

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor

AOR AR-5700D profesjonalny cyfrowy odbiornik szerokopasmowy 0.1-3700MHz Made in Japan - PEŁNA POLSKA INSTRUKCJA

Producent: AOR Japan

Cena brutto: 22000.00 zł

Cena netto: 17886,18 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](http://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

AOR AR-5700D Made in Japan

profesjonalny cyfrowy odbiornik szerokopasmowy 9kHz - 3700MHz

NATYCHMIASTOWA DOSTĘPNOŚĆ - SPRZĘT W NASZYM MAGAZYNIE.

Uwaga! Tylko u nas zakupisz odbiornik AOR AR-5700D z pełną polską instrukcją obsługi (79 stron).

AOR AR-5700D - odbiornik profesjonalny:

- szerokopasmowy odbiornik dla profesjonalistów, służb oraz najbardziej wymagających nasłuchowców
- zakres pracy 9 kHz - 3700 MHz
- wyjście IF
- 12kHz I/Q 2MHz wyjście - dekodowanie przez PC i oprogramowanie innych producentów
- posiada 5 wbudowanych VFO (A-E)
- dekoduje takie systemy cyfrowe jak: DMR, P-25, dPMR, TETRA, MOTOTRBO, NXDN, Alinco, Fusion Yaesu, D-Star ICOM

- odbiór tradycyjnych emisji analogowych: AM, FM, USB, LSB, CW, AM SAH SAL, WFM, SFM, NWM, FM stereo, WAM, NAM
- automatycznie rozpoznaje modulacje w odbieranym paśmie
- świetna czułość
- obsługa kart pamięci SDHC np. do nagrywania rozmów, przechowywanie ustawień, częstotliwości itd.
- rozbudowane filtrowanie, tłumienie i demodulacja
- nagrywanie dźwięku - możliwość zarejestrowania rozmów, karta 4GB w zestawie
- RF Gain - płynna regulacja czułości odbiornika
- filtry pasmowe: 200Hz / 500Hz / 1/3/6/15/30/100/200kHz
- prędkość skanowania - 100 kanałów na sekundę / 1 krok na sekundę (tryb analogowy)
- możliwość programowania przez komputer
- 2 złącza antenowe: ANT1: 25-3700MHz gniazdo N 50 Ohm / ANT2: 9kHz-3.7GHz gniazdo N 50 Ohm
- Złącze RS232C do aktualizacji wewnętrznego oprogramowania przez komputer PC
- obsługa kart pamięci SDHC np. do nagrywania rozmów, przechowywanie ustawień, częstotliwości itd.
- wygodne wprowadzanie częstotliwości z klawiatury + pokrętło do płynnej zmiany częstotliwości
- 9kHz - 25MHz bezpośrednia przemiana częstotliwości
- 25-3700MHz podwójna superheterodyna
- pośrednie częstotliwości: pierwsza pośrednia: 321.95MHz / 421.05MHz / druga pośrednia: 45.05MHz
- **jedno z niewielu już urządzeń Made in Japan**
- **pełna polska instrukcja obsługi (79 stron) - dostępna tylko u nas.**

AOR AR-5700D to najwyższa półka wśród odbiorników szerokopasmowych - premiera Tokyo Ham Fair 2019.

W zestawie z AOR AR 5700 D znajduje się **specjalistyczne oprogramowanie AR-IQ-III**.

Materiały producenta oraz szczegółowa specyfikacja:

http://www.aorja.com/support/manuals/AR5700D_manual.pdf

Do urządzenia przygotowaliśmy pełną polską instrukcję obsługi - 79 stron.

Udzielamy płatności terminowej 14 dni dla służb, instytucji oraz jednostek samorządowych. Więcej informacji w tej sprawie udzielamy e-mailowo (sklep@konektor5000.pl).

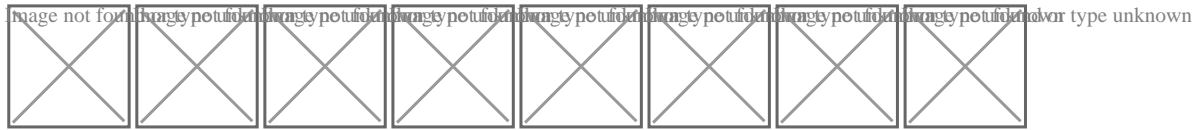
Specyfikacja:

- zakres pracy: 9 kHz-3,7 GHz
- zakres napięcia: 10.7-16V DC
- modulacje analogowe: AM, WAM, NAM, FM, NFM, WFM, SFM, USB, LSB, CW
- modulacje cyfrowe: MOTOTRBO, DMR, dPMR, Icom D-STAR, TETRA DMO, NXDN, APCO 25, AOR G4GUO, Yaesu C4FM, Alinco Digital
- czytelny wyświetlacz LCD
- 2000 kanałów pamięci
- złącze antenowe
- złącze wyjściowe audio mono jack 3.5mm
- wyjście video
- waga ok. 5,1 kg
- temperatura pracy: 0 stopni C - 50 stopni C
- wymiary: 305 x 95 x 220 mm
- produkcja japońska

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- cyfrowo-analogowy odbiornik szerokopasmowy AOR AR-5700D
- pełna polska instrukcja obsługi (79 stron)
- zasilacz sieciowy
- karta pamięci SDHC 16GB
- pendrive z oprogramowaniem do sterowania skanerem
- dwa przewody USB
- zasilacz sieciowy

- angielska instrukcja obsługi
- dowód zakupu - faktura VAT



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2026-03-10 04:51