

Baofeng UV-82

Návod k obsluze



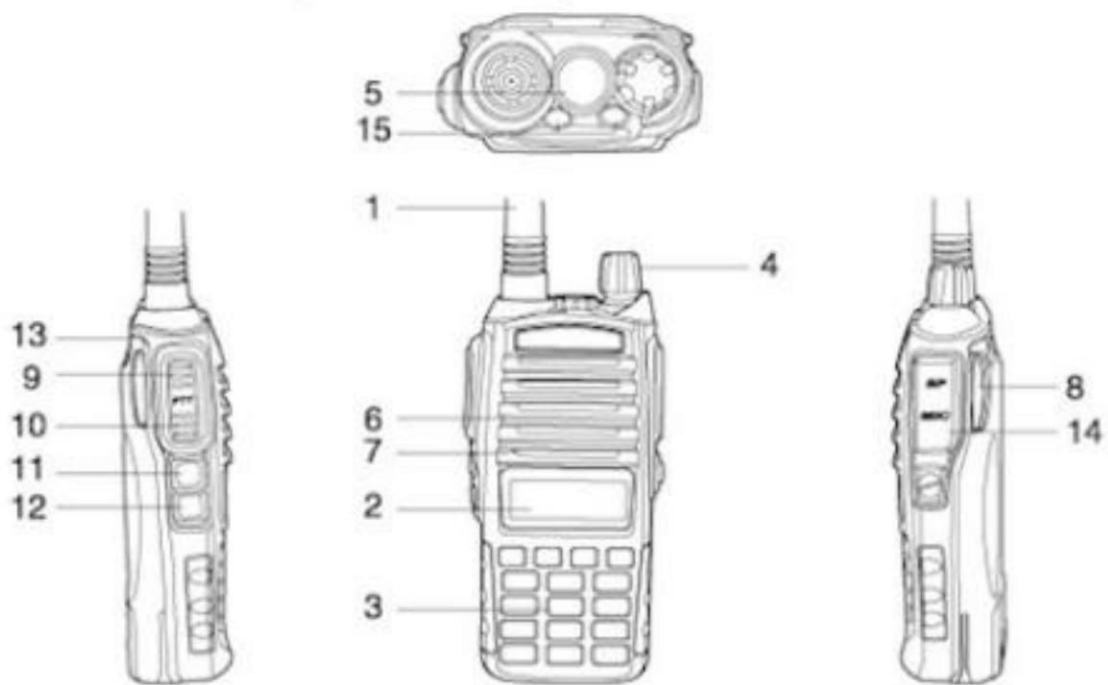
1. Obsah balení

- Uživatelský manuál v AJ
- Vysílačka
- Nabíječka
- Baterie
- Sluchátko
- Poutko
- Anténa



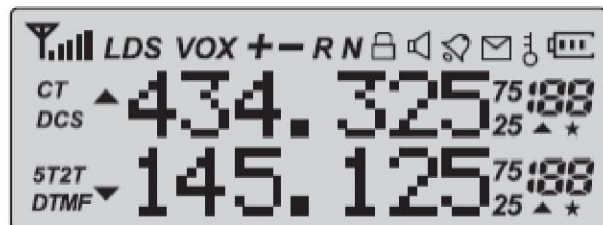
2. Popis zařízení

Popis vysílače



1. Anténa
2. LCD displej
3. Klávesnice
4. Otočný volič (zapnutí/vypnutí + hlasitost)
5. Svítilna
6. Reproduktor
7. Mikrofon
8. Pojistka krytu baterie
9. PTT A - Push to talk - tlačítko pro spuštění přenosu hlasu A
10. PTT B - Push to talk - tlačítko pro spuštění přenosu hlasu B
11. Tlačítko F - přepínání mezi módem vysílačky a FM
12. Tlačítko M - ovládání svítilny (zapnutí/blikání/vypnutí)
13. Uchycení pro poutko (část poutka se vloží pod anténu a ta jej poté drží na místě)
14. Konektor pro připojení externího headsetu
15. LED diody

Popis displeje



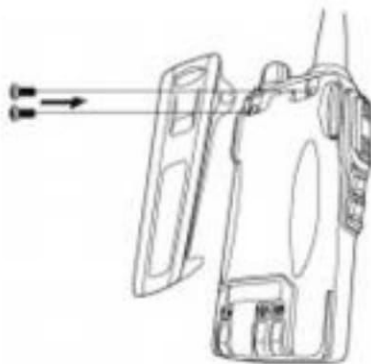
IKONY	POGIS
188	číslo kanalu
75 25	frekvence
CT	'CTCSS' aktivováno
DCS	'DCS' aktivováno
+ -	frekvenční odskok pro práci s převaděčem
S	sledování dvou kanálů aktivováno
VOX	funkce VOX povolená
R	reversní funkce aktivována
N	výběr modulačního zdvihu
[]	indikace nabité baterky
1 0	uzamčení klávesy aktivováno
L	vysílání s malým výkonem
▲ ▼	změny frekvence
Y.	úroveň sily signálu

3. Začátek

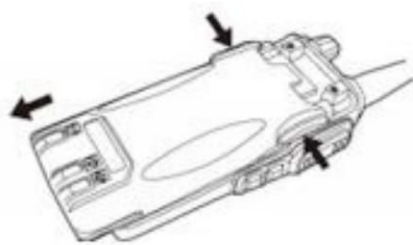
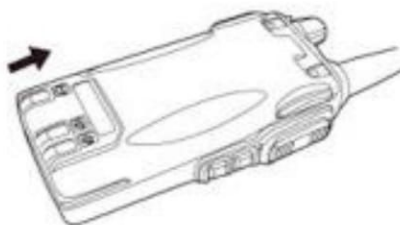
Našroubujte anténu na radiostanici



Dle potřeby připevněte klip radiostanice



Připevněte baterii k zařízení



4. Použití zařízení

Rychlý začátek

1. Nabijte baterii
2. Přišroubujte anténu.
3. Zařízení zapněte otočením tlačítka [4]. Tímto voličem je možné také ovládat hlasitost.
4. Tlačítkem [11] je možné přepínat mezi módem vysílačky a FM.

5. Frekvence lze ladit šípkami, automatickým vyhledáváním nebo přímo zadáním frekvence na číselné klávesnici.
6. Tlačítka PTT A a PTT B vysíláte - (uvolněním tlačítka umožnите příjem)
7. Tlačítkem EXIT/AB na klávesnici přepínáte mezi kanály A a B.
8. Dlouhým stiskem tlačítka # je možné zamknout a odemknout klávesnici



Podrobný návod

Nabití baterie

Před použitím baterii nabijte. Nová baterie nemůže po prvním nabití dosáhnout plné kapacity. Proto je dobré baterie 2x-3x plně vybit a nabít. Poté baterie dosáhne plného nabití.

1. Připojte adaptér do elektrické zásuvky.
2. Vložte zařízení do nabíjecí kolébky
3. Během nabíjení bude LED dioda blikat červeně.
4. Po 3 hodinách nabíjení se LED indikátor rozsvítí zeleně – baterie je nabítá
5. Vyjměte zařízení



Zapnutí / vypnutí zařízení

Otočte tlačítko [4] ve směru hodinových ručiček. Uslyšíte pípnutí a řeč indikující, že je zařízení zapnuté.

Nastavení hlasitosti

Otáčením tlačítka [4] ve směru hodinkových ručiček zesilujete hlasitost.
Otáčením opačným směrem jej snižujete.

Naladění frekvence

Frekvence lze ladit šipkami, automatickým vyhledáváním (dlouhým podržením hvězdičky na klávesnici) nebo přímo zadáním frekvence na číselné klávesnici.

Vysílání - přenos

Tlačítky PTT A a PTT B vysíláte - (uvolněním tlačítka umožníte příjem)

Pro maximální čistotu přenášeného zvuku na mluvte do mikrofonu ze vzdálenosti 10-15cm.

Příjem

Příjem je automatický po zapnutí zařízení. Pokud Vám někdo volá přes vysílačku, uslyšíte jej hned z vašeho zařízení.

4. Menu, nastavení a další funkce

Stiskem tlačítka MENU se dostanete do menu. Tlačítko MENU slouží také pro potvrzování a vstup do jednotlivých kategorií nastavení. Tlačítkem EXIT se naopak vrátíte o krok zpět, případně úplně opustíte menu.

Pohyb v menu je možný pomocí šipek. Přenést se na jednotlivé body nastavení lze také přímo stiskem některé z kláves – např. stiskem tlačítka 5 se dostanete na položku WN (napsáno na této klávese).

1. SQL – pokud není přijímán žádný signál, reproduktor vysílačky se utlumí. Při správném nastavení této funkce budete přijímat pouze při výskytu signálu a tím zvýšíte výdrž baterie. Doporučená sensitivita je 5.

2. VOX – při aktivaci této funkce není nutné pro spuštění vysílání stisknout tlačítko PTT. Ve chvíli, kdy zařízení rozpozná hlas, začne automaticky vysílat. Když přestanete mluvit, přístroj vysílání ukončí a automaticky přejde do módu příjmu.

3. TDR – umožňuje automatické sledování příjmu signálu na obou nastavených kanálech.

4. TOT – nastavení doby, po kterou je možné vysílat při stisku tlačítka PTT – chrání před přehřátím a rychlém vybití baterie.

5. CTCSS/DCS – pokud je potřeba komunikovat pouze se skupinou vybraných radiostanic, je možné naprogramovat tyto stanice pod určitým CTCSS nebo DCS kódem.

6. ANI – lze nastavit ID zařízení, které se zobrazí dispečerovi a je tak možné poznat, z kterého přístroje bylo vysíláno. Lze nastavit přes PC software.

7. PTT-ID – tato funkce umožňuje rozpozнат, kdo vám volá: - OFF – nepředává kód - BOT – předává kód po stisku tlačítka PTT (nastavení přes PC software) - EOT – předává kód po uvolnění PTT tlačítka - BOTH – předává kód při stisku nebo uvolnění PTT tlačítka

8. DTMFST – nejdříve je nutné nastavit PTT-ID na BOT/EOT/BOTH. - OFF – při vysílání nebude slyšet DTMF tón - DT-ST – tón bude slyšet při stisknutí tlačítka pro přenos - ANI-ST – tón bude slyšet při automatickém přenosu - DT-ANI – tón bude slyšet při stisku tlačítka pro přenos i při automatickém přenosu

9. SC-REV – možnost skenování všech uložených kanálů. Pokud přístroj při skenování najde komunikaci, automaticky skenování zastaví.

10. BCL – tato funkce umožňuje zablokování vysílání signálu na obsazeném kanálu

11. OFFSET – toto nastavení využijte, pokud budete vysílat přes repeater. Např. pokud repeater využívá frekvenci 145,000 MHz pro příjem a 145,600 MHz pro vysílání, je třeba nastavit offset na 0,600 – je to tedy rozdíl mezi přijímací a vysílací frekvencí repeateru.

12. SFT-D – nastavte na „-“ při komunikaci přes repeater