A300

Усилитель мощности с поддержкой мостового включения (BTL)

Новая микросхема усилителя от немецкой компании Infineon обладает более высоким качеством, высокой эффективностью и низким энергопотреблением;

Использование японского чипа электронного регулятора громкости NJRC NJW1194: точный контроль громкости и ультра-низкие искажения;

Возможность работы в одноканальном мостовом режиме (BTL) для подключения более мощных колонок.

Запатентованное звучание SMSL SDB и регулировка высоких/низких частот;

Встроенный ФВЧ позволяет подключить активный сабвуфер для создания системы 2.1;

Bluetooth 5.0: лучшее качество звука, большее расстояние передачи!

Корпус из алюминиевого сплава с анодированием и ЧПУ обработкой;

Удобный интерфейс и полнофункциональный пульт Д/У;

Большое количество аудиокомпонентов аудиофильского класса;

Высококачественные позолоченные входные и выходные клеммы;

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

Встроенный высококачественный блок питания, специально разработанный для аудио.

Сертификация Hi-Res Audio

Новый немецкий чип усилителя от компании Infineon

Японский регулятор громкости NJRC NJW1194

BTL

Запатентованное звучание SMSL SDB

Удобный интерфейс

Bluetooth 5.0

Возможность создания системы 2.1

Корпус из алюминиевого сплава

Компоненты высочайшего класса

Специально разработанный встроенный блок питания

Обновленный пульт Д/У

Больше мощности!

Возможность мостового включения для работы с мощными колонками

Создайте систему 2.1

-Встроенный ФВЧ отделяет низкочастотный сигнал для сабвуфера

-Предусиленный выход на активный сабвуфер позволяет легко создать систему 2.1

Bluetooth 5.0

Лучшее качество звука и повышенная дальность передачи.

Удобство использования

Простой и понятный интерфейс и полнофункциональный пульт д/у.

Великолепные показатели производительности

Искажения (не взвешенный)

Искажения на максимальной мощности (4Ом)

8 режимов эквалайзера

Кроссовер сабвуфера (100 Гц)

Сверхширокий частотный диапазон

Выход в режиме фильтрации высоких частот

Сигнал/Шум 103 дБ

Интерфейс устройства