

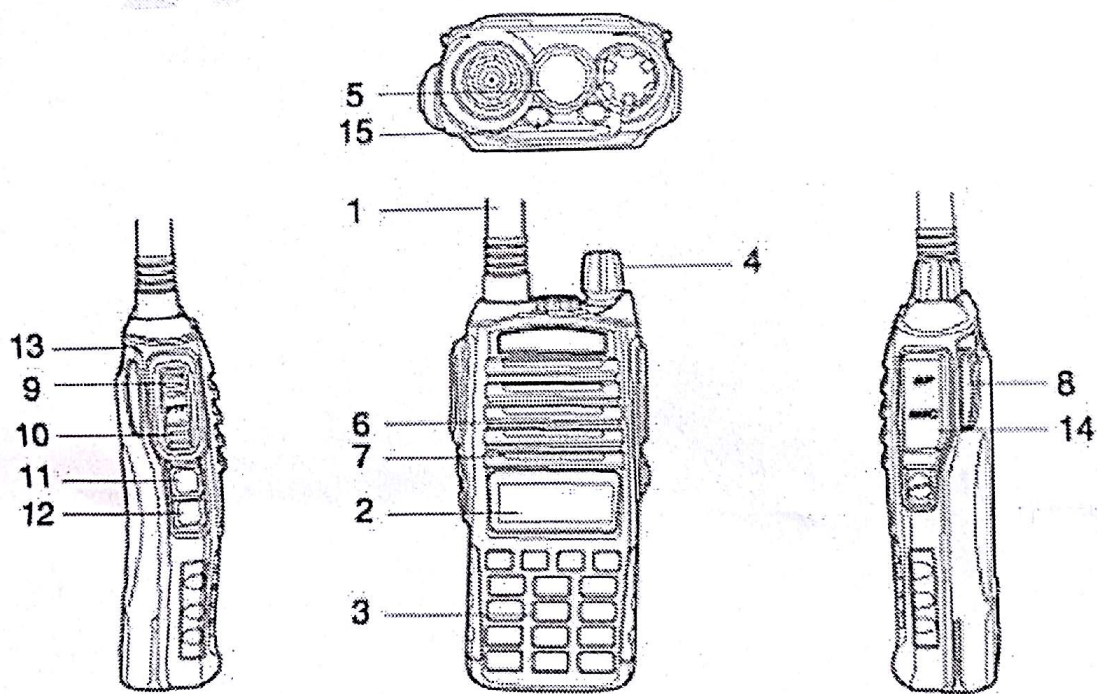
## Baofeng UV-82 8W



**Návod k obsluze  
CZ**

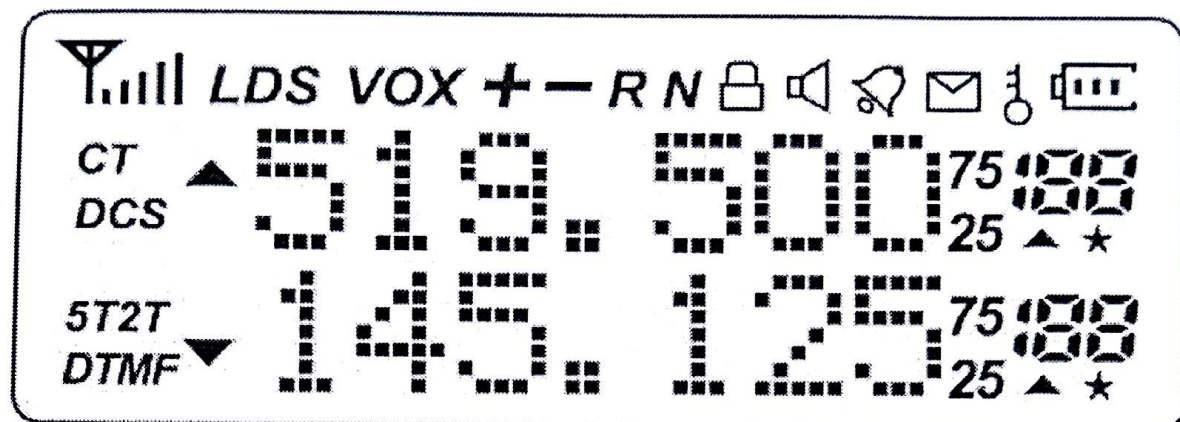
### Vlastnosti:

- FM přijímač
- frekvenční / kanálový mód
- DTMF dekódování
- 105 kódů DCS
- 50 kódů CTCSS
- CTCSS a DCS skenování
- funkce VOX
- paměť pro 128 kanálů
- nastavitelný frekvenční krok
- frekvenční revers
- spořič baterie
- vestavěná svítilna



<b>1</b>	Anténa	<b>9</b>	Klíčovací tlačítko A (PTT A)
<b>2</b>	LCD	<b>10</b>	Klíčovací tlačítko B (PTT B)
<b>3</b>	Klávesnice	<b>11</b>	Boční tlačítko SK 1/F
<b>4</b>	ON / OFF / Hlasitost	<b>12</b>	Boční tlačítko SK 2/M
<b>5</b>	Svítilna	<b>13</b>	Otvor pro poutko
<b>6</b>	Reprodukтор	<b>14</b>	Konektor pro připojení příslušenství
<b>7</b>	Mikrofon	<b>15</b>	LED indikátor
<b>8</b>	Pojistka baterie		

Popis LCD:



ICON	POPIS
CT	aktivní CTCSS
DCS	aktivní DCS
+	frekvenční posun +
-	frekvenční posun -
+-	směr frekvenčního posunu pro přístup k repeateru
S	dual watch
VOX	aktivní funkce vox
R	aktivní funkce revers
N	aktivní wide band
BATT	indikátor stavu baterie

♂	uzamčená klávesnice
L	nízký vysílací výkon
▲ ▼	operační frekvence
Y.lli	síla signálu
102	operační kanál
75	
25	

Nastavení funkcí:

- pro nastavení funkcí postupujte takto:
  1. stiskněte tlačítko **MENU** a šipkami zvolte požadovanou nabídku
  2. stiskněte znovu **MENU** pro vstup do požadované nabídky
  3. pomocí šipek nastavte požadované parametry
  4. znovu stiskněte **MENU** pro uložení nastavení, pro odchod z nastavení stiskněte tlačítko **EXIT**

MENU	Funkce / Popis	Možnosti
0	SQL – nastavení úrovně šumu	0-9
1	STEP – frekvenční krok	2,5/5/6,25/10/12,5/20/25kHz
2	TXP – vysílací výkon	HIGH/LOW
3	SAVE – spořič baterie	OFF/1/2/3/4
4	VOX – klíčování hlasem	OFF/0-10
5	W/N – wide/narrow band – šířka pásmá	WIDE/NARR
6	ABR – podsvícení LCD	OFF/1/2/3/4/5s
7	TDR – dual watch	OFF/ON
8	BEEP – tón kláves	OFF/ON
9	TOT – časovač vysílání	15/30/45/60.../585/600s
10	R-DCS – DCS kódování příjmu	OFF/D023N.....
11	R-CTS – CTCSS kódování příjmu	67.0Hz....
12	T-DCS – DCS kódování vysílání	OFF/D023N.....
13	T-CTS – CTCSS kódování vysílání	67.0Hz....
14	VOICE – hlasový průvodce	OFF/ON
15	ANI – kódování ANI musí být nastaveno pomocí PC.	
16	DTMFST – DTMF kódování vysílání	OFF/DT-ST/ANI-ST/DT+ANI
17	S-CODE – signální kód (nastavení pomocí PC)	1,...,15 skupin
18	SC-REV – metoda pokračování skenování	TO/CO/SE
19	PTT-ID – vysílání kódu po stisku nebo uvolnění tlačítka PPT	
20	PTT-LT – zpoždění odesílání kódování	0,... 30ms
21	MDF-A – v kanálovém módu se na LCD zobrazí kanál A	FREQ/CH/NAME
22	MDF-B – v kanálovém módu se na LCD zobrazí kanál B	FREQ/CH/NAME
23	BCL – uzamčení obsazeného kanálu	OFF/ON
24	AUTOLK – automatický zámek kláves	OFF/ON
25	SFT-D – směr frekvenčního posunu	OFF/+-
26	OFFSET – frekvenční posun	00.000....69.990
27	MEMCH – uložení kanálu do paměti	000,...,127
28	DELCH – mazání uložených kanálů	000,...,127
29	WT-LED – barva podsvícení LCD ve stan by režimu	OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE
30	RX-LED – barva podsvícení LCD při příjmu	OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE
31	TX-LED – barva podsvícení LCD při vysílání	OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE
32	AL-MOD – režim upozornění	SITE/TONE/CODE
33	BAND – volba pásmá	VHF/UHF
34	TX-AB – volby vysílání v režimu dual watch nebo při příjmu	OFF/A/B
35	STE – eliminace koncového tónu	OFF/ON
36	RP_STE – eliminace koncového tónu při komunikaci přes repeater	OFF/1/2/3/.../10
37	RPT_RL – zpoždění tónu repeateru	OFF/1/2/3/.../10
38	PONMGS – uvítací zpráva	FULL/MGS
39	ROGER – tón ukončení relace	OFF/ON
40	A/B-BP – tón po ukončení příjmu	OFF/A/B
41	RESET – obnova továrního nastavení	VFO/ALL