VMV A2

Используется новейший чип DSP и чип усилителя высокой мощности ST, искажения менее 0,0008%.

16-ядерный чип USB XMOS XU-216: истинная 32-битная обработка звука, поддерживает DoP и Native DSD, поддерживает 32бит/768кГц и DSD512.

Выход предусилителя для подключения активного сабвуфера и создания аудиосистемы 2.1.

Встроенные несколько режимов эквалайзера и регулировка высоких/низких частот для соответствия различным колонкам и музыке.

Обновленный модуль Bluetooth поддерживает LDAC, APTX / HD, SBC, AAC и кодек UAT с самой высокой в области спецификацией 24 бит / 192 кГц!

Корпус из алюминиевого сплава, изготовленный на ЧПУ станке.

Цветной дисплей с удобным интерфейсом и полнофункциональный пульт Д/У.

Большое количество высококлассных электронных компонентов.

Высококачественные позолоченные входные и выходные клеммы.

Совершенная схема защиты от перегрева, перегрузки по току и т.д.

Высококачественный специально разработанный блок питания.

Как никогда ранее!

Чистое и мощное звучание

Максимальная мощность составляет 200Вт – отличная совместимость с напольными колонками

Технология цифровой обратной связи позволяет сильно снизить уровень искажений

Чип Bluetooth от Qualcomm

Поддержка LDAC, APTX / HD, SBC, AAC и кодека UAT с самой высокой в области спецификацией 24 бит / 192 кГц!

Полностью алюминиевый корпус с анодированным покрытием, изготовленный на ЧПУ станке

Выход предусилителя для сабвуфера

Подключите активный сабвуфер и создайте систему 2.1

Множество режимов для соответствия вашим требованиям

Встроенные несколько режимов эквалайзера и регулировка высоких/низких частот для соответствия различным колонкам и музыке.

Великолепные показатели производительности

КНИ+Шум

Сигнал/Шум

Диапазон частот

Искажения/Мощность

Hi-End компоненты для бескомпромиссного звучания

Используются тщательно настроенные новейший чип DSP и чип усилителя высокой мощности ST, искажения которых составляют менее 0,0008%.

Чип USB второго поколения XMOS XU216, поддерживает Native DSD и 32бит/768кГц!

На входе аналогового аудиосигнала применен чип АЦП PCM1804 аудиофильского уровня от Texas Instruments с фильтрующей схемой, состоящей из 3 малошумящих ОУ OPA1678, что позволяет добиться отличных показателей и при использовании аналогового входного сигнала.

Используются профессиональные резонансные источники питания LLC, которые больше подходят для усилителей мощности, соответствуют активным цепям PFC и фильрам ЭМИ и обеспечивают стабилизацию выходной мощности и снижение помех от электросети. Все это в сочетании с полной схемой защиты от перегрева, перегрузки и перенапряжения.

Оснащен полнофункциональным пультом Д/У в алюминиевом корпусе

Увеличить громкость

Меню

Уменьшить громкость

Выбор входа

Вкл/Выкл

Bluetooth

Выключить звук

Характеристики

1. Дислей

2. Приемник пульта Д/У

3. Кнопка выбора входа

4. Кнопка Bluetooth

5. Индикатор питания

6. Многофункциональная ручка

7. Разъем питания

8. Выход на левую колонку

9. Выход на правую колонку

10. Вход USB

11. Коаксиальный вход/Выход на сабвуфер

12. Вход AES

13. Небалансный линейный вход

14. Оптический вход

15. Антенна Bluetooth