

**HamRadioShop.pl**

*HamRadioShop Cezary Libert*

## **TYT MD-9600 GPS - dwupasmowy radiotelefon stajonarny DMR / FM o mocy 50W kompatybilny z MotoTRBO Tier I i II z GPS**

Cena:  
1 300,00 PLN



TYT MD-9600 GPS to nowoczesny cyfrowy radiotelefon DMR do zastosowań, mobilnych i stajonarnych z **wbudowanym odbiornikiem GPS**.

Radiotelefon DMR TYT MD-9600 wykorzystuje technologię™ TDMA, jest w pełni zgodny z standardem DMR ESTI TS 102 361-1, -2, -3 i z systemem MotoTRBO Tier I i II.

Dwupasmowy radiotelefon DMR TYT MD-9600 posiada duży... moc... wyjściowy... 50W (VHF lub 45W (UHF).

Elektronika mieści się™w solidnej i wytrzymałej obudowie, która spełnia wymogi standardu militarnego MIL-STD-810C/D/E.

TYT MD-9600 to nie tylko radio pracujące...ce w DMR - radiotelefon wyposażony tak...e w tradycyjny FM, dzięki™ki czemu zyskujemy dwupasmowe, dwysystemowe radio.

### **Podstawowe dane techniczne TYT MD-9600:**

- wbudowany odbiornik GPS
- wywołania indywidualne i grupowe
- sygnalizacja ANI
- szyfrowanie mowy
- zdalne wyłączenie, włączenie i blokada radiotelefonu

- obsługa wiadomości tekstowych
- ksygnatura kontaktowa
- programowalne przyciski funkcyjne
- pełna obsługa tonów CTCSS i kodów DCS
- blokowanie hasła
- 250 stref, do 16 kanałów na strefę™
- 1000 kanałów pamięci™
- duży, kolorowy wyświetlacz LCD
- głosowe podpowiedzi menu
- możliwość aktualizacji oprogramowania
- funkcje alarmowe
- skanowanie kanałów

## Specyfikacja techniczna TYT MD-9600

- wbudowany odbiornik GPS
- Zakres częstotliwości:
  - VHF: 136-174MHz
  - UHF: 400-480MHz
- Liczba kanałów: 1000
- Odstęp międzykanałowy 6.25/12.5/25kHz
- Napięcie zasilania: DC 13.8V
- Zakres temperatur pracy: -30°C ÷ +60°C
- Impedancja anteny: 50Ω
- Wymiary: 143x50x175mm
- Moc wyjściowa:
  - L: 25W H:50W (VHF)
  - L: 25W H:45W (UHF)
- Moc audio: 5W
- Czułość DMR 0.30uV
- Czułość FM: 0.22uV
- Modulacja: 4FSK: 7K60FXD/7K60FXE
- FM: 11KOF3E/16KOF3E
- Vocoder: AMBE++

**W komplecie z radiotelefonem jest dostarczany kabel do programowania.**

[Informacja o sprzedawcy](#)