

Accuphase AD-60 Moduł Przedwzmacniacza Gramofonowego Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Moduł Przedwzmacniacza Gramofonowego Accuphase AD-60

Nowy korektor gramofonowy serii AD, AD-60, to rewolucyjne rozwiązanie, które przynosi znaczące ulepszenia w doświadczeniu dźwiękowym. Stworzony z myślą o osiągnięciu najwyższej jakości dźwięku, model AD-60 doskonale współgra z różnorodnymi produktami Accuphase, w tym z prestiżowym przedwzmacniaczem C-2300. Wyjątkową cechą AD-60 jest zastosowanie nowego, wzmocnionego ustawienia obciążenia MC wynoszącego "200 omów", co sprawia, że doskonale radzi sobie zarówno z klasycznymi nagraniami, jak i najnowszymi wkładkami.

Dzięki AD-60 możesz w pełni odkryć potencjał płyt analogowych, czerpiąc przy tym piękne wrażenia dźwiękowe, które przypadną do gustu nawet najbardziej wymagającym audiofilom. Korektor wyróżnia się doskonałą wydajnością szumów, osiągając rzeczywisty poziom szumów na poziomie 31,5 uV dla MC i 13,5 uV dla MM. To imponująco niski poziom hałasu, porównywalny do AD-50 i bliski wydajności modelu C-47. AD-60 umożliwia szybkie przełączanie między ustawieniem MC a MM, gwarantując niski poziom szumów i precyzyjną korekcję RIAA już na pierwszym etapie.

W ustawieniu MC, korektor wykorzystuje wzmacniacz różnicowy wejściowy z 4 równoległymi tranzystorami bipolarnymi, podczas gdy w ustawieniu MM korzysta z wzmacniacza różnicowego wejściowego FET z połączeniem równoległym. To innowacyjne podejście zapewnia doskonałą jakość dźwięku, spełniając oczekiwania nawet najbardziej wymagających melomanów.

Najważniejsze cechy:

- Wzmocnienie:
 - MC: 66 dB,
 - MM: 40 dB
- Impedancja:
 - MC: 30C, 100, 300,
 - MM: 47k
- Filtr subsonic:
 - 25Hz, 12dB/oktawę

Kompatybilność z modelami:

- C-2150, C-2120, C-2110, E-800, E-5000, E-680, E-600, E-560, E-550, E-4000, E-480, E-470, E-460, E450, E-380, E-

Dane techniczne

- MC:
 - Moving Coil type
- Gain:
 - 66 dB
- Impedancja wejściowa:
 - 30/100/200/300 omów (do wyboru)
- MM:
 - Moving Magnet type
- Gain:
 - 40dB
- Impedancja wejściowa:
 - 47 kiloomów
- Filtr subsoniczny:
 - 25 Hz -12 dB/oktawę