

Instrukcja Obsługi

Baofeng BF-T17



Naszym celem jest dostarczanie produktów komunikacji radiowej o wysokiej wydajności i stabilności. To dwukierunkowe radio nie jest wyjątkiem. Ten produkt to mała i znakomita krótkofalówka opracowana i wyprodukowana przez profesjonalny zespół w celu popularyzacji cywilnego rynku konsumenckiego. Aby w pełni zrozumieć różne zalety parametrów radiowych oraz metod użytkowania i konserwacji, prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji.

Funkcje radia :

1. Akumulator 3.7V 1800mAh
2. Częstotliwość PMR
3. Moc 0,5W
4. Funkcja Oszczędzania Baterii.
5. Gniazdo ładowania MicroUSB
6. Automatyczna redukcja szumów
7. Latarka LED
8. Wskaźnik naładowania akumulatora.
9. Radio FM

Informacje odnośnie bezpieczeństwa

Informacje związane z bezpieczeństwem

Podczas obsługi, serwisowania i napraw wyrobu należy zawsze przestrzegać poniższych zaleceń bezpieczeństwa:

- ☑ Wyrób powinien być serwisowany wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny.
- ☑ Nie modyfikować radia z żadnego powodu.

- ☒ Nie używać radia przenośnego przy uszkodzonej antenie. Jeśli uszkodzona antena wejdzie w kontakt ze skórą, może spowodować lokalne oparzenia.
- ☒ Wyłączyć radio przed wejściem do jakichkolwiek stref w których znajdują się materiały wybuchowe lub zapalne.
- ☒ Nie ładować baterii w miejscach w których znajdują się materiały wybuchowe lub palne.
- ☒ Aby uniknąć interferencji elektromagnetycznych i / lub konfliktów związanych z kompatybilnością, należy wyłączyć radio w miejscach w których znajdują się nakazy wyłączenia takiego sprzętu.
- ☒ Wyłączyć radio przed wejściem na pokład samolotu. Wszelkie użycie radia może nastąpić wyłącznie w zgodzie z instrukcjami linii lotniczych i załogi samolotu.
- ☒ Wyłączyć radio przed wejściem do obszaru prac strażackich.
- ☒ Nie wystawiać radia przez dłuższy czas na działanie promieni słonecznych ani nie umieszczać go na źródłach ciepła.
- ☒ Przy nadawaniu z radia przenośnego, trzymać radio w pozycji pionowej z mikrofonem oddalonym od ust na dystans 3-4 cm. Podczas nadawania, antenę utrzymywać w odległości przynajmniej 2,5 cm od ciała.



PTT- Przycisk od nadawania

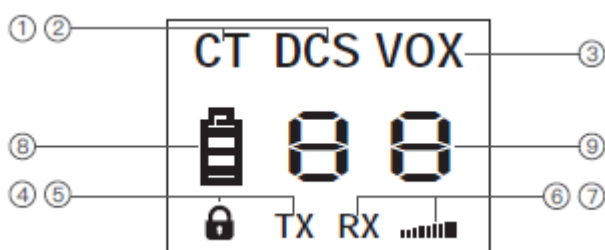
LCD- Wskazuje aktualny kanał, stan baterii itp.

Opis funkcji radia

[PTT]: Podczas nadawania naciśnij ten przycisk i mów do mikrofonu. Zwolnij przycisk, aby odebrać.

[Lamparka - LAMP]: Wciśnij i przytrzymaj aby włączyć latarkę.


[FM]: Aby włączyć radio FM należy przytrzymać przycisk "LAMP/FM" i włączyć radio z wciśniętym przyciskiem menu. Do sterowania stacjami służą przyciski "do dołu" "do góry"



1. CT (CTCSS) : Gdy na ekranie wyświetla się ten symbol, oznacza on bieżący kanał odbioru i nadawania CTCSS.

2. DCS (CDCSS) : Gdy na ekranie wyświetla się ten symbol, oznacza on bieżący kanał odbioru i nadawania DCS.

3. VOX : Gdy na ekranie wyświetla się ten symbol, oznacza on iż funkcja VOX jest włączona.

4.  (Key lock): Aby włączyć blokadę klawiatury należy przytrzymać jednocześnie "strzałkę w dół" oraz "LAMP/FM" Gdy na ekranie wyświetla się ten symbol, oznacza to, że klawiatura jest zablokowana i nie można jej przetaczać w górę ani w dół; z wyjątkiem klawisza PTT i klawisza MONI.

5. TX: Gdy na ekranie wyświetla się ten symbol, oznacza to, że jest w stanie nadawania, a ikona siły sygnału jest wyświetlana w tym samym czasie.

6. RX: Gdy na ekranie wyświetla się ten symbol, oznacza to, że jest w stanie odbioru, a ikona siły sygnału jest wyświetlana w tym samym czasie.

7. Ikona siły sygnału.



8. Poziom naładowania baterii, wskaźnik ładowania: Ikona przedstawia aktualny poziom baterii. Podczas ładowania poziom naładowania baterii przeskakuje od 1 do 3.

9. Numer kanału: Radio wyświetla bieżący kanał.

Uwaga! Radio przejdzie w tryb oszczędzania baterii po 10 sekundach czuwania, następnie ekran zostanie wyłączony.

Działanie funkcji:

1. VOX- Funkcję VOX można aktywować tylko za pomocą specjalnego kabla USB za pomocą komputera (brak w zestawie)
2. Funkcja automatycznego oszczędzania baterii.
Ta funkcja jest uruchamiana, gdy urządzenie nie odbiera sygnału lub nie wykonuje żadnej operacji przez ponad 10 sekund. Radio automatycznie zatrzymuje tę funkcję, gdy otrzyma sygnał lub nadaje.
3. Ostrzeżenie o rozładowanej baterii.
Gdy napięcie akumulatora wynosi 3.3V, w radiu usłyszymy komunikat "charge battery".

Specyfikacja techniczna

Pasma: PMR

Moc: 0,5W

Zapisane kanały: 16

Akumulator: DC3.7V (Li-ion Battery)

Stabilność częstotliwości: ± 2.5 ppm

Temperatura pracy: $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

Wymiary: 53.5x22x165mm

Odbiornik

Czułość: < 0.16 uv (12dB SINAD)

Czułość blokady szumów: < 0.2 uv

Moc dźwięku: ≥ 380 mW

Zniekształcenie dźwięku: $< 10\%$

Intermodulacja ≥ 65 dB

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

Brand Name/Model: BAOFENG / BF-T17

Certificate No.: T.2020.06.0014

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

- ◇ Saftety EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62133-2:2017 EN 62368-1:2014+ A11: 2017
- ◇ Health EN 50332-2: 2013 EN62209-2:2010, EN50566:2017
- ◇ EMC EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-5 V2.2.1 (2019- 04), EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
- ◇ Radio EN 300 296 V2.1.1 (2016-03) Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Hardware Version: BF-T17-A21

Softwear Version: BF-T17-A21

Battery: BL-T17 ,Rating:3.7V, 1500mAh, 5.55Wh

Antenna:External Antenna(s)

Manufacturer Information

Company Fujian Baofeng Electronics Co., Lt
Address Changfu Industrial Zone, Xiamei, Nan'an,
Quanzhou, Fujian, China
Name/Title Alex/G.M Email: Manager@baofengradio.com

Guirong Lin technical director.

2020-8-12

Bezpieczeństwo:

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.



Importer: Demo Bis Agnieszka Bastek

Ulica Syrokomli 7/13/159

03-335 Warszawa

Kontakt: sklep@autoradia.pl

Producent: Fujian Baofeng Electronics Co., Ltd

Wyprodukowano w Chinach