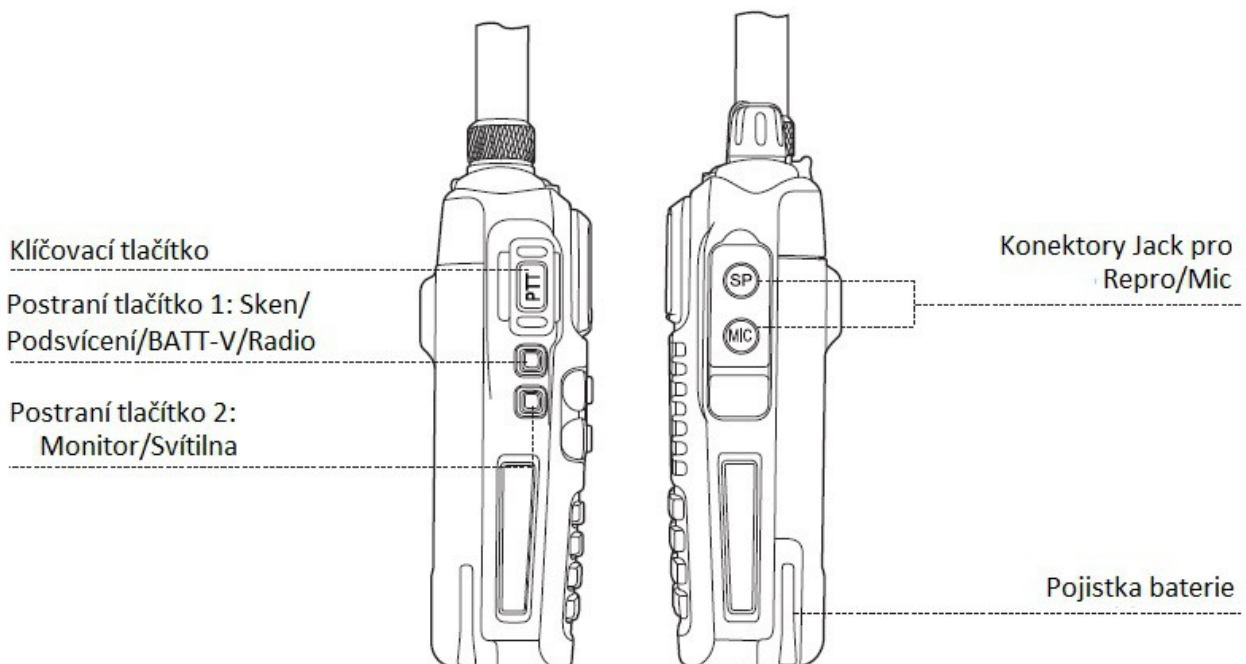
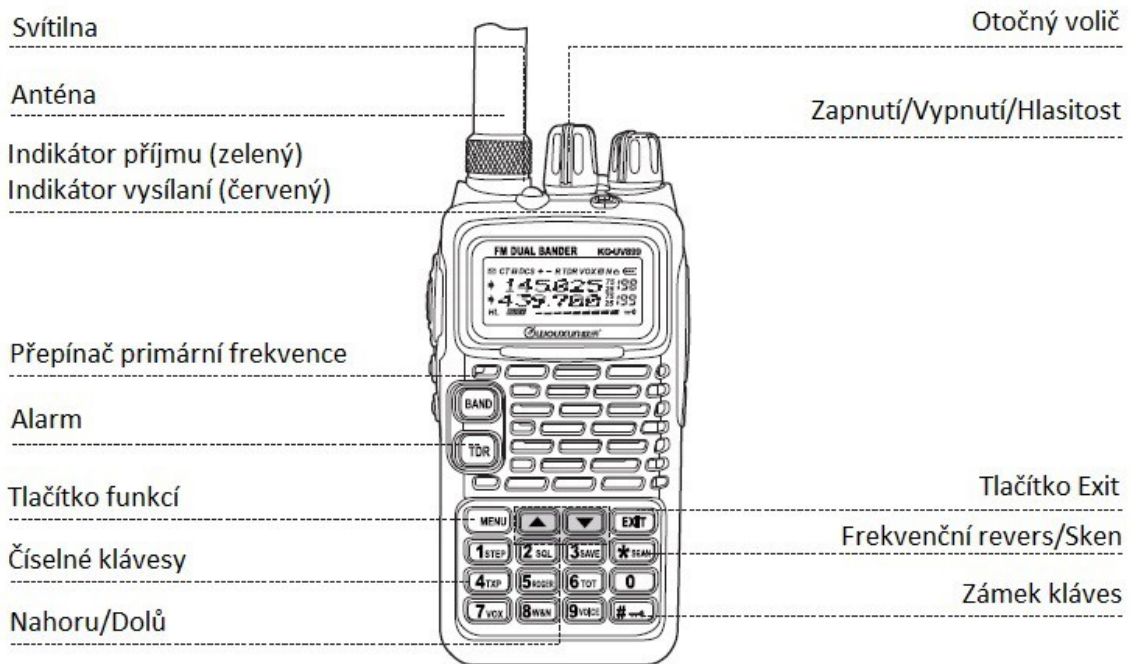


Wouxun KG-UV899

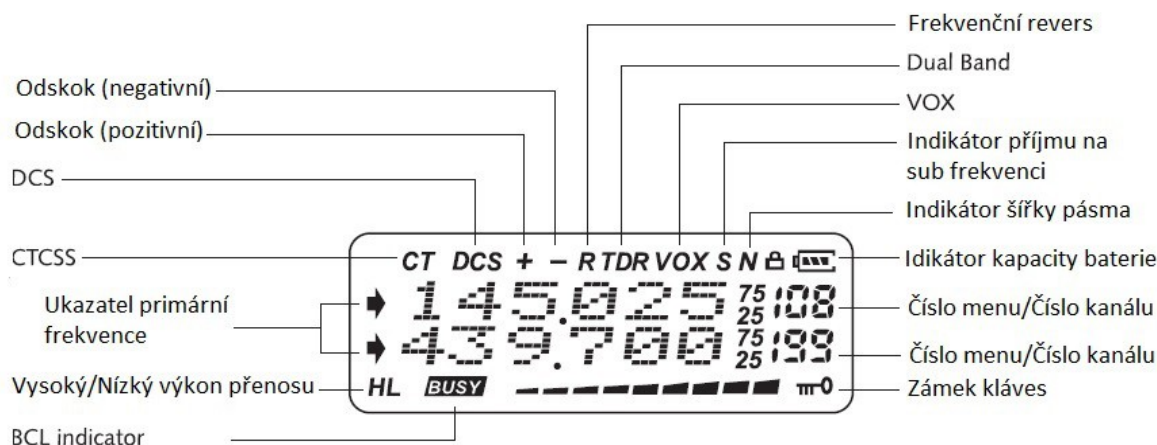
Vlastnosti zařízení:

- ~ Dualband, Duální frekvence, Duální displej
- ~ Výstupní výkon – 5W VHF/4W UHF
- ~ Paměť pro 199 kanálů
- ~ DTMF kódování a dekódování
- ~ VOX
- ~ Digitální FM radio
- ~ hlasový průvodce (anglický, čínský)
- ~ automatické podsvícení
- ~ frekvenční revers
- ~ IP55 voděodolnost

Popis zařízení:



Popis LCD:



Poznámka:



Nastavení funkcí (schéma nastavení najdete v originálním návodu str. 11 – 13):

1. Ladící krok - (STEP)
2. Úroveň squelche (šumu) - (SQL-LE)
3. Režim úspory energie - (SAVE)
4. Nastavení výkonu vysílání - (TXP)
5. Nastavení tónu po ukončení relace - (ROGER)
6. Ochrana proti nechtěnému zaklíčování (TOT)
7. Funkce vox (klíčování hlasem) - (VOX)
8. Nastavení šířky pásma - (WN)
9. Hlasový průvodce - (VOICE)
10. Upozornění na vypršení časového limitu TOT - (TOA)
11. Tón tlačítek - (BEEP)
12. Zobrazená zpráva po zapnutí - (PONMSG)
13. Zamčení obsazeného kanálu - (BCL)
14. Zámek kláves - (AUTOLK)
15. Příjem CTCSS - (R-CTC)
16. Vysílání CTCSS - (T-CTC)
17. Příjem DCS - (R-DCS)
18. Vysílání DCS - (T-DCS)
19. Nastavení skenovacího módu - (SC-REV)
20. Konfigurace bočního tlačítka 1
21. Pracovní mód - (CH-MDF)
22. Nastavení podsvícení - (ABR)
23. Offset frekvence (frekvenční odskok) - (OFF-SET)
24. Směr posunu frekvence - (SFT-D)
25. Úprava názvů kanálů - (CHNAME)
26. Paměť kanálů - (MEM-CH)
27. Mazání kanálů - (DEL-CH)
28. Nastavení ANI identifikačního kódu - (IDEDIT)
29. 4s zpoždění pro vysílání ANI - (PTTDLY)
30. DTMF signalizace - (OPTSIG)
31. Nastavení mute - (SPMUTE)
32. Ring time (délka vyzvánění) - (ART)
33. DTMF sidetone - (DTMFST)
34. Vysílací mód pro ANI - (PTT-ID)
35. Reset zařízení (RESET)