



RADIOTELEFON TYT TH-UV98 10W SKANER 3200 MAH

299,00 zł brutto 243,09 zł - netto

Categories: [TYT](#)

OPIS PRODUKTU

RADIOTELEFON TYT TH-UV98 10W SKANER 3200 MAH

TYT TH-UV98 jest to najwyższy model dwupasmowego ręcznego radiotelefonu marki TYT. Cieszy się on ogromną popularnością wśród kupujących ze względu na bardzo dobry stosunek ceny do jakości. **TH-UV98** to niezawodne i wszechstronne urządzenie służące do komunikacji na **lądzie, wodzie oraz powietrzu.**

TYT TH-UV98- najwyższy model radii TYT z serii urządzeń przenośnych

Duża moc 10W!

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: VHF 1W/5W/10W; UHF 1W/5W/10W
- Krok strojenia: 5kHz/6,25kHz/10kHz/12,5kHz/20kHz/25kHz
- 200 programowalnych kanałów pamięci
- Obsługa CTCSS i DSC
- Obsługa wywołań 2Tone / 5Tone

- DTMF
- Możliwość zdalnego wyłączenia radiotelefony czy przywrócenia do pełnej funkcjonalności
- Skaner częstotliwości
- Dual Watch - monitorowanie dwóch aktywnych częstotliwości
- Ton 1750
- Funkcja VOX - głosowa aktywacja nadawania
- Szyfrowanie głosu - Scrambler
- Akumulator litowo-jonowy 7,4V 3200mAh
- Możliwość programowania kanałów i ustawień z poziomu PC za pomocą opcjonalnego kabla (nie znajdującego się w zestawie)
- Temperatury pracy: -10°C do + 50°C
- Wymiary: 116 x 59 x 34 mm
- Waga z anteną: 275g

W skład zestawu wchodzi:

- Radiotelefon TYT TH-UV98 10W
- Antena
- Akumulator 3200mAh 7.4V
- Ładowarka biurkowa
- Zasilacz
- Klips do paska

Rozbudowane, 41 pozycyjne menu pozwala na ustawienie, skaner częstotliwości, regulowane białe podświetlenie ekranu wyświetlającego dwie częstotliwości / kanały, dual watch (naprzemienne słuchanie dwóch częstotliwości) czy trzystopniowa regulacja mocy nadajnika (5/2.5/1W dla pasma VHF 136-174 MHz oraz 4/2/1W dla pasma UHF 400-480 MHz).

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.