

Trzykrotnie wcisnij przycisk [MENU] , wybierz [+]/[-] poziom trudności i zatwierdź przyciskiem PTT.

EU Declaration of Conformity

We, hereby declare that the essential requirements set out in the RED Directive 2014/53/EU, have been fully fulfilled on our product with indication as below:

Product Name Two Way Radio; with PMR

Brand Name / Model BAOFENG / BF-T6

The following standards have been applied for the investigation of compliance:

- Safety EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2013+A2:2013
- Safety(Adapter) EN 62209-2:2010
EN 50566:2017
- Health EN 62209-2:2010, EN50566:2017
- EMC ETSI EN 301 489-1 V 2.2.0:2017-03(draft)
ETSI EN 301 489-5 V 2.2.0:2017-03(draft)
- Radio ETSI EN 300 086 V2.1.2

Hardware Version: HD389-V05

Software Version: HD389-V05

AC ADAPTER: 4BF-Q530, In put: AC 100-240V,50/60Hz Out put: 5VDC, 0.5A

Meixian Gaofeng Electronic Factory

Battery:BL-3, 3.7V, 1500mAh, Fujian Baofeng Electronics Co., Ltd.

USB cable: BF-L, Length:1M, Fujian Baofeng Electronics Co., Ltd.

Notified Body number 0799 PHOENIX TESTLAB GmbH

Furthermore, the ISO requirement for the in-process quality control procedure as well as the manufacturing process has been reached. The technical document as well as the test reports will be kept for a period of at least 10 years after the last product has been manufactured at the disposal of the relevant national authorities of any Member State for inspection.

Detail contact information for this declaration has been listed below as the window of any issues relevant for this declaration.

Manufacturer Information:

Company Fujian Baofeng Electronics Co., Ltd

Address Changfu Industrial Zone, Xiamei Town, Nanan, Quanzhou City, Fujian, China

Name/Title Guirong Liu E-mail 617222333@qq.com

Tel. No. +8615901973991 **Fax No.** +86059586753889



Guirong Liu technical director

Signature / stamp Date: 2018-9-10



Baofeng BF-T6



Przed pierwszym użyciem walkie-talkie, naładuj je przez co najmniej 4 godzin. Po prawidłowym podłączeniu walkie-talkie zaświeci się czerwona dioda. Dioda sygnalizuje tylko prawidłowe podłączenie i będzie nadal się świecić nawet po całkowitym naładowaniu zestawu baterii.

Uwaga: nie ładuj walkie-talkie ładowarkami innych producentów.

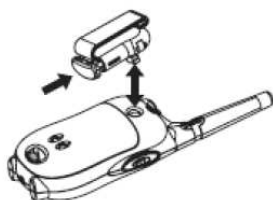
Aktualny stan naładowania baterii jest wyświetlany na ekranie:

Pełna w połowie naładowana słaba pusta



Kiedy tylko wskaźnik zacznie migać na ekranie i generowany jest sygnał dźwiękowy koniecznie naładuj zestaw baterii.

Mocowanie klamry do paska



Wsunąć klamrę w otwór aż usłyszysz dźwięk kliknięcia. Aby zdjąć klamrę, przyciśnij ją i wyciągnij z otworu.

Elementy sterowania

Słuchawka

1 Gniazdo podłączenia, słuchawka

2 Ekran

3 Głośność +

4 Menu / Blokada przycisku / On/Off

5 Wyszukiwanie kanału / Monitor

6 Zwiększenie ustawień

7 Zmniejszenie ustawień

8 Dźwięki transmisji

9 Przycisk PTT

10 Głośność -

11 LED, wskaźnik gotowości do pracy



VOX1 / iVOX2 (bez używania rąk)

Po włączeniu tej funkcji walkie-talkie automatycznie rozpoczyna nadawanie po wykryciu twojego głosu lub dźwięku. Kiedy zaczniesz mówić, wystąpi delikatne opóźnienie zanim walkie-talkie zacznie transmisję.

Włącz Tryb VOX

W trybie VOX1 rozmowa odbywa się przez słuchawkę. W celu nadawania należy przycisnąć Przycisk PTT na walkie-talkie.

Używaj powszechnie dostępnych w handlu słuchawek bez Przycisku PTT

Wyposażonych w 3-wtykowe złącze stereo 2.5 mm typu jack.

Przypisanie wtyków:

1 = głośnik

2 = mikrofon

3 = uziemienie

Wyłącz walkie-talkie przed podłączeniem słuchawek. Słuchawki dołączone do walkie-talkie nie są przeznaczone dla tej funkcji ponieważ wyposażono je w Przycisk PTT .

1. Wyłącz walkie-talkie.

2. Podnieś pokrywkę gniazdka połączenia.

3. Włóż wtyczkę do gniazdka połączenia na słuchawce.

4. Włącz walkie-talkie.

5. Na ekranie wyświetli się "VOX".

Wyłączenie Trybu VOX

Aby wyłączyć Tryb VOX, wyjmij wtyczkę słuchawki z gniazdka połączenia.

1 VOX: transmisja obsługiwana głosowo = detekcja hałasu

2 iVOX: inteligentna transmisja obsługiwana głosowo = detekcja hałasu

Włączenie Trybu iVOX

Używając Trybu iVOX, rozmowa odbywa się przez walkie-talkie. Przycisk PTT na walkie-talkie nie musi być wciśnięty w celu transmisji.

1. Wyłącz walkie-talkie.

2. Przyciśnij i przytrzymaj Przycisk PTT i w tym czasie ponownie włącz walkie-talkie.

3. Na ekranie wyświetli się "iVOX".

Wyłączenie Trybu iVOX

Aby wyłączyć Tryb iVOX, wyłącz i włącz ponownie walkie-talkie.

Wybór czułości VOX / iVOX

Do obsługi w trybie VOX/iVOX istnieją trzy poziomy czułości, które wybiera się stosownie do hałasu otoczenia.

Poziom 1 duży hałas otoczenia . Poziom 2 zwykły hałas otoczenia. Poziom 3 słaby hałas otoczenia.

kanale. Jeśli odbierasz sygnał zewnętrzny, przełącz się na wolny kanał. Zawsze komunikuj się z innymi użytkownikami na wolnym kanale aby zapobiec zakłóceniom.

Wciśnij i przytrzymaj przycisk [MONI] – monitoruj kanał, zwolnij - zakończ funkcję monitorowania.

Blokada przycisku

Funkcja blokady przycisku zapobiega przypadkowym modyfikacjom ustawień. Po włączeniu funkcji blokady przycisku na ekranie wyświetli się ikona klucza. Wciśnij ośmiokrotnie przycisk [MENU], wybierz włącz”+” ztwierdź PTT. Aby odblokować wciśnij i przytrzymaj przycisk [MENU].

Sygnal potwierdzenia

Sygnal potwierdzenia generowany jest zwolnieniem Przycisku PTT .

Sygnalizuje to dzwoniącemu, że zakończyłeś transmisję.

Włączenie/wyłączenie sygnału potwierdzenia

Wyłącz walkie-talkie. Przyciśnij i przytrzymaj przycisk [+] i w tym czasie ponownie włącz walkie-talkie. Po włączeniu sygnału potwierdzenia, na ekranie wyświetli się ikona dwóch połączonych radioodbiorników.

Słuchawka

Możesz używać słuchawki dołączonej do produktu, abyś mógł pracować szybciej.

Przypnij walkietalkie do paska, aby mieć obie ręce wolne. Ponieważ dołączona słuchawka posiada dodatkowy Przycisk PTT , możesz nadawać po prostu przez używanie Przycisku PTT na słuchawce.

Uwaga: nadmierne ciśnienie dźwięku ze słuchawek może powodować utratę słuchu.

Wyłączenie automatyczne

Walkie-talkie można ustawić na wyłączenie automatyczne po określonym czasie.

Można ustawić taki czas na 30, 60 lub 90 minut. Funkcję wyłącza się po wybraniu ustawienia “0”.

Czterokrotnie wciśnij przycisk [MENU], przyciskiem góra/dół wybierz zadany czas, zatwierdź przyciskiem PTT.

Stoper

Walkie-talkie można używać jako stopera.

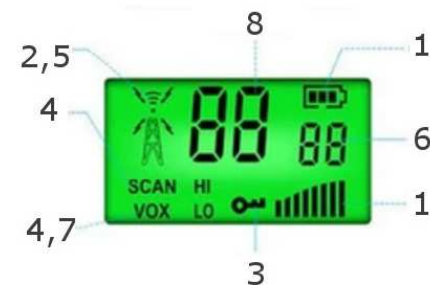
Pięciokrotnie wciśnij przycisk [MENU] .

[+] - Start/Stop / Przywrócić.

[-] - Reset

Ekran

- 1 Pojemność baterii
- 2 Wyślij/Odbierz
- 3 Blokada przycisku
- 4 Wyszukiwanie kanału
- 5 Sygnal potwierdzenia
- 6 Kod CTCSS
- 7 Tryb VOX
- 8 Kanał



Obsługa walkie-talkie

Włączanie i wyłączanie walkie-talkie

Aby włączyć walkie-talkie przyciśnij i przytrzymaj przycisk menu [menu/power] (4). Generowany jest sygnał dźwiękowy. Bieżące ustawienie kanału wyświetli się na ekranie i zacznie migać dioda Ready.

Aby wyłączyć walkie-talkie przyciśnij i przytrzymaj przycisk menu.

Sterowanie głośnością

Przyciśnij vol+ lub vol – aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność. Przycisk 7,10 /3,6.

Nadawanie

Po przyciśnięciu przycisku PTT (9) , zaświeci się dioda Ready. Jeśli przycisk pozostaje wciśnięty na dłużej niż 60 sekund, generowany jest dźwięk ostrzeżenia. Transmisja zostaje przerwana. Trzymaj walkietalkie około 5 do 7 cm od ust i mów z normalną głośnością. Aby porozmawiać z innymi użytkownikami musisz ustawić swoje walkie-talkie na ten sam kanał i Kod CTCSS

Odbiór

Zwolnij Przycisk PTT .

Nie można odbierać sygnałów radiowych przy wciśniętym Przycisku PTT.

Wybór kanału / Przyciśnij [+] lub [-] aby wybrać żądany kanał .

Kanał częstotliwość (MHz)	Kanał częstotliwość (MHz)
1 446.00625	5 446.05625
2 446.01875	6 446.06875
3 446.03125	7 446.08125
4 446.04375	8 446.09375

Wybór Kodu CTCSS

CTCSS: Continous Tone Coded Squelch System

Wszystkie rozmowy na walkie-talkie występujące w zakresie odbioru są sygnalizowane. Warunkiem koniecznym jest jednak ustawienie wszystkich walkie-talkie na ten sam kanał. Aby zapobiec wzajemnym zakłóceniom, dla danego kanału można zdefiniować Kod CTCSS. Dla jednego kanału można ustawić 38 Kodów CTCSS.

Raz wciśnij przycisk [menu/power] aby aktywować tryb ustawień. Przyciskami góra/dół wybierz kod CTCSS i zatwierdź przyciskiem PTT.

Każdy Kod CTCSS odpowiada określonej częstotliwości dźwięku nadawanego przez walkie-talkie. Komunikacja pomiędzy użytkownikami możliwa jest wyłącznie jeśli obie strony korzystają z tego samego kanału i Kodu CTCSS. Wyjątek stanowi Kod CTCSS "0". W tym ustawieniu, wszystkie rozmowy na ustawionym kanale są słyszalne niezależnie od Kodu CTCSS. Aby móc uczestniczyć w komunikacji radiowej, może być konieczne przełączenie z Kodu CTCSS "0" na używany Kod CTCSS. Jeśli chcesz skomunikować się z walkie-talkie, które nie używają CTCSS, musisz wybrać Kod CTCSS "0" na swoim walkie-talkie.

Wyszukiwanie kanału

Sygnaly są wyszukiwane na ośmiu kanałach w cyklu ciągłym. Na ekranie wyświetli się ikona . Po wykryciu aktywnego kanału, wyszukiwanie kanału zatrzymuje się. Dioda Ready miga co sekundę.

Przyciśnij Przycisk PTT aby umożliwić komunikację radiową.

Jeśli Przycisk PTT nie jest przyciśnięty lub kanał jest nieaktywny, wyszukiwanie kanału zostanie ponownie podjęte po 5 sekundach.

Rozpoczęcie/zakończenie wyszukiwania kanału

Wciśnij przycisk [MONI] rozpocznij/zakończ wyszukiwania kanału , przyciskami góra/dół kontynuuj wyszukiwanie.

Wykluczenie kanału

Jeśli kanał znaleziony podczas wyszukiwania kanału nie będzie uwzględniany jako kanał do użytkowania, można go wykluczyć. Wszystkie kanały zostają ponownie rozpatrzone po uruchomieniu nowego wyszukiwania kanału.

Przyciśnij i przytrzymaj przycisk [góra/dół]. Kanał zostaje wykluczony a wyszukiwanie kanału zostaje automatycznie wznowione. Można wykluczyć wszystkie kanały za wyjątkiem kanału domowego.

Kanał domowy to kanał który aktualnie skonfigurowałeś; przy rozpoczęciu

wyszukiwania radio wyszukuje z kanału domowego.

Wyszukiwanie grupowe

Można zdefiniować grupę dla wyszukiwania kanału. Przewiń wszystkie kanały i dla każdego określ, czy będzie on uwzględniany przy wyszukiwaniu kanału czy nie.

Definiowanie grupy kanałów

Przyciskiem [góra/dół] wybierz kanał,

Sześciokrotnie wciśnij przycisk 6x[MENU]

Dodaj „+” lub usuń „-” dany kanał, zatwierdź przyciskiem PTT.

Wykonaj to ustawienie dla każdego kanału.

Rozpoczęcie wyszukiwania grupowego.

Siedmiokrotnie wciśnij przycisk [MENU]

Przyciskiem [góra/dół] włącz lub wyłącz wyszukiwanie grupowe. Zatwierdź przyciskiem PTT.

Nawet przy włączonej funkcji *Wyszukiwanie grupowe* aby rozpocząć *Wyszukiwanie grupowe* w trybie stand-by przyciskając [MONI] , musisz posiadać więcej niż jeden kanał grupowy skonfigurowany za wyjątkiem kanału domowego. W przeciwnym razie radio będzie działać jak zwyczajna wyszukiwarka. Kanał domowy to kanał, który aktualnie skonfigurowałeś przy rozpoczęciu wyszukiwania i radio wykonuje wyszukiwanie z tego kanału. W trybie *Wyszukiwanie grupowe*, kanał domowy ma pierwszeństwo jeśli nie jest ustawiony na kanał grupowy. Kanały wybrane w trybie *Wyszukiwanie grupowe* muszą mieć Kod CTCSS skonfigurowany na te same ustawienia jak te nadawane w grupie, w przeciwnym razie *Wyszukiwanie grupowe* nigdy nie odnajdzie nadawanego sygnału PMR. Alternatywnie można ustawić Kod CTCSS na "0" a wtedy wszystkie sygnały na tym kanale będą wyszukiwane w trybie *Wyszukiwanie grupowe*.

Dźwięk transmisji

Dźwięk transmisji sygnalizuje pozostałym użytkownikom, że chcesz z nimi porozmawiać. Warunkiem jest tu konieczność używania tego samego kanału i kodu CTCSS przez innych użytkowników.

Wysyłanie dźwięków nadawania

Wybór/wyłączenie dźwięku – możesz wybrać spośród 10 dźwięków. Aby włączyć dźwięk , wybierz ustawienie „0”. Przyciśnij dwukrotnie przycisk [MENU], przyciskami góra/dół wybierz dźwięk i zatwierdź przyciskiem PTT.

Monitor

Funkcja Monitor pozwala na wyszukanie słabych sygnałów na aktualnie ustawionym