

Accuphase C-2900 Przedwzmacniacz Stereo Salon Poznań Wrocław



Cena: 108 000 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Przedwzmacniacz Stereo Accuphase C-2900

Accuphase od samego początku istnienia swojej firmy konsekwentnie proponuje wysokiej klasy urządzenia tego typu, wyróżniające się wyjątkową jakością nawet w świecie zaawansowanego audio. Wkraczając w nowy rok, zapowiadają oni wprowadzenie modelu pre-amp C-2900, który znajduje się na drugim miejscu od góry w ich ofercie, a wyżej plasuje się tylko jeszcze doskonalszy model oznaczony trójką na froncie.

C-2900 zastępuje wcześniejszy model C-2850, który został wprowadzony na rynek pięć lat temu, a ten z kolei wywodził się z modelu C-2800 z roku 2002. Warto zaznaczyć, że model C-2800 miał znaczący wpływ na branżę, wprowadzając po raz pierwszy znany moduł sterowania głośnością o nazwie AAVA. Teraz, w najnowszej, piątej generacji tego układu, poziom własnego szumu został zmniejszony o 21% w porównaniu z poprzednim modelem. Warto także podkreślić różnicę między C-2900 a tradycyjnymi przedwzmacniaczami, których standardowe komponenty często tłumią pełne spektrum barw i mikrodynamiki sygnału płynącego z źródła. Inżynierowie z Accuphase pracowali nad rozwiązaniem tego problemu przez ponad 50 lat, a ich rewolucyjne rozwiązanie w postaci sterowanych logicznie przełączników, które nie tłumią sygnału, było zaprezentowane 20 lat temu. Nowa wersja AAVA wykorzystuje dwie w pełni symetryczne sekcje sterujące, które zostały umieszczone w osobnych aluminiowych blokach, odizolowane za pomocą silikonowych podkładek oraz odpowiednio nasmarowane, co oprócz eliminacji drgań i zapewnienia cichej pracy, przekłada się także na solidność i stabilność działania klasycznego pokrętki. C-2900 korzysta także z wielu rozwiązań z flagowego modelu C-3900, takich jak osobne transformatory toroidalne dla każdego kanału w sekcji zasilania oraz dwie pary kondensatorów filtrujących o pojemności 40 000 µF.

C-2900 daje możliwość przełączenia fazy sygnału dla każdego z wejść, zmiany gainu (12/18/24 dB) oraz trybu stereo do mono. Do dyspozycji jest także sterowany z AAVA balans kanałów. Zbudowany z elementów dyskretnych wzmacniacz słuchawkowy z równoległymi stopniami wyjściowymi push/pull, po dokonaniu niezbędnych ulepszeń charakteryzuje się o 29 % niższymi szumami niż w przypadku C-2850. Panele obudowy wykonano z drewna polerowanego na wysoki połysk, a całość konstrukcji posadowiono na żeliwnych nóżkach doskonale tłumiących drgania.

Najważniejsze cechy:

- Zrównoważona regulacja głośności AAVA
- Sterowane logiką przełączniki do przełączania sygnałów zapewniają wysoką jakość dźwięku i długotrwałą niezawodność
- Obwody drukowane do transmisji sygnału wykorzystują żywicę fluorowęglową z tkaniny szklanej o niskiej stałej

- dielektrycznej i minimalnych stratach wraz ze złączeniem na powierzchni folii miedzianej
- Obwody zasilające z oddzielnymi transformatorami toroidalnymi i kondensatorami filtrującymi (10 000 μ F \times 4 szt.) dla lewego i prawego
- Nowo opracowana konstrukcja czujnika głośności zapewniająca cichą i płynną pracę
- Wszechstronny układ wejść i wyjść (pięć wejść liniowych, dwa wejścia zbalansowane, dwa wyjścia liniowe i dwa wyjścia zbalansowane)
- Złącza wejścia i wyjścia liniowego dla rejestratora
- Wejścia liniowe i symetryczne EXT PRE do podłączenia zewnętrznego przedwzmacniacza
- Indywidualne ustawienie fazy dla każdego wejścia
- Przełączane wzmocnienie całkowite (12 dB / 18 dB / 24 dB)
- Kontrola równowagi lewy / prawy poprzez Balanced AAVA
- Sygnał stereo można przełączyć na tryb monofoniczny
- Tłumik głośności do natychmiastowej redukcji dźwięku do -20 dB
- Kompensator głośności do korekcji postrzeganej równowagi widmowej
- Informacyjny i łatwy do odczytania wyświetlacz poziomu wejściowego i głośności z włączaniem / wyłączeniem
- Dyskretnie skonfigurowany, wysokiej jakości wzmacniacz słuchawkowy z równoległymi stopniami wyjściowymi push/pull
- Filtr poddźwiękowy, który odcina szum o ultraniskich częstotliwościach od zniekształcenia płyty
- Obudowa z naturalnego drewna słojowego z lustrzanym wykończeniem wykonana przez rzemieślników przy użyciu starannie wyselekcjonowanego dziewiczego drewna
- Stopki izolacyjne z żeliwa wysokowęglowego o doskonałych właściwościach tłumiących
- Dodanie AD-2900 do C-2900 umożliwia odtwarzanie płyt analogowych.
- Funkcja przełączania na panelu przednim do korzystania z modułu rozszerzającego korektora phono
 - Przełączanie MC/MM
 - Przełączanie impedancji obciążenia MC (10 / 30 / 100 / 200 / 300 omów)
 - Przełączanie wzmocnienia (MM: 34 / 40 dB, MC: 64 / 70 dB)