

BAOFENG BF-888S

VYSÍLAČKA



Uživatelský manuál



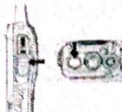
- A Indikátor LED; během vysílání svítí červeně, když přijímá signál, svítí zeleně
- B Kanálový přepínač, otočením vyberte kanál. č. 16 je skenovací kanál
- C Vypínač napájení/Ovládání hlasitosti, otáčením ve směru hodinových ručiček zapněte stanici. Otočte proti směru hodinových ručiček, abyste vypnuli stanici. Otáčením upravte hlasitost.
- D Tlačítko PTT (Push-to-Talk); Tlačítko pro vysílání. Uvolněte pro příjem.
- E MONI (monitor) tlačítko; Stiskněte a podržte (Squelch OFF), abyste slyšeli huk v pozadí; Uvolněte pro návrat k normálnímu provozu.
- F FUNC (Funkční tlačítko); Tlačítko stiskněte pro aktivaci LED svítily.
- G Speaker Mikrofon/programovací kabelový konektor

Ovládání



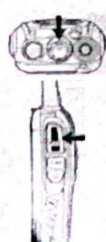
Zapnutí/vypnutí napájení

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



Nastavení hlasitosti

Podříte tlačítko monitoru (E), abyste naslouchali zvukové úrovni při otáčení vypínače napájení /ovládání hlasitosti (A). Otočením ovladače hlasitosti zvýšte/snížujete 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 nabíjení dosáhnout plné kapacity. Po 2 nebo 3 nabíjeních a vybíjení se dosáhne plného nabíjení.

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. Vjměte 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 jesquelch 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 směruje 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 kanál 16 stisknutím a podržením tlačítka PTT a MONI při zapínání transceiveru zapněte nebo vypněte 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)
Tato volba aktivuje hlasovou konverzci.

Pokud je nastavena, nebudu 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

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.

Na kanálu 15 stiskněte a podržte tlačítka PTT a MONI při zapínání transceiveru pro změnu jazyka a hlasového vyzvánění (CHI / ENG)

Jakýkoliv kanál 1-16, stisknutí a podržení MONI pouze při zapnutí vysílače vyřídí volání hlasu pouze pro danou relaci.



Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

• VOX (Voice Operated Transmit)

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

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.

ŠETŘÍČ BATERIES snižuje spotřebu energie baterie, když nepřijímá signál. Spojíčkou baterie se automaticky zapne po 10 s po přijetí signálu a neprovádí se žádná operace.

BATERIE NÍŽKÁ 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 zabrání 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 stejně frekvenci. Tyto tóny jsou volitelné pomocí softwaru.

Poznámka: Tyto tóny nezabrání cizím lidem, aby slyšeli vaši konverzaci ani nikak přenos nekódují. 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) |

Distributor

Servatech s.r.o.
Záběhlická 134/95
106 00 Praha 10
Česká republika
www.servatech.cz



Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner