

UHF vysílačka Baofeng BF-H6

Návod k obsluze

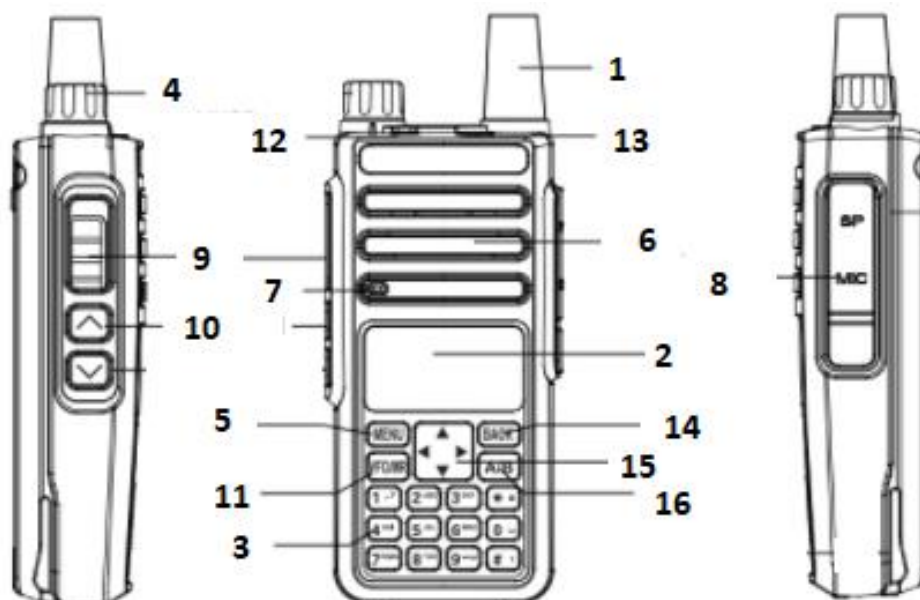


1. Obsah balení

- Vysílačka
- Baterie
- Sluchátka
- Nabíječka
- Anténa
- Dokovací stanice
- Poutko
- Klip
- Návod v AJ

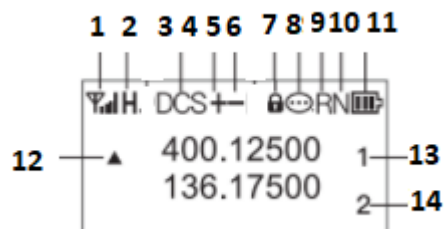


2. Popis zařízení



1. Anténa
2. LCD displej
3. Klávesnice
4. Otočný volič (zapnutí/vypnutí + hlasitost)
5. Menu
6. Reproduktor
7. Mikrofon
8. Kryt konektoru pro připojení externího headsetu
9. PTT A - Push to talk - tlačítko pro spuštění přenosu hlasu A
10. Přepínání mezi módem vysílačky a FM
11. VFO/MR
12. Signalizační LED dioda
13. SOS tlačítko
14. Zpět
15. Směrové tlačítka
16. A/B

Popis displeje



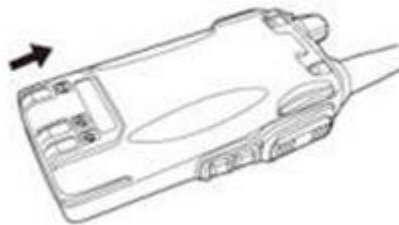
No.	icon	Description
1		Signál
2	H	Síla vysílání vysoká
	M	Síla vysílání střední
	L	Síla vysílání nízká
3	DCS	DCS - aktivováno
4	CT	CT - aktivováno
5	+	Frekvenční odkok pro práce s převaděčem
6	-	
7		Zamčení kláves. Klávesnici zavřete stisknutím tlačítka *
8		Funkce VOX je povolena
9	R	Reverzní funkce aktivována
10	N	Výběr modulačního zdvihu
11		Stav baterie
12		Zobrazení vybraného kanálu (A/B)
13		Kanálv A
14		Kanály B

3. Začátek

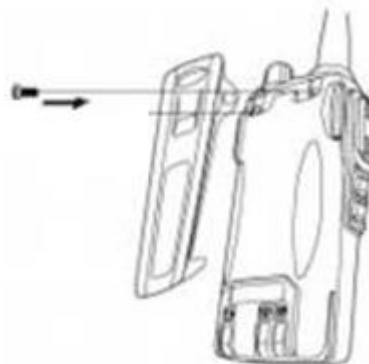
Našroubujte anténu



1. Připevněte baterii k zařízení



2. Dle potřeby připevněte klip radiostanice



3. Nabijte baterii

Nabíjení

1. Připojte napájecí kabel do adaptéru.
2. Připojte AC konektor adaptéru do AC zásuvky.
3. Připojte DC konektor adaptéru do DC zásuvky na zadní straně nabíječky.
4. Vložte zařízení s akumulátorem nebo samotný akumulátor do nabíječky.
5. Ujistěte se, že akumulátor má správný kontakt s nabíjecím terminálem. Nabíjecí proces je zahájen, když červená dioda začne svítit.
6. Zelená dioda bude svítit asi po 4 hodinách nabíjení a indikuje plné nabití akumulátoru. Tehdy vyjměte zařízení nebo samotný akumulátor z nabíjecí stanice.

Stav baterie



plná

střední

vybitá

4. Použití

Rychlý začátek

1. Nabijte baterii
2. Přišroubujte anténu.
3. Zařízení zapněte otočením tlačítka [4]. Tímto voličem je možné také ovládat hlasitost.
4. Tlačítkem [10] je možné přepínat mezi módem vysílačky a FM.
5. Frekvence lze ladit šipkami, automatickým vyhledáváním nebo přímo zadáním frekvence na číselné klávesnici.
6. Tlačítkem PTT vysíláte - (uvolněním tlačítka umožníte příjem)
7. Tlačítkem EXIT/AB na klávesnici přepínáte mezi kanály A a B.
8. Dlouhým stiskem tlačítka # je možné zamknout a odemknout klávesnici

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 hodinových 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 mikrofону ze vzdálenosti 10-15cm.

Příjem

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

5. Menu a nastavení zařízení

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 klávěse).

Menu	Funkce/Popis	Možnosti nastavení
0	SQL - Squelch úroveň	0-9
1	STEP - Posun frekvence	2,5/5/6,25/10/12,5/25 kHz
2	Tx Power - vysílací	HIGH/LOW
3	Power safe - úspora baterie	OFF/1/2/3/4
4	VOX - Hlasově ovládaný přenos	OFF/0-10
5	Bandwidth- · Širokopásmové/Úzkopásmové vysílání	WIDE/NARR
6	Backlight - osvětlení displeje	OFF/1/2/3/4/5s
7	Dial standby - Duální sledování/duální přijímání	OFF/ON
8	BEEP - Tón klávesnice	OFF/ON
9	Tx over time - časovač vysílání	15/30/45/60/.../585/600sek
10	R-DCS - Příjem digitálního kódu	OFF/D023N...D754I
11	R-CTS - Příjem nepřetržitého kódu	67.0Hz...254.1Hz
15	VOCIE - Hlasový příkaz	
16	DTMFST - Nastavení slyšitelnosti DTMF tónu	OFF/DT-ST/ANI-ST/DT+ANI
17	S-CODE - Výběr signálního kódu pro PTT	1,...,15 groups
18	SC-REV - Metoda obnovení skenování kanálů	TO/CO/SE
19	PTT-ID - Stiskněte pro vysílání signálního kódu	OFF/BOT/EOT/BOTH
20	MDF-A - V režimu kanálu, zobrazení kanálu A	0,...,30ms
21	MDF-B - V režimu kanálu, zobrazení kanálu B	FREQ/CH/NAME
22	BCL - Uzamčení obsazeného kanálu	FREQ/CH/NAME

23	Uzamčení kláves	
25	OFFSET - Posun frekvence	00.000...69.6990
26	MEMCH - Uložení v paměti kanálů	000, ...127
27	DELCH - Smazání paměti kanálů	
28	AL-MOD - Mód alarmu	SITE/TONE/CODE
29	Sken CTCSS	
30	Sken DCS	
31	Tail	
32	RP_STE - Nastavení citlivosti pro eliminaci šumu	OFF/1,2,3,...,10
33	RPT_RL - Prodleva vyslání STE pro opakování	OFF/1,2,3,...,10
34	ROGER - Nastavení tónu při konci vysílání	ON/OFF
35	R-Tone	1000hz,2100hz1750h.
36	Power on Msg	
37	Language - nastavení jazyku	AJ/China
38	RESET - Vrácení do továrního nastavení	VFO/ALL

“SQL”

Vypnutí reproduktoru zařízení při absenci přijímacího signálu. Při správném nastavení úrovně uslyšíte zvuk pouze při přijímání signálu a významně tak můžete redukovat spotřebu akumulátoru. Je doporučeno použít nastavení úrovně 5.

Funkce VOX

Pro tuto funkci není potřeba stisknout tlačítko PTT pro vysílání vaší zprávy. Vysílání je aktivováno automaticky hlasem. Pokud ukončíte zprávu, vysílání bude automaticky ukončeno a zařízení bude automaticky přijímat příchozí signál. Ujistěte se, zda máte správně nastavenou vhodnou úroveň citlivost hlasitosti VOX pro snadné vysílání.

Výběr širokopásmového nebo úzkopásmového připojení W/N

V oblasti, kde je spousta RF signálů, musíte použít úzkopásmové připojení abyste zabránili rušení ostatních kanálů.

TOT - Časovač vysílání

Tato funkce bude automaticky kontrolovat čas vysílání pokaždé, když stisknete tlačítko PTT na zařízení.

Tato funkce je velmi užitečná pro ochraně proti nadměrnému přehřátí tranzistorů na zařízení. Zařízení bude automaticky vypínat zařízení po uplynulé době.

CTCSS/DCS

V některých případech můžete chtít nastavit komunikaci pouze v uzavřené skupině na konkrétní frekvenci nebo kanálu, pro takový případ použijte CTCSS nebo DCS kódování pro příjem.

Brána se otevře pouze pokud bude zařízení přijímat frekvenci s CTCSS nebo DCS kódováním na stejné úrovni, jako jste předtím nastavili. Pokud příchozí signál bude trochu jiný než jste si nastavili na zařízeních, brána se neotevře a příchozí signál nebude slyšet.

Poznámka: Používejte CTCSS nebo DCS kódování pouze v běžné komunikaci, není garantována důvěrná komunikace.

DTMFST - DTMF tón nebo vysílací tón

Prvně byste měli nastavit PTT-ID jako BOT/EOT/BOTH

- "OFF" ve vysílacím kanále nebudete moct slyšet DTMF tón, když stisknete tlačítko pro vyslání kódu nebo bude kód automaticky odesílán.
 - "DT-ST" ve vysílacím kanále můžete slyšet DTMF tón, pokud stisknete tlačítko pro vyslání kódu.
 - "ANI-ST" ve vysílacím kanále můžete slyšet DTMF tón, pokud bude kód automaticky odesílán.
 - "DT-ANI" ve vysílacím kanále můžete slyšet DTMF tón, pokud stisknete tlačítko pro vyslání kódu nebo bude kód automaticky odesílán.
-

SC-REV - Metoda obnovení skenování kanálů

Zařízení vám povolí skenovat v paměti uloženým kanálů ve všech pásmech nebo v jejich částech. Pokud zařízení zjistí komunikaci, automaticky zastaví skenování.

Poznámka:

- "TO" - Skenování bude zastaveno když zjistí nějaký signál. Skenování bude zastaveno na každém kanálu nebo na aktivní frekvenci pro určitou dobu, dokud nebude skenování opět automaticky pokračovat.
- "CO" - Skenování se automaticky zastaví a zůstane na této frekvenci nebo kanálu dokud nebude signál ztracen.
- "SE" - Skenování se automaticky zastaví a zůstane na této frekvenci nebo kanálu po zjištění aktivního signálu

PTT-ID

Stiskněte PTT nebo uvolněte tlačítko PTT pro vyslání signálního kódu

Tato funkce vám umožní identifikovat volajícího.

- "OFF" - Nebude vysílat dokud budete držet tlačítko PTT.
- "BOT" - Vyslání kódu po stisknutí tlačítka PTT (kód může být nastaven pouze s PC programem)
- "EOT" - Vyslání kódu po uvolnění tlačítka PTT
- "BOTH" - Vyslání kódu po stisknutí nebo uvolnění tlačítka PTT.

BCL - Uzamknutí obsazeného kanálu

BCLO vlastnost chrání zařízení před aktivací pokud není signál dostatečně silný, aby prolomit šum. Na

frekvenci nebo kanále, kde se používá rozdílné CTCSS nebo DCS kódování, může být aktivní, BCLO vám

zabraňuje narušit jejich komunikaci.

SFT-D - Směr posunu frekvence

- "OFFSET" je rozdíl mezi přijímanou frekvencí a frekvencí, kterou vysíláte pro přístup k ostatním zařízením. Nastavení "OFFSET" podle "OFFSET" rádiového opakovače, který bude chtít komunikovat.
-

OFFSET - Posun frekvence

Pokud komunikujete v režimu opakování, směr posunu frekvence by měl být časován podle posunu vysílání tak, že vysílací frekvence je vyšší nebo nižší než přijímací frekvence.

Příklad: Pokud chceme komunikovat skrz zařízení, které má vstupní frekvenci 145.000 MHz a výstupní frekvencí 145.600MHz musíme nastavit pro OFFSET předchozí části 0600 a směr po posun nastavit na [-], takže vysílání bude vždy na frekvenci 145.600MHz a pokud stisknete tlačítko PTT pro vyslání signálu, frekvence se automaticky posune na 145.000MHz.

STE - Eliminace šumu

Tato funkce je používána pro aktivování nebo deaktivování konce vysílání zařízení. Tento šum je použit

pouze v komunikaci skrz zařízení a ne v komunikaci s opakováním, které musí být deaktivováno.
