SA400

Используются два цифровых усилителя мощности sta516be, выходная мощность 230 Вт на канал при нагрузке 4 Ом, достаточная для большинства колонок.

Использование электронной микросхемы регулятора громкости NJRC NJW1195 из Японии, точный контроль громкости и низкий уровень искажений.

Выход предусилителя низких частот для подключения активных сабвуферов для создания аудиосистемы 2.1, диапазон регулировки -30 ~ +10 дБ.

Встроенные несколько режимов эквалайзера и регулировка высоких/низких частот для подстройки под различные колонки и музыку.

Qualcomm Bluetooth 5.0, поддержка APTX, лучшее качество звука, большее расстояние передачи.

Корпус из алюминиевого сплава с ЧПУ обработкой, с приятным на ощупь анодированным покрытием.

Цветной дисплей с новым интерфейсом, полнофункциональный пульт дистанционного управления.

Высококачественные позолоченные входные и выходные клеммы.

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

Высококачественная схема питания, специально разработанная для аудио.

Усилитель использует решение цифрового контура управления с обратной связью за выходным фильтром.

Схема работы

Корпус из алюминиевого сплава с ЧПУ обработкой

Приятное на ощупь и долговечное анодированное покрытие

Модуль Bluetooth 5.0 от Qulacomm

Лучшее качество звука и увеличенная дальность связи

Выход на сабвуфер с предусилителем

Настраиваемый в диапазоне -30…+10 дБ выход на сабвуфер, позволяющий легко создать систему 2.1

Множество режимов эквалайзера, которые точно удовлетворят ваши потребности в подстройке звучания

Ручная регулировка низких, средних и высоких частот

Простая настройка для работы с различными колонками и жанрами музыки

Диапазон настройки НЧ: -12дБ…+12дБ

Изменение данной настройки переключит эквалайзер в режим Tone

Диапазон настройки СЧ: -12дБ…+12дБ

Изменение данной настройки переключит эквалайзер в режим Tone

Диапазон настройки ВЧ: -12дБ…+12дБ

Изменение данной настройки переключит эквалайзер в режим Tone

Диапазон настройки выхода на сабвуфер: -30дБ…+7дБ

Компоненты класса Hi-End для бескомпромиссного звучания

2 независимых чипа усиления мощности: 230Вт \*2 (4 Ом)

Мощные чипы для совместимости с большинством колонок.

Электронная регулировка громкости на чипе NJW1195

Чип регулировки громкости от японской компании NJRC с уровнем искажений всего 0.0003%

Трехсекционный чип эквалайзера с низким уровнем искажений

Чип NJW1119A с уровнем искажений 0.0002%, обеспечивающий точную настройку звучания

Компоненты аудиофильского уровня

Широкое использование высококлассных специализированных электронных компонентов, а также экранирование от электромагнитных помех позволяет добиться наилучшего качества звучания.

Продвинутая система питания

Использование профессионального резонансного источника питания с LLC, хорошо подходящего для усилителей мощности, в паре с системой активной коррекции мощности и продвинутым фильтром помех, позволяет надежно защитить звучание от нежелательных искажений.

Наилучшая производительность и сверхнизкие искажения

Уровень искажений всего 0.003%

Удобный и интуитивно понятный интерфейс

Цветной дисплей

Полнофункциональный пульт д/у

Описание интерфейсов устройства

1. Приемник пульта д/у

2. Дисплей

3. Индикатор

4. Многофункциональная ручка

5. Балансный вход

6. Линейный вход

7. Выход на сабвуфер

8. Антенна Bluetooth

9. Выход на правую колонку

10. Выход на левую колонку

11. Разъем питания (220В)

Характеристики

Входы: XLR, RCA, BT

КНИ+Шум: 0.003%

Сигнал/Шум: 96дБ

Разделение каналов: 94дБ

Выходная мощность: 230Вт\*2 (4 Ом) / 110Вт\*2 (8 Ом)

Потребляемая мощность: 50Вт(нормальная громкость)

Размеры: 210\*48\*235мм

Вес: 1.95кг