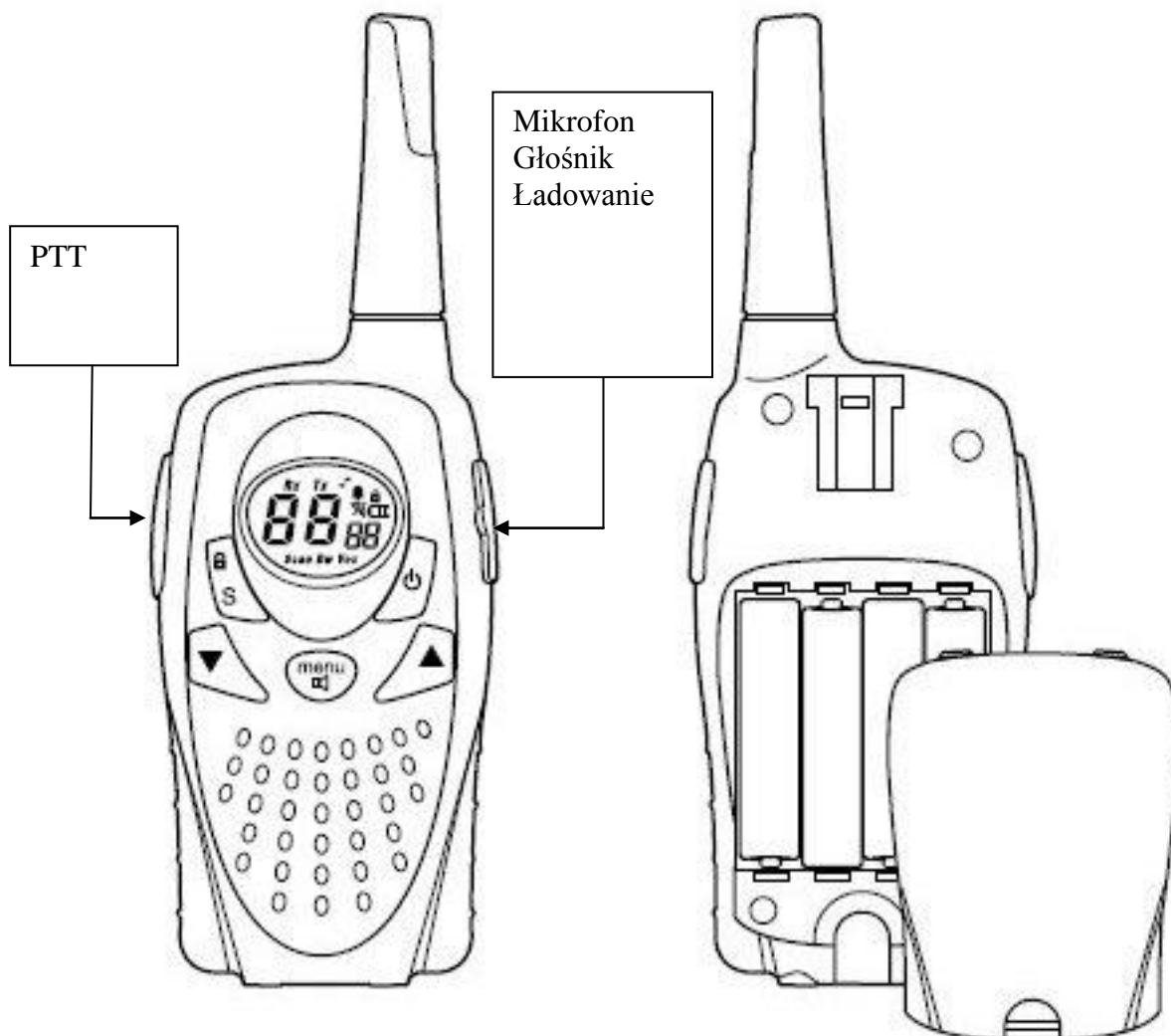


M24 – 8 + 16 kanałowa radiostacja PMR446

Gratulujemy zakupu!

M24 jest radiostacją PMR446, która może być bez licencji używana w całej Europie. Prosimy zajrzeć do schematów „Ograniczenia użytkowania” po informacje dotyczące ograniczeń specyficznych dla danego kraju.



Główne cechy:

- Zakres częstotliwości 446,00625 ÷ 446,09375 MHz
- Odstęp międzykanałowy 12,5kHz
- 8 kanałów + 16 zaprogramowanych
- 38 tonów CTCSS
- Moc: 500mW mocy efektywnej ERP
- Dwu pionowe gniazdo akcesoryjne i ładowania
- Czułość VOX regulowana w dwóch poziomach
- Zestaw akumulatorów: 600mAh 4,8V NiMh
- Alfanumeryczny podświetlany z tyłu wyświetlacz
- Żywotność akumulatora do 12h
- Temperatura robocza -20° +50°
- Waga 95g (bez akumulatorów)

- Wymiary 58x160x28 mm
- Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia

Pojemnik akumulatorów

Aby otworzyć pojemnik akumulatorów, trzymaj urządzenie do góry nogami i odblokuj uchwyt akumulatora w dolnej części radiostacji i delikatnie zsuń pokrywę.

M24 akceptuje dostarczony zestaw baterii alkalicznych lub 4 ładowalne akumulatory AAA.

Uwaga1: Wymieniając zestaw akumulatorów, zawsze wyłącz radiostację.

Uwaga2: Czyszcząc M24, wyjmij akumulatory.

Zasięg

Maksymalny zasięg osiągany jest w terenie otwartym.


Jedynym ograniczeniem maksymalnego możliwego zasięgu są czynniki środowiskowe, takie jak drzewa, budynki lub inne przeszkody. Wewnątrz samochodu lub metalowej konstrukcji zasięg może się zdecydowanie zmniejszyć.

Zawartość



- 2 radiostacje M24
- 1 instrukcja obsługi
- 2 klipsy na pas
- 2 zestawy baterii alkalicznych

Komunikujmy się!

Aby włączyć / wyłączyć radiostację

Przytrzymaj  przez 3 sekundy.

Regulacja głośności

Użyj przycisków  /  do regulacji głośności dożądanego poziomu.

Nadawanie

Trzymaj wcisnięty przycisk PTT i mów do urządzenia. Trzymaj radiostację w odległości 4/10 cm od ust. Na wyświetlaczu pojawi się „TX”. Gdy przycisk PTT zostanie zwolniony, radiostacja wyemituje krótki dźwięk w celu potwierdzenia innym użytkownikom, że twoja transmisja została zakończona (Dźwięk potwierdzający, patrz rozdział).

Odbiór


Po prostu zwolnij przycisk PTT. Gdy odbierasz sygnał, wyświetlane jest „RX”.


Redukcja szumów tła (blokada)

Urządzenie redukcji szumów tła (blokada) jest w radiostacji M24 domyślnie włączone. Możesz ją wyłączyć przez włączenie funkcji monitor (patrz odpowiedni rozdział).

Automatyczne oszczędzanie energii

M24 dostarczany jest z układem automatycznej oszczędności energii. Jeżeli radiostacja nie odbierze żadnego sygnału przez 10 sekund, automatycznie aktywuje się funkcja „oszczędność energii”. Na wyświetlaczu miga napis „**POWER SAVER**”. Żywotność baterii może wzrosnąć do 50%.

Gdy akumulatory wymagają naładowania, na wyświetlaczu pojawia się ikona „”: należy naładować akumulatory lub wymienić baterie.

Symbol „” miga tylko wtedy, gdy radiostacja jest włączona.

Pierwsze ładowanie M24 zajmuje 4-10 godzin (zależnie od ładowarki i akumulatorów).

Wtyk MIC/CHC (Mikrofon, ładowarka)




Gniazdo zewnętrznej ładowarki. Rekomendujemy używanie wyłącznie odpowiedniej ładowarki.

Uwaga: Baterie alkaliczne nie mogą być ładowane.

Funkcje M24


Przyciski /

Wybór kanału

Naciśnij raz przycisk „/” i następnie wybierz żądany kanał przyciskami „/”.
Naciśnij przycisk PTT w celu potwierdzenia wyboru.


Kanał	Częstotliwość	VOX
1	446,00625 MHz	Wyłączony
2	446,01875 MHz	Wyłączony
3	446,03125 MHz	Wyłączony
4	446,04375 MHz	Wyłączony
5	446,05625 MHz	Wyłączony
6	446,06875 MHz	Wyłączony
7	446,08125 MHz	Wyłączony
8	446,09376 MHz	Wyłączony

Przycisk „/”





Za pomocą przycisku „/” można wywołać następujące funkcje:

- VOX
- Ustawienia tonów CTCSS
- Aktywacja tonu potwierdzającego koniec transmisji (Roger Beep)
- Ustawienia kanałów
- Monitor

Ton końca nadawania – Roger Beep

Gdy przycisk PTT zostaje zwolniony, radiostacja wyśle pisk potwierdzający innym użytkownikom, że twoja transmisja dobiegła końca. To funkcja jest domyślnie włączona i jest wyświetlana przy pomocy ikony .

Aby wyłączyć ton końca nadawania

1. Naciśnij przycisk „/” 7 razy, do chwili gdy wyświetlacz okaże symbol .
2. Wybierz „OF” przy pomocy klawiszy /.
3. Potwierdź wybór wciśnięciem przycisku PTT.

Przycisk wywołania (Call)

1. Wysyłanie sygnału audio

Gdy raz za razem nagle naciśniesz dwukrotnie przycisk PTT twój G6 wyśle sygnał audio do innych użytkowników na tej samej częstotliwości.

2. Funkcja VOX i jej czułość

Aby uzyskać maksymalną użyteczność z funkcji VOX najpierw musisz określić jaka czułość (poziom szumów) jest potrzebna do włączenia obwodu VOX.



Przyciśnij przycisk „**menu**/☞” trzy razy, na wyświetlaczu miga ‘VOX’. Wybierz żądany poziom VOX (1, 2,) za pomocą przycisku ▲/▼ a następnie naciśnij przycisk PTT. VOX może być ustawiony w 3 pozycjach:

- **1: wysoka czułość** (normalny głos przy braku szumów tła)
- **2: niska czułość** (przydatny w obszarach hałaśliwych lub gdy bardzo głośno mówisz).

Aby wyłączyć tryb VOX naciśnij przycisk „**menu**/☞”. Na wyświetlaczu miga „VOX”. Za pomocą ▲/▼ wybierz ‘OF’ i przyciśnij PTT.

Przycisk „**B/S**”

Blokada klawiatury

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „**B/S**” dłużej, niż 3 sekundy. Ikona  potwierdza, że blokada klawiatury została włączona. Tylko przycisk PTT oraz  będą nadal aktywne. Powtórz tę samą procedurę by odblokować klawiaturę.

Monitor

Monitor to całkowite otwarcie blokady szumów, przydatne podczas słuchania odległych, bądź bardzo słabych sygnałów.

Przyciskaj przycisk „**menu**/☞” aż na wyświetlaczu pokaże się symbol głośnika.

Dla włączenia przyciskami ▲/▼ wynierz „On”.

Potwierdź wybór wciskając PTT.

Chcąc wyłączyć monitor naciśnij przycisk „**menu**/☞”.

Tryb skanowania

Tryb skanowania monitoruje zajęte kanały.

Używany jest do kontroli ruchu radiowego w 8+16 kanałach przed nadawaniem i pozwala urządzeniu na zatrzymanie się na kanale gdzie ktoś rozmawia. Gdy radiostacja zatrzyma się na zajętych kanale, skanowanie zostanie po około 5 sekundach wznowione.

Aktywacja funkcji SCAN (skanowanie): Naciśnij przycisk **B/S** „” i na wyświetlaczu zobaczysz „SCAN”.

Wyłączanie funkcji SCAN: Przyciśnij przycisk „**B/S**” lub przycisk PTT.

Ustawienie tonów CTCSS

G6 może odbierać sygnały na dwa sposoby:

Ruch otwarty: W tym przypadku będziesz słyszeć całą komunikację nadawaną na wybranym kanale.

Praca grupowa CTCSS:

Tony CTCSS stanowią kody dostępu, które pozwalają ci odebrać tylko komunikaty pochodzące od tych, którzy używają tego samego kanału i tonu. Głośnik pozostanie wyciszony do chwili, gdy zostanie odebrany właściwy ton CTCSS.

Aby aktywować 38 różnych tonów CTCSS w odbiorniku i nadajniku, wykonaj poniższe kroki:

1. Wyłącz radiotelefon.
2. Za pomocą ▲/▼ wybierz jeden z 8 kanałów.
3. Dwukrotnie naciśnij „menu/☐” do chwili gdy wyświetlacz pokaże wybrany kanał, miga ton CTCSS.
4. Za pomocą ▲/▼ wybierz potrzebny ton CTCSS.
5. Zatwierdź wybór naciskając klawisz PTT.

Teraz radiotelefon nadaje i odbiera przy użyciu zaprogramowanych tonów CTCSS. Jeżeli nie chcesz używać żadnego tonu CTCSS, wybierz „00”

Ujawnianie kodów CTCSS dla 16 kanałów

Dla kanałów od P1 do P8



Zużyte towary oznaczone tym znakiem mogą stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego, dlatego nie należy ich wyrzucać tylko oddać sprzedawcy, który przekaże je do przedsiębiorstwa zajmującego się utylizacją odpadów.



ALAN®

The World in Communication



Midland M24 plus

Importer: Alan Telekomunikacja
Wyprodukowano w Chinach

