

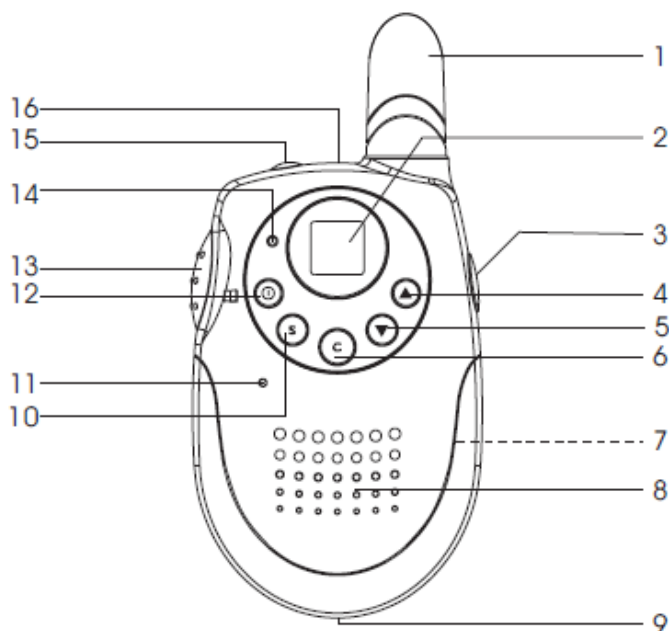
Instrukcja obsługi





Krótkofalówka PMR Stabo FreeCom 150

Nr prod. 930375



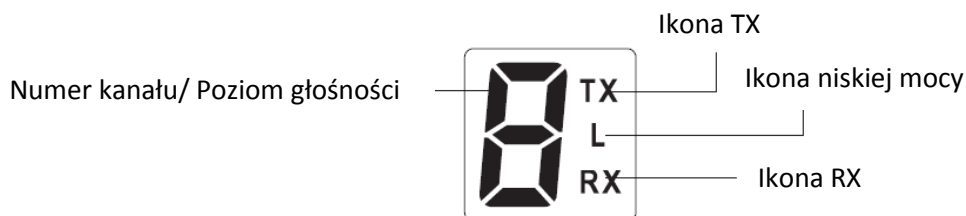
Kontrola komunikacji



1. Antena.
2. Wyświetlacz LCD. Wyświetla aktualnie wybrany kanał i inne symbole.
3. Przycisk  latarki. Naciśnij i przytrzymaj aby włączyć latarkę.
4. Przycisk  „W górę”. Naciskaj aby zmienić poziom głośności.
5. Przycisk  „W dół”. Naciskaj aby zmienić poziom głośności.
6. Przycisk Call. Wysyła ton dzwonienia.
7. Komora baterii (umiejscowiona z tyłu). Alkaliczne baterie 3 x „AAA” lub akumulatory Ni-MH (nie ma w zestawie).
8. Głośnik
9. Komora baterii, zatrzask pokrywy (umiejscowiony z tyłu). Zabezpiecza komorę baterii
10. Przycisk „S” skanowania. Naciśnij i przytrzymaj aby skanować kanały.
11. Mikrofon
12. Przycisk „Włącz/Wyłącz” . Naciśnij i przytrzymaj przycisk aby włączyć/wyłączyć urządzenie. Pozwala na zmianę kanałów, wybór wysokiej/niskiej mocy. Naciśnij przycisk aby dostroić i trzymać niskie sygnały.
13. Naciśnij przycisk PTT aby rozmawiać.


14. TX - wskaźnik LED-owy transmisji.
15. Latarka LED-owa

Wyświetlacz LCD



TX - świeci się podczas trybu przekazywania

RX - świeci się podczas trybu odbierania

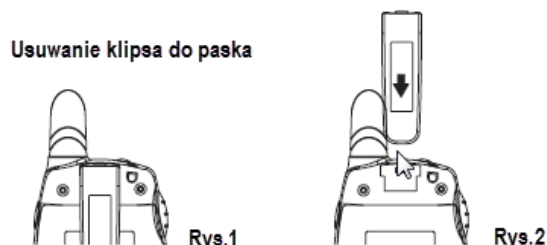
 - Poziom głośności/ numer kanału, zmieniany od 1-8 przez użytkownika.

L - świeci się podczas wybrania niskiej mocy

Pierwsze kroki

Ostrożnie wyjmij urządzenie z opakowania. Jeżeli zauważysz jakieś uszkodzenie nie używaj krótkofalówki. Zwróć je do miejsca zakupu.

Usuwanie klipsa do paska



1. Pociągnij zatrzask klipsa od krótkofalówki
2. Podczas ciągnięcia zatrzasku klipsa, naciśnij klips aby go odczepić (Rys.1)

Zakładanie klipsa do paska

1. Wsuń klips do slotu (Rys.2).
2. „Klik” oznacza, że klips został zamontowany i znajduje się w pozycji zablokowanej.

Wkładanie baterii

1. Odblokuj zatrzask pokrywy baterii, umiejscowiony z tyłu urządzenia (Rys.3) i usuń pokrywę baterii (Rys.4).


2. Włóż 3 baterie alkaliczne AAA 1,5V lub akumulatorki Ni-MH (nie dołączone do urządzenia) zgodnie biegunowością.
3. Załóż ponownie pokrywę baterii i zamknij zatrzask pokrywy baterii.




Rys.3




Rys.4

Jeżeli krótkofalówka jest nieużywana, wyłączaj urządzenie naciskając  aby utrzymać żywotność baterii. Jeżeli krótkofalówka jest nieużywana przez dłuższy okres czasu, usuń baterie z komory baterii.

Włączanie urządzenia

Naciśnij i przytrzymaj przycisk . Urządzenie „piknie” dwutonowym dźwiękiem i zaświeci się na chwilę wyświetlacz testowy LCD.

Wyłączanie urządzenia

Naciśnij i przytrzymaj przycisk . Urządzenie „piknie” dwutonowym dźwiękiem i zgaśnie wyświetlacz LCD.

Ustawianie poziomu głośności głośnika

1. Naciśnij przycisk ▲ „W górę” aby zwiększyć poziom głośności głośnika.
2. Naciśnij przycisk ▼ „W dół” aby zmniejszyć poziom głośności głośnika.
3. Poziom głośności wskazują cyfry od 1-8 wyświetlane na wyświetlaczu LCD.

Odbieranie sygnału

Włączone urządzenie znajduje się cały czas w trybie odbierania (jeśli nie jest w trybie przekazywania). Jeżeli odbierasz sygnał na aktualnym kanale, na wyświetlaczu pokazuje się ikonka RX (zobacz „Wyświetlacz LCD”) i zaświeca się czerwona dioda.


Przekazywanie sygnału

1. Sprawdź aktywność kanału używając funkcji MONITOR (zobacz poniżej, sekcja „MONITOR”. Usłyszysz statyczność jeśli kanał nie jest zajęty. Nie przekazuj nic jeśli ktoś mówi coś na kanale. Naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT aby przekazywać. Wskaźnik TX na wyświetlaczu zaświeci się na czerwono. Unieś urządzenie i skieruj mikrofon na 2-3 cm od ust.
 2. Przytrzymując przycisk PTT mów używając normalnego tonu głosu.
 3. Zwolnij przycisk PTT jeżeli skończysz mówić.
- Uwaga: aby przekazywanie pomiędzy ludźmi było możliwe, użytkownicy krótkofalówki muszą być na tym samym kanale, który aktualnie używasz. Więcej dowiesz się w sekcji „Zmiana kanałów”.


Operacje

„Zmiana kanałów”

Krótkofalówka posiada 8 dostępnych kanałów. Aby zmienić kanał:



1. Naciśnij /ⓘ aż aktualny kanał nie zacznie migać na wyświetlaczu.
 2. Podczas gdy kanał na wyświetlaczu miga:
 - Naciśnij przycisk ▲ „W górę” aby zmienić kanał na wyższy
 - Naciśnij przycisk ▼ „W dół” aby zmienić kanał na niższy
 3. Naciśnij przycisk PTT aby potwierdzić wybrany kanał i wrócić do normalnego trybu.
- Uwaga: „Tabela kanałów” i szczegóły znajdują się poniżej

Wybór wysokiej/ niskiej mocy

1. Naciśnij /ⓘ dwa razy aby wejść do menu wysokiej/ niskiej mocy.
2. Naciśnij ▲/ ▼ aby wybrać poziom mocy. Wyświetlacz LCD wskazuje „L” jeśli została wybrana niska moc. Tryb niskiej mocy może wydłużyć żywotność baterii, ale obniży jakość rozmowy.

MONITOR

Funkcja MONITOR umożliwia odsłuchiwanie słabszych kanałów na aktualnie używanym kanale.

1. Naciśnij /ⓘ trzy razy aby aktywować tę funkcję.
2. Naciśnij jeszcze raz /ⓘ aby ją wyłączyć.

Używanie latarki

Naciśnij i przytrzymaj przycisk latarki aby ją włączyć. Latarka działa nawet wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.

Opcja automatycznego oszczędzania mocy

Po 6 sekundach od ostatniej operacji urządzenie przechodzi w tryb oszczędzania mocy. To wydłuży żywotność baterii. Urządzenie jest ciągle gotowe do odbierania przekazów.

Alert niskiego poziomu baterii

Kiedy poziom naładowania baterii jest niski, dźwięk i migający wyświetlacz LED (raz na 15 s) poinformuje Cię o tym. Wymień wtedy natychmiast baterie.

Skanowanie kanałów

Umożliwia Skanowanie kanałów w nieskończonej pętli w kanałach od 1-8.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk skanowania „S” przez 1 s, aby włączyć funkcję skanowania.

Numery kanałów na wyświetlaczu LCD będą się szybko zmieniać, aż do momentu znalezienia aktywnego kanału.

W trybie skanowania kanałów.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT, możesz rozmawiać z innymi, którzy używają tego samego kanału.

Naciśnij przycisk „C” aby wrócić do funkcji dzwonienia i do wysyłania sygnału.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk skanowania „S” jeszcze raz przez 1 s, aby wyłączyć funkcję skanowania.

2. Jeżeli zostanie znaleziony aktywny kanał (1 z 8) skanowanie zatrzyma się pozostając na aktywnym kanale.

3. Naciśnij przycisk PTT aby komunikować się z innymi, a funkcja skanowania wyłączy się.

4. Jeżeli zostanie znaleziony aktywny kanał (1 z 8) skanowanie zatrzyma się pozostając na aktywnym kanale. Lecz jeżeli chcesz wybrać inny kanał użyj przycisków „W górę” ▲ lub „W dół” ▼ .

Ton przywoławczy

Ton przywoławczy informuje drugą stronę o chęci podjęcia rozmowy. Możesz go użyć jako początek lub koniec rozmowy.

1. Naciśnij dwa razy krótko przycisk „C”, zaświeci się wskaźnik TX na wyświetlaczu. Ton przywoławczy będzie trwał 3 s.
2. Zwolnij przycisk „C”. Ton przywoławczy dotrze do pobliskich odbiorców, którzy są na tym samym kanale.

Rozwiązywanie problemów

Brak zasilania

- Sprawdź baterie. Upewnij się, że baterie zostały włożone odpowiednio.
- Baterie mogą być słabe
- Zastąp stare baterie nowymi. Alkaliczne baterie 3 x „AAA” lub akumulatory Ni-MH

Słaby odbiór

- Naciśnij przycisk ▲ „W górę” aby pogłośnić urządzenie.
- Odbierany sygnał może być słaby, lub poza zasięgiem
- Jeśli to się dzieje użyj funkcji MONITOR

Nie mogę znaleźć kanałów

- Aby zmienić kanały, naciśnij przycisk aż numer kanału na wyświetlaczu nie zacznie migać
- Naciśnij przycisk ▲ „W górę” lub ▼ ”W dół” aby zmieniać kanały
- Baterie mogą być słabe

Zasięg jest ograniczony

- Baterie mogą być słabe
- Wymień baterie, jeżeli usłyszałeś sygnał powiadomienia o niskim poziomie naładowania.
- Zasięg jest zależny od ukształtowania terenu o środowiska
- Otwarte pole to maksymalny zasięg. Budynek i inne przeszkody mogą go ograniczać
- Noszenie urządzenia blisko ciała może zmniejszyć jego zasięg. Zmień jego położenie.

Zniekształcenia głosu

- Jeżeli przekazujesz, mów normalnym tonem trzymając mikrofon 2-3 cm od ust
- Jeżeli odbierasz, obniż poziom dźwięku do odpowiedniego poziomu
- Urządzenia za blisko. Krótkofalówki muszą znajdować się min 5 stóp od siebie (zwiększ dystans)
- Urządzenia za daleko. Przeszkody ingerują w zniekształcenia przekazywanego sygnału. Zasięg krótkofalówek do 3 km.

Specyfikacja Techniczna

Dostępne kanały: 8 kanałów

Moc: : 0,5 W

Żywotność baterii: 30 h (przeciętnie)

Zasięg: do 3 km

Tabela kanałów:

Kanał	Częstotliwość (MHz)
1	446,08125
2	446,01875
3	446,03125
4	446,04375
5	446,05625
6	446,06875
7	446,08125
8	446,09375

Uwaga: maksymalny zasięg jest uzależniony od ukształtowania terenu i środowiska.