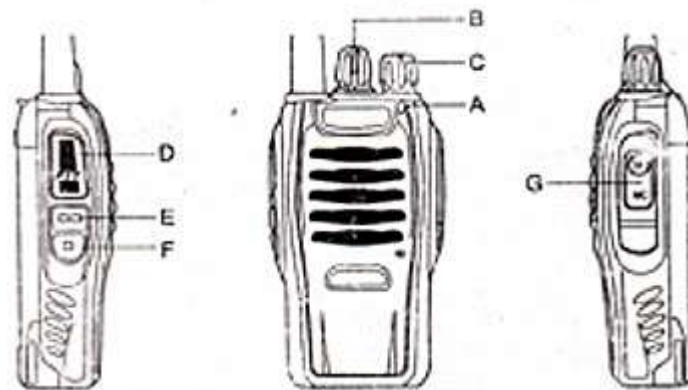




Skrócona instrukcja obsługi radiotelefonu

BAOFENG BF-888S



- A Wskaźnik LED**
Nadawanie kolor- czerwony, odbiór – kolor zielony
- B Przełącznik kanałów**
Obróć przełącznik, aby wybrać kanał . Kanał 16 jest kanałem skanującym
- C Pokrętło Wł/Wył/Głośność**
Obróć zgodnie z wskazówkami zegara, aby włączyć radio.
Obróć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby wyłączyć radio.
- D Przycisk PTT (Push-to-Talk)**
Naciśnij przycisk, aby rozpocząć nadawanie.
Zwolnij przycisk, aby przełączyć się na odbiór.
- E Przycisk MONI (Monitor)**
Wciśnij i przytrzymaj (Squelch OFF) aby usłyszeć sygnały w tle;
Zwolnij przycisk, aby powrócić do normalnej pracy.
- F Przycisk FUNC**
Wciśnij, aby włączyć latarkę LED.
- G Gniazdo słuch./Mik. / pogramowania.**

Naładować akumulator przed użyciem. Nowe lub przechowywane (ponad 2 miesiące) akumulatory mogą nie osiągnąć pełnej wydajności po pierwszym ładowaniu. Po 2 lub 3 cyklach ładowania i rozładowania, akumulator osiągnie pełne naładowanie.

1. Podłącz zasilacz do gniazda elektrycznego.
2. Włóż radio, lub samą baterię do stacji ładowania.
3. Upewnij się, że styki baterii połączone ze stykami stacji ładowania. Podczas ładowania, dioda LED będzie świecić na czerwono.
4. Po około 3 godzinach ładowania, wskaźnik LED zaświeci na zielono.
5. Wyjmij akumulator lub radio z stacji ładowania.

- Ch **1-5**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby włączyć/wyłączyć funkcję VOX
- Ch **10**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby włączyć/wyłączyć komunikaty głosowe.
- Ch **11**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby włączyć/wyłączyć funkcję ALARM – (jeśli została zaprogramowana programowo)
- Ch **12**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby zablokować nadajnik
- Ch **15**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby zmienić język (CHI / ENG)
- Ch **16**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby włączyć skanowanie (jeśli funkcja została aktywowana programowo)
- Ch **1-16**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby wyłączyć komunikaty głosowe tylko dla aktualnej sesji.

| Specyfikacja techniczna | |
|--------------------------------|--|
| Zakres częstotliwości | 400 - 470MHz |
| Moc nadajnika | < 5W (około 3W) |
| Ilość kanałów | 16 |
| Napięcie pracy | 3.7V |
| Wymiary | 115mm x 60mm x 33mm 4.53" x 2.36" x 1.30" |
| Waga | 150g (5.3oz) |