

## Onkyo A-9010 Wzmacniacz Salon Poznań Niedostępny



Cena: 1 899 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

### Important Properties

Wyjścia głośnikowe: A

Wejście USB-B DAC: Nie

Wyjście subwooferowe: Nie

Przedwzmacniacz gramofonowy: Wbudowany

### Product Description

A-9010 - Wzmacniacz stereofoniczny

Onkyo wprowadza do swojej oferty wzmacniacz zintegrowany A-9010, oferujący wysokoprądową stereofoniczną końcówkę mocy zrealizowaną w technologii WRAT w najprzystępniejszej cenie w historii. Dzięki kompletowi wejść cyfrowych i analogowych (wraz z korektorem gramofonowym), możesz pobudzić do życia wszystkie swoje źródła audio. Za przetwarzanie sygnałów cyfrowych odpowiedzialny jest wysokiej jakości DAC Wolfson'a model WM8718 pracujący z częstotliwością 192kHz przy długości słowa 24bit.

Priorytetem przy projektowaniu najnowszej integry Onkyo była umiejętność wzmocnienia dźwięku z zachowaniem jak najwyższej jego jakości. Wewnątrz A-9010 odnajdziemy między innymi: wzmacniacze końcowe wykonane na dużych tranzystorach o niskiej impedancji wyjściowej, duży wytłaczany aluminiowy radiator oraz kondensatory przeznaczone do stosowania w sprzęcie audio, wspierające wytwarzanie wysokich prądów wyjściowych o niskim poziomie zniekształceń.

Onkyo A-9010 dysponuje całkowicie niezależnym wzmacniaczem słuchawkowym zapewniającym doskonałe brzmienie bez względu na używane słuchawki. Gniazda głośnikowe są zakręcane i pozłacane, a gałki głośności, regulacji barwy tonu i wyboru wejść są solidne i masywne jak na sprzęt hi-fi przystało. Do dyspozycji użytkownika oddano także funkcje: „Direct” i „Loudness”.

Bez względu na to, czy słuchasz płyt winylowych, odkrywasz możliwości sygnału audio o wysokiej rozdzielczości, czy chcesz po prostu wzmocnić dźwięk z telewizora albo posłuchać muzyki z płyt CD, Onkyo A-9010 jest na tyle uniwersalny, że będzie dla Ciebie idealnym wyborem.

Właściwości Onkyo A-9010

- Moc wyjściowa 44W/kanal (8Ω, 1 kHz, THD 0.08%,ysterowane dwa kanały, IEC)
- Wzmacniacze zbudowane na tranzystorach w technologii WRAT

- Przetwornik D/A – 192 kHz/24-bit – Wolfson (WM8718)
- 2 wejścia cyfrowe (optyczne i koaksjalne)
- Wejście koaksjalne akceptuje sygnał 192kHz/24-bit (optyczne – 96kHz/24-bit)
- Niezależny wzmacniacz słuchawkowy
- Wzmacniacze końcowe o niskiej impedancji wyjściowej zdolne do przenoszenia wysokich prądów
- Cztery kondensatory filtrujące o dużej pojemności, przeznaczone do stosowania w sprzęcie audio
- Solidny aluminiowy radiator
- Grube blaszane łącza doprowadzające sygnał do gniazd głośnikowych
- Duże pozłacane i zakręcane gniazda głośnikowe akceptujące wtyki bananowe
- Automatyczne odłączane obwody cyfrowe przy analogowym odsłuchu (Direct)
- Regulacja barwy tonu (Bass/Treble)
- Regulacja balansu lewy-prawy kanał
- 5 wejść analogowych (4 tył/ 1 front) i 1 wyjście (tył)
- Wejście na panelu przednim: mini-jack 3.5 mm
- Wejście gramofonowe (MM) z korektorem i uziemieniem
- Wejście słuchawkowe 6.3mm
- RI (Remote Interactive) – sterowanie innymi urządzeniami Onkyo
- Niski pobór mocy w trybie Standbay (0,4 W)

Dane techniczne:

#### PARAMETRY OGÓLNE:

WRAT (Wide Range Amplifier Technology)

Wejścia audio 7

Wyjścia audio 1

Cyfrowe wejścia audio Cyfrowe, koaksjalne

Analogowe wejścia audio 5

Wejście gramofonowe

#### SPECYFIKACJA:

Moc dynamiczna (8  $\Omega$  Front) 44 W

Współczynnik tłumienia 95 (Front, 1 kHz, 8 $\Omega$ )

Zniekształcenia 0,080 %

Pasma przenoszenia 10 Hz - 100 kHz/+1 dB, -3 dB (Line 1)

Odstęp sygnału od zakłóceń 92 dB (Line, IHF-A), 78 dB (Phono MM, IHF-A)

Impedancja głośników 4  $\Omega$ –16  $\Omega$

Zasilanie 230 V~, 50 Hz

Pobór mocy 155 W

Wymiary (S x W x G) 435 x 129.5 x 332.5 mm

Waga 6,50 kg