



## RADIOTELEFON RADIO BAOFENG UV-82 HT 5W SKANER

**139,00 zł brutto 113,01 zł - netto**

Categories: [Baofeng](#)

### OPIS PRODUKTU

#### RADIOTELEFON BAOFENG UV-82 HTQ 5W SKANER

Radiotelefon **Baofeng UV-82 HTQ** jest to dwupasmowy radiotelefon (duobander) o mocy **5 watów** z podwójnym wyświetlaczem marki Baofeng. Cieszy się on ogromną popularnością wśród kupujących ze względu na **bardzo dobry stosunek ceny do jakości**. Baofeng UV-82 HT to niezawodne i wszechstronne urządzenie służące do komunikacji na wodzie, łądzie oraz powietrzu w promieniu kilkudziesięciu kilometrów.

#### Posiada:

- 42 pozycyjne menu
- **dwu liniowy** wyświetlacz
- Dual Watch
- selektywne wywoływanie
- latarkę LED
- osobne PTT dla każdego VFO
- **wbudowane Radio FM**, które automatycznie przełącza się na dany kanał po odebraniu sygnału od drugiego odbiornika oraz wiele innych przydatnych funkcji.
- dzięki funkcji "Dual watch" możemy nasłuchiwać dwóch kanałów jednocześnie.

W modelu z końcówką HTQ została poprawiona modulacja oraz odporność na zakłócenia.

#### Dane techniczne:

- waga: 130g
- wymiary: 132x65x32mm
- bateria: 7,4V Li-ion 2800 mAh

- max moc nadawania : 5W
- poziom mocy nadawania : High/ Low
- Temp. pracy : od -20°C do ~ +60°C
- pasma pracy:

136- 174 MHz nadawanie oraz odbiór FM

400- 520 MHz nadawanie oraz odbiór FM

65- 108 MHz odbiór FM

- 128 kanałów w pamięci
- krok: 2.5, 5, 6.25, 10, 12.5, 20, 25 i 50 kHz
- nasłuch dwóch częstotliwości jednocześnie ( dual watch)
- funkcja VOX
- niezależne PTT dla VFO(A) i VFO(B)
- Ton 1750 Hz
- Tony CTCSS i DTC tryb normal i invert
- wywoływanie selektywne
- praca z shiftem
- blokada klawiatury
- możliwość programowania klawiatury
- latarka

#### **W zestawie znajdują się:**

- radiotelefon UV- 82
- bateria 2800 mAh
- antena Dualband
- ładowarka sieciowa i podstawa do ładowania baterii
- mikrofonosłuchawka z podwójnym PTT
- smycz na dłoń
- klips do paska

**Radio umożliwia** pracę w zakresie pasma VHF 144 - 146 MHz, UHF 430-440MHz oraz 65 -108 MHz - odbiór radiowych stacji FM

**UWAGA:** Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność w kwestiach prawnych pracując na niedozwolonych częstotliwościach.