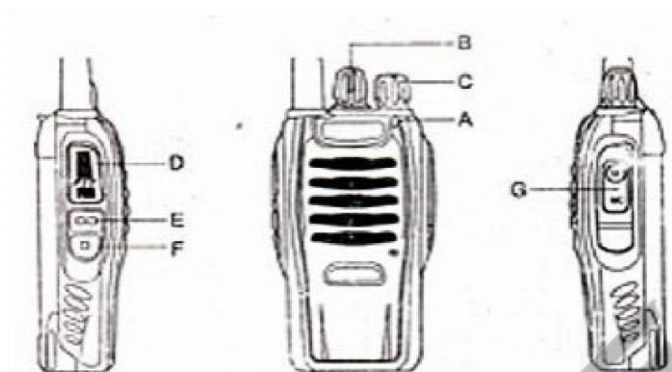


Baofeng BF-888S

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INFORMACJE OGÓLNE



- A Wskaźnik LED Świeci się na czerwono podczas nadawania, na zielono, gdy odbiera sygnał
- B Przełącznik kanałów Obróć, aby wybrać kanał. Nr 16 jest kanałem skanowania
- C Przełącznik zasilania / regulacja głośności Obróć w prawo, aby włączyć odbiornik. Obróć w lewo, aby wyłączyć odbiornik. Obróć, aby wyregulować głośność.
- D PTT (Push-to-Talk/Naciśnij aby mówić) Przycisk Naciśnij aby nadawać. Zwolnij, aby otrzymywać sygnał
- E MONI Przycisk (Monitor) Wciśnij i przytrzymaj (przy wyłączonej funkcji Squelch), aby usłyszeć szum tła; zwolnij, aby powrót do normalnej pracy.
- F Przycisk FUNC (Przycisk Funkcja) Naciśnij, aby uaktywnić funkcję latarki LED.
- G Mikrofon Głośnik / Gniazdo Jack kabla do programowania

UŻYTKOWANIE

Włączanie/wyłączanie urządzenia ON / OFF

Obróć przełącznik zasilania / Regulacja głośności (A) zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Usłyszysz sygnał dźwiękowy i komunikat głosowy wskazujący, że radiotelefon jest włączony.

Regulacja głośności

Przytrzymaj przycisk monitora (E) aby słuchać dźwięku podczas obracania pokrętki Przełącznik zasilania / Regulacja głośności (A). Obróć regulator głośności, aby zwiększyć / zmniejszyć poziom głośności.

Wybór kanału

Obróć przełącznik kanałów (B) dożądanego kanału. Nr 16 jest kanałem skanowania.

Nadawanie

Aby nadawać, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT (D) i mów do mikrofonu normalnym tonem głosu.

Wskaźnik LED świeci się na czerwono podczas transmisji.

Dla maksymalnej klarowności dźwięku w stacji odbiorczej, trzymaj radiotelefon 3 do 5 cm od ust i mów normalnym tonem głosu.

Uwaga: Krzyk nie spowoduje zwiększenia poziomu sygnału.

ŁADOWANIE AKUMULATORA LITOWO-JONOWEGO

Naładować akumulator przed użyciem. Nowy lub przechowywany (dłużej niż 2 miesiące) akumulator nie może osiągnąć pełnej wydajności po pierwszym ładowaniu. Po 2 lub 3 cyklach ładowania i rozładowania, bateria osiągnie pełne naładowanie.

1. Podłącz zasilacz do gniazda elektrycznego.
 2. Włóż radio lub baterię do stacji dokującej.
 3. Upewnij się, że styki baterii dotykają styków w stacji dokującej.
- Podczas ładowania odbywa się, dioda LED będzie świecić na czerwono.
4. Po około 3 godzinach ładowania, dioda LED powinna zaświecić się na zielono.
 5. Wyjmij akumulator lub radio ze stacji dokującej.

FUNKCJE

Gwiazdka [*] oznacza funkcję konfigurowalną za pomocą oprogramowania

*** POZIOM SQUELCH**

Celem blokady szumów jest wyciszenie głośnika, gdy nie występują żadne sygnały. Gdy poziom squelch ustawiony jest prawidłowo, dźwięk będzie słychać tylko wtedy, gdy sygnał jest obecny.

*** TIME-OUT TIMER (TOT)**

TOT ogranicza długość transmisji użytkownika. Celem funkcji TOT jest zapobieganie nadawaniu przez dłuższy okres czasu, gdyż może to spowodować przegrzanie i uszkodzenie radia. Po osiągnięciu limitu czasu dla transmisji zostanie to zakomunikowane dźwiękiem alarmowym.

*** SKANOWANIE**

Skanowanie służy do monitorowania Twoich ulubionych częstotliwości. Przy włączonej funkcji SCAN (za pomocą oprogramowania), ustawienie przełącznika kanałów na kanał 16 spowoduje automatyczne skanowanie kanałów 1-15.

1. Nadajnik zatrzymuje skanowanie po wykryciu sygnału i kontynuuje gdy sygnał zniknął.
2. Nie można skanować jeśli są mniej niż 2 kanały.
3. Na kanale 16, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT i Moni podczas włączania radia, aby włączyć lub wyłączyć funkcję skanowania.

4. Przy włączonej funkcji radia FM skanowanie nie jest możliwe.

* **KOMUNIKATY GŁOSOWE (VOICE PROMPT)**

1. VP można włączyć/wyłączyć ON / OFF za pomocą oprogramowania.
2. Na kanale 10, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT i Moni podczas włączania radia aby włączyć lub wyłączyć funkcję.
3. Na kanale 15, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT i Moni podczas włączania radia aby zmienić język wskazówek głosowych (CHI / ENG)
4. Każdy kanał 1-16, naciśnij i przytrzymaj MONI podczas włączania urządzenia aby wyłączyć funkcję tylko dla tej sesji.

* **VOX (Nadawanie uruchamiane głosem)**

VOX eliminuje potrzebę korzystania z przycisku PTT do transmisji. Nadajnik jest automatycznie włączany po wykryciu mowy przy mikrofonie.

1. Podczas korzystania z funkcji VOX, ustaw poziom wykrywania głosu (VOX Gain level).
2. Jeśli poziom jest zbyt czuły, radiotelefon będzie aktywowany również przez hałasy otoczenia.
3. Jeśli poziom nie jest wystarczająco czuły, głos nie będzie aktywować nadawania. Ustaw poziom aby zapewnić bezproblemową transmisję
4. Na kanale 1-5, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT i Moni podczas włączania radia, aby włączyć/wyłączyć funkcję VOX.

* **ALARM WYPADKOWY**

Na kanale 11, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT i Moni podczas włączania radia, aby włączyć lub wyłączyć funkcję alarmu. Jest to funkcja tylko dla odbiornika. Radio nie będzie nadawać alarmu.

FUNKCJA OSZCZĘDZANIA BATERII (BATTERY SAVER)

Zmniejsza zużycie baterii, gdy sygnał nie jest odbierany. Funkcja włącza się po 10 sekundach gdy żaden sygnał nie jest odbierany i nie są wykonywane żadne czynności.

ALARM ROZŁADOWANIA BATERII (LOW BATTERY ALERT)

Przypomina o tym, że potrzebne jest naładowanie akumulatorów. Funkcja alarmuje sygnałem dźwiękowym i miganiem czerwonej diody LED.

MONITOR

Gdy nie jest odbierany żaden sygnał, naciśnij i przytrzymaj MONI. Jest to przydatne dla dostosowania poziomu głośności i odbioru słabych sygnałów.

* **BLOKADA ZAJĘTEGO KANAŁU (BCL)**

BCL zapobiega transmisji na kanale na którym obecny jest sygnał. Naciśnięcie PTT gdy kanał jest już w użyciu spowoduje wyemitowanie sygnału dźwiękowego i zablokowanie nadawania.

* **TON DŹWIEKOWY (BEEP TONE)**

Jeśli włączony, radio wyda krótki dźwięk, aby poinformować, że dany kanał nie jest zaprogramowany.

* **CTCSS / DCS**

CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System) lub (Digital Coded Squelch).

Możesz czasami chcieć usłyszeć połączenia tylko z określonymi osobami lub grupami.

Opcja ta pozwala na ignorowanie niechcianych połączeń z innymi na tej samej częstotliwości. Dźwięki te są wyciszane i są wybierane za pomocą oprogramowania.

Uwaga: Funkcja ta powoduje, że rozmowa nie jest prywatna lub kodowana. Umożliwia tylko wyciszenie niechcianych rozmów.

PODSUMOWANIE aktywacji funkcji

Ch 1-5, Wcisnąć i przytrzymać przyciski PTT i MONI następnie włączyć radio VOX - ON / OFF

Ch 10, Wcisnąć i przytrzymać przyciski PTT i MONI następnie włączyć radio Voice Prompt - ON / OFF

Ch 11, Wcisnąć i przytrzymać przyciski PTT i MONI następnie włączyć radio Funkcja alarmu ON / OFF (jeśli wybrana przez oprogramowanie)

Ch 15, Wcisnąć i przytrzymać przyciski PTT i MONI następnie włączyć radio Zmiana języka (CHI / ENG)

Ch 16, Wcisnąć i przytrzymać przyciski PTT i MONI następnie włączyć radio Skanowanie ON / OFF (jeśli opcja ustawiona za pomocą oprogramowania)

Ch 1-16, Wcisnąć i przytrzymać przycisk MONI następnie włączyć radio Wyłącza komunikaty głosowe tylko dla tej sesji.

DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości 400 - 470MHz

RF Moc znamionowa $\leq 5W$

Ilość kanałów: 16

Napięcie 3.7V

Wymiary 115mm x 60mm x 33mm

4.53 "x 2.36" x 1.30 "

Waga 150g (5,3 uncji)

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Brak zasilania

Sprawdź poprawność instalacji baterii i jej naładowania. W razie potrzeby wymień/naładuj baterię.

Brak komunikacji z innymi użytkownikami

Upewnij się, że częstotliwość i tony CTCSS są takie same u wszystkich użytkowników. Jeżeli są one zgodne sprawdź czy jesteście w zasięgu.

Odbieram inne stacje

Zmień CTCSS dla tego kanału. Zmień kanał na inny.

Wyraźnie słyszę głosy pozostałych użytkowników ale mój głos jest niewyraźny.

Sprawdź, czy mikrofon nie jest zapchany. Jeśli tak, to oddaj radio Dealer do konserwacji.

Czasami twoja częstotliwość jest taka sama jak częstotliwość innych grup.

Nie można włączyć radia lub radio szybko się wyłącza.

Sprawdź styki baterii w radiu. Jeśli są one złamane lub wygięte skontaktuj się z Dealerem w celu naprawy.