

## Accuphase DP-1000 Odtwarzacz CD SACD Salon Poznań Wrocław



Cena: 108 000 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Odtwarzacz CD SACD Accuphase DP-1000

Najnowsza iteracja modelu DP-1000 reprezentuje piątą generację transportów SACD firmy Accuphase. W jego konstrukcji znalazł się zabezpieczający, wykonany z aluminium napęd SACD o obniżonym środku ciężkości, który został osadzony bezpośrednio w ramie w kształcie pojedynczego ceownika. Ta nowa konfiguracja cechuje się większą sztywnością i odpornością na rezonanse. Ruchy dysku zapewnia bezszczotkowy silnik prądu stałego z zewnętrznym wirnikiem. Mechanizm wysuwania kieszeni działa precyzyjnie i bezszelestnie, a nowe tłumiki, o wyższej elastyczności i różnych twardościach, zwiększają ochronę głowicy lasera przed mikrowibracjami. Chassis napędu zostało poddane anodowaniu w kolorze obudowy, co nie tylko poprawia antywibracyjne właściwości, ale także skuteczniej redukuje mikroturbulencje powietrza generowane przez obracającą się płytę.

Dedykowany przetwornik DC-1000 opiera się na procesorze ESS Technologies ES9038 PRO w topowej konfiguracji 8MDS dla standardu DSD i 8MDS++ dla sygnału PCM. Ten układ dokonuje konwersji sygnału w ośmiu równoległych ścieżkach, co gwarantuje wydajność prawie trzy razy większą niż układy jednokanałowe. Wprowadzono także niskoszumne układy, rozwinięte w projekcie najlepszych wzmacniaczy Accuphase, takie jak układy negatywnego sprzężenia wyprzedzającego ANCC oraz równoległa konfiguracja obwodów stopnia mocy. To umożliwia zaawansowaną obróbkę sygnałów, co przekłada się na maksymalne wydobycie emocji zawartych w cyfrowej muzyce.

Najnowszy podwójny filtr DBF (Dual Direct Balanced Filter) składa się z dwóch równoległych modułów z osobnymi torami wyjściowymi dla sygnału liniowego i zbalansowanego. W porównaniu do modelu DC-950, nowe układy są znacznie bardziej zaawansowane, co przekłada się na lepsze parametry (o 10% niższy poziom szumów, obniżenie THD poniżej 0,0001% i wzrost dynamiki o 2 dB, czyli aż o 25%). Przełącznik fazy sygnału pozwala na zmianę polaryzacji wyjścia zbalansowanego. Stopień wzmacniania aktywnych filtrów opiera się na płytkach z żywicy fluorokarbonowej o niskiej stałej dielektrycznej i minimalnych stratach sygnału po złożonych ścieżkach.

Oba urządzenia posiadają wydajne, niskoszumne zasilacze z dwoma osobnymi transformatorami toroidalnymi. W modelu DP-1000 zasilacze obsługują sekcję napędu oraz układy obróbki sygnału wraz z generatorem taktującym. W przypadku DC-1000, transformatory zasilają osobno obwody analogowe i cyfrowe. Dobór baterii kondensatorów filtrujących uwzględnił zarówno parametry fizyczne, jak i rezultaty brzmieniowe. Dolne płyty obudowy zostały wycięte z aluminium o grubości 12 mm (DP-1000) i 8 mm (DC-1000). Urządzenia są montowane na antywibracyjnych nóżkach z żeliwa o wysokiej zawartości węgla. Ich ekskluzywne obudowy o pięknej strukturze stojów są wykończone na lustrzany połysk przez japońskich stolarzy.

Jeśli chodzi o funkcje użytkowe, model DP-1000 posiada pilot umożliwiający programowanie playlist, regulację głośności

wzmacniacza oraz wybór podłączonych źródeł dźwięku. Transport pozwala także na odtwarzanie płyt z danymi zapisanymi na komputerze, włączając format DSD do 5,6 MHz oraz 24-bitowe pliki WAV, FLAC i AIFF o częstotliwości próbkowania do 192 kHz. Natomiast model DC-1000 umożliwia kontrolę poziomu sygnałów wyjściowych z zewnętrznych odtwarzaczy, prezentuje parametry bitrate'u oparte na rzeczywistym pomiarze, a nie metadanych. Dla formatu DSD wyświetla częstotliwość w MHz (w przeciwieństwie do poprzedniego modelu, który podawał tę informację w kHz). Oba urządzenia oferują pełny zestaw złącz oraz możliwość przełączania między trybami HS-LINK Ver. 1 i 2.

### **Ważne cechy:**

- Napęd SA-CD/CD o wysokiej sztywności, precyzyjny, obrabiany maszynowo aluminium
- Obwody zasilające o niskim poziomie szumów i oddzielne transformatory toroidalne do układu mechanicznego i przetwarzania sygnału
- Programowalne listy odtwarzania, dzięki którym możesz cieszyć się muzyką w dowolnej kolejności
- Korektor dźwięczności Accuphase i połączenia cyfrowe
- Wyjścia cyfrowe (HS-LINK / COAXIAL)
- Nisko umiejscowiony odtwarzacz SA-CD/CD zapewnia niski środek ciężkości
- „Power-on play”, który automatycznie rozpoczyna odtwarzanie za pomocą timera (sprzedawany oddzielnie)
- HS-LINK wer. 1 / Wer. 2 przełączanie
- Odtwarzanie płyt z danymi (w tym płyt DSD)
- Obudowa z naturalnego drewna słojowego z lustrzanym wykończeniem wykonana przez rzemieślników przy użyciu starannie wyselekcjonowanego dziewiczego drewna
- Obrabiana aluminiowa płyta dolna o grubości 12 mm
- Zaawansowane izolatory z żeliwa wysokowęglowego
- Dostarczany z kablem HS-LINK AHDL-15