

Accuphase C-2850 Przedwzmacniacz Salon Poznań Wrocław



Cena: 585 798 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Przedwzmacniacz Accuphase C-2850

Najnowsza generacja przedwzmacniaczy Accuphase, reprezentowana przez model C-2850, powraca z sukcesem, tworząc harmonijną kombinację audiofilskiego rzemiosła i nowoczesnej technologii. Rewolucyjny układ AAVA (Accuphase Analog Vari-gain Amplifier), będący najefektywniejszą metodą regulacji głośności, został udoskonalony w modelu C-2850, aby zapewnić niezwykle niski poziom szumów i bezszelestną pracę na całym zakresie skali, dostarczając użytkownikowi niezrównane wrażenia komfortu słuchania.

Regulator głośności sam w sobie potrafi zapewnić właścicielowi poczucie posiadania wyjątkowego i ekskluzywnego urządzenia, dlatego jakość pozostałych elementów konstrukcyjnych musi dorównać mu. Zaawansowane rozwiązania opracowane przez firmę oraz starannie dobrane, wysokiej jakości komponenty zapewniają doskonałą stabilność parametrów oraz możliwość dostosowania do różnych warunków pracy w systemie audio - to jest sekret niezwyklej trwałości urządzeń Accuphase. Każdy egzemplarz C-2850 jest ręcznie montowany przez wybitnych specjalistów w swoich dziedzinach. Wynikiem tego procesu jest przedwzmacniacz, który przenosi słuchacza do magicznego królestwa najwyższej jakości dźwięku.

Najważniejsze cechy:

- Regulacja głośności AAVA zapewnia wysoką wydajność i wyjątkowy dźwięk
- Oddzielne transformatory toroidalne o wysokiej wydajności dla lewego i prawego kanału
- Wybieralne wzmocnienie przedwzmacniacza
- W pełni modułowa konstrukcja z oddzielnymi lewymi i prawymi jednostkami dla każdego stopnia wzmacniacza
- Przełączniki sterowane logiką dla najkrótszych ścieżek sygnałowych
- Niezależny wybór fazy dla każdej pozycji wejściowej
- Płytki drukowane wykonane z żywicy fluorowęglowej z tkaniny szklanej
- Opcjonalna możliwość odtwarzania nagrań analogowych
- Masywna drewniana szafka z naturalnym wykończeniem słoju

Dane techniczne:

- Pasma przenoszenia:

- XLR: 3 Hz – 200 kHz (+0/-3 dB), RCA: 20 Hz – 20 kHz (+0/-0.2 dB)
- Zniekształcenia harmoniczne (THD):
 - 0.005 %
- Stosunek sygnał/szum:
 - 110.5 dB
- Czułość wejściowa:
 - 252 mV
- Napięcie wyjściowe:
 - 2 V / 50 Ω
- Max. poziom wyjściowy:
 - 7 V (XLR, RCA), 6 V (REC)
- Tłumienie:
 - -20 dB
- Zasilanie:
 - AC 120 V, 220 V, 230 V, 50/60 Hz
- Pobór mocy:
 - 40 W
- Dodatkowe dane:
 - Kompensacja niskich tonów: +2, +4 i +6.5 dB (100 Hz)
- Wymiary:
 - 477 x 156 x 412 mm
- Waga:
 - 24.5 kg