



RADIOTELEFON TYT TH-UV88 5W

189,00 zł brutto 153,66 zł - netto

Categories: [TYT](#)

OPIS PRODUKTU

RADIOTELEFON TYT TH-UV88 5W - 1400 MAH

TYT TH-UV88 5W jest to nowy model dwupasmowego ręcznego radiotelefonu marki TYT. Cieszy się on ogromną popularnością wśród kupujących ze względu na bardzo dobry stosunek ceny do jakości. **TH-UV88 5W** to niezawodne i wszechstronne urządzenie służące do komunikacji na **lądzie, wodzie oraz powietrzu**.

Obudowa jest wykonana z bardzo twardego tworzywa odpornego na pęknięcia i zarysowania.

Wbudowane radio FM pozwala w przerwach rozmowy słuchać ulubionej stacji, automatycznie przełączając się na wybrany kanał po odebraniu sygnału od drugiej stacji.

Opis:

- radio FM 66-108MHz
- moc wyjściowa do 5W (z możliwością ograniczenia do 2W / 0,5W)
- bardzo dobra jakość wykonania
- świetna relacja ceny do możliwości
- 200 programowalnych kanałów pamięci
- kody prywatności CTCSS i DSC
- obsługa DTMF (funkcje obsługi zdalnej stun/kill/revive)
- wywołanie 2 tonowe/5 tonowe
- bardzo dobra jakość odbioru oraz nadawania
- możliwość wyboru szerokości pasma - szerokie / wąskie (WFM 25 kHz / NFM 12.5 kHz)
- wyświetlacz siły sygnału

- skaner częstotliwości
- Dual Watch - monitorowanie dwóch aktywnych częstotliwości
- duży, czytelny wyświetlacz z białym podświetleniem (dot matrix LCD)
- ergonomiczna, chropowata obudowa bardzo dobrej jakości - świetnie leży w dłoni
- podwójny wyświetlacz częstotliwości
- ton 1750
- funkcja VOX - głosowa aktywacja nadawania
- szyfrowanie głosu - Scrambler
- akumulator litowo-jonowy 7,4V 1400mAh
- możliwość programowania kanałów i ustawień z poziomu PC (opcja)

W skład zestawu wchodzi:

- Radiotelefon TYT TH-UV88
- Antena
- Akumulator 1400mAh
- Ładowarka biurkowa
- Zasilacz
- Klips do paska
- Instrukcja obsługi w j. polskim wysyłana po zakupie - PDF

Radio posiada "podwójny odbiornik- dual watch" czyli możliwość nasłuchu na dwóch kanałach jednocześnie!

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.