterii (akumulatorów) NiMH (część FA-BP) lub innych akcesoriów, patrz „Dodatkowe akcesoria”.

Pakiet baterii NiMH (część FA-BP) powinien być kompletnie naładowany zanim radio microTALK® zostanie użyte po raz pierwszy.

Aby naładować pakiet baterii (akumulatorów) NiMH zainstalowany w radiu należy:

1. Podłączyć ZASILACZ PRĄDU ZMIENNEGO

do podstawy ładowarki i włączyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego. (W razie potrzeby, adapter wtyczki dla Zjednoczonego Królestwa jest załączony.);

2. Umieścić PAKIET BATERII NiMH (część FA-BP) w komorze baterii (patrz „Instalacja baterii”);
3. Umieścić RADIO w podstawie ładowarki.

Kontrolka ŁADOWANIE w podstawie ładowarki potwierdzi, że radio zostało umieszczone w ładowarce prawidłowo. Pełne ładowanie trwa około trzech (3) godzin. Radio może pozostać w ładowarce przez czas nieograniczony.

UWAGA: Radio microTALK® może być również zasilane czterema bateriami alkalicznymi typu AAA.

OSTRZEŻENIE: Tylko pakiet baterii NiMH, część FA-BP, może być używany do ładowania.

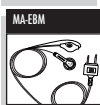
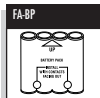
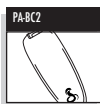
Aby naładować indywidualny pakiet baterii (akumulatorów) NiMH należy:

1. Podłączyć ZASILACZ PRĄDU ZMIENNEGO do podstawy ładowarki i włączyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego. (W razie potrzeby, adapter wtyczki dla Zjednoczonego Królestwa jest załączony);
 2. Umieścić PROWADNICĘ BATERII w ładowarce;
 3. Umieścić PAKIET BATERII NiMH (część FA-BP) w bazie ładowarki.
- Kontrolka ŁADOWANIE w podstawie ładowarki potwierdzi, że pakiet baterii NiMH (część FA-BP) został umieszczony w ładowarce prawidłowo.

Pełne ładowanie trwa około trzech (3) godzin. Pakiet baterii może pozostać w ładowarce przez czas nieograniczony.

UWAGA: Radio microTALK® może być również zasilane czterema bateriami alkalicznymi typu AAA.

OSTRZEŻENIE: Tylko pakiet baterii NiMH, część FA-BP, może być używany do ładowania.



Zasilanie radia

Aby włączyć radio należy:

- Przekręcić pokrętkę ON-OFF/GŁOŚNOŚĆ w prawo. Sygnał dźwiękowy potwierdzi, że radio zostało włączone.

Radio microTALK® znajduje się teraz w TRYBIE ODBIORU i jest gotowe do odbioru transmisji. Radio pozostaje zawsze w TRYBIE ODBIORU, z wyjątkiem kiedy przycisk ROZMOWA, WYWOŁANIE, lub TRYB został naciśnięty.

Aby wyłączyć radio należy:

- Przekręcić pokrętkę ON-OFF/GŁOŚNOŚĆ w lewo, do momentu kliknięcia.

Wskaźnik niskiego naładowania baterii

Poziom naładowania baterii jest uwidoczniiony poprzez segmenty, w dolnej części ekranu LCD. Im mniejszy poziom naładowania, tym mniejsza ilość segmentów jest widoczna na ekranie. Gdy ostatni z segmentów zacznie pulsować, baterie powinny być wymienione lub naładowane.

OSTRZEŻENIE: Tylko pakiet baterii NiMH, część FA-BP, może być używany do ładowania.

Obwód oszczędnej eksploatacji baterii/zasilania

Jeżeli w ciągu dziesięciu (10) sekund nie nastąpi transmisja, radio automatycznie przełączy się na tryb oszczędnej eksploatacji baterii i słowa POWER SAVER (oszczędne zasilanie) ukazać się na ekranie LCD. POWER SAVER nie ma żadnego wpływu na możliwość odbioru transmisji przez radio.

Wskaźniki zasilanie/nadawanie-odbior

WSKAŹNIK ZASILANIE/NADAWANIE-ODBIÓR błyska co trzy (3) sekundy potwierdzając, że radio jest włączone.

Podczas nadawania, WSKAŹNIK ZASILANIE/NADAWANIE-ODBIÓR jest podświetlany bez przerwy i kręgi wokół IKONY NADAWANIE/ODBIÓR ukazują się na ekranie.

Podczas odbioru transmisji, WSKAŹNIK ZASILANIE/NADAWANIE-ODBIÓR będzie

szybko błyskał i symbole błyskawicy zostaną wyświetlone powyżej IKONY NADAWANIE/ODBIÓR.

Komunikacja z odbiorcą

Aby rozmawiać z odbiorcą należy:

- Naciśnąć i trzymać przycisk ROZMOWA;
- Trzymając mikrofon w odległości około 5 cm (2 cale) od ust, mówić normalnym głosem;
- Po skończeniu wypowiedzi należy zwolnić przycisk ROZMOWA i nasłuchiwać odpowiedzi.

Odbiór nadchodzących rozmów z wciśniętym przyciskiem ROZMOWA jest niemożliwy.

Nasłuch odpowiedzi

Po zakończeniu nadawania należy:

- Zwolnić przycisk ROZMOWA, aby odebrać nadchodzącą transmisję (odpowiedź).

Radio microTALK® pozostaje zawsze w TRYBIE ODBIORU, z wyjątkiem kiedy przyciski ROZMOWA, WYWOŁANIE, lub TRYB zostały naciśnięte.

Głośność

Aby wyregulować głośność należy:

- Kręcić pokrętkę ON-OFF/GŁOŚNOŚĆ.

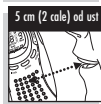
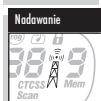
Przycisk WYWOŁANIE

W celu zwrócenia uwagi odbiorcy, że nadawca chce się z nim skomunikować należy:

- Naciśnąć a następnie zwolnić przycisk WYWOŁANIE.

Odbiorca usłyszy dwusekundowy sygnał dzwonka. W ciągu tych dwóch (2) sekund nadawanie lub odbiór nie są możliwe.

UWAGA: Aby komunikacja doszła do skutku, obydwa radia muszą być dostrajone na ten sam kanał i kod prywatny lub kanał i kod DCS.



Kanały

Aby wybrać kanał należy:

- We włączonym radiu nacisnąć przyciski WYBÓR KANAŁU (w górę lub w dół). Aby przyspieszyć selekcję, można nacisnąć i trzymać jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU.

UWAGA: Aby komunikacja doszła do skutku, obydwa radia muszą być dostrajone na ten sam kanał i kod prywatny (patrz „Kody Prywatne CTCSS”) lub kanał i kod DCS (patrz „Kody DCS”).

Funkcja Blokady

Przycisk BLOKADA blokuje przyciski WYBÓR KANAŁU, TRYB oraz WPROWADZ w celu zapobieżenia przypadkowej aktywacji.

Aby uruchomić funkcję blokady należy:

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

Podwójny sygnał dźwiękowy potwierdzi, że blokada została włączona lub wyłączona. Radio z aktywowaną blokadą będzie posiadać ikonę blokady wyświetloną na ekranie LCD.

Podświetlenie ekranu LCD

Aby podświetlić ekran LCD należy:

- Naciśnąć i zwolnić przycisk PODŚWIETLENIE/MAKSYMALNY ZASIĘG. Ekran pozostanie podświetlony przez dziesięć (10) sekund.

Automatyczna blokada szumów/przedłużacz maksymalnego zasięgu odbioru

Radio microTALK® jest wyposażone w blokadę szumów, która automatycznie odcina transmisję o słabym sygnale oraz niepożądane zakłócenia spowodowane ukształtowaniem terenu lub osiągnięciem maksymalnego zasięgu.

Automatyczna blokada szumów może być tymczasowo wyłączona lub przedłużacz maksymalnego zasięgu może być włączony, aby wszystkie sygnały mogły być odebrane, a zasięg radia był maksymalny.

Aby tymczasowo wyłączyć automatyczną blokadę szumów należy:

- Naciśnąć i trzymać przycisk PODŚWIETLENIE/MAKSYMALNY ZASIĘG przez nie dłuższe niż pięć (5) sekund.

Dwa krótkie sygnały dźwiękowe oznajmiją, że przedłużacz maksymalnego zasięgu został włączony na stałe (patrz poniżej).

Aby włączyć przedłużacz maksymalnego zasięgu należy:

- Naciśnąć i trzymać przycisk PODŚWIETLENIE/MAKSYMALNY ZASIĘG przez co najmniej pięć (5) sekund, do momentu usłyszenia dwóch (2) krótkich sygnałów dźwiękowych, sygnalizujących że przedłużacz maksymalnego zasięgu został włączony.

Aby wyłączyć przedłużacz maksymalnego zasięgu należy:

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

Zasięg microTALK®

Radio microTALK® ma zasięg do trzech (3) kilometrów (2 mil). Zasięg radia zmienia się w zależności od warunków i ukształtowania terenu.

Na płaskim i otwartym terenie radio będzie posiadało maksymalny zasięg.

Budynki i zadrzewienie znajdujące się na drodze sygnału mogą zredukować zasięg radia.

Gęste zadrzewienie oraz pagórkowaty teren jeszcze bardziej ograniczą moc sygnału.

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

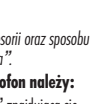
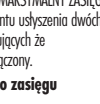
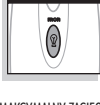
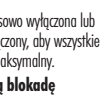
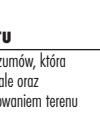
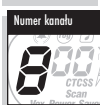
Głośnik zewnętrzny/gniazdo mikrofonu

Radio microTALK® może zostać wyposażone w dodatkowy głośnik zewnętrzny/mikrofon, który nie jest częścią standardowego wyposażenia, a który pozwala na obsługę radia bez użycia rąk.

UWAGA: Po instrukcje dotyczące dostępności akcesoriów oraz sposobu zamawiania patrz „Dodatkowe akcesoria”.

Aby podłączyć głośnik zewnętrzny/mikrofon należy:

- Otworzyć KLAPKĘ oznakowaną „SPKR/MIC” znajdującą się w górnej części radia;
- Włożyć wtyczkę do gniazda „SPKR/MIC”



Telefon komunikacji wewnętrznej

Używając opcjonalnego adaptera komunikacji wewnętrznej oraz dwóch zewnętrznych głośników/mikrofonów, pojedyncze radio microTALK® może być użyte jako telefon komunikacji wewnętrznej. (Idealny dla motocyklistów.) Po informacji na temat dostępności oraz cen należy skontaktować się z lokalnym pośrednikiem handlowym.



Funkcje trybów

Przełączanie funkcji trybów pozwala na wybór lub zmianę preferowanych trybów radia microTALK®. Podczas przeglądania, tryby radia wyświetlane są zawsze w tej samej kolejności:

- Selekcja kodów prywatnych CTCSS
- Włączanie lub wyłączanie trybu VOX
- Poziom czułości trybu VOX
- Programowanie lub przywołanie lokacji pamięci
- Selekcja skanowania kanałów
- Selekcja skanowania kodów prywatnych CTCSS
- Selekcja skanowania kodów DCS
- Selekcja skanowania lokacji pamięci
- Selekcja VibrAlert® oraz/lub sygnalizacji wywołania
- Programowanie lub aktywacja podwójnego monitora
- Selekcja tonów wywołania
- Aktywacja funkcji („Odbiór”)

▼ Aktywacja akustycznego potwierdzenia przycisków

Kody prywatne CTCSS

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

UWAGA: W przypadku użycia kodu prywatnego CTCSS, obydwa radia muszą być nastrojone na ten sam kanał/kod prywatny, aby transmisja doszła do skutku. Każdy kanał automatycznie dostrói się na kod prywatny, który jako ostatni został na tym kanale zaprogramowany.

WAŻNE: Kody prywatne CTCSS nie mogą być równocześnie używane z kodami DCS.

Aby wybrać kod prywatny CTCSS należy:

- Po wybraniu kanału, naciskać i zwalniać

przycisk TRYB do momentu aż ikona CTCSS oraz obecne ustawienie (małe numerki obok numeru kanału lub słowa „OFF”) zaczynają pulsować na ekranie LCD.

- Naciśnąć i zwalniać jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby wybrać jedną z następujących opcji:

- Wybrać numer kodu prywatnego CTCSS;
- Włączyć tryb kodu prywatnego CTCSS i wybrać numer kodu CTCSS (od 00 do 38).

Aby przyspieszyć selekcję, można nacisnąć i trzymać jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU do momentu kiedy pożądaný kod CTCSS zostanie wyświetlony na ekranie LCD.

- Gdy pożądaný kod prywatny CTCSS pojawi się na ekranie LCD, można wybrać jedną z następujących opcji:

- Naciśnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować numer kodu prywatnego CTCSS i przejść do innych funkcji;
- Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby zarejestrować numer kodu prywatnego CTCSS i powrócić do TRYBU ODBIORU;
- Nie naciskać żadnych przycisków przez piętnaście (15) sekund, aby zarejestrować numer kodu prywatnego CTCSS i powrócić do TRYBU ODBIORU.

Kody DCS

DCS (Digitally Coded Squelch) jest zaawansowanym systemem cyfrowego kodowania, pozwalającym na wybór jednego z 83 kodów DCS w celu zredukowania nadchodzących transmisji od innych nadawców na tym samym kanale.

UWAGA: W przypadku użycia kodu DCS, obydwa radia muszą być nastrojone na ten sam kanał/kod DCS aby transmisja doszła do skutku. Każdy kanał automatycznie dostrói się na kod DCS, który jako ostatni został na tym kanale zaprogramowany.

WAŻNE: Kody prywatne DCS nie mogą być równocześnie używane z kodami prywatnymi CTCSS.



Aby wybrać kod DCS należy:

- Po wybraniu kanału, naciskać i zwalniać przycisk TRYB do momentu, aż ikona DCS oraz obecne ustawienie (małe numerki obok numeru kanału lub słowa „OFF”) zaczynają pulsować na ekranie LCD.

- Naciśnąć i zwalniać jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby wybrać jedną z następujących opcji:

- Wybrać numer kodu DCS;
- Włączyć tryb kodu DCS i wybrać numer kodu DCS (od 00 do 83).

Aby przyspieszyć selekcję, można nacisnąć i trzymać jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU do momentu kiedy pożądaný kod DCS zostanie wyświetlony na ekranie LCD.

- Gdy pożądaný kod DCS pojawi się na ekranie LCD, można wybrać jedną z następujących opcji:

- Naciśnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować numer kodu DCS i przejść do innych funkcji;
- Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby zarejestrować numer kodu DCS i powrócić do TRYBU ODBIORU;
- Nie naciskać żadnych przycisków przez piętnaście (15) sekund, aby zarejestrować numer kodu DCS i powrócić do TRYBU ODBIORU.

Transmisja aktywowana głosem (VOX)

W trybie VOX, radio microTALK® może być obsługiwane bez użycia rąk i transmitować rozmowę automatycznie. Aby uniknąć przypadkowych transmisji wywołanych szumami, poziom czułości trybu VOX może być dostosowany do poziomu głosu nadawcy.

Aby włączyć lub wyłączyć funkcję VOX należy:

- Naciśnąć i zwalniać przycisk TRYB do momentu, aż ikona VOX zacznie pulsować na ekranie LCD. Ukazane też będzie obecne ustawienie (On lub Off).

- Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby włączyć lub wyłączyć funkcję VOX;

- Gdy pożądaną pozycję funkcji VOX ukaże się na ekranie LCD, można wybrać jedną z następujących opcji:

- Naciśnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować nowe ustawienie i przejść do innych funkcji;
- Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU;
- Nie naciskać żadnych przycisków przez piętnaście (15) sekund, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.

Aby ustawić poziom czułości funkcji VOX należy:

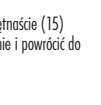
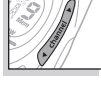
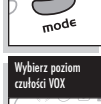
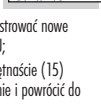
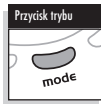
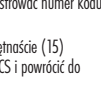
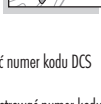
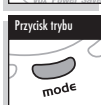
- Naciśnąć i zwalniać przycisk TRYB do momentu aż ikona VOX oraz aktualny poziom czułości ukażą się na ekranie LCD.

Aktualny poziom czułości jest wyświetlony w postaci litery „L” i cyfry od 1 do 5, gdzie 5 jest najwyższym a 1 najniższym poziomem czułości.

- Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby zmienić poziom czułości;

- Gdy pożądaný poziom czułości funkcji VOX pojawi się na ekranie LCD, można wybrać jedną z następujących opcji:

- Naciśnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować nowe ustawienie i przejść do innych funkcji;
- Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU;
- Nie naciskać żadnych przycisków przez piętnaście (15) sekund, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.



10 lokacji pamięci

Radio microTALK® posiada dziesięć (10) lokacji pamięci (od 0 do 9) gdzie najczęściej używane kanały/kody prywatne lub kanały/kody DCS mogą być przechowywane. Programowanie oraz/lub przywoływanie lokacji pamięci jest możliwe, gdy funkcja lokacji pamięci jest aktywowana. Lokacje pamięci mogą także być skanowane (patrz „Skanowanie lokacji pamięci”).

Aby zaprogramować lokacje pamięci należy:

1. Naciśnąć i zwalniać przycisk TRYB do momentu, aż ikona pamięci wraz z numerem lokacji pamięci (od 0 do 9) zaczną pulsować na ekranie LCD;
2. Naciśnąć i zwalniać przyciski WYBÓR KANAŁU, aby wybrać numer lokacji pamięci (od 0 do 9);

UWAGA: Jeśli lokacja została poprzednio zaprogramowana, kanał/ kod prywatny lub kanał/kod DCS powiązany z tą lokacją zostanie wyświetlony na ekranie LCD.

3. Naciśnąć przycisk TRYB, aby wprowadzić nową lub zmienić poprzednio zaprogramowaną lokację pamięci. Numer kanału zapuskuje na ekranie LCD.

4. Wybrać jedną z następujących opcji:
 - a. Wybrać lub zmienić kanał/numer kodu prywatnego:

- 1) Naciśnąć i zwalniać przyciski WYBÓR KANAŁU, aby wybrać kanał (od 1 do 8; selekcja „0” spowoduje wymazanie lokacji pamięci).
- 2) Naciśnąć przycisk TRYB. Ikona kodu CTCSS oraz obecne ustawienie (małe numerki obok numeru kanału lub słowa „OFF”) zaczną pulsować na ekranie LCD;

- 3) Naciśnąć i zwalniać przyciski WYBÓR KANAŁU, aby wybrać kod prywatny CTCSS (od 00 do 38).

- b. Wybrać lub zmienić kanał/numer kodu DCS;

- 1) Naciśnąć i zwalniać przyciski WYBÓR KANAŁU, aby wybrać kanał (od 1 do 8; selekcja „0” spowoduje wymazanie

lokacji pamięci);

- 2) Naciśnąć przycisk TRYB. Ikona kodu CTCSS oraz obecne ustawienie (małe numerki obok numeru kanału lub słowa „OFF”) zaczną pulsować na ekranie LCD;

- 3) Naciśnąć przycisk TRYB jeszcze raz. Ikona kodu DCS oraz obecne ustawienie (małe numerki obok numeru kanału lub słowa „OFF”) zaczną pulsować na ekranie LCD;

- 4) Naciśnąć i zwalniać przyciski WYBÓR KANAŁU, aby wybrać kod DCS (od 00 do 83).

5. Wybrać jedną z poniższych opcji:

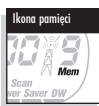
- a. Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby zarejestrować kanał/ kod prywatny lub kanał/ kod DCS w wybranej lokacji pamięci i powrócić na początek opcji lokacja pamięci;

- b. Naciśnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować kanał/ kod prywatny lub kanał/kod DCS w wybranej lokacji pamięci i powrócić na początek opcji lokacja pamięci;

- c. Naciśnąć przycisk WPROWADŹ DWA RAZY, aby zarejestrować kanał/ kod prywatny lub kanał/kod DCS w wybranej lokacji pamięci. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU na kanale/kodzie prywatnym lub kanale/kodzie DCS wyświetlonym przed wejściem do funkcji trybu.

UWAGA: Podczas ustawiania lokacji pamięci, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu piętnastu (15) sekund, radio automatycznie powróci do TRYBU ODBIORU na kanale/kodzie prywatnym lub kanale/kodzie DCS wyświetlonym przed wejściem do funkcji trybu.

Selekcja kanału „0” spowoduje wymazanie lub odprogramowanie lokacji pamięci.



Aby przywołać zarejestrowaną lokację pamięci należy:

1. Naciśnąć i zwalniać przycisk TRYB aż ikona pamięci wraz z numerem lokacji pamięci (od 0 do 9) zaczną pulsować na ekranie LCD;

2. Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby wybrać numer lokacji pamięci (od 0 do 9);

UWAGA: Jeśli lokacja została poprzednio zaprogramowana, kanał/ kod prywatny lub kanał/kod DCS powiązany z tą lokacją zostanie wyświetlony na ekranie LCD.

3. Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby powrócić do TRYBU ODBIORU na wybranej lokacji pamięci. **UWAGA:** Naciśnięcie przycisku TRYB spowoduje, że radio powróci do trybu programowania lokacji pamięci.

UWAGA: Naciśnięcie przycisku TRYB spowoduje, że radio powróci do trybu programowania lokacji pamięci.

UWAGA: Podczas przywoływania lokacji pamięci, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu piętnastu (15) sekund, radio automatycznie powróci do TRYBU ODBIORU na kanale/kodzie prywatnym lub kanale/kodzie DCS wyświetlonym przed wejściem do funkcji trybu.

Skanowanie kanałów

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

UWAGA: Podczas skanowania kanałów, kody prywatne CTCSS oraz kody DCS są ignorowane.

Aby skanować kanały należy:

1. Naciśnąć i zwalniać przycisk TRYB do momentu, gdy ikona skanowania wraz z numerem kanału zaczną pulsować na ekranie LCD;
2. Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby rozpocząć skanowanie kanałów.

Ikona skanowania pozostanie wyświetlona na ekranie LCD podczas gdy funkcja skanowania kanałów jest włączona. Radio będzie kontynuować skanowanie wszystkich kanałów i zatrzyma skanowanie gdy nadchodząca transmisja zostanie wykryta. Radio pozostanie na tym kanale przez dziesięć (10) sekund.

Podczas ustawiania skanowania kanałów, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu piętnastu (15) sekund, radio automatycznie powróci do TRYBU ODBIORU na kanale/kodzie prywatnym lub kanale/kodzie DCS wyświetlonym przed wejściem do funkcji trybu.

Podczas nadchodzącej transmisji można wybrać jedną z następujących opcji:

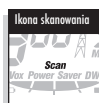
- a. Naciśnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby rozpocząć komunikację na danym kanale. Radio pozostanie na tym kanale a następnie powróci do TRYBU ODBIORU;
- b. Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby powrócić do skanowania kanałów.

Jeśli podczas skanowania i nie wcześniej niż po dziesięciu (10) sekundach od momentu odbioru transmisji, przycisk ROZMOWA zostanie naciśnięty, transmisja odbędzie się na tym samym kanale, na którym podczas skanowania została ona odebrana. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU.

Jeśli w ciągu dziesięciu (10) sekund żaden przycisk nie zostanie naciśnięty, radio automatycznie będzie kontynuować skanowanie kanałów.

Podczas skanowania (przy braku nadchodzącej transmisji) można wybrać jedną z następujących opcji:

- a. Naciśnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby rozpocząć komunikację albo na kanale/ kodzie prywatnym lub na kanale/kodzie DCS, który był wyświetlony przed wejściem do funkcji trybu, albo na kanale, na którym podczas skanowania ostatnia transmisja została odebrana. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU.
- b. Naciśnąć przycisk TRYB, aby przejść do ustawionego kodu prywatnego CTCSS lub do skanowania kodu DCS na kanale, który był albo wyświetlony przed wejściem do funkcji trybu lub, na którym podczas skanowania ostatnia transmisja została odebrana. (Po dalsze szczegóły patrz „Skanowanie kodów prywatnych CTCSS” lub „Skanowanie kodów DCS”).
- c. Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby powrócić do TRYBU ODBIORU albo na kanale/ kodzie prywatnym lub na kanale/kodzie DCS, który był wyświetlony przed wejściem do funkcji trybu, albo na kanale, na którym podczas skanowania ostatnia transmisja została odebrana.



Skanowanie kodów prywatnych CTCSS

Radio microTALK® może automatycznie skanować kody prywatne CTCSS (od 01 do 38) w obrębie jednego (1) kanału.

UWAGA: Jeśli radio jest w trybie kodu DCS, opcja skanowania kodów prywatnych CTCSS nie będzie dostępna. Patrz „Kody prywatne CTCSS” po informacje na temat włączania tej funkcji.

Aby skanować kody prywatne należy:

- Podczas gdy radio jest w TRYBIE ODBIORU, nacisnąć i zwalniać przyciski WYBÓR KANAŁU, aby wybrać kanał, na którym skanowanie kodów prywatnych CTCSS ma się odbywać;
- Naciśnąć i zwalniać przycisk TRYB do momentu, gdy ikona skanowania wraz z małymi numerkami obok numeru kanału i ikona CTCSS zaczną pulsować na ekranie LCD.
- Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby rozpocząć skanowanie kodów prywatnych CTCSS w obrębie wybranego kanału.

Ikony skanowania i CTCSS pozostaną wyświetlone na ekranie LCD podczas gdy skanowanie kodów prywatnych CTCSS jest włączone. Radio będzie kontynuować skanowanie kodów prywatnych CTCSS i zatrzyma skanowanie, gdy nadchodząca transmisja zostanie wykryta. Radio pozostanie na tym kanale przez dziesięć (10) sekund.

Podczas ustawiania kodów prywatnych CTCSS, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu piętnastu (15) sekund, radio automatycznie powróci do TRYBU ODBIORU na kanale/kodzie prywatnym wyświetlonym przed wejściem do funkcji trybu.

Podczas nadchodzącej transmisji można wybrać jedną z następujących opcji:

- Naciśnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby komunikować się na wybranym kanale/kodzie prywatnym. Radio pozostanie na tym kanale/kodzie prywatnym, a następnie powróci do TRYBU ODBIORU;
- Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby kontynuować skanowanie kodów prywatnych CTCSS.

Jeśli podczas skanowania i nie wcześniej niż po dziesięciu (10) sekundach od momentu odbioru transmisji, przycisk ROZMOWA zostanie naciśnięty, transmisja odbędzie się na tym samym kanale, na którym podczas skanowania została ona odebrana. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU.

Jeśli w ciągu dziesięciu (10) sekund żaden przycisk nie zostanie naciśnięty, radio automatycznie będzie kontynuować skanowanie kodów prywatnych CTCSS.

Podczas skanowania (przy braku nadchodzącej transmisji) można wybrać jedną z następujących opcji:

- Naciśnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby rozpocząć komunikację albo na kanale/kodzie prywatnym, który był wyświetlony przed wejściem do funkcji trybu, albo na kanale/kodzie prywatnym, na którym podczas skanowania ostatnia transmisja została odebrana. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU;
- Naciśnąć przycisk TRYB, aby przejść do skanowania lokacji pamięci (patrz „Skanowanie lokacji pamięci” po dalsze szczegóły);
- Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby powrócić do TRYBU ODBIORU albo na kanale/kodzie prywatnym, który był wyświetlony przed wejściem do funkcji trybu, albo na kanale/kodzie prywatnym, na którym podczas skanowania ostatnia transmisja została odebrana.

Skanowanie kodów DCS

Radio microTALK® może automatycznie skanować kody DCS (od 01 do 83) w obrębie jednego (1) kanału.

UWAGA: Jeśli radio jest ustawione w trybie kodów prywatnych CTCSS, opcja skanowania kodów DCS nie będzie dostępna. Patrz „Kody DCS” po informacje na temat włączania tej funkcji.

Aby skanować kody DCS należy:

- Podczas gdy radio jest w TRYBIE ODBIORU nacisnąć i zwalniać przyciski WYBÓR KANAŁU, aby wybrać kanał, na którym skanowanie kodów DCS ma się odbywać;
- Naciśnąć i zwalniać przycisk TRYB do momentu gdy ikona skanowania wraz z małymi numerkami obok numeru kanału i ikona DCS zaczną pulsować na ekranie LCD.



- Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby rozpocząć skanowanie kodów DCS w obrębie wybranego kanału.



Ikony skanowania i DCS pozostaną wyświetlone na ekranie LCD podczas gdy skanowanie kodów DCS jest włączone. Radio będzie kontynuować skanowanie kodów DCS i zatrzyma skanowanie gdy nadchodząca transmisja zostanie wykryta. Radio pozostanie na tym kanale/kodzie DCS przez dziesięć (10) sekund. Podczas ustawiania kodów DCS, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu piętnastu (15) sekund, radio automatycznie powróci do TRYBU ODBIORU na kanale/kodzie DCS wyświetlonym przed wejściem do funkcji trybu.

Podczas nadchodzącej transmisji można wybrać jedną z następujących opcji:

- Naciśnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby komunikować się na wybranym kanale/kodzie DCS. Radio pozostanie na tym kanale/kodzie DCS a następnie powróci do TRYBU ODBIORU;
- Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby kontynuować skanowanie kodów DCS.

Jeśli podczas skanowania i nie wcześniej niż po dziesięciu (10) sekundach od momentu odbioru transmisji, przycisk ROZMOWA zostanie naciśnięty, transmisja odbędzie się na tym samym kanale/kodzie DCS, na którym podczas skanowania została ona odebrana. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU.

Jeśli w ciągu dziesięciu (10) sekund żaden przycisk nie zostanie naciśnięty, radio automatycznie będzie kontynuować skanowanie kodów DCS.

Podczas skanowania (przy braku nadchodzącej transmisji) można wybrać jedną z następujących opcji:

- Naciśnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby rozpocząć komunikację albo na kanale/kodzie DCS, który był wyświetlony przed wejściem do funkcji trybu, albo na kanale/kodzie DCS, na którym podczas skanowania ostatnia transmisja została odebrana. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU;
- Naciśnąć przycisk TRYB, aby przejść do skanowania lokacji pamięci (patrz „Skanowanie lokacji pamięci” po dalsze szczegóły);
- Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby powrócić do TRYBU ODBIORU albo na kanale/kodzie DCS, który był wyświetlony przed wejściem do funkcji trybu, albo na kanale/kodzie DCS, na którym podczas skanowania ostatnia transmisja została odebrana.

Skanowanie lokacji pamięci

Radio microTALK® może automatycznie skanować do dziesięciu (10) zaprogramowanych lokacji pamięci.

UWAGA: Jeśli tylko jedna (1) (lub żadna)

lokacja pamięci została zaprogramowana, opcja skanowania lokacji pamięci nie będzie dostępna. Po instrukcję jak zaprogramować co najmniej dwie (2) lokacje pamięci, patrz paragraf „Aby zaprogramować lokacje pamięci należy”.

Aby skanować lokacje pamięci należy:

- Naciśnąć i zwalniać przycisk TRYB, do momentu gdy ikona pamięci i numer lokacji pamięci zaczną pulsować na ekranie LCD;
- Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby rozpocząć skanowanie lokacji pamięci.



Ikony skanowania i pamięci pozostaną wyświetlone na ekranie LCD podczas gdy skanowanie lokacji pamięci jest włączone. Radio będzie kontynuować skanowanie pamięci i zatrzyma skanowanie gdy nadchodząca transmisja zostanie wykryta. Radio pozostanie na tym kanale przez dziesięć (10) sekund.

Podczas ustawiania skanowania lokacji pamięci, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu piętnastu (15) sekund, radio automatycznie powróci do TRYBU ODBIORU na kanale/kodzie prywatnym lub kanale/kodzie DCS wyświetlonym przed wejściem do funkcji trybu.

Podczas nadchodzącej transmisji można wybrać jedną z następujących opcji:

- Naciśnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby komunikować się na wybranej lokacji pamięci. Radio pozostanie na wybranej lokacji pamięci, a następnie powróci do TRYBU ODBIORU;
- Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby kontynuować skanowanie lokacji pamięci.

Jeśli podczas skanowania i nie wcześniej niż po dziesięciu (10) sekundach od momentu odbioru transmisji, przycisk ROZMOWA zostanie naciśnięty, transmisja odbędzie się na tej samej lokacji pamięci, na której podczas skanowania została ona odebrana. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU.

Jeśli w ciągu dziesięciu (10) sekund żaden przycisk nie zostanie naciśnięty, radio automatycznie będzie kontynuować skanowanie lokacji pamięci.

Podczas skanowania (przy braku nadchodzącej transmisji) można wybrać jedną z następujących opcji:

- Naciśnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby rozpocząć komunikację albo na kanale/ kodzie prywatnym lub na kanale/kodzie DCS, który był wyświetlony przed wejściem do funkcji trybu, albo lokacji pamięci, na której podczas skanowania ostatnia transmisja została odebrana. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU;
- Naciśnąć przycisk TRYB, aby przejść do innych funkcji;
- Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby powrócić do TRYBU ODBIORU albo na kanale/ kodzie prywatnym lub na kanale/kodzie DCS, który był wyświetlony przed wejściem do funkcji trybu, albo lokacji pamięci, na której podczas skanowania ostatnia transmisja została odebrana.

Aby zredukować ilość przeglądanych lokacji pamięci, można „odprogramować” niepożądane lokacje (patrz „10 lokacji pamięci” po szczegółowe informacje).

VibrAlert® i sygnalizacja wywołania

Radio microTALK® może zasygnalizować nadchodzące sygnały za pomocą sygnału dźwiękowego, wibracji, lub obydwie metody równocześnie.

Aby zmienić ustawienie sygnalizacji wywołania należy:

- Naciśnąć i zwalniać przycisk TRYB do momentu aż ikona sygnalizacja wywołania zacznie pulsować na ekranie LCD. Aktualne ustawienie („01” - wibracja & dzwonek, „02” - tylko wibracja, lub „00” - tylko



dzwonek) zostanie wyświetlone;

- Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby zmienić ustawienie sygnalizacji wywołania;
- Gdy pożądanе ustawienie zostanie wyświetlone, można wybrać jedną z następujących opcji:



- Naciśnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować nowe ustawienie i przenieść się do innych funkcji;
- Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU;
- Nie naciskać żadnych przycisków przez piętnaście (15) sekund, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.

Monitor podwójnego nasłuchu

Monitor podwójnego nasłuchu pozwala na równoczesne śledzenie dwóch (2) dowolnych lokacji.

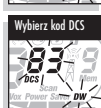
Monitor podwójnego nasłuchu lokacji 1 - jest zawsze kanałem/ kodem prywatnym lub kanałem/ kodem DCS wyświetlonym przed wejściem do funkcji trybu. Patrz „Kody prywatne CTCSS” oraz „Kody DCS” po dalsze szczegóły.

Monitor podwójnego nasłuchu lokacji 2 - zostanie przechowana w radiu. Może ona być zmieniana oraz/lub przywoływana w celu użycia funkcji monitora podwójnego nasłuchu w przyszłości.



Aby zaprogramować lub zmienić lokację 2 oraz aktywować funkcję podwójnego monitora należy:

- Naciśnąć i zwalniać przycisk TRYB, do momentu aż ikona monitora podwójnego nasłuchu wraz z numerem kanału zacznie pulsować na ekranie LCD;
- Wybrać jedną z następujących opcji:
 - Wybrać lub zmienić kanał/ kod prywatny;
 - Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby wybrać kanał (od 1 do 8);
 - Naciśnąć przycisk TRYB, aby ustawić kanał. Ikona CTCSS oraz aktualne ustawienie (małe numerki obok numeru kanału lub słowa „Off”) zacznie błyskać na ekranie LCD;
 - Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby wybrać kod prywatny CTCSS (od 00 do 38).
 - Wybrać lub zmienić kanał/kod DCS
 - Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby wybrać kanał (od 1 do 8);
 - Naciśnąć przycisk TRYB, aby ustawić kanał. Ikona CTCSS oraz aktualne ustawienie (małe numerki obok numeru kanału lub słowa „Off”) zacznie błyskać na ekranie LCD;
 - Powtórnie naciśnąć przycisk TRYB. Ikona DCS oraz aktualne ustawienie (małe numerki obok numeru kanału lub słowa „Off”) zacznie błyskać na ekranie LCD;
 - Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby wybrać kod DCS (od 00 do 83).
- Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby ustawić lokację 2 monitora podwójnego nasłuchu oraz aktywować FUNKCJĘ MONITORA PODWÓJNEGO NASŁUCHU (patrz poniżej po dalsze szczegóły).

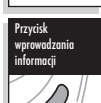


UWAGA: Aby wyłączyć monitor podwójnego nasłuchu i przejść do następnej funkcji należy naciśnąć przycisk TRYB. Podczas ustawiania lokacji 2 monitora podwójnego nasłuchu, jeśli żaden z przycisków nie zostanie naciśnięty przez piętnaście (15) sekund, radio automatycznie powróci do TRYBU ODBIORU na lokacji 1 monitora podwójnego nasłuchu.

Aby włączyć monitor podwójnego nasłuchu należy:

UWAGA: Podwójny monitor może być włączony tylko gdy lokacja 2 została zaprogramowana.

- Wybrać pierwszy kanał/ kod prywatny lub kanał/kod DCS, który ma być monitorowany (patrz „Kody prywatne CTCSS” i „Kody DCS” po dalsze szczegóły).
- Naciśnąć i zwalniać przycisk TRYB do momentu, aż ikona monitora podwójnego nasłuchu oraz numer kanału zacznie pulsować na ekranie LCD;



UWAGA: Podczas ustawiania monitora podwójnego nasłuchu, jeśli żaden z przycisków nie zostanie naciśnięty przez piętnaście (15) sekund, radio automatycznie powróci do TRYBU ODBIORU na kanale/kodzie prywatnym lub kanale/kodzie DCS wyświetlonym przed wejściem do funkcji trybu.

- Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby aktywować funkcję monitora PODWÓJNEGO NASŁUCHU.

Podczas nadchodzącej transmisji można wybrać jedną z następujących opcji:

- Naciśnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby rozpocząć komunikację na ustawionej lokacji monitora podwójnego nasłuchu. Radio pozostanie na tej samej lokacji a następnie powróci do TRYBU ODBIORU;
- Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby powrócić do funkcji podwójnego monitora.

Jeśli przycisk ROZMOWA zostanie naciśnięty podczas gdy podwójny monitor jest włączony, oraz po upływie więcej niż dziesięciu (10) sekund od momentu odebrania transmisji, transmitowanie odbędzie się na lokacji monitora podwójnego nasłuchu, na której ostatnia transmisja miała miejsce. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU.

Jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu dziesięciu (10) sekund, radio automatycznie będzie kontynuować monitor podwójnego nasłuchu.

Podczas gdy monitor podwójnego nasłuchu jest włączony (przy braku nadchodzącej transmisji) można wybrać jedną z następujących opcji:

- Naciśnąć i trzymać przycisk ROZMOWA, aby rozpocząć komunikację na lokacji 1 monitora podwójnego nasłuchu, lub na lokacji monitora podwójnego nasłuchu, na której ostatnia transmisja została odebrana. Spowoduje to, że radio powróci do TRYBU ODBIORU;
- Naciśnąć przycisk TRYB, aby przejść do innych funkcji;
- Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby powrócić do TRYBU ODBIORU na lokacji 1 monitora podwójnego nasłuchu, lub na lokacji monitora podwójnego nasłuchu, na której ostatnia transmisja została odebrana.

Aby wyłączyć monitor podwójnego nasłuchu można wybrać jedną z następujących opcji:

- Wybierz jedną z następujących akcji:
 - Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby powrócić do TRYBU ODBIORU na lokacji 1 monitora podwójnego nasłuchu, lub na lokacji monitora podwójnego nasłuchu, na której ostatnia transmisja została odebrana;
 - Naciśnąć przycisk ROZMOWA, aby powrócić do TRYBU ODBIORU na lokacji 1 podwójnego monitora, lub na lokacji monitora podwójnego nasłuchu, na której ostatnia transmisja została odebrana;
 - Naciśnąć przycisk TRYB, aby przejść do następnej funkcji trybu.

10 ustawień tonu wywołania

Do wyboru jest dziesięć (10) unikalnych ustawień tonów wywołania transmisji.

Aby zmienić ustawienie tonu wywołania należy:

- Naciśkać i zwalniać przycisk TRYB, do momentu aż litera „C” wraz z aktualnym numerem tonu (od 1 do 10) pojawiają się na ekranie LCD. Aktualny ton zabrzmi przez dwie (2) sekundy;
- Naciśkać jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby usłyszeć pozostałe tony;
- Gdy pożądaný ton zostanie wyświetlony, wybrać jedną z następujących opcji:
 - Naciśnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować nowe ustawienie i przejść do innych funkcji;
 - Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU;
 - Nie naciśkać żadnych przycisków przez piętnaście (15) sekund, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.



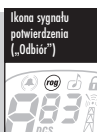
Sygnal potwierdzenia „Odbiór”

Po zwolnieniu przycisku ROZMOWA, specyficzny sygnał zostanie wysłany do odbiorcy. Będzie to sygnał, że nadawanie zostało zakończone i że nadawca czeka na odpowiedź. Funkcja ta może być włączana lub wyłączana.

Aby włączyć lub wyłączyć „Odbiór” należy:

Funkcja „Odbiór” włącza się automatycznie, gdy radio microTALK® jest włączone po raz pierwszy.

- Naciśkać i zwalniać przycisk TRYB do momentu aż ikona „Roger Beep” zacznie błyskać na ekranie LCD. Aktualne ustawienie (włączone [On] lub wyłączone [Off]) zostanie wyświetlone;
- Naciśnąć jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby włączyć lub wyłączyć funkcję „Odbiór”;
- Kiedy pożądaný ustawienie funkcji „Odbiór” ukaże się na ekranie LCD, wybrać jedną z poniższych opcji:
 - Naciśnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować nowe ustawienie i przejść do innych funkcji;
 - Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU;
 - Nie naciśkać żadnych przycisków przez piętnaście (15) sekund, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.



Wybrane ustawienie pozostanie zarejestrowane w pamięci, niezależnie od tego czy radio będzie włączone czy wyłączone. Gdy funkcja „Odbiór” jest włączona, jej ikona jest wyświetlona na ekranie LCD.

Sygnal aktywacji przycisku

Włączenie funkcji potwierdzenia aktywacji przycisku spowoduje, że każdorazowe naciśnięcie przycisku lub zmieniienie ustawienia zostanie potwierdzone krótkim sygnałem dźwiękowym. Funkcja ta jest wyłączalna.

Aby włączyć lub wyłączyć sygnał aktywacji przycisku należy:

Potwierdzenie aktywacji przycisku włącza się automatycznie, gdy radio microTALK® jest włączone po raz pierwszy.

- Naciśkać i zwalniać przycisk TRYB, do momentu aż ikona potwierdzenia aktywacji przycisku zacznie pulsować na ekranie LCD. Aktualne ustawienie (włączone [On] lub wyłączone [Off]) zostanie wyświetlone;
- Naciśkać jeden z przycisków WYBÓR KANAŁU, aby włączyć lub wyłączyć potwierdzenie aktywacji przycisku;
- Gdy pożądaný status sygnału aktywacji przycisku jest wyświetlony, wybrać jedną z poniższych opcji:
 - Naciśnąć przycisk TRYB, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU;
 - Naciśnąć przycisk WPROWADŹ, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU;
 - Nie naciśkać żadnych przycisków przez piętnaście (15) sekund, aby zarejestrować nowe ustawienie i powrócić do TRYBU ODBIORU.

Wybrane ustawienie pozostanie zarejestrowane w pamięci, niezależnie od tego czy radio będzie włączone czy wyłączone. Gdy funkcja potwierdzenia aktywacji przycisku jest włączona, jej ikona jest wyświetlona na ekranie LCD.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent/importer ponosi odpowiedzialność za treść niniejszej deklaracji
Cobra Electronics Europe Limited
Dungar House
Northumberland Avenue
Dun Laoghaire
County Dublin, Irlandia
Data: 29 października, 2003

Niniejszym zaświadcza się, że poniżej określony produkt
OSOBISTE RADIO PRZENOŚNE: MT 925 PRO
(Identyfikacja produktu)

jest zgodny z podstawowymi wymogami bezpieczeństwa zapisanymi w dyrektywie Wspólnot Europejskiej R & TTE z roku 1999/5/EC dotyczącej ujednolicenia praw państw członkowskich związanych z zakresem fal radiowych, kompatybilnością elektromagnetyczną oraz bezpieczeństwem urządzeń elektrycznych. Niniejsza deklaracja dotyczy wszystkich wyrobów wyprodukowanych zgodnie z załączoną specyfikacją techniczną opisaną w załączniku II powyższej dyrektywy i stanowi nierozłączną część niniejszej deklaracji. Ocena zgodności wyrobu (klasa 2.6) z wymogami dotyczącymi podstawowych wymagań artykułu 3R & TTE została dokonana na podstawie załącznika IV dyrektywy 1999/5/EC oraz następujących norm:

Zakres fal radiowych: **EN 300 296-2 v.1.1.1 (02/01)**
(Identyfikacja przepisów/norm)

Kompatybilność elektromagnetyczna: **EN 301 489-5 (07/2000)**
(Identyfikacja przepisów/norm)

Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych: **EN 60065: 1998**
(Identyfikacja przepisów/norm)

Ekspozycja częstotliwości radiowej: **EN 50371: 2002**
(Identyfikacja przepisów/norm)

DUBLIN, IRLANDIA MIKE KAVANAGH

CE11770

Użytkowanie w krajach Unii Europejskiej podlega lokalnym prawom i przepisom. CEEL™ jest znakiem towarowym firmy Cobra Electronics Corporation, USA. Wizerunek węża oraz wyrażenie microTALK® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Cobra Electronics Corporation USA.
©2003 Cobra® Electronics Europe Limited
Dungar House, Northumberland Avenue
Dun Laoghaire, County Dublin, Irlandia
www.cobra.com