

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-yaesu-ft8900r-uhfvhf-panel-ysk-8900-gratis-p-1165.html>



RADIOTELEFON YAESU FT8900R UHF/VHF + PANEL YSK-8900 GRATIS!

Cena brutto	1 699,00 zł
Cena netto	1 381,30 zł
Cena poprzednia	1 999,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	FT8900R*
Producent	Yaesu

Opis produktu

ZAWIĄZANĄ PRODUKCJA, TOWAR NIEJEST JAZ DOSTĘPNY
W KOMPLEKcie PANEL YSK-8900 GRATIS !!

YAESU FT-8900 jest solidnie zbudowanym, wysokiej jakości czterozakresowym FM-owym transceiverem, dostarczającym 50 Watów mocy wyjściowej w zakresach amatorskich 29, 50 oraz 144 MHz i 35 Watów w zakresie 430 MHz. Ta duża wyjściowa moc FT-8900 jest dostarczana przez wzmacniacz mocy z bezpośrednim przepływem ciepła i wentylatorem chłodzenia regulowanym termostatem zabezpieczającym temperaturę obwodów transceivera. Urządzenie mieści w jednej obudowie niejako dwa niezależne transceivery działające w czterech pasmach.

Wyświetlacz składa się z dwóch części, a każdy przycisk i każda gałka z lewej strony mają swoje odpowiedniki z prawej strony. Umożliwia to jednoczesny, w pełni niezależny odbiór dwóch pasm. Użytkownik sam konfiguruje, jakie pasma będą przypisane lewej, a jakie prawej stronie.

FT-8900 jest niezwykle małe, a jego rozmiary mogą być jeszcze mniejsze dzięki odłączalnemu panelowi czołowemu. Opcjonalny zestaw YSK-8900 pozwala na łatwą instalację samego panelu sterującego, np. na kokpicie samochodu, a pozostałej części radia w innym dogodnym miejscu (np. w bagażniku).

FT-8900 posiada dużą różnorodność zasobów systemu pamięci. Zawierają one:

- zwykłe komórki pamięci, składające się z 799 standardowych kanałów pamięci, 6 domowych kanałów (pozwalających zapisać i szybko wywołać jedną główną częstotliwość na każdym roboczym zakresie) oraz 5 ustawianych pamięci końca zakresów;
- 6 kanałów nadrzędnej pamięci (pozwalających na zapisanie 6 różnych ustawień urządzenia - nie tylko samej częstotliwości).

Radio posiada możliwość automatycznego, bez udziału operatora, załadowania 25 kanałów pamięci (na zakres) - funkcja Smart Search. Funkcja ta jest szczególnie pomocna, jeśli pierwszy raz odwiedzasz daną miejscowość, gdzie nie znasz częstotliwości przemiennej. Smart Search odkrywa znaną lokalną aktywność i automatycznie ładuje te częstotliwości do podręcznej pamięci, tzw. soft memories.

Urządzenie zostało wyposażone w funkcję Cross-Band. Dzięki tej funkcji FT-8900 może być ustawiony przy pomocy prostej procedury do pracy jako pełno-funkcyjny, wielozakresowy przemiennej. Ta funkcja jest pomocna przy przenośnej pracy w niebezpiecznych warunkach i do łączenia wielu zakresów.

Radiotelefon FT-8900 posiada unikatowy przycisk „Internet”. Umożliwia on łatwy i szybki dostęp do przemiennej systemu internetowego WIRES™ -II - poprzez naciśnięcie przycisku „Internet” wysłany zostaje wymagany przez przemiennej i skonfigurowany do sytemu WIRES™ -II pojedynczy

ton DTMF. System WIRES™ -II umożliwia połączenie wielu stacji retransmisyjnych amatorskich w sieć miejską, krajową lub światową poprzez Internet.
Transceiver pracuje w pełnym dupleksie.

SPECYFIKACJA

zakres częstotliwości odbioru	28 - 29,70 MHz 50 - 54 MHz 108 - 180 MHz 320 - 480 MHz 700 - 985 Mhz (zablokowane częstotliwości telefonów komórkowych)
zakres częstotliwości nadawania	28 - 29,70 MHz 50 - 54 MHz 144 - 146 MHz (144 - 148 MHz) 430 - 440 MHz (430 - 450 MHz)
krok strojenia	5,10,12.5, 15, 20, 25, 50 kHz
stabilność częstotliwości	±5 ppm (-10°C do +60°C)
rodzaje modulacji	FM
impedancja anteny	50 Ω (wbudowany duplexer)
zakres temperatury pracy	-20°C do +60°C
napięcie zasilania	13,8V DC ±15% - minus na masie
pobór prądu	RX - 0,5A TX - 8A (50/430 MHz), 8,5A (29/144 MHz)
wymiary	140 x 41,5 x 168 mm (szerokość x wysokość x grubość)
waga	ok. 1 kg
moc wyjściowa	50W, 20W, 10W, 5W (29/50/144 MHz) 35W, 20W, 10W, 5W (430 MHz)
typ modulacji	zmienna reaktancja
maksymalna dewiacja	±5 kHz
emisja sygnałów niepożądanych	-60 dB
impedancja mikrofonowa	2 kΩ
impedancja wtyku DATA JACK	10 kΩ
typ odbiornika	superheterodyna z podwójną przemianą częstotliwości
częstotliwości pośrednie	45,05 MHz, 450 kHz (lewe pasmo) 47,25 MHz, 450 kHz (prawe pasmo)
czułość dla 12 dB SINAD	lepsza niż 0,2 μV
selektywność (-6/-60dB)	12 kHz/30 kHz
moc audio	2W, 8Ω dla 5% THD
impedancja wyjściowa AF	4-16 Ω

W skład kompletu wchodzi:

- mikrofon ręczny MH-42,
- zestaw mocujący,
- przewód zasilający,
- instrukcja obsługi w języku polskim oraz angielskim.

