D300

ЦАП с поддержкой LDAC

Используется флагманский чип ЦАП ROHM BD34301EKV полностью оптимизированный для обеспечения уровня КНИ+Шум -116 дБ;

32-битный USB чип XMOS XU-208, поддержка PCM до 768 кГц, DSD до DSD512;

Новая схема обработки тактовых импульсов CK-03, для достижения сверхнизкого джиттера

Встроенное экранирование, малошумная обработка питания, при этом повышается энергоэффективность и снижается энергопотребление;

Специально разработанный стабилизированный источник питания на дискретных компонентах и несколько малошумящих стабилизаторов обеспечивают качественное питание аналоговых схем;

Новейший чип Bluetooth от Qualcomm поддерживает SBC, AAC, aptX, aptX HD, LDAC;

Высококачественные позолоченные входные и выходные разъемы;

Высококачественные ручки управления новой конструкции;

Цветной экран высокого разрешения и функция отключения экрана;

Панель дисплея из закаленного стекла, более высокая светопроницаемость, более длительный срок службы;

Оснащен полнофункциональным пультом дистанционного управления;

Сертификация Japan Audio Association (JAS) Hi-Res.

Флагманский чип ЦАП ROHM BD34301EKV

Оптимизирован для обеспечения уровня КНИ+Шум -116 дБ

XMOS XU-208

32-битный USB чип XMOS XU-208, поддержка PCM до 768 кГц, DSD до DSD512

Новая схема обработки тактовых импульсов CK-03

Обеспечивает сверхнизкий уровень джиттера, уровень на оптическом и коаксиальном входах сопоставим с уровнем USB.

Встроенное экранирование

малошумная обработка питания с повышением энергоэффективности и снижением энергопотребления;

Малошумящий встроенный блок питания

Специально разработанный стабилизированный источник питания на дискретных компонентах и несколько малошумящих стабилизаторов напряжения обеспечивают качественное питание аналоговых схем;

Чип Bluetooth от Qualcomm

поддерживает SBC, AAC, aptX, aptX HD, LDAC

Высококлассные материалы

Позолоченные входные и выходные разъемы

Великолепные показатели производительности

Совершенство в деталях

Новый дизайн ручек

Панель из закаленного стекла

Обновленный пульт д/у

Практичный и стильный

Интерфейс устройства и характеристики

1. Дисплей

2. Приемник пульта д/у

3. Ручка

4. Кнопка FN\*

5. Кнопка меню

6. Кнопка питания\*\*

7. Выход RCA

8. Выход XLR

9. Коаксиальный вход

10. Оптический вход

11. Антенна Bluetooth

12. Вход USB

13. Разъем питания

\*Данную кнопку можно назначить в меню устройства

\*\*Короткое нажатие для выбора входа, длинное нажатие для включения/выключения устройства