

AVM AVM30 PH 30.3 Czarny Przedwzmacniacz Gramofonowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 890 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Przedwzmacniacz Gramofonowy AVM AVM30 PH 30.3

PH 30.3 na pierwszy rzut oka

- Przedwzmacniacz gramofonowy MM i MC (przełączany)
- Oddzielne wejścia Phono dla MM i MC (w zestawie zewnętrzne wtyki obciążenia)
- Całkowicie przeprojektowany obwód sygnałowy
- RIAA Equalization Class-A
- Filtr poddźwiękowy
- Zewnętrzny cichy zasilacz
- Adapter obciążenia Phono dla 100/200 /1000 Ohm
- Solidna aluminiowa obudowa

Technologia

Szczególnie czułe, najmniejsze wzmacniacze sygnału do wstępnej korekcji RIAA wymagają szczególnej uwagi, ponieważ w całym torze audio przetwarzane są tutaj najmniejsze sygnały elektryczne, często tylko kilka μV (10-6 woltów). Najdrobniejsze błędy mają poważne skutki, a najbardziej ostrożne przetwarzanie sygnału ma szczególnie duży wpływ na dźwięk. Ponadto, dzięki naszym modelom gramofonów ROTATION i naszym własnym wkładkom AVM.3 Cadenza MC (produkowanym przez Ortofon), mamy również wkładki o wysokiej wydajności. Na tej podstawie można się już domyślać, z jaką ogromną dbałością zespół programistów o wyszkolonych uszach buduje doskonały dźwiękowo przedwzmacniacz gramofonowy, który można również łączyć z komponentami z najwyższej półki na najwyższym poziomie. W AVM,

PH 30.3 nadaje się do wzmacniania najmniejszych sygnałów z systemów MC i opcjonalnie również z systemów MM. W tym celu dostępne są oddzielne połączenia. Celowo zrezygnowaliśmy z niewystarczających dźwiękowo przełączników (tzw. przełączników DIP). Aby móc idealnie dostosować wybrany system przetworników MC do PH 30.3, dołączone są adaptory obciążenia 100/200/1000 Ω . Te adaptory obciążenia są również wyposażone w pozłacane złącza, dzięki czemu są skutecznie chronione przed procesami starzenia (np. korozją spowodowaną wilgocią). Zapoznaj się z dokumentacją systemu kaset lub poproś producenta, aby dowiedzieć się, który adapter ładowania jest zalecany dla Twojego systemu. Adaptory obciążenia gramofonowego są podłączane równolegle do systemów MC do dostarczonych gniazd.

Cechy szczególne PH 30,3

W PH 30.3 opieramy się na zoptymalizowanych pod względem dźwięku obwodach z naszego repertuaru i zapożyczamy z obecnych przedwzmacniaczy gramofonowych z linii OVATION. Szczególną uwagę zwróciliśmy na skrócenie ścieżek sygnałowych do pierwszego stopnia wzmocnienia, aby idealnie zabezpieczyć najmniejsze przetwarzane sygnały przed zakłóceniami elektromagnetycznymi. W przeciwieństwie do dwóch poprzedników P 1.2 i P 30, teraz używamy również całkowicie nowo opracowanych obwodów wzmacniających i stosujemy nowe, znakomite i precyzyjnie dobrane komponenty wzmacniające. Układ został opracowany w naszych najnowocześniejszych systemach projektowania CAD, a ścieżkę sygnału udało się skrócić o prawie 80%.

Tworzenie

Solidna aluminiowa obudowa wykonana z grubego ekstrudowanego profilu, wykonana specjalnie dla nas, skutecznie chroni specjalną płytę przed zewnętrznymi wpływami mechanicznymi i efektami mikrofonowania. Szeroka kontrola jakości, która zapewnia, że nasze standardy produkcyjne jest dla nas jak zawsze oczywistością.