

Ayon Stealth Przetwornik Cyfrowo/Analogowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 182 840 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia: HDMI 3/1

Wejście USB-B DAC: Nie

POPIS VÝROBKŮ

Przetwornik Cyfrowo/Analogowy Ayon Stealth

Stealth jest przetwornikiem analogowo-cyfrowym oraz przedwzmacniaczem analogowym w jednej obudowie. Sekcja cyfrowa oparta jest na najnowszych rozwiązaniach i przyjmuje sygnał cyfrowy DSD – zarówno przez potrójne wejście BNC, jak i przez specjalne wejście I2S na gnieździe Ethernet. Osobne gniazdo I2S przeznaczone jest dla sygnału PCM i do podłączenia zewnętrznego napędu CD-T. Urządzenie wyposażone jest w duży, czytelny wyświetlacz, na którym odczytamy wybrane wejście oraz poziom siły głosu. Obok umieszczono podświetlane ikonki, wskazujące na to, jaki format jest dekodowany (PCM czy DSD), jaka częstotliwość próbkowania, a także jaki filtr cyfrowy został wybrany – Stealth oferuje bowiem możliwość wybrania jednego z kilku filtrów cyfrowych. Na przedniej ścianie mamy dwie, chromowane gałki, do regulacji siły głosu oraz zmiany wejść. Stealth jest nie tylko „dakiem”, ale i przedwzmacniaczem analogowym – nigdzie po drodze nie jest zamieniany na sygnał cyfrowy. Do dyspozycji mamy trzy pary wejść analogowych RCA oraz wyjścia zbalansowane i niezbalansowane. Aby ułatwić współpracę z końcówką mocy, na tylnym panelu mamy przełączniki, zmieniające wzmocnienie sygnału (High, Low), a także dbające o to, aby po włączeniu sygnał wyjściowy nigdy nie przekraczał założonej wartości.

Ścieżka sygnału

Wierzmy, że nawet najprostszy układ audio pracuje najlepiej przy najkrótszej ścieżce sygnału. To dlatego wszystkie przedwzmacniacze Ayona oparte są na pracujących w czystej klasie A układach typu single-ended. Im krótsza jest ścieżka sygnału, tym mniejsze prawdopodobieństwo degradacji sygnału i zakłóceń o różnym pochodzeniu, w tym pochodzących od samych przewodów. Nawet na płytkach drukowanych ścieżki są maksymalnie krótkie.

Układ zasilający

Przy opracowywaniu przetwornika Stealth dużą uwagę zwrócono na poprawę filtrowania napięcia sieciowego. Dzięki oddzielnym uzwojeniom wtórnym transformatora zasilającego oraz osobne linie filtrujące i stabilizujące napięcie odseparowano od siebie pomiędzy układy wejściowy i wyjściowy, co jest wyjątkowo ważne w kontekście lamp 6H30.

Zastosowano także kondensatory o znacznie większej pojemności niż dotychczas.

Komponenty

Typ i rodzaj elementów biernych musi zgrać się synergicznie w zależności od konkretnego układu. I właśnie rodzaj tych zależności, jak elementy ze sobą współpracują itp. odróżniają produkty masowe od ekskluzywnych produktów hi-end.

Konstrukcja mechaniczna

Wysokiej klasy obudowa ze sztywnych, aluminiowych odlewów odpowiedzialna jest za bogatszy, głębszy dźwięk z bardziej czarnym tłem i mniejszym zapiaszczeniem wysokich tonów. Szczotkowane i anodowane, antywibracyjne, niemagnetyczne chassis jest ręcznie składane, przez co zapewniona jest najwyższa jakość wykonania.

Specyfikacja:

- Typ: przetwornik D/A
- Częstotliwość próbkowania:
192 kHz/32 bity (PMC)
- Lampy: 6H30
- Dynamika: >128 dB
- Stosunek sygnału/szumu: > 120 dB
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz – 50 kHz
- THD: < 0,001% (1 kHz)
- Wejścia: 1 × S/PDIF, 1 × AES/EBU,
1 × Toslink, 1 × BNC, 1 × USB, 1 × I2S,
3 × BNC/DSD, RCA
- Pilot zdalnego sterowania: Tak
- Wymiary (WxDxH): 480 × 420 × 110 mm
- Waga: 20 kg