

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

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor

PRZECENA!! AOR AR-DV10 cyfrowy skaner szerokopasmowy do 1300MHz

MADE IN JAPAN (odbiornik szerokopasmowy AOR AR DV 10)

Producent: AOR Japan

Cena brutto: 4350.00 zł

Cena netto: 3536,59 zł

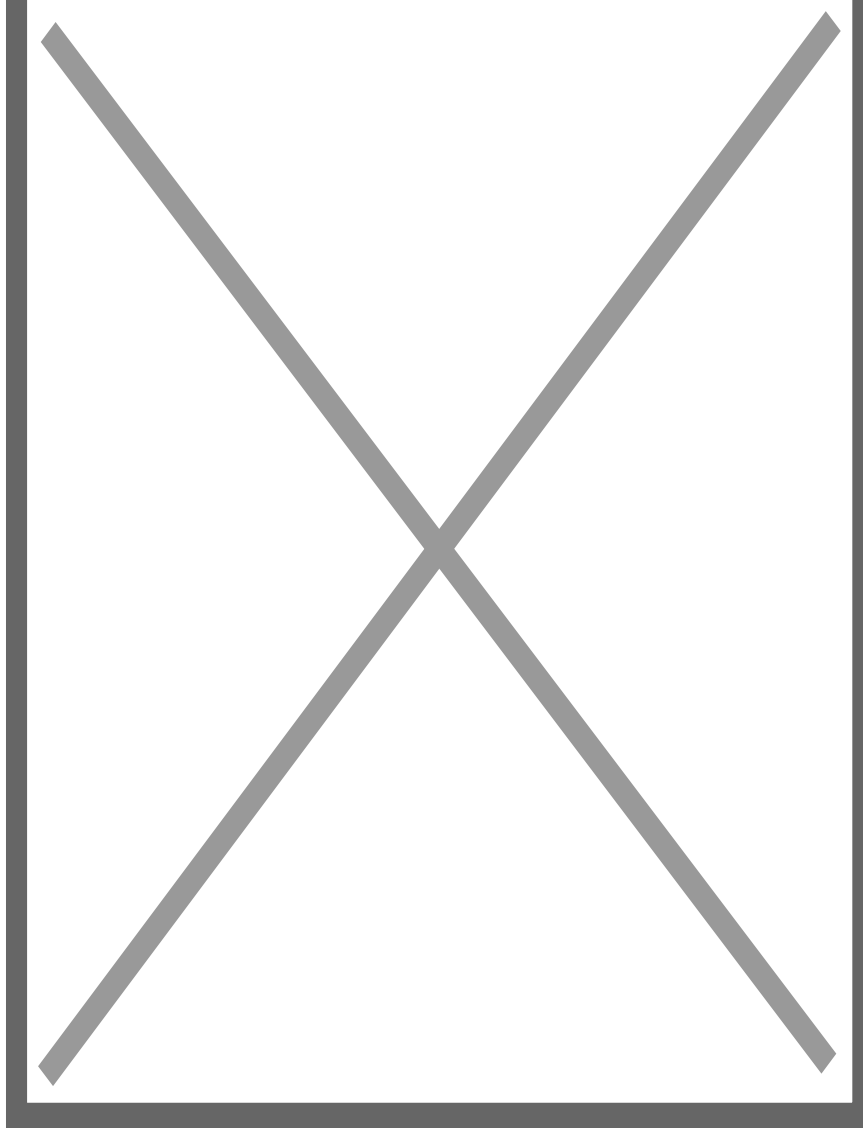
[Kup w sklepie konektor5000.pl](http://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

AOR AR-DV10 Made in Japan

cyfrowy skaner / odbiornik szerokopasmowy do 1300MHz

EGZEMPLARZ PO ZWROCIE KONSUMENCKIM



Uwaga! Tylko u nas zakupisz odbiornik AOR DV 10 z pełną polską instrukcją obsługi.

AOR AR-DV10 - rewolucja wśród odbiorników przenośnych:

- **pierwszy na rynku ręczny cyfrowy odbiornik pozwalający na odsłuch najbardziej popularnych cyfrowych transmisji: MOTOTRBO, DMR, dPMR, Icom D-STAR, TETRA DMO, NXDN, APCO 25, AOR G4GUO, Yaesu C4FM, Alinco Digital, Tetra Direct**
- **odbiór tradycyjnych emisji analogowych: AM, FM, USB, LSB, CW**
- **świetna czułość**
- **obsługa kart pamięci SDHC** np. do nagrywania rozmów, przechowywanie ustawień, częstotliwości itd.

- rozbudowane filtrowanie, tłumienie i demodulacja
- duży wyświetlacz (znacznie większy niż w AOR 8200)
- obudowa w standardzie szczelności IPX5 (pyłoszczelność, ochrona przed strugami wody 12,5l/min)
- zasilanie z akumulatora litowo-jonowego

AOR AR DV10 ukazał się z okazji 40-lecia działalności tego renomowanego japońskiego producenta.

AOR AR-DV10 umożliwia nasłuch częstotliwości w zakresie **100kHz-1300MHz, np.:**

- PMR
- dPMR
- DMR
- D-Star
- Fusion
- Tetra (tylko bezpośrednio)
- pasma lotniczego cywilnego i wojskowego
- CB radia
- pasma morskiego VHF
- służb działających w zakresie częstotliwości 137-174 MHz, 400-480MHz (policja, pogotowie, straż pożarna, firmy ochroniarskie itp.)
- pasm krótkofalarskich np. 2m (144-146MHz), 70cm (430-440MHz) i inne w zakresie częstotliwości pracy skanera
- również pasma HF także w emisji USB/LSB
- rozgłośni radiowych

AOR AR-DV10 to najwyższa półka wśród ręcznych odbiorników szerokopasmowych.

Ogromna funkcjonalność, najwyższa jakość wykonania:

- jedno z niewielu już urządzeń **Made in Japan**
- urządzenie wyposażone jest w odbiornik pracujący w bardzo szerokim zakresie **100kHz-1300MHz bez żadnych przerw**
- **automatyczne wykrywanie rodzaju cyfrowej transmisji** (wszystkie emisje oprócz Tetry)

- **nagrywanie dźwięku** - możliwość zarejestrowania rozmów, karta 8GB w zestawie
- **obsługa kart pamięci SDHC** np. do nagrywania rozmów, przechowywanie ustawień, częstotliwości itd.
- dekodery CTCSS - selektywny nasłuch transmisji wg kodu CTCSS
- nadawanie opisów częstotliwości (Alpha Tagging, do 12 znaków)
- **attenuator - tłumik antenowy ok. 10dB** - redukcja sygnału - poprawia komfort odsłuchu mocnych/bliskich sygnałów
- **AGC** - automatyczne wyrównanie poziomu czułości/głośności
- **RF Gain** - płynna regulacja czułości odbiornika
- **filtry SSB/CW**
- możliwość programowania przez komputer
- popularne gniazdo antenowe BNC
- potrójne VFO: A / B / Z
- wygodne wprowadzanie częstotliwości z klawiatury + pokrętło do płynnej zmiany częstotliwości
- funkcja kanału priorytetowego
- 2000 kanałów pamięci
- pamięć zapisanych kanałów po odłączeniu zasilania
- ochrona przed przypadkowym nadpisaniem kanału
- kalendarz, zegar.

Do urządzenia przygotowaliśmy pełną polską instrukcję obsługi - 57 stron.

Specyfikacja:

- Zakres pracy: 100kHz~1300MHz
- Tryby częstotliwości: VFO, kanały pamięci, program, skanowanie
- Odbiór emisji analogowych: WFM, NFM, AM, USB, LSB, CW
- Odbiór emisji cyfrowych: Tetra (bezpośrednio), DMR Tier I/Tier II, MOTOTRBO, NXDN, dPMR, APCO25 Phase1, D-STAR, Yaesu C4FM, Alinco EJ47U, japoński D-CR
- Przemiana częstotliwości: 100kHz-1300MHz pojedyncza superheterodyna, IF 47.25MHz SDR bezpośrednie próbkowanie, WFM 64~108MHz SDR bezpośrednio, AM 520kHz~1710kHz SDR

bezpośrednio

- Szerokości filtrów IF: emisje analogowe 100kHz, 30kHz, 15kHz, 8kHz, 6kHz, 5.5kHz, 3.8kHz, 2.6kHz, 1.8kHz, 500Hz, 200Hz (w zależności od emisji); emisje cyfrowe 6kHz, 15kHz, 30kHz (wybór automatyczny)
- Dodatkowe funkcje: AGC, wybór kroku częstotliwości, ustawienia offsetu, kanał priorytetowy, deszyfrator
- Tłumik antenowy: ok. 10dB
- Tryby squelch: noise squelch, level squelch, reverse tone, digital voice detection
- Stabilność częstotliwości: +/- 5ppm (-10 stopni / +50 stopni Celsjusza)
- Czułość: SSB 10dB S/N 0.3uV, AM 10dB S/N 1.6uV, FM 12dB SINAD 0.3uV, WFM 12dB SINAD 2.6uV
- VFO: A, B, Z
- Kanały pamięci: 2000
- Banki pamięci: 40
- Banki przeszukiwania: 40
- Kanał priorytetowy: 1
- Częstotliwości nieskanowane: 50 banków lub VFO
- Wyjście audio: głośnik wbudowany min. 700mW 16 Ohm, złącze słuchawkowe min. 200mW 8 Ohm
- Złącze antenowe: BNC 50 Ohm lub antena w słuchawce 64-108MHz
- Maksymalny dopuszczalny zysk anteny: 0dBm
- Zasilanie: akumulator 7.4V 2000mAh lub zewnętrzne 6.5~10.5V
- Pobór prądu: 240mA (średnie), 500mA (maksymalne)
- Wymiary: 65 x 137 x 41mm (bez anteny)
- Waga: ok. 420g (z baterią, anteną i klipsem do paska)
- Dopuszczalna temperatura otoczenia: -10 / + 50 stopni Celsjusza

Zobacz materiały producenta:

<http://www.aorja.com/receivers/ar-dv10.html>

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- cyfrowy odbiornik szerokopasmowy AOR AR-DV10 Made in Japan - **Egzemplarz po zwrocie konsumenckim** (wewnętrzny kod

magazynowy - 061)

- karta pamięci SDHC 8GB
- akumulator 7.4V 2000mAh
- pojemnik na baterie
- szybka ładowarka biurkowa
- ładowarka samochodowa do gniazda zapalniczki
- zasilacz sieciowy
- klips do paska
- antena teleskopowa BNC
- antena gumowana BNC
- **pełna polska instrukcja - 57 stron - dostępna tylko w Konektorze**
- angielska instrukcja obsługi
- dowód zakupu - paragon/faktura vat

Na życzenie możemy sprowadzić inne oryginalne produkty firmy AOR.

Zapytania prosimy składać e-mailowo - sklep@konektor5000.pl



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2026-03-10 04:21