

WPROWADZENIE

Midlad G5 jest jednym z najmniejszych na świecie radiotelefonów pracujących w standardzie PMR-446 MHz. Minimalny rozmiar i ergonomicznie dobrany kształt czynią z **G5** 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 **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 **2**. Te same przyciski służą do zmiany kanału, ale przed ich użyciem należy wcisnąć przycisk **3**. Wybór jednego z ośmiu dostępnych kanałów potwierdzi naciskając przycisk PTT **7** lub poczekaj ok. 5 sek.

Nadawanie

Chcąc nadawać wciśnij i trzymaj przycisk PTT **7** 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.



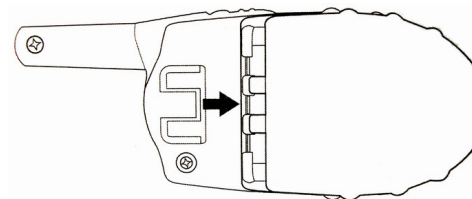
Pamiętaj!

Będziesz słyszał tylko korespondentów którzy nadają na tym samym kanale z odpowiednią mocą sygnału.

Twój **Midlad G5** wyposażony jest w blokadę szumów, która zawsze pozostaje aktywna.

Zasilanie

3 baterie lub dołączone w komplecie akumulatory typ AAA (R03) dostarczają prądu **G5**. Przesuń w dół klapkę w tylnej części radiotelefonu i włóż ogniwa zachowując właściwą polaryzację "+" "-".



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 **8** na bocznej ścianie radiotelefonu. 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 **4**. na wyświetlaczu pojawi się znak Lc. Aktywne pozostają tylko przyciski PTT **7** i L **6**. Wyłączając powtórz powyższą procedurę.

VOX

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

- 3 razy wciśnij przycisk **3**
- na wyświetlaczu pojawi się migający symbol VOX oraz Of przy numerze kanału
- używając przycisków **2** w miejsce Of wybierz On
- potwierdź wybór przyciskiem PTT **7** lub poczekaj 5 sek.
- wyłączając powtórz procedurę wybierając Of

Roger Beep

Jest to dźwiękowe potwierdzenie końca transmisji - krótki dźwięk wysyłany w momencie zwolnienia przycisku PTT **7**.



- 4 razy wciśnij przycisk 3
- na wyświetlaczu pojawi się symbol rb oraz Of
- używając przycisków 2 w miejsce Of wybierz On
- potwierdź wybór przyciskiem PTT 7 lub 3
- wyłączając powtórz procedurę wybierając Of



Skaner

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

- włącz przycisk SCAN 4. Radiotelefon zacznie przeszukiwać kanały. Jeżeli natrafi na sygnał silniejszy od poziomu blokady szumów zatrzyma się na 5 sekund, po czym powróci do skanowania
- przyciskami 2 możesz ominąć kanał, na którym zatrzymał się skaner
- naciśnij PTT 7 aby nadawać na kanale od którego rozpoczęło się skanowanie
- wyłączając skaner naciśnij SCAN 4

Blokada tonowa CTCSS

Midland G5 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 3
- używając przycisków 2 wybierz kod wyświetlany obok numeru kanału
- potwierdź wybór przyciskiem PTT 7 lub poczekaj 5 sek.
- wyłączając powtórz procedurę wybierając Of



Podświetlenie wyświetlacza

- naciśnij przycisk 3 aby włączyć podświetlenie na 7 sek.
- naciskanie przycisku L 6 również włącza/wyłącza podświetlenie

Regulacje Prawne

W wielu krajach Europy w tym i w Polsce radia **Midland G5** 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.



Dane techniczne

Częstotliwość: 446.00625÷446.09375 MHz

Moc: 0,5 W ERP

Waga: 63 g bez baterii

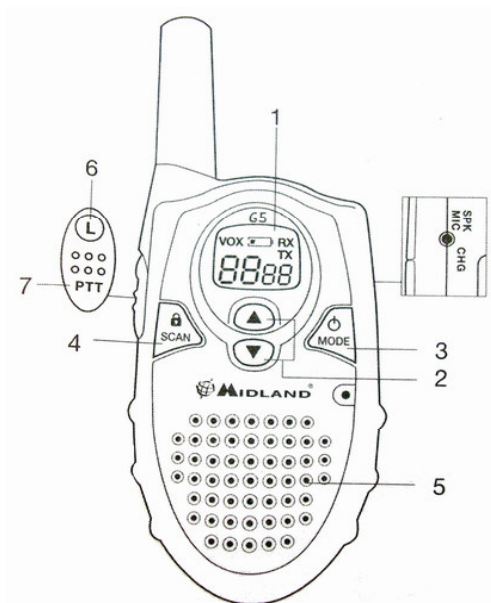
Wymiary: 53x89x28 mm

Zasięg: do 4-5 km w sprzyjających warunkach

Importer: Alan Telekomunikacja Sp. z o.o.
Wyprodukowano w Chinach



The World in Communication



Midland G5

