

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/radiotelefon-uv-82-136-174mhz-400-520mhz-baofeng-p-14802.html>



RADIOTELEFON UV-82 136 ... 174 MHz, 400 ... 520 MHz Baofeng

Cena brutto	147,90 zł
Cena netto	120,24 zł
Numer katalogowy	UV-82
Kod EAN	5902887063541
Producent	Baofeng

Opis produktu

Dwupasmowy radiotelefon marki BAOFENG UV-82 (tzw. duobander) jest poręcznym urządzeniem umożliwiającym dwustronną komunikację radiową w pasmach VHF: 136 MHz ... 174 MHz oraz UHF: 400 MHz ... 520 MHz. Urządzenie posiada możliwość obsługi kodów CTCSS i DCS w trybach normal oraz invert. Ponadto radiotelefon umożliwia odbiór częstotliwości radia FM (UKF).

Radiotelefon technicznie umożliwia pracę w zakresach częstotliwości PMR, Amatorskim, a także zakresach używanych przez Policję, Straż Pożarną, Pogotowie, Straż Miejską, PKP, TAXI, firmy ochroniarskie, pozostałe służby mundurowe oraz służby komunalne.

Urządzenie zostało wyposażone w duży, czytelny, dwuliniowy wyświetlacz, który znacząco poprawia komfort użytkownika. Zastosowany w urządzeniu cyfrowy procesor dźwięku DSP umożliwia uzyskanie bardzo dobrej jakości przesyłanego dźwięku. Dużą zaletą urządzenia jest obecność niezależnych przycisków PTT dla każdego z 2 wybranych przez użytkownika pasm. Ponadto radiotelefon wyposażono w funkcję oszczędzania energii oraz latarkę LED.

Znajdująca się w komplecie stacja ładująca pozwala na umieszczenie w niej całego urządzenia lub tylko akumulatora.

Uwaga! Radiotelefon UV-82 NIE JEST urządzeniem typu PMR. Możliwość jego używania należy odnieść do lokalnych przepisów prawa. Do nadawania sygnału radiowego na terenie Polski przy użyciu tego urządzenia wymagane jest posiadanie pozwolenia radiowego wydawanego przez Urząd Komunikacji Elektronicznej.

Zakres częstotliwości:	136 ... 174 MHz , 400 ... 520 MHz , 65.0 ... 108.0 MHz - radio FM, tylko odbiór
Krok częstotliwości:	2.5 kHz, 5 kHz, 6.25 kHz, 10 kHz, 12.5 kHz, 20 kHz, 25 kHz, 50 kHz
Ilość komórek pamięci:	128
Ton:	1750 Hz
Moc wyjściowa:	max. 5 W
Złącze anteny:	SMA
Wbudowany głośnik:	1 W
Praca z shiftem (dla przemienników):	✓
Wywołanie selektywne:	✓

Blokada klawiatury:



Typ modulacji:

F3E (FM)

Tryby pracy:

Simplex / Half Duplex

Impedancja anteny:

50 Ω

Wybrane funkcje: