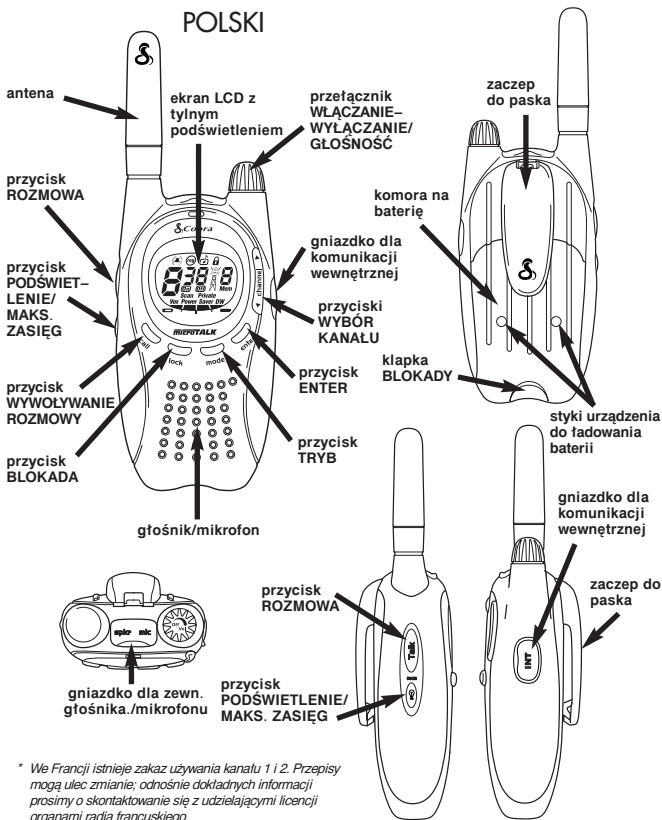


Cobra®

microTALK®

RADIO DO DWUKIERUNKOWEJ
KOMUNIKACJI
MODEL MT-900

POLSKI



* We Francji istnieje zakaz używania kanału 1 i 2. Przepisy mogą ulec zmianie; odnośnie dokładnych informacji prosimy o skontaktowanie się z udzielającymi licencji organami radia francuskiego.

WŁASNOŚCI PRODUKTU

Własności produktu

- RADIO DO DWUKIERUNKOWEJ KOMUNIKACJI o zasięgu do 3 km
- 8 GŁÓWNYCH KANAŁÓW*
- 38 prywatnych kodów CTCSS
- Ekran CIEKŁOKRYSTALICZNY (LCD) Z TYLNYM PODŚWIETLENIEM
- WODOODPORNY
- Obwód dla EKONOMICZNEJ EKSPLOATACJI BATERII
- Przedłużacz MAKSYMALNEGO ZASIĘGU
- Tryb VOX umożliwiający komunikację bez użycia rąk
- Szyfrowanie głosu przy włączonej funkcji PRYWATNA ROZMOWA
- VIBRALERT™
- Możliwość ŁĄCZNOŚCI WEWNĘTRZNEJ (INTERCOM)
- 10 KOMÓREK PAMIĘCI
- Funkcja PRZESZUKIWANIA PAMIĘCI (MEMORY SCAN)
- Funkcja PRZESZUKIWANIA KANAŁÓW/prywatnych kodów CTCSS
- SYGNAŁ informujący o POŁĄCZENIU Z ZEWNĄTRZ
- Funkcja podwójnego monitorowania (DUAL WATCH)
- Przycisk BLOKADA
- AUTOMATYCZNE WYCISZANIE
- 5 możliwości wyboru SYGNAŁU WYWOŁAWCZEGO
- Możliwość włączenia/wyłączenia SYGNAŁU POTWIERDZAJĄCEGO
- Możliwość włączenia/wyłączenia SYGNAŁU DZWIEKOWEGO PRZY NACISKANIU KLAWISZY
- Gniazdko dla ZEWNĘTRZNEGO GŁOŚNIKA/MIKROFONU
- ZACZEP DO PASKA
- PASEK NARĘCZNY
- STYKI URZĄDZENIA DO ŁADOWANIA BATERII
- Biurkowe URZĄDZENIE DO ŁADOWANIA
- ŁADOWALNY PAKIET BATERII NIMH
- ADAPTER do prądu zmiennego (220 V, 2-bolcowa wtyczka europejska)
- KONWERTER WTYKOWY 220 V, 2-bolcowa wtyczka europejska na 240 V, 3-bolcową wtyczkę brytyjską

Informacje dotyczące produktu

Radio Cobra® microTALK® odpowiada wszystkim normom dla sprzętu radiowego pracującego w zakresie częstotliwości PMR 446. Użytkowanie tego radia do dwukierunkowej komunikacji wywiera

wpływ na publiczne drogi lotnicze, w związku z czym użytkowanie jego może podlegać lokalnym przepisom prawnym. Odnosnie dokładniejszych informacji, prosimy skontaktować się z organami udzielającymi licencji.

Konserwacja radia microTALK®

Przy odpowiednim obchodzeniu się i konserwacji, radio microTALK® służyć będzie bezproblemowo przez długie lata. Poniżej podajemy odpowiednie zalecenia:

- z urządzeniem należy obchodzić się delikatnie
- należy unikać kurzu
- nie należy umieszczać urządzenia w wodzie lub wilgotnym miejscu
- należy unikać skrajnych temperatur

Ładowanie baterii

Przed użyciem po raz pierwszy radia microTALK® należy w pełni naładować pakiet baterii.

1. Wprowadź zasilacz do podstawy urządzenia ładującego i podłącz do gniazodka elektrycznego. (Jeśli wymagane jest użycie złącza brytyjskiego, znajduje się ono w zestawie). Aby rozpocząć ładowanie, umieść radio w podstawie urządzenia ładującego.



2. Przy pomocy opcjonalnego adaptera można umieścić pakiet baterii bezpośrednio na podstawie urządzenia ładującego. Pociągnij do dołu kłapkę BLOKADY i usuń pokrywę. Wyjmij pakiet baterii i umieść go w gnieździe ładującym.

3. Lampka (CHARGE) znajdująca się na podstawie urządzenia ładującego wskaże, kiedy baterie będą w pełni naładowane. Będzie ona świeciła się do momentu, gdy stopień naładowania osiągnie około 90%, po czym zacznie szybko mrużyć do chwili pełnego naładowania, a następnie zacznie mrużyć powoli, wskazując na podładowywanie. Pełne naładowanie trwa około 2 godzin. W stanie podładowywania urządzenie może znajdować się przez dowolnie długi okres czasu.

4. Radio microTALK® może również pracować przy zastosowaniu czterech baterii alkalicznych typu AAA.



Bateria na wyczerpaniu

Stopień naładowania baterii wskazują segmenty widoczne w dolnej części ekranu LCD. W miarę ubytku mocy, ukazuje się mniej segmentów. Miganie ostatniego segmentu sygnalizuje, że bateria powinna być ponownie naładowana lub wymieniona.



Automatyczny tryb ekonomicznego użytkowania baterii

Jeżeli transmisja nie nastąpi w okresie 10 sekund, urządzenie zostanie automatycznie przestawione do pracy w trybie ekonomicznego użycia baterii, a na ekranie ukaże się tekst POWER SAVER. Funkcja ta nie ma wpływu na możliwość odbioru przychodzących z zewnątrz transmisji.



Włączanie radia microTALK®

1. Aby włączyć urządzenie (oraz dokonać regulacji głośności), przekreść przełącznik WŁĄCZANIE-WYŁĄCZANIE/GŁOŚNOŚĆ w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Wskazówką, że radio jest włączone, będzie sygnał akustyczny.



2. Radio microTALK® znajduje się teraz w trybie gotowości do pracy (Standby) i może przyjmować transmisje z zewnątrz. Urządzenie znajduje się zawsze w stanie gotowości, z wyjątkiem sytuacji, gdy naciśnięte są przyciski ROZMOWA, WYWOŁYWANIE ROZMOWY lub TRYB.

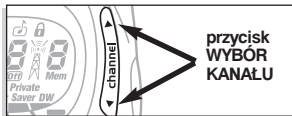
Podświetlenie ekranu

1. Aby podświetlić ekran przez okres 10 sekund, naciśnij i zwolnij przycisk PODŚWIETLENIE/MAKS. ZASIĘG.



Wybór kanału

1. Przy włączonym radiu, wybierz dowolny z 8 kanałów poprzez naciśnięcie przycisku WYBÓR KANAŁU. (UWAGA: Aby możliwa była komunikacja, oba aparaty muszą być nastawione na ten sam kanał).



Wybór prywatnego kodu CTCSS

CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System) to zaawansowany system kodowania tonowego, umożliwiający użytkownikowi wybór jednego z 38 prywatnych kodów w celu redukcji stopnia zakłóceń, których źródłem są inni użytkownicy kanału.

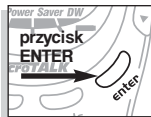
(UWAGA: Aby przy stosowaniu prywatnego kodu komunikacja była możliwa, oba urządzenia muszą być nastawione na ten sam kanał oraz prywatny kod. Każdy kanał pamięta ostatni wybrany prywatny kod). Aby wybrać prywatny kod:

1. Po dokonaniu wyboru głównego kanału, naciśnij i zwolnij przycisk TRYB.

Na ekranie pojawi się migający, mały numer. 2. Aby dokonać wyboru prywatnego kodu, naciśnij przycisk WYBÓR KANAŁU.

W celu szybkiej zmiany numerów kanałów, przytrzymaj przycisk.

3. W momencie wyświetlenia żadanego prywatnego kodu, naciśnij i zwolnij przycisk ENTER.



Wywoływanie rozmówcy

Aby powiadomić drugą osobę, że chcesz się z nią skontaktować:

1. Naciśnij i zwolnij przycisk WYWOŁYWANIE ROZMOWY.

Wywoływana osoba usłyszy 2-sekundowy dzwoniący sygnał.

Wysyłanie lub otrzymywanie transmisji podczas trwania tego sygnału nie jest możliwe.



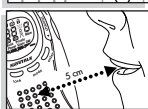
Rozmowa z drugą osobą

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ROZMOWA.

2. Umieść mikrofon w odległości około 5 cm od ust. Mów normalnym głosem.

3. Po zakończeniu rozmowy zwolnij przycisk i nastuchuj odpowiedzi.

Podczas naciskania przycisku ROZMOWA, otrzymywanie połączenia z zewnątrz nie jest możliwe.



Sygnal potwierdzający

Gdy przycisk ROZMOWA zostanie zwolniony, rozmówca po przeciwnej stronie usłyszy sygnał akustyczny. Zostanie on w ten sposób poinformowany, że skończył mówić i że teraz jest jego kolej na mówienie. (**UWAGA:** Sygnal potwierdzający można włączyć lub wyłączyć, patrz Funkcje zaawansowane).

Nastuchiwanie odpowiedzi

Po zakończeniu mówienia:

1. Aby umożliwić otrzymanie połączenia z zewnątrz, zwolnij przycisk ROZMOWA. Radio znajduje się zawsze w trybie gotowości, z wyjątkiem sytuacji, gdy przyciski ROZMOWA, WYWOŁYWANIE ROZMOWY lub TRYB są wciśnięte.

2. Dokonaj regulacji głośności przy pomocy przełącznika WŁĄCZANIE-WYŁĄCZANIE/GŁOŚNOŚĆ.

Zasięg radia microTALK®

Radio microTALK® posiada zasięg do 3 km. Wielkość zasięgu zależy od terenu oraz warunków. Na płaskim, otwartym terenie radio będzie posiadało maksymalny zasięg. Obecność zabudowań i zadrzewienia na drodze sygnału może zmniejszyć zasięg. Gęste zadrzewienie oraz pagórkowaty teren mogą przyczynić się do dalszej redukcji zasięgu sygnału.

Automatyczne wyciszenie

Radio microTALK® wyposażone jest w funkcję automatycznego wyciszenia, która automatycznie ucina transmisję o słabej mocy oraz niepożądane zakłócenia, będące rezultatem warunków terenowych lub komunikację po przekroczeniu granicy maksymalnego zasięgu.

Przedłużacz maksymalnego zasięgu

Funkcja automatycznego wyciszenia może być wyłączona na pewien okres czasu, co umożliwi otrzymywanie wszystkich sygnałów oraz przedłużenie maksymalnego zasięgu radia:

1. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk PODŚWIETLENIE/MAKS. ZASIĘG. Usłyszysz krótkie sygnały dźwiękowe, wskazujące na włączenie funkcji przedłużacza maksymalnego zasięgu.

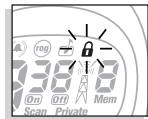
2. Aby wyłączyć funkcję przedłużacza maksymalnego zasięgu, naciśnij i przytrzymaj przez 1 sekundę przycisk PODŚWIETLENIE/MAKS. ZASIĘG lub zmień kanał.



Funkcja blokady

Przy pomocy funkcji blokady można zablokować przyciski WYBÓR KANAŁU, TRYB i ENTER, aby zapobiec ich przypadkowemu wciśnięciu. Aby uaktywnić blokadę:

1. Gdy radio znajduje się w trybie gotowości, naciśnij i przytrzymaj przez jedną sekundę przycisk BLOKADA. Przy aktywnej blokadzie, na ekranie migać będzie jej ikona. Przyciski NIE zablokowane to przyciski WYWOŁYWANIE ROZMOWY, PODŚWIETLENIE/MAKS. ZASIĘG oraz ROZMOWA; są one w pełni funkcjonalne podczas włączonej blokady.



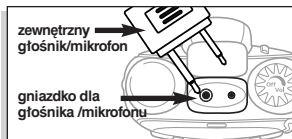
2. Aby odblokować przyciski, ponownie naciśnij i zwolnij przycisk BLOKADA. Ikona blokady zniknie z ekranu, a wszystkie przyciski będą odblokowane.

Gniazdko dla zewnętrznego głośnika/mikrofonu

Radio microTALK® może być wyposażone w zewnętrzny głośnik/mikrofon (nie załączone do zestawu), co umożliwia użytkownikowi użycie rąk do wykonywania innych czynności. (Patrz Akcesoria opcjonalne).

Aby zainstalować zewnętrzny głośnik/mikrofon:

1. Otwórz kłapkę SPKR/MIC, znajdującą się w górnej części urządzenia.
2. Wprowadź wtyczkę w gniazdko SPKR/MIC.



Przycisk TRYB

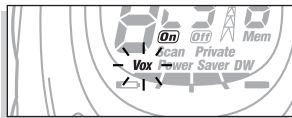
Przycisk TRYB umożliwia używanie oraz programowanie różnych funkcji, które posiada radio microTALK®. Przy naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku TRYB, na ekranie kolejno ukazywać się będą wszystkie funkcje.



Tryb VOX

Tryb VOX umożliwia korzystanie z radia bez pomocy rąk. Transmisja odbywa się w sposób automatyczny podczas mówienia. Aby włączyć i wyłączyć tryb VOX:

1. Naciśnij przycisk TRYB, na ekranie pojawi się migająca ikona VOX oraz aktualne ustawienie ("on" – włączony lub "off" – wyłączony).



2. Przesuń przycisk WYBÓR KANAŁU do góry lub do dołu w celu włączenia lub wyłączenia trybu VOX.

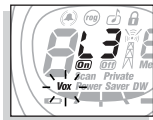
3. Naciśnij i zwolnij przycisk ENTER, aby wprowadzić nowe ustawienie lub naciśnij przycisk TRYB, aby wprowadzić nowe ustawienie i przejść do innych funkcji.



Ustawianie poziomu czułości VOX

Istnieje możliwość takiego ustawienia poziomu czułości VOX, aby dopasować go do poziomu głośności głosu osoby mówiącej oraz wyeliminowania transmisji uruchomionych przez szum tła. Aby ustawić czułość:

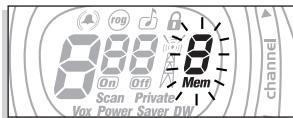
1. Naciśnij przycisk TRYB do momentu, gdy na ekranie ukaze się migająca ikona VOX oraz wyświetlony zostanie obok litery L numer aktualnego poziomu czułości (poziom 5 – najwyższa czułość, poziom 1 – najniższa czułość).
2. Aby zmienić ustawienie, przesuń przycisk WYBÓR KANAŁU do góry lub do dołu.
3. Aby wprowadzić nowe ustawienie, naciśnij i zwolnij przycisk ENTER lub naciśnij przycisk TRYB, aby wprowadzić nowe ustawienie i przejść do innych funkcji.



Programowanie komórek pamięci

Radio microTALK® posiada 10 komórek pamięci (0–9) przeznaczonych do wprowadzenia najczęściej używanych kanałów i prywatnych kodów. Aby zaprogramować komórki należy:

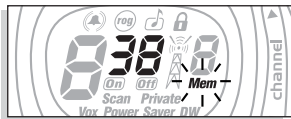
1. Naciśnij przycisk TRYB do momentu ukazania się migającej ikony pamięci oraz numeru komórki.



2. Poprzez naciśnięcie przycisku WYBÓR KANAŁU w górę lub w dół wybierz komórkę pamięci, którą chcesz zmienić.

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

3. Ponownie naciśnij i zwolnij przycisk TRYB. Ikona pamięci oraz numer kanału zaczną migać.
4. Poprzez naciśnięcie przycisku WYBÓR KANAŁU w górę lub w dół, wybierz żądany kanał główny, który zamierzasz wprowadzić do pamięci.
5. Ponownie naciśnij przycisk TRYB, aby wprowadzić do pamięci główny kanał i przejść do wyboru prywatnego kodu. Przy migającej ikonie pamięci, migać będzie numer prywatnego kodu.

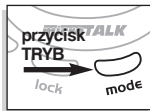


6. Poprzez naciśnięcie przycisku WYBÓR KANAŁU w górę lub w dół, wybierz żądany kod prywatny (0-38), który zamierzasz wprowadzić do pamięci.
7. Naciśnij przycisk ROZMOWA, aby rozpocząć transmisję na wybranym kanale i prywatnym kodzie, które zapisane zostaną w pamięci wybranej komórki.
8. Aby ustawić zaprogramowaną komórkę pamięci w trybie gotowości (Standby), naciśnij i zwolnij przycisk ENTER. Aby zachować komórkę pamięci i przejść do innych funkcji, naciśnij i zwolnij przycisk TRYB.

Wywoływanie kanału z pamięci

Aby wywołać z pamięci kanał:

1. Naciśnij przycisk TRYB do momentu ukazania się migających ikony pamięci oraz komórki pamięci.
2. Poprzez naciśnięcie przycisku WYBÓR KANAŁU w górę lub w dół, wybierz żądaną komórkę pamięci. Komórka ta będzie aktywna do momentu wyjścia z trybu Funkcja pamięci poprzez naciśnięcie przycisku ENTER.
3. Powtórz czynności opisane w punkcie 2, aby wywołać inne komórki pamięci.

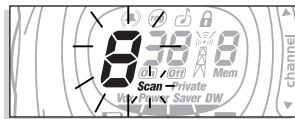


Funkcja przeszukiwania kanałów (Scan)

Radio microTALK® może w sposób automatyczny przeszukiwać główne kanały (1-8), prywatne kody (0-38) w obrębie jednego głównego kanału lub komórki pamięci.

Przeszukiwanie głównych kanałów:

1. Naciśnij przycisk TRYB do momentu ukazania się na ekranie migających ikony przeszukiwania (Scan) oraz numeru głównego kanału.



2. Naciśnij przycisk WYBÓR KANAŁU w górę lub w dół. Urządzenie zacznie przeszukiwać główne kanały. (**UWAGA:** Podczas przeszukiwania głównych kanałów, urządzenie "ignoruje" prywatne kody).
3. Przeszukiwanie wszystkich głównych kanałów będzie kontynuowane do momentu wykrycia nadchodzącej transmisji. Urządzenie zatrzyma się na tym kanale przez 10 sekund. W tym czasie możesz:
 - a) Naciśnąć i przytrzymać przycisk ROZMOWA i podjąć rozmowę. Radio pozostanie na tym kanale i powróci do trybu gotowości (Standby).
 - b) Naciśnąć przycisk WYBÓR KANAŁU w górę lub w dół, aby kontynuować przeszukiwanie głównych kanałów.
 - c) Naciśnąć przycisk TRYB, aby rozpocząć przeszukiwanie prywatnych kodów. (Patrz poniżej). Jeżeli w okresie 10 sekund nie naciśniesz żadnego z przycisków, automatycznie kontynuowane będzie przeszukiwanie głównych kanałów.

Przeszukiwanie prywatnych kodów:

1. W trybie gotowości (Standby), naciśnij przycisk WYBÓR KANAŁU w górę lub w dół w celu dokonania wyboru głównego kanału, który chcesz przeszukać.
2. Naciśnij przycisk TRYB do momentu ukazania się migającego numeru kodu.



3. Naciśnij przycisk WYBÓR KANAŁU w górę lub w dół, a urządzenie zacznie przeszukiwać prywatne kody w obrębie wybranego głównego kanału.

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

4. Przeszukiwanie prywatnych kodów będzie kontynuowane do momentu wykrycia nadchodzącej transmisji. Urządzenie zatrzyma się na tym kodzie przez 10 sekund. W tym czasie możesz:

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk ROZMOWA i podjąć rozmowę. Radio pozostanie na tym kanale i powróci do trybu gotowości (Standby).
- Naciskać przycisk WYBÓR KANAŁU w górę lub w dół, aby kontynuować przeszukiwanie prywatnych kodów.
- Nacisnąć przycisk TRYB, aby rozpocząć przeszukiwanie komórek pamięci. (Patrz poniżej). Jeżeli w okresie 10 sekund nie naciśniesz żadnego z przycisków, automatycznie kontynuowane będzie przeszukiwanie prywatnych kodów.

Przeszukiwanie komórek pamięci:

1. Naciskaj przycisk TRYB do momentu ukazania się na ekranie migających: ikony przeszukiwania (Scan), ikony komórki pamięci (Memory) oraz numeru komórki pamięci.



2. Naciskaj przycisk WYBÓR KANAŁU w górę lub w dół. Urządzenie zacznie przeszukiwać komórki pamięci.

3. Przeszukiwanie wszystkich komórek pamięci będzie kontynuowane do momentu wykrycia nadchodzącej transmisji. Urządzenie zatrzyma się na tym kanale przez 10 sekund. W tym czasie możesz:

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk ROZMOWA i podjąć rozmowę. Radio pozostanie na tym kanale i powróci do trybu gotowości (Standby).
- Naciskać przycisk WYBÓR KANAŁU w górę lub w dół, aby kontynuować przeszukiwanie komórek pamięci.
- Nacisnąć przycisk TRYB, aby przejść do innych funkcji.

Jeżeli w okresie 10 sekund nie naciśniesz żadnego z przycisków, automatycznie kontynuowane będzie przeszukiwanie komórek pamięci.

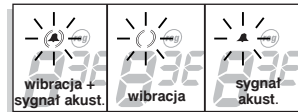
Sygnaty wywołujące i VibrAlert™

Radio microTALK® może powiadomić użytkownika o nadchodzącej transmisji poprzez sygnał akustyczny, wibrację lub oba te sygnały jednocześnie.

Aby zmienić ustawienie sygnału akustycznego:

1. Naciskaj przycisk TRYB do momentu ukazania

się na ekranie migającej ikony sygnału akustycznego oraz aktualnego ustawienia (wibracja + sygnał akust., wibracja, sygnał akustyczny).



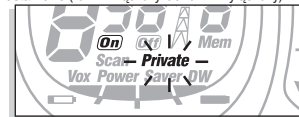
2. Aby zmienić ustawienie sygnału akustycznego, naciskaj w górę lub w dół przycisk WYBÓR KANAŁU.

3. Naciśnij i zwolnij przycisk ENTER, aby wprowadzić nowe ustawienie lub naciśnij przycisk TRYB, aby wprowadzić nowe ustawienie i przejść do innych funkcji.

Szyfrowanie głosu przy Prywatnej rozmowie

Przy aktywnej funkcji Prywatna rozmowa, radio microTALK® w sposób automatyczny szyfruje sygnał głosowy w celu umożliwienia prywatnej komunikacji. (UWAGA: Aby nastąpiło szyfrowanie i rozszyfrowanie głosu, urządzenia po obu stronach muszą posiadać uaktywnioną funkcję Prywatna rozmowa). Aby użyć funkcji Prywatna rozmowa:

1. Naciskaj przycisk TRYB do momentu, gdy na ekranie pojawi się migająca ikona prywatnej rozmowy (Private) oraz informacja o aktualnym ustawieniu ("on" – włączony lub "off" – wyłączony).



2. Naciskaj przycisk WYBÓR KANAŁU w górę lub w dół, aby włączyć lub wyłączyć funkcję Prywatna rozmowa.

3. Naciśnij i zwolnij przycisk ENTER, aby wprowadzić nowe ustawienie lub naciśnij przycisk TRYB, aby wprowadzić nowe ustawienie i przejść do innych funkcji.

Ustawienie funkcji podwójnego monitorowania (DUAL WATCH)

Funkcja podwójnego monitorowania umożliwia jednocześnie monitorowanie dowolnie dwóch wybranych kanałów lub prywatnych kodów. Aby zaprogramować tę funkcję:

1. Wybierz pierwszy kanał i prywatny kod, który chcesz monitorować (patrz Obsługa urządzenia).

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

2. Naciskaj przycisk TRYB do momentu ukazania się migającej ikony DUAL WATCH.

3. Przesuń przycisk WYBÓR KANAŁU do góry lub do dołu, aby dokonać wyboru drugiego kanału, który chcesz monitorować.

4. Naciśnij przycisk TRYB. Na ekranie pojawi się migający prywatny kod.

5. Przesuń przycisk WYBÓR KANAŁU do góry lub do dołu, aby dokonać wyboru drugiego prywatnego kodu.

6. Naciśnij i zwolnij przycisk ENTER, aby zachować drugi kanał/kod prywatny i uruchomić funkcję podwójnego monitorowania.

7. Aby wyłączyć funkcję podwójnego monitorowania (Dual Watch) i powrócić do trybu gotowości (Standby), naciśnij i zwolnij przyciski ENTER oraz ROZMOWA.



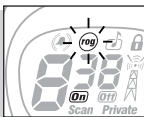
Włączanie i wyłączenie sygnału potwierdzającego

Przy włączonym sygnale potwierdzającym, Twój partner usłyszy sygnał dźwiękowy w momencie, gdy zwolnisz przycisk ROZMOWA. Aby dokonać zmiany trybu sygnału potwierdzającego:

1. Naciskaj przycisk TRYB do momentu pojawienia się na ekranie ikony sygnału potwierdzającego oraz wyświetlenia aktualnego ustawienia ("on" – włączony lub "off" – wyłączony).

2. Przesuń przycisk WYBÓR KANAŁU do góry lub do dołu, aby wyłączyć lub włączyć funkcję sygnału potwierdzającego.

3. Naciśnij i zwolnij przycisk ENTER, aby wprowadzić nowe ustawienie lub naciśnij przycisk TRYB, aby wprowadzić nowe ustawienie i przejść do innych funkcji.



Włączanie i wyłączenie sygnału dźwiękowego podczas naciśnięcia klawiszy

Przy włączonej funkcji dźwięku podczas naciśnięcia klawiszy, urządzenie wydawać będzie sygnał akustyczny przy każdorazowym naciśnięciu klawisza lub zmianie ustawienia.

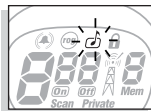
Aby dokonać zmiany w trybie sygnału akustycznego przy naciśnięciu klawiszy:

1. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk ENTER, aby wyłączyć sygnał akustyczny.



Usłyszysz podwójny sygnał, a ikona sygnału zniknie z ekranu.

2. Aby ponownie włączyć funkcję sygnału akustycznego, naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk ENTER. Usłyszysz podwójny sygnał, a ikona sygnału pojawi się na ekranie. (**UWAGA:** podczas wykonywania powyższej procedury urządzenie nie może znajdować się w trybie Blokady [Lock]).



Zmiana ustawienia sygnału wywołującego

Istnieje możliwość wyboru rodzaju sygnału akustycznego (pięć opcji), informującego o nadchodzącym połączeniu z zewnątrz. Aby dokonać wyboru sygnału:

1. Przy wyłączonym zasilaniu, naciśnij i przytrzymaj przycisk WYWOŁYWANIE ROZMOWY włączając jednocześnie zasilanie. Na ekranie pojawi się migający numer wskazujący na aktualne ustawienie oraz przez jedną sekundę zabrzmi odpowiadający mu sygnał akustyczny.

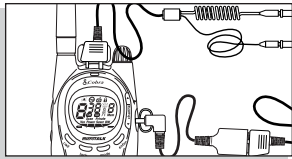
2. Naciskaj przycisk WYBÓR KANAŁU w górę lub w dół, aby usłyszeć dźwięk pozostałych sygnałów.

3. W momencie pojawienia się na ekranie numeru sygnału, którego wyboru chcesz dokonać, naciśnij i zwolnij przycisk ROZMOWA lub ENTER. Sygnał zostanie uaktywniony.

4. Jeżeli w ciągu 15 sekund żaden z przycisków nie zostanie naciśnięty, automatycznie zostanie wprowadzony sygnał odpowiadający ostatniemu wyświetlonej na ekranie numerowi.

Łączność wewnętrzna (Intercom)

Pojedyncze radio microTALK® może być użyte w celu nawiązania łączności wewnętrznej przy zastosowaniu następujących dodatkowych elementów: opcjonalnego adaptera do łączności wewnętrznej oraz dwóch zewnętrznych głośników/mikrofonów. (Idealne dla motocyklistów).



W celu złożenia zamówienia na dodatkowe akcesoria, uzyskania informacji odnośnie gwarancji oraz obsługi klienta prosimy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym.



Osobisty
głośnik/mikrofon
MA-SM



Wymienny zaczepek do
paska
PA-BC2



Pakiet ładowalnych
baterii
FA-BP



Sluchawki typu VOX
MA-VOX



Miniaturowy głośnik i mikrofon
aktywowany przy pomocy
przycisku (PTT)
MA-EBM

CE0681!

Użytkowanie w krajach Unii Europejskiej
podlega lokalnym przepisom prawnym.

©2002 Cobra® Electronics Corporation
6500 West Cortland Street
Chicago, IL 60707 USA
www.cobra.com

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Odpowiedzialność za wypełnienie tej deklaracji ponosi producent/importer.

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

Dokument ten zaświadcza, że niniejszy produkt

PRYWATNE RADIO PRZENOŚNE: MT 900
(Identyfikacja produktu)

odpowiada podstawowym wymaganiom bezpieczeństwa określonym w dyrektywie 1999/5/EC R & TTE, dotyczącej zbliżenia ustaw obowiązujących w stanach członkowskich, odnoszących się do zagadnień związanych z widmem radiowym, EMC oraz bezpieczeństwem elektrycznym.

Deklaracja ta ma zastosowanie do wszystkich produktów wytwarzanych zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną, opisaną w załączniku II dyrektywy, który stanowi część tej deklaracji.

Ocena zgodności produktu (klasa 2.6) z wymogami odnoszącymi się do podstawowych wymagań wymienionych w Artykule 3 R & TTE oparta jest na załączniku IV dyrektywy 1999/5/ EC oraz na następujących standardach:

EN 300 296-2 v.1.1.1. (02/01)

Widmo radiowe:

.....
(identyfikacja przepisów/standardów)

EN 301 489-5 (07/2000)

EMC:

.....
(identyfikacja przepisów/standardów)

EN 60065: 1998

Bezpieczeństwo
elektryczne:

.....
(identyfikacja przepisów/standardów)

DUBLIN, IRLANDIA

MIKE KAVANAGH

