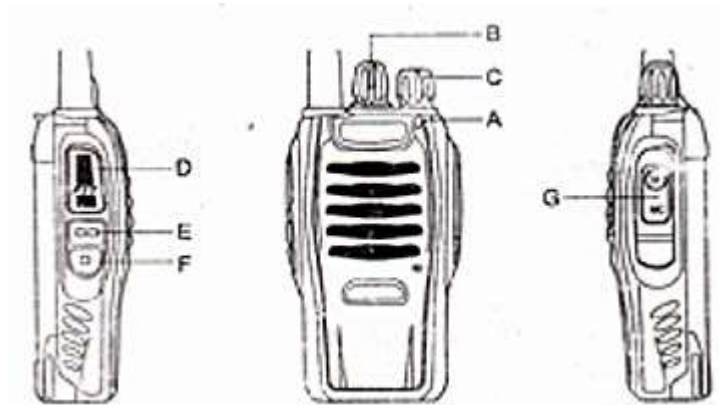


# Baofeng BF-888S

Návod k použití

aka BF-666S, BF-777S  
Pofung T88, GT1 Retevis H-777



**A ... Indikátor LED** Během vysílání svítí červeně, když přijímá signál svítí zeleně

**B ... kanálový přepínač** Otočením vyberte kanál. Č. 16 je skenovací kanál

**C ... Vypínač napájení / Ovládání hlasitosti** Otáčením ve směru hodinových ručiček zapnete stanici. Otočte proti směru hodinových ručiček abyste vypnuli stanici. Otáčením upravte hlasitost.

**D ... Tlačítko PTT (Push-to-Talk)** Tlačítko pro vysílání. Uvolněte pro příjem.

**E ... MONI (monitor) tlačítko** Stiskněte a přidržte (Squelch OFF), abyste slyšeli hluk v pozadí; Uvolněte pro návrat k normálnímu provozu.

**F ... FUNC (Funkční tlačítko) Tlačítko** Stiskněte pro aktivaci LED svítilny.

**G ... Speaker Mikrofon / programovací kabelový konektor**

## Ovládání

### Zapnutí / vypnutí napájení

Otočte hlavní vypínač / ovládání hlasitosti (A) ve směru hodinových ručiček. Budete slyšet pípnutí a řeč indikující, že transceiver je zapnutý.

### Nastavení hlasitosti

Podržte tlačítko monitoru (E), abyste naslouchali zvukové úrovni při otáčení vypínače napájení / ovládání hlasitosti (A). Otočením ovladače hlasitosti zvýšíte / snížíte hlasitost.

### Výběr kanálu

Přepněte přepínač kanálů (B) na požadovaný kanál. Č. 16 je skenovací kanál.

### Vysílání

Chcete-li vysílat, stiskněte a podržte tlačítko PTT (D) a mluvte do mikrofonu  
Kontrolka LED svítí nepřerušovaně při přenosu.

## **NABÍJENÍ LI-ION BATERIE BALENÍ**

Nabijte baterii před použitím. Nová nebo uložená (více než 2 měsíce) baterie nemůže po prvním nabití dosáhnout plné kapacity. Po 2 nebo 3 nabíjení a vybití se dosáhne plného nabití.

1. Zasuňte adaptér do elektrické zásuvky.
2. Vložte vysílač / přijímač do nabíjecího stojánku.
3. Během nabíjení LED dioda svítí červeně.
4. Po 3 hodinách nabíjení se kontrolka LED rozsvítí zeleně.
5. Vyjměte baterii nebo vysílač z nabíjecího zásobníku.

### **Změny funkcí pomocí programovacího SW**

#### **\* ÚROVEŇ SQUELCH**

Účelem funkce Squelch je ztlumení reproduktoru, pokud nejsou přítomny žádné signály. Pokud je squelch správně nastaven, uslyšíte zvuk jen tehdy, když je přítomen signál.

#### **\* TIMER-OUT TIMER (TOT)**

TOT omezuje délku přenosu uživatelů. Účelem TOT je zabránit dlouhému vysílání a způsobit tepelné poškození rádia. Záznam se ozve po dosažení limitu pro tento přenos.

#### **\* SKENOVÁNÍ**

Skenování se používá pro sledování vašich oblíbených frekvencí. Pokud jsou možnosti transceiveru nastaveny na SCAN (prostřednictvím softwaru), nastavení voliče kanálů na kanál 16 směřuje rádio pro skenování vybraných kanálů z 1-16.

1. Transceiver zastaví skenování, když je rozpoznán signál a pokračuje, když signál zmizí.
2. Pokud jsou k dispozici méně než 2 kanály, nemůže se skenovat.
3. Na kanálu 16 stisknutím a podržením tlačítek PTT a MONI při zapínání transceiveru zapnete nebo vypnete skenování.
4. Pokud je aktivována funkce FM rádio pomocí softwaru, rádio nebude skenovat. Poznámka: V tomto rádiu není k dispozici žádná skutečná funkce rádia FM, takže by tato možnost měla vždy zůstat deaktivována v softwaru.

#### **\* BEAT SHIFT / SCRAMBLER (není k dispozici u některých modelů BF888S)**

1. Tato volba aktivuje hlasovou konverzi.
2. Pokud je nastavena, nebudou radiostanice přijímat na zvoleném kanálu běžný zvuk TX / RX.
3. Všechny radiostanice ve skupině musí mít možnost nastavenou na stejný kanál, aby správně fungovaly mezi sebou.

#### **\* VOICE PROMPT**

1. VP lze zapnout / vypnout pomocí softwaru.
2. Na kanálu 10 stiskněte a podržte tlačítka PTT a MONI při zapínání transceiveru a aktivujte nebo deaktivujte hlasový výstup.
3. Na kanálu 15 stiskněte a podržte tlačítka PTT a MONI při zapínání transceiveru pro změnu jazyka hlasového vyzvánění (CHI / ENG)
4. Jakýkoli kanál 1-16, stisknutí a podržení MONI pouze při zapnutí vysílače vyřadí volání hlasu pouze pro danou relaci.

#### **\* VOX (Voice Operated Transmit)**

VOX eliminuje potřebu použití tlačítka PTT k přenosu. Vysílač se zapíná automaticky, když obvod VOX zjistí, že mluvíte do mikrofону.

1. Při ovládání funkce VOX nastavte úroveň zisku VOX tak, aby byla rozpoznána požadovaná hladina zvuku.
2. Je-li úroveň příliš citlivá, vysílá transceiver s šumem na pozadí.
3. Není-li úroveň dostatečně citlivá, nebude vám hlas přijímat. Nastavte úroveň hladkého přenosu.
4. Na kanálu 1-5 stiskněte a podržte tlačítka PTT a MONI během zapnutí vysílače, aby se zapnul nebo vypnul VOX.

### **ŠETŘIČ BATERIE**

Snižuje spotřebu energie baterie, když nepřijímá signál. Spořič baterie se automaticky zapne po 10 sekundách po přijetí signálu a neprovádí se žádná operace.

### **BATERIE NÍZKÁ VÝSTRAHA**

Připomíná, že baterie vyžaduje dobíjení. Zazní tón a začne blikat červená LED dioda.

### **MONITOR**

Pokud není přijat žádný signál, stiskněte a podržte MONI. To je užitečné pro nastavení hlasitosti a přijímání slabých signálů.

### **Tón 1750 Hz**

Po stisknutí tlačítka MONI po stisknutí tlačítka PTT bude vysílán tón 1750 Hz.

### **\* UPOZORNĚNÍ LOCK-OUT (BCL)**

BCL zabraňuje vysílání na kanálu, pokud je přítomen signál. Stisknutím přepínače PTT během používání kanálu vydáte výstražný tón a zabráníte vysílači.

### **BEEP TONE**

Pokud je zapnuto, rádio vydá krátký tón, který indikuje, že pro daný kanál není naprogramováno nic.

### **\* CTCSS / DCS**

CTCSS (systém kódování s nepřetržitým tónem) nebo (Digital Coded Squelch). Popis CTCSS / DCS

Možná budete chtít někdy slyšet volání pouze od určitých osob nebo skupin. Tato volba umožňuje ignorovat nechtěné hovory od ostatních na stejné frekvenci. Tyto tóny jsou volitelné pomocí softwaru.

Poznámka: Tyto tóny nezabrání cizím lidem, aby slyšeli vaši konverzaci ani nijak přenos nekodují. Zbavuje vás jen poslouchání nežádoucích rozhovorů.

### **SPECIFIKACE**

Frekvenční rozsah :	400 - 470MHz
RW výkon :	<5W (průměrně 3 W)
Počet kanálů :	16
Provozní napětí :	3.7V
Rozměry :	115 mm x 60 mm x 33 mm
Hmotnost :	150g (5.3oz)