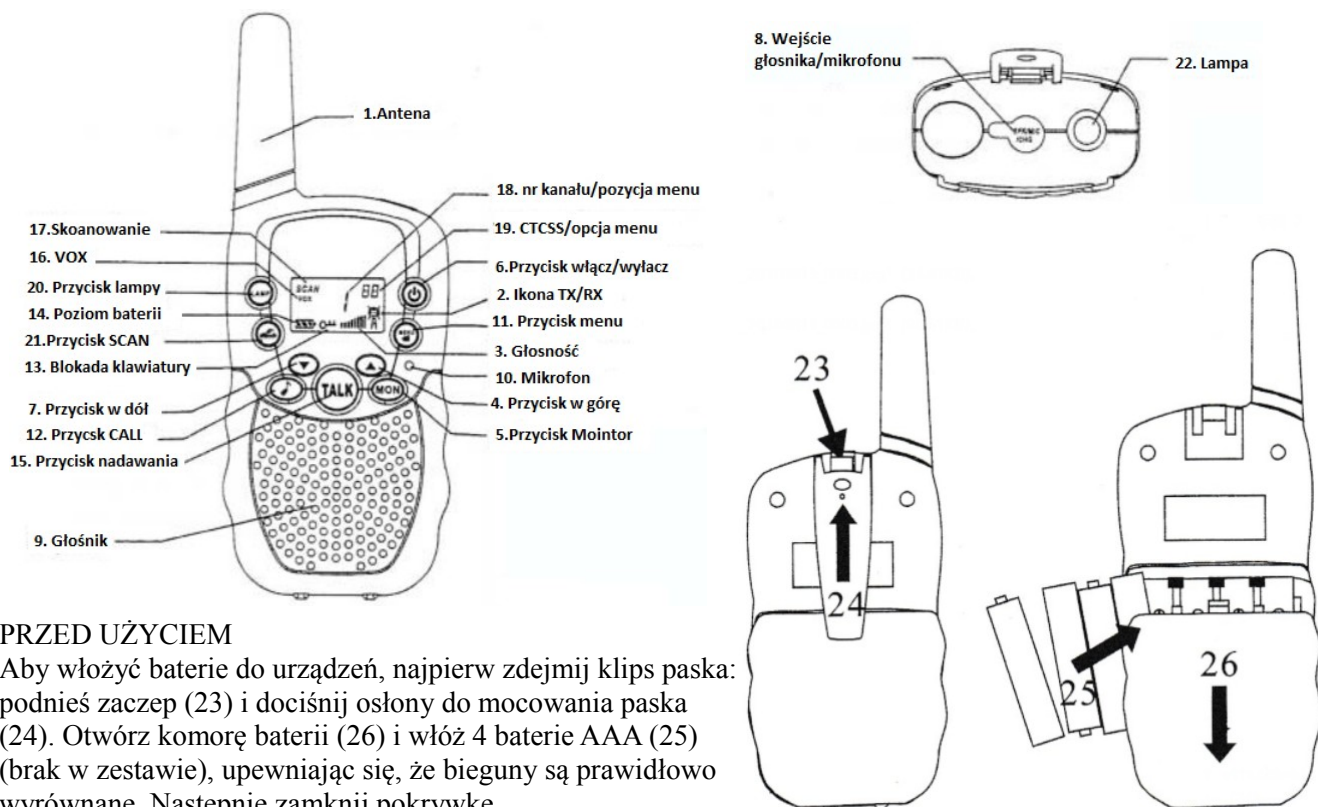


## BAOFENG T3

Zestaw zawiera 2 szt radiotelefonów zasilanych 4szt baterii AAA(nie załączone w zestawie). Radio posiada: \*8 kanałów PMR, \* możliwość przypisania do kanału jednego z 38 tonów CTCSS,\* zasięg do 3 km,\*10 call tone\* Monitor\* stały poziom ASQ\* VOX\*dźwięk potwierdzający rozmowę\*dźwięk przycisków\*blokada przycisków\*tryb oszczędzania baterii\*sygnalizowanie o niskim poziomie baterii\*podświetlenie wyświetlacza\* latarka.



### PRZED UŻYCIEM

Aby włożyć baterie do urządzeń, najpierw zdejmij klips paska: podnieś zaczep (23) i dociśnij osłony do mocowania paska (24). Otwórz komorę baterii (26) i włóż 4 baterie AAA (25) (brak w zestawie), upewniając się, że bieguny są prawidłowo wyrównane. Następnie zamknij pokrywkę.

### KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

**1. Włączanie / wyłączenie urządzenia:** aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, przytrzymaj przycisk włączania / wyłączania (6) przez 3 sekundy, aby odtworzyć dźwięk BEEP, aby potwierdzić.

**2. Regulacja głośności:** aby zwiększyć głośność, naciśnij przycisk Up lub ▲ (4) i naciśnij przycisk Dół ▼ (7), aby zmniejszyć głośność. Uwaga: poziom głośności (3) jest wyświetlany na ekranie.

**3. Poziom naładowania baterii / niski poziom baterii**  
poziom naładowania akumulatora jest wskazywany przez liczbę kwadratów obecnych wewnątrz ikony baterii na ekranie LCD .



Bateria w pełni naładowana, bateria w 2/3 naładowana, bateria w 1/3 naładowana, bateria pusta

Gdy poziom naładowania akumulatora jest niski, ikona baterii będzie migać usłyszysz sygnał dźwiękowy wskazujący, że baterie muszą zostać wymienione.

### 4. Odbieranie /nadawanie :

Urządzenia są w trybie "Odbioru", gdy są podświetlone, tj. są gotowe do odbioru połączenia lub dźwięku przesyłanego na

aktywowanej częstotliwości.

- Po naciśnięciu przycisku tonu połączenia (12) urządzenie przejdzie trybu "Nadawania".
- Aby wysłać wiadomość głosową, naciśnij przycisk ROZMOWA (15) i mów do mikrofonu (10).

Kontynuuj naciskanie przycisku, aż zakończysz przesyłanie wiadomości. Trzymaj mikrofon w odległości co najmniej 5 cm od twarzy.

Uwaga: - Inne urządzenie musi być ustawione na ten sam kanał i ustawiony taki sam kod CTCSS (patrz punkt 7)

## 5. Zmianianie kanałów

- Naciśnij jeden raz przycisk MENU (11), na wyświetlaczu miga numer bieżącego kanału.
- Naciśnij przycisk - ▲ (4) lub przycisk ▼ (7), aby zmienić kanał.
- Naciśnij przycisk ROZMOWA (15), aby potwierdzić i powrócić do trybu gotowości.

## 6. CTCSS (system blokowania kodów ciągłych)

Baofeng T3 jest radiotelefonem nie wymagającym posiadania licencji użytkownika w paśmie częstotliwości 446 MHz, T3 posiada 8 dostępnych kanałów radiowych. Jeśli w twojej okolicy jest wielu użytkowników radia, istnieje podejrzenie, że niektórzy z tych użytkowników działają na tym samym poziomie kanału radiowego.

Aby zapobiec odbieraniu sygnałów od innych użytkowników, kody zostały zintegrowane.

Dwa radiotelefony będą mogły się ze sobą komunikować tylko wtedy, gdy będą działać na tym samym kanale radiowym i gdy wybiorą dokładnie ten sam kod.

- System ciągłego kodowania dźwiękowego (CTCSS)

Podczas korzystania z CTCSS dźwięk niskiej częstotliwości (od 67 do 250 Hz) będzie przesyłany wraz z sygnałem głosowym. Dostępnych jest 38 dostępnych tonów. Możesz wybrać jeden z 38 dostępnych tonów. Z powodu filtrowania te dźwięki generalnie nie będą słyszalne, więc nie będą zakłócać komunikacji.

## 7. CTCSS

- Naciśnij dwukrotnie przycisk MENU (11): Aktualny kod CTCSS zacznie migać na wyświetlaczu.
- Naciśnij przycisk ▲ (4) lub przycisk ▼ (7), aby zmienić na nowy kod.
- Naciśnij przycisk ROZMOWA (15), aby potwierdzić i powrócić do trybu gotowości.

Uwaga: Aby wyłączyć CTCSS, wybierz w menu kod "OF" dla CTCSS. Po zatwierdzeniu wpisu pojawi się "OF"

**8. Monitoruj MON .** Możesz użyć funkcji monitora, aby sprawdzić słabsze sygnały na obecnym kanale.

- Naciśnij przycisk MON, aby aktywować monitorowanie kanału.
- Naciśnij przycisk MON, aby zatrzymać monitorowanie kanału.

Uwaga: Podczas monitorowania kanału radiodiodownik nie będzie „słuchał” kodów CTCSS.

## 9. Wybór VOX

Działanie VOX nie jest zalecane, jeśli zamierzasz korzystać z radia w hałaśliwym lub wietrznym otoczeniu.

Uwaga: Tryb VOX zostanie zastąpi przycisk 15 talk – aby nadawać nie musisz wciskać tego przycisku

- Trzykrotne naciśnięcie przycisku MENU (11) powoduje wyświetlenie aktualnego ustawienia VOX na wyświetlaczu i wyświetlenie ikony VOX.
- Naciśnij przycisk ▲ (4), aby ustawić poziom czułości VOX na poziomie 1-3 (poziom 3 jest najbardziej wrażliwym poziomem).
- Wciśnij ▼ przycisk (7), aż "OF" pojawi się na wyświetlaczu, aby wyłączyć VOX.
- Naciśnij przycisk ROZMOWA (15), aby potwierdzić i powrócić do trybu gotowości.

## 10. Skanowanie aktywnego kanału radiowego

- Naciśnij przycisk SCAN (21): Wskaźnik funkcji "Scan" (17) pojawi się na ekranie, a kanał (18) będzie ciągle skanował od 1 do 8.
- Naciśnij przycisk ▼ (7), aby rozpocząć skanowanie kanału od 8 do 1. Po znalezieniu aktywnego kanału, skanowanie zostanie zatrzymane i możesz słuchać transmisji. Po zakończeniu transmisji na znalezionym kanale skanowanie zostanie automatycznie wznowione.

Uwaga: Jeśli naciśniesz przycisk ROZMOWA (15) podczas słuchania znalezionej transmisji, radio powróci do trybu gotowości.

## 11. Dźwięki połączeń CALL TONE –radio posiada 10 tonów

- Naciśnij czterokrotnie przycisk MENU (11), wyświetla się i miga aktualny [CA] sygnał połączenia.
- Naciśnij przycisk ▲ (4) lub przycisk ▼ (7), aby zmienić na inne tony dzwonka.

· Naciśnij przycisk ROZMOWA (15), aby potwierdzić i powrócić do trybu gotowości.

11.2 Wysyłanie połączenia TONE, naciśnij krótko przycisk CALL (12). Sygnał wywołania zostanie przesłany .

## 12. Dźwięk klawiszy włączony / wyłączony

Po naciśnięciu przycisku urządzenie krótko wyemituje sygnał dźwiękowy.

Aby ustawić dźwięk klawiszy.

· Naciśnij pięciokrotnie przycisk MENU (11). zostanie wyświetlone.

· Naciśnij ▲, aby włączyć (ON) lub ▼ wyłączyć Key Tones (OF).

· Naciśnij przycisk ROZMOWA (15), aby potwierdzić wybór i powrócić do trybu gotowości.

## 13. Włączanie / wyłączanie sygnału dźwiękowego Roger Beep

Po zwolnieniu przycisku TALK (15), urządzenie wyśle sygnał Roger, aby potwierdzić, że przestałeś mówić.

Aby ustawić sygnał Roger Beep:

· Naciśnij sześć razy przycisk MENU (11).

· Naciśnij ▲, aby włączyć (ON) lub ▼, aby wyłączyć Roger Beep (OF).

· Naciśnij przycisk TALK(15), aby potwierdzić wybór i powrócić do trybu gotowości.

## 14. Blokada przycisku

Naciśnij i przytrzymaj przycisk MENU (11) przez dwie sekundy, aby aktywować tryb blokady przycisków.

Ikona blokady przycisków jest wyświetlana na ekranie LCD.

· Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk MENU (11) przez dwie sekundy, aby wyłączyć blokadę przycisków.

Uwaga: Przycisk PTT (15), przycisk CALL (12), przycisk MON (5) i przycisk włączania / wyłączania (6) będą nadal działać po włączeniu blokady przycisków.

## 15. Podświetlenie wyświetlacza

Aby włączyć podświetlenie wyświetlacza LCD, naciśnij dowolny przycisk z wyjątkiem przycisku MENU (11) lub przycisku MON (5) Podświetlenie wyświetlacza LCD zaświeci się na 5 sekund.

## 16. Funkcja oszczędzania baterii:

Gdy urządzenie nie będzie używane przez 6 sekund, tryb ekonomiczny zostanie automatycznie włączony. Nie ma to wpływu na odbiór transmisji i tryb czuwania.

## 17. Latarka

Dodatkową funkcją radia jest wbudowana latarka, która może być używana do wysyłania sygnałów świetlnych lub do potrzeb oświetleniowych.



PPHU SOANR ANDRZEJ SZYNKA

Ul. Pietrusińskiego 14

95-200 Pabianice

[www.sonar.biz.pl](http://www.sonar.biz.pl)