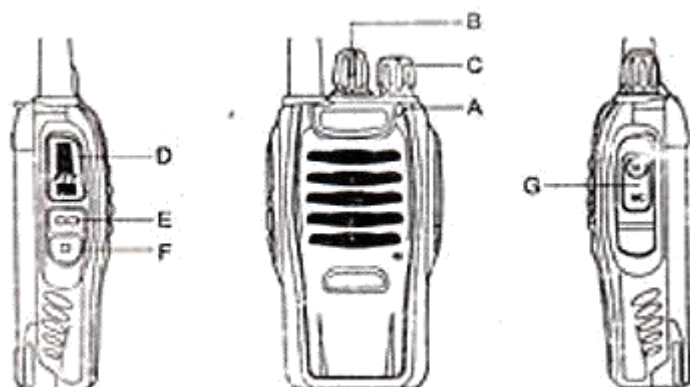


BaoFeng BF-888S

Uživatelský manuál



- A LED indikátor**
Během přenosu svítí červeně, při příjmu signálu zelená
- B Přepínání kanálů**
Otočením vyberte kanál. Č. 16 je skenovací kanál
- C Spínač napájení / ovládání hlasitosti**
Otočte ve směru hodinových ručiček pro zapnutí transceiveru. Otočením proti směru hodinových ručiček vypněte vysílač a přijímač. Otáčením nastavíte hlasitost.
- D Tlačítko PTT (Push-to-Talk)**
Stiskněte tlačítko pro přenos.
Uvolněte k přijetí.
- E Tlačítko MONI (Monitor)**
Stisknutím a přidržením (Squelch OFF) uslyšíte šum pozadí;
Uvolněním se vrátíte do normálního provozu.
- F Tlačítko FUNC (funkční tlačítko)**
Stisknutím aktivujete funkci LED svítilny.
- G Reprodukční mikrofón / programovací kabel**

ÚKON

Zapnutí / vypnutí napájení

Otočte spínačem napájení / ovladačem hlasitosti (A) ve směru hodinových ručiček. Uslyšíte pípnutí a řeč, která indikuje, že je vysílač a přijímač zapnutý.

Nastavení hlasitosti

Podržte tlačítko Monitor (E) vlastní pro poslech úrovně zvuku při otáčení vypínače / ovládání hlasitosti (A). Otočením ovladače hlasitosti zvýšíte / snížíte hlasitost.

Výběr kanálu

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

Vysílání

Chcete-li přenést, stiskněte a přidržte PTT (D) a mluvte do mikrofonu běžným tónem hlasu.

Při přenosu svítí kontrolka LED trvale červeně.

Pro maximální čistotu zvuku na přijímací stanici přidržte vysílač 2 až 3 palce od úst a mluvte normálním tónem hlasu.

Poznámka: Křičí nezesiluje váš signál.

NABÍJENÍ LI-IONOVÉ BATERIE

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

1. Připojte adaptér do elektrické zásuvky.
2. Vložte nabíječ nebo baterii do nabíjecího zásobníku.
3. Zajistěte, aby se kontakty baterie připojily k nabíjecímu zásobníku. Během nabíjení bude LED svítit červeně.
4. Po 3 hodinách nabíjení se LED indikátor rozsvítí zeleně.
5. Vyjměte baterii nebo transceiver z nabíjecího zásobníku.

Hvězdička [*] označuje funkci změněnou pomocí softwaru

*** SQUELCH LEVEL**

Účelem Squelch je ztlumit reproduktor, když nejsou přítomny žádné signály. Při správném nastavení squelch uslyšíte zvuk, pouze pokud je přítomen signál.

* ČASOVÝ VYPÍNAČ (TOT)

TOT omezuje délku přenosu uživatelů. Účelem TOT je zabránit přenosu na dlouhou dobu, což způsobí tepelné poškození rádia. A výstraha zazní po dosažení limitu pro tento přenos.

* SKENOVÁNÍ

Skenování se používá pro monitorování vašich oblíbených frekvencí. Pokud jsou možnosti vysílače a přijímače nastaveny na SCAN (pomocí softwaru), nastavení přepínače kanálů na kanál 16 nasměruje rádio, aby prohledalo vybrané kanály od 1 do 15.

1. Vysílač a přijímač zastaví skenování, když je detekován signál, a pokračuje, když je signál pryč.
2. Pokud jsou k dispozici méně než 2 kanály, nelze skenovat. (Jdi zjistit)
3. Na kanálu 16 stiskněte a podržte tlačítka PTT a MONI při zapnutí transceiveru pro zapnutí nebo vypnutí skenování.
4. Pokud je aktivována funkce rádia FM, rádio nemůže skenovat.

* VOICE PROMPT

1. VP lze zapnout / vypnout pomocí softwaru.
2. Na kanálu 10 stiskněte a podržte tlačítka PTT a MONI při zapnutí vysílače a také aktivujte nebo deaktivujte hlasovou výzvu.
3. Na kanálu 15 stiskněte a podržte tlačítka PTT a MONI při zapnutí transceiveru pro změnu jazyka hlasového volání (CHI / ENG)
4. Jakýkoli kanál 1-16, stiskněte a podržte MONI pouze při zapnutí transceiveru, deaktivuje se hlasová výzva pouze pro tuto relaci.

* VOX (hlasem ovládaný přenos)

VOX eliminuje potřebu přenosu pomocí klíče PTT. Vysílač je aktivován, když obvod VOX zjistí, že mluvíte do mikrofону.

1. Při ovládní funkce VOX nastavte úroveň zesílení VOX tak, aby rozpoznala požadovanou úroveň zvuku.
2. Pokud je úroveň příliš citlivá, bude vysílač přijímat klíč s šumem v pozadí.
3. Pokud úroveň není dostatečně citlivá, váš hlas nezvedne. Nastavte hladinu pro hladký přenos.
4. Na kanálu 1-5 stiskněte a podržte tlačítka PTT a MONI při zapnutí transceiveru pro zapnutí nebo vypnutí VOX.

* Nouzový alarm

Na kanálu 11 stiskněte a podržte tlačítka PTT a MONI při zapnutí vysílače a zapněte nebo vypněte funkci alarmu.

Toto je funkce pouze pro váš přijímač. Budík nepřenášíte.

ŠETŘIČ BATERIE

Snižuje spotřebu energie baterie, když nepřijímá signál. Spořič baterie se automaticky zapne 10 sekund poté, co není přijat žádný signál a neprobíhá žádná operace.

NÍZKÉ UPOZORNĚNÍ NA BATERIE

Připomíná vám, že baterie je třeba dobít. Zazní výstražný tón a začne blikat červená LED.

MONITOR

Pokud není přijímán žádný signál, stiskněte a přidržte MONI. To je užitečné pro nastavení hlasitosti a příjem slabých signálů.

*** ZABLOKOVÁNÍ VÝSTUPNÍHO KANÁLU (BCL)**

BCL vám brání v přenosu na kanálu, pokud je přítomen signál. Stisknutí spínače PTT během používání kanálu vydá výstražný tón a zablokuje vysílač.

*** Pípnutí**

Pokud je zapnuto, rádio vydá krátký tón, což znamená, že pro tento kanál není nic naprogramováno.

*** CTCSS / DCS**

CTCSS (systém s kontinuálním tónovým kódováním) nebo (digitální kódovaný test squelch). [Popis CTCSS / DCS](#)

Možná budete chtít slyšet hovory pouze od konkrétních osob nebo skupin. Tato možnost umožňuje ignorovat nechtěné hovory od ostatních na stejné frekvenci. Tyto tóny jsou slyšitelné (nelze je slyšet) a lze je zvolit pomocí softwaru.

Poznámka: Tyto tóny nezpůsobí, že vaše konverzace bude soukromá nebo kódovaná. Osvobozuje vás pouze od poslechu nechtěných rozhovorů.

PŘEHLED FUNKČNÍ FUNKCE

Ch 1-5, Stiskněte / přidržte PTT i MONI a zapněte napájení
VOX - ZAPNUTO VYPNUTO.

Ch 10, Stiskněte / přidržte PTT i MONI a zapněte napájení

Hlasová výzva - ZAPNUTO VYPNUTO

Ch 11, Stiskněte / přidržte PTT i MONI a zapněte napájení

Funkce alarmu ZAP / VYP (pokud je vybrána pomocí SW)

Ch 15, Stiskněte / přidržte PTT i MONI a zapněte napájení

Změnit jazyk (CHI / ENG)

Ch 16, Stiskněte / přidržte PTT i MONI a zapněte napájení

Skenovat ZAPNUTO VYPNUTO (pokud je volba nastavena pomocí softwaru)

Ch 1-16, Stiskněte / podržte pouze MONI a zapněte napájení

Deaktivuje hlasovou výzvu pouze pro tuto relaci.