VMV A1

Стереоусилитель класса А

Классическая конструкция класса А на FET транзисторах

Стильный полностью алюминиевый корпус, изготовленный на ЧПУ станке. Эффективно способствует отводу тепла.

В предусилителе используется источник питания с параллельным регулятором.

Малошумящий высокоточный чип регулировки громкости PGA2311.

Два режима усиления для наушников.

Специальный малошумящий тороидальный трансформатор от Noratel (Великобритания).

Встроенный индикатор температуры.

Высококачественные аудиоразъемы японского производства.

Широкое применение компонентов профессионального уровня, таких как конденсаторы Nichicon KG.

Надежная система защиты для ваших наушников и колонок.

Яркий цветной дисплей.

Классическая конструкция класса А на FET транзисторах

Конструкция усилителя для лучшего качества звучания

Усилитель мощности класса А обладает наилучшей линейностью. Каждый выходной транзистор усиливает полную волну сигнала, и искажения кроссовера отсутствуют. Даже если усилитель не имеет отрицательной обратной связи, его искажения в разомкнутом контуре все равно очень низкие.

Звук

Прозрачное звучание, насыщенное деталями

Усилитель мощности класса А - идеальный выбор для воспроизведения музыки. Он может обеспечить очень ровное звучание, теплый вокал, а также холодные и чистые высокие частоты. Транзисторы в таком усилителе всегда работают в линейной области, что обеспечивает практически полное отсутствие искажений.

Алюминиевый корпус с ЧПУ обработкой

Великолепный внешний вид и качественный отвод тепла

Отображение температуры внутри корпуса

Обеспечивает контроль за состоянием усилителя

Использование высококлассных компонентов

В предусилителе используется источник питания с параллельным регулятором.

Малошумящий высокоточный чип регулировки громкости PGA2311.

Специальный малошумящий тороидальный трансформатор от Noratel (Великобритания).

Высококачественные аудиоразъемы японского производства.

Идеальное сочетание с колонками Tabebuia

VMV A1 идеально сочетается с колонками Tabebuia, позволяя полностью раскрыть потенциал их звучания в любом помещении.

Высокая выходная мощность

Совместим с большинством колонок на рынке

Высокая мощность, качественное усиление и точная регулировка громкости обеспечивают совместимость А1 с большинством моделей полочной и настольной акустики, а также наушников.

Характеристики

1. Дисплей

2. Кнопка отключения звука

3. Приемник пульта Д/У

4. Переключатель выходов

5. Индикатор питания

6. Многофункциональная ручка

7. Линейный вход

8. Выход на наушники

9. Выход на правую колонку

10. Выход на левую колонку

11. Переключатель 110/220В – Нужно уточнить, на фото там **крышка предохранителя**, а вход питания универсальный 110-240.