

WPROWADZENIE

Alan 777 jest jednym z najmniejszych na świecie radiotelefonów pracujących w standardzie PMR-446 MHz i LPD 434 MHz. Minimalny rozmiar i ergonomiczne dobrany kształt czynią z **Alana 777** znakomite narzędzie łączności na średnich i krótkich dystansach. Blokada tonowa CTCSS pozwala łatwo odizolować się od innych użytkowników pasma.

OBSŁUGA

Włączanie

Wciśnij i przytrzymaj przycisk **MODE 3** przez ok. 3 sek. Trzytonowy sygnał dźwiękowy (opcjonalny) i informacja na wyświetlaczu **1** potwierdzi zakończenie krótkiego autotestu. Po sekundzie wyświetlacz pokaże numer ostatnio wybranego kanału - radiotelefon jest gotowy do pracy.

Wyłączenie odbywa się przez wciśnięcie oraz przytrzymanie tego samego przycisku.

Siła głosu i wybór kanału

Do regulacji poziomu dźwięku służą przyciski **▲ ▼**. Te same przyciski służą do zmiany kanału, ale przed ich użyciem należy wcisnąć przycisk **MODE 3**. Wybór jednego z ośmiu dostępnych kanałów potwierdź naciskając przycisk **PTT 8** lub poczekaj ok. 5 sek.

Nadawanie

Chcąc nadawać wciśnij i trzymaj przycisk **PTT 8** przez cały czas transmisji.

Wyświetlacz będzie pokazywał znak **TX**. Podnieś radio do wysokości i ust mów normalnie w stronę mikrofonu. Dla uzyskania najlepszych efektów trzymaj radio pionowo w odległości ok. 4-10 cm od twarzy.

Puszczenie przycisku **PTT** przelacza radio w tryb odbioru.

Moc nadawania

Podczas pracy na kanałach standardu PMR 446 masz do wyboru 2 poziomy mocy.

- wciśnij **MODE 4** cztery razy, wyświetlacz pokaże **Pr hi** (moc wysoka)
- wybierz przyciskami **▲ ▼** poziom mocy
- potwierdź wybór **PTT 8** lub poczekaj 5 sek.

Pamiętaj!

Będziesz słyszał tylko korespondentów którzy nadają na tym samym kanale (ewentualnie z tym samym kodem CTCSS) z odpowiednią mocą sygnału.

Twój **Alan 777** wyposażony jest w blokadę szumów, która zawsze pozostaje aktywna.

Dźwiękowe potwierdzenie użycia przycisków

Możesz zdecydować, żeby każdorazowe naciśnięcie dowolnego przycisku (oprócz **PTT**) było potwierdzane akustycznie.

- naciśnij 5 razy przycisk **MODE 4** Na wyświetlaczu pojawi się **bP oF**
- użyj przycisków **▲ ▼** wybierając **bP On**
- potwierdź wybór **PTT 8** lub poczekaj 5 sek.

Chcąc wyłączyć powtórz powyższe kroki w drugim wybierając **oF**

Przywołanie.

Możesz wybrać jeden z 3 dostępnych tonów przywołania. Wysyłasz go do korespondentów wciskając szybko 2 razy **PTT 8**.

- naciśnij 7 razy przycisk **MODE 4**, wyświetlacz pokaże **CA1**
- użyj przycisków **▲ ▼** żeby zmienić rodzaj przywołania. Przy każdej zmianie nowo wybrane przywołanie będzie prezentowane w głośniku
- naciśnij **PTT 8** lub poczekaj 5 sek.

Pamiętaj, wybranie **oF** wyłącza funkcje przywołania.

Wibracja

Alan 777 jest wyposażony w cichy alarm wibracyjny działający jako reakcja na odebranie sygnału przywołania

- naciśnij 8 razy przycisk **MODE 4**, wyświetlacz pokaże ikonę wibracji
- użyj przycisków **▲ ▼** aby włączyć/wyłączyć wibrację
- potwierdź wybór **PTT 8** lub poczekaj 5 sek.

Jednoczesny nasłuch dwóch kanałów.

Twoje radio ma możliwość jednoczesnego nasłuchu 2 kanałów. Jeżeli chcesz z niej skorzystać to:

- wybierz numer kanału korzystając z przycisków **▲ ▼**
- naciśnij 9 razy przycisk **MODE 4**, wyświetlacz pokaże **RxTx**
- użyj przycisków **▲ ▼**, aby wybrać numer drugiego kanału, którego chcesz słuchać
- naciśnij **PTT 8** lub poczekaj 5 sek. Radiotelefon zacznie monitorować jednocześnie 2 kanały. Jeżeli na którymś z nich pojawi się sygnał radio pozwoli wysłuchać ci transmisji do końca, po czym powróci do podwójnego nasłuchu

możesz nadawać na kanale, na którym chwilowo zatrzymało się monitorowanie w trybie podwójnego nasłuchu wciskając **PTT 8**

- Naciśnięcie **SCAN 3** wyłącza podwójny nasłuch

Regulacje Prawne

W wielu krajach Europy w tym i w Polsce radia **Alan 777** można legalnie używać bez żadnych formalności. Urządzenie spełnia normy EN 300 296-2, EN201 489-1, EN 301 489-5, EN60 065.

Radio posiada certyfikat zgodności CE.

Co do ograniczeń patrz w instrukcji międzynarodowej



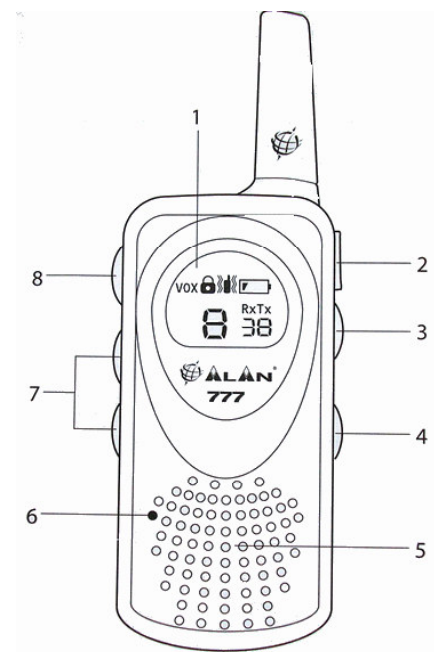
DANE TECHNICZNE

Częstotliwość pracy	446.00625 - 446.09375 MHz 433.07500 - 434.77500 MHz
Moc maksymalna TX	0,5 W ERP 0,1 W ERP
Zasilanie	3,7 V, 720mAh
Waga	58 g (bez akumulatora)

*Importer: Alan Telekomunikacja Sp. z o.o.
Wyprodukowano we Włoszech*



The World in Communication



Alan 777



w momencie zwolnienia przycisku PTT **8**.

- 6 razy wciśnij przycisk **MODE 4**
- na wyświetlaczu pojawi się symbol rb oraz Of
- używając przycisków ▲▼ w miejsce Of wybierz On
- potwierdź wybór przyciskiem PTT **8** poczekaj 5 sek.
- wyłączając powtórz procedurę wybierając Of

Skaner z automatycznym dekodowaniem CTCSS

Skanowanie jest cyklicznym monitorowaniem wszystkich kanałów po kolei w poszukiwaniu aktywności radiowej.

- włącz przycisk **SCAN 3**. Radiotelefon zacznie przeszukiwać kanały. Jeżeli natrafi na sygnał silniejszy od poziomu blokady szumów zatrzyma się na 5 sekund, po czym powróci do skanowania
- przyciskami ▲▼ możesz ominąć kanał, na którym zatrzymał się skaner
- naciśnij PTT **8** aby nadawać na kanale od którego rozpoczęło się skanowanie
- wyłączając skaner naciśnij **SCAN 3**

Blokada tonowa CTCSS

Alan 777 może pracować w trybie *otwartym* - słyszy wtedy wszystkie dostatecznie mocne transmisje nadawane na wybranym kanale lub w trybie *selektywnego odbioru*, gdy słyszalne są jedynie komunikaty nadawane z określonym kodem CTCSS (jednym z 38 dostępnych).

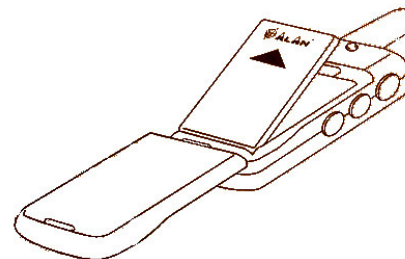
- naciśnij 2 razy przycisk **MODE 3**
- używając przycisków ▲▼ wybierz kod wyświetlany obok numeru kanału
- potwierdź wybór przyciskiem PTT **8** lub poczekaj 5 sek.
- wyłączając powtórz procedurę wybierając Of

Podświetlenie wyświetlacza

- naciśnij przycisk **MODE 3** lub ▲▼ aby włączyć podświetlenie na 5 sek.

Zasilanie

Nowoczesny akumulator Li-ion dostarcza prądu Alanowi 777. Przesuń w dół klapykę w tylnej części radiotelefonu i włóż akumulator. W razie potrzeby odkręć śrubę i usuń zaczepek do paska przed otwarciem klapyki.



Radio posiada system automatycznego oszczędzania prądu.

Ładowanie.

Zasilające radiotelefon akumulatory można łatwo ładować za pomocą dołączonej do zestawu ładowarki. Podczas całego procesu ładowania radio musi pozostać wyłączone. Złącze ładowarki wtyka się w gniazdo akcesoryjne **2** na bocznej ścianie radiotelefonu lub korzysta ze stacji biurkowej. Nie należy przekraczać maksymalnego czasu ładowania akumulatorów wynikającego z ich pojemności i wydajności prądowej ładowarki. Spytaj sprzedawcę o maksymalny czas ładowania Twoich akumulatorów.

O stanie baterii informuje ikona w górnej części wyświetlacza **1**

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

Blokada klawiatury

Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sek. przycisk **SCAN 2**. na wyświetlaczu pojawi się kłódka. Aktywny pozostaje tylko przycisk PTT **8**. Wyłączając powtórz powyższą procedurę.

VOX

Funkcja VOX to możliwość włączania nadawania głosem bez potrzeby naciskania przycisku PTT.

- 3 razy wciśnij przycisk **MODE 4**
- na wyświetlaczu pojawi się migający symbol VOX oraz Of przy numerze kanału
- używając przycisków ▲▼ wybierz jeden z 2 poziomów czułości
- potwierdź wybór przyciskiem PTT **8** lub poczekaj 5 sek.
- wyłączając powtórz procedurę wybierając Of

Roger Beep

Jest to dźwiękowe potwierdzenie końca transmisji - krótki dźwięk wysyłany