

Onkyo A-9150 Wzmacniacz Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 699 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Wyjścia głośnikowe: , A+B

Moc (W): 60

Wysokość (cm): 13.9

Szerokość (cm): 43.5

Głębokość (cm): 33.1

Waga (kg): 9.2

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia: Cyfrowe Optyczne 2/0, Cyfrowe Koaksjalne 2/0, Analogowe audio 4/0, Pre-out 2.0ch

Przedwzmacniacz gramofonowy: Wbudowany

OPIS PRODUKTU

Wzmacniacz zintegrowany Onkyo A-9150

Wzmacniacz zintegrowany Onkyo A-9150 kontynuuje tradycje kultowego modelu A-9010. System składa się z unikatowych technologii, które umożliwiają produkcję dźwięku o niezwyklej dynamice, szczegółowej artykulacji i szerokiej scenie muzycznej. Kluczem do uzyskania tych efektów jest Discrete SpectraModule o szybkości narastania powyżej 500V/μs. Fani dźwięku analogowego odnajdą w A-9150 wejście phono MM/MC z dedykowanymi equalizerami. Obwód analogowy jest odseparowany od innych części wzmacniacza. Użytkownicy z dużą biblioteką płyt CD odkryją nowe brzmienie dzięki przetwornikowi premium AKM 32-bit/768 kHz z filtrem DIDRC.

Wzmacniacz stereo służy do wzmacniania sygnału źródłowego np. z odtwarzacza CD, odtwarzacza strumieniowego, tunera

radiowego. Wyróżniamy wzmacniacze zintegrowane oraz dzielone. Najpopularniejsze urządzenia to wzmacniacze zintegrowane, które składają się z dwóch zasadniczych elementów: przedwzmacniacza z regulacją głośności oraz końcówek mocy. Dodatkowy często spotykany element w ramach wzmacniacza zintegrowanego to przedwzmacniacz gramofonowy, który pozwala na bezpośrednie podłączenie gramofonu. W ostatnich kilku latach coraz większa liczba producentów instaluje także we wzmacniaczach zintegrowanych przetworniki cyfrowo-analogowe (DAC) z wejściami cyfrowymi optycznymi oraz koaksjalnymi, a niejednokrotnie z wejściami USB typu B dla PC-Audio. Szczególną odmianą wzmacniaczy zintegrowanych są zintegrowane systemy stereo, w ramach których producent dokłada do wzmacniacza źródło dźwięku w postaci odtwarza CD, odtwarzacza strumieniowego/sieciowego czy też tunera radiowego. Wzmacniacze dzielone to urządzenia z fizycznie odseparowanym przedwzmacniaczem i końcówką mocy. To pozwala na dużo większy wybór możliwości konfiguracyjnych. Istnieje możliwość dobierania przedwzmacniaczy i końcówek mocy od różnych producentów, co ma krytyczne znaczenie dla końcowego brzmienia zestawu stereo. Oddzielne przedwzmacniacze i końcówki mocy to zazwyczaj konstrukcje zdecydowanie bardziej zaawansowane i dopracowane w stosunku do wzmacniaczy zintegrowanych – stąd też droższe. Jak już zostało wcześniej wspomniane – nie do przecenienia jest możliwość swobodnego zestawiania różnych przedwzmacniaczy i końcówek mocy, na co nie mogą sobie pozwolić posiadacze klasycznych wzmacniaczy zintegrowanych.

Technologia:

Discrete SpectraModule zapewnia czystość i klarowność dźwięku
Dedykowany obwód MM/MC
Dedykowane transformatory i kondensatory
Filtr DIDRC i wysokiej klasy przetwornik DAC zapewniają naturalne brzmienie
Solidnie zbudowany
Wysokiej klasy terminale

Dane techniczne:

Moc ciągła (RMS): 60W
Typ: Tranzystorowy
Klasa wzmacniacza: AB
Kontrola tonów: TAK
Przetwornik DAC: AK4452 32-bit/768kHz
Wbudowany DAC: TAK
Przedwzm. gramofonowy: TAK
Stosunek sygnał/szum: 107dB
Zniekształcenia THD: 0.08%
Pasma przenoszenia: 10 - 100.000Hz
Napięcie wejściowe MM:4mV
Napięcie wejściowe MC:0.4mV
Impedancja wejściowa MM:47.000 Ohm
Impedancja wejściowa MC:120 Ohm
Stosunek sygnał/szum MM: 82dB
Stosunek sygnał/szum MC: 73dB
Czułość wejścia: 200mV
Impedancja wejściowa: 220.000 Ohm

Wejście optyczne: 2
Wejścia koaksjalne: 2
Wyjścia 2xRCA liniowe: 1
Wejścia 2xRCA liniowe: 5
Wyjście słuchawkowe: 6.3mm duży jack
Wyjścia głośnikowe:2 komplety
Wyjście pre-out: 2xRCA
Moc ciągła 60W mierzona przy 4 Ohm
Zasilacz:AC 220–230 V~, 50/60 Hz
Zużycie prądu: 160W
Wysokość:13.9cm
Szerokość:43.5cm
Głębokość:33.1cm
Waga:9.2kg