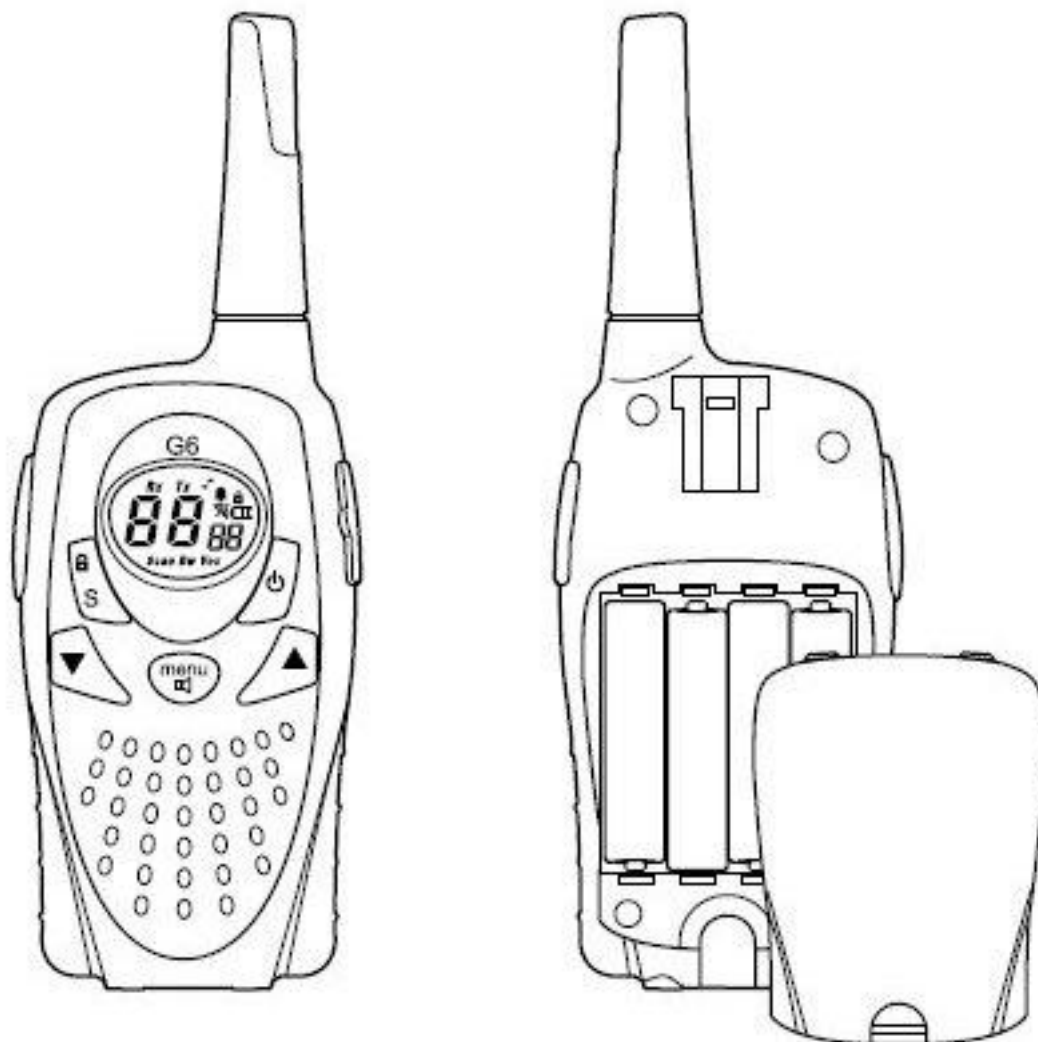


G6 – 8 kanałowa radiostacja PMR446

Gratulujemy zakupu!

G6 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
- 20 dodatkowych wstępnie zaprogramowanych kanałów dziecko (b-) rodzice (E-) dopasowanych do siebie
- 38 tonów CTCSS
- Moc: 500mW mocy efektywnej ERP
- Pokrycie terenu do 4 ÷ 5 km **
- Czułość VOX i czas opóźnienia regulowany w trzech 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
- Wtyk mikrofonu i ładowarki: 2 kołki na akcesoria audio, ładowarka sieciowa.

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.

G6 akceptuje dostarczony zestaw akumulatorów lub 4 ładowalne alkaliczne akumulatory AAA.

Uwaga1: Wymieniając zestaw akumulatorów, zawsze wyłącz radiostację.

Uwaga2: Czyszcząc G6, wyjmij akumulatory.

** Pokrycie terenu

Maksymalny zasięg osiągnąć jest w terenie otwartym.


Jedynym ograniczeniem maksymalnego możliwego zasięgu są czynniki środowiskowe, takie jak blokady wywołane przez drzewa, budynki lub inne przeszkody. Przy położeniu wewnątrz samochodu lub metalowej konstrukcji zasięg może się zmniejszyć.

Zawartość



- 2 radiostacje G6
- 1 podręcznik użytkownika
- 2 klipsy na pas
- 2 zestawy akumulatorów 600mAh
- 1 podwójna ładowarka biurkowa
- 1 adapter ścienny

Komunikujmy się!

Aby włączyć / wyłączyć radiostację

Przytrzymaj  przez 3 sekundy.

Regulacja głośności

Użyj przycisków  /  do regulacji głośności dożądanego poziomu.

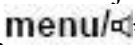
Nadawanie

Trzymaj wciśnięty 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 pisk w celu potwierdzenia innym użytkownikom, że twoja transmisja została zakończona (Pisk 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 G6 domyślnie włączone. Przytrzymaj przycisk „”, aby ją wyłączyć.

* Słowniczek skrótów znajduje się na końcu instrukcji.

Automatyczne oszczędzanie energii

G6 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 umieścić radiostację wraz z akumulatorami w ładowarce biurkowej.

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

Pierwsze ładowanie G6 zajmuje 8/10 godzin.

Wtyk MIC/CHC (Mikrofon, ładowarka)




Gniazdo zewnętrznej ładowarki. Rekomendujemy używanie wyłącznie odpowiedniej ładowarki.

Uwaga: Baterie alkaliczne nie mogą być ładowane.

Funkcje G6

Przyciski /

1. 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	Wyłączony

2. Aby wybrać kanały monitoringu dzieci i kanały rodziców

Radiostacja PMR posiada dodatkowe wstępnie zaprogramowane kanały dziecięce (b-) oraz rodzicielskie (E-) dopasowane ze sobą nawzajem.

Kanały **b1** do **b10/b0** mają domyślnie włączoną funkcję VOX oraz „Poza zasięgiem” (Out-of-range): radiostacja ustawiona na te kanały musi być umieszczona w pobliżu dziecka, zaś urządzenie używane do kontroli dziecka musi być ustawione na kanał E- (od **E1** do **E10/E0**), które funkcje VOX mają włączoną.

Funkcja dozoru dziecka jest poprawnie uruchomiona tylko wtedy, gdy oba radiotelefony są ustawione na tę samą częstotliwość (ten sam kanał i tony CTCSS, patrz zestawienie poniżej).

Przykład: Jeśli radiostacja w pobliżu dziecka jest ustawiona na kanał „b1”, to drugie urządzenie musi być ustawione na kanał „E1”.

Dla kanałów monitoringu dziecka czułość VOX jest ustalona na poziom 1.

Kan	Czest	CTCSS	VOX	Czułość VOX	Poza zasięgiem	Tony
b1	446,00625 MHz	-	Wł.	Poz. 1	Wł.	Wył.

b2	446,01875 MHz	-	Wł.	Poz. 1	Wł.	Wył.
b3	446,03125 MHz	151,4 Hz	Wł.	Poz. 1	Wł.	Wył.
b4	446,04375 MHz	156,7 Hz				Wł.
b5	446,05625 MHz	162,2 Hz				Wł.
b6	446,06875 MHz	167,9 Hz				Wł.
b7	446,08125 MHz	173,9 Hz				Wł.
b8	446,09375 MHz	179,9 Hz				Wł.
b9	446,00625 MHz	186,2 Hz				Wł.
b10/b0	446,01875 MHz	192,8 Hz				Wł.
E1	446,00625 MHz	-				Wył.
E2	446,01875 MHz	-				Wył.
E3	446,03125 MHz	151,4 Hz				Wył.
E4	446,04375 MHz	156,7 Hz				Wył.
E5	446,05625 MHz	162,2 Hz				Wył.
E6	446,06875 MHz	167,9 Hz				Wył.
E7	446,08125 MHz	173,9 Hz				Wył.
E8	446,09375 MHz	179,9 Hz				Wył.
E9	446,00625 MHz	186,2 Hz				Wył.
E10/E0	446,01875 MHz	192,8 Hz				Wył.

Przycisk „menu/☐”

Za pomocą przycisku „menu/☐” można wywołać następujące funkcje:


- VOX
- Ustawienia tonów CTCSS
- Aktywacja funkcji śledzenia dwóch kanałów
- Aktywacja tonu potwierdzającego koniec transmisji (Roger Beep)
- Włączanie / wyłączanie tonów klawiatury
- Ustawienia kanałów
- Sterowanie funkcją „poza zasięgiem” (out-of-range)

1. Śledzenie dwóch kanałów (Dual Watch)


Funkcja pozwala na skanowanie 2 kanałów wg wyboru. Jest przydatna, gdy chcesz monitorować 2 inne osoby.

Aktywacja:


1. Włącz radiotelefon
2. Za pomocą klawiszy „▲/▼” wybierz pierwszy kanał, który chcesz monitorować.
3. Powtarzaj naciskanie „menu/☐” dopóki na wyświetlaczu nie zaczną migać „DW”.
4. Wybierz drugi kanał do monitorowania za pomocą klawiszy „▲/▼”.

Teraz radiostacja zaczyna skanowanie pomiędzy tymi 2 kanałami do czasu wykrycia aktywności w jednym z nich. Skanowanie zostaje wznowione, gdy nośna zniknie. Aby wyłączyć funkcję, wciśnij przycisk PTT lub .



2. 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 „menu/☐” 7 razy, do chwili gdy wyświetlacz okaże symbol .
2. Wybierz „OF” przy pomocy klawiszy ▲/▼.
3. Potwierdź wybór wciśnięciem przycisku PTT.



3. Wyłączenie tonów klawiatury

1. Powtarzaj naciskanie „**menu/☒**” do chwili, gdy LCD wskaże „oN” a  zacznie migać.
2. Wybierz „oF” za pomocą klawiszy **▲/▼**.
3. Przyciśnij  by zatwierdzić wybór.

4. Sterowanie funkcją „poza-zasięgiem”

Radiotelefon G5 posiada wbudowaną funkcję „poza-zasięgiem”. Po ustawieniu tej funkcji para G6 wysyła co 30 sekund kod danych kontrolnych. Gdy tylko kontakt pomiędzy radiotelefonami się urwie i jedna ze stacji nie otrzyma dwóch kolejnych kodów danych kontrolnych, na wyświetlaczu zaczyna migać ikona  a ty usłyszysz piskliwy ton z głośnika.

Aby odblokować / zablokować funkcję „poza- zasięgiem”

1. Włącz radiostację.
2. Wybierz żądany kanał.
3. Naciśnij „**menu/☒**” 4 razy, aż wyświetlacz pokaże „OF” oraz ikona  miga.
4. Naciśnij **▲/▼** by wybrać „ON” lub „OF”.
5. Naciśnij PTT lub  by potwierdzić wybór.
6. Powtórz tę operację z drugim urządzeniem.

Aby aktywować funkcję „Poza-zasięgiem”

1. Odblokuj funkcję „Poza-zasięgiem” jak wskazano powyżej.
2. Wyłącz oba radiotelefony.
3. Włącz jedno urządzenie po drugim (nie jednocześnie) w ciągu 5 sekund.

Przycisk wywołania (Call)

1. Wysyłanie sygnału audio

Gdy raz za razem 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, 3) 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: średnia czułość** (dla obszarów nieco hałaśliwych)
- **3: 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**”

1. Blokada klawiatury

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

2. Podświetlenie wyświetlacza

Gdy wciśniesz  lub jedną z 5 kontrolki na stronie przedniej, oświetlenie wyświetlacza zapala się na około 10 sekund.

3. Tryb skanowania

Tryb skanowania monitoruje zajęte kanały.

Używany jest do kontroli ruchu radiowego w 8 kanałach przed nadawaniem i pozwala urządzeniu na zatrzymanie się na kanale gdzie ktoś rozmawia. Gdy radiostacja zatrzyma się na zajęтым 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.




4. 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”

Wyprodukowano lub importowano dla:

ALAN UK

Unit 2, Callenders, Paddington Drive, Churchward Park, Swindon, Wiltshire, SN5 7YW - UK

Użycie tego radiotelefonu może podlegać krajowym ograniczeniom. Przed instalacją i użyciem dokładnie przeczytaj instrukcję.

Jeżeli produkt zawiera baterie: nie wrzucaj baterii do ognia.

W celu zniszczenia po użyciu, wyrzuć produkt do właściwych pojemników.

Słowniczek skrótów

CTCSS

OF

ON

PTT

VOX

OFF

ON

Push to talk

Voice on TX

Tony identyfikacyjne

Wyłącz, wyłączone

Włącz, włączone

Przycisk nadawanie / odbiór

Uruchamianie nadawania głosem



The World in Communication



Midland G6

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

