Q3 MQA

Портативный ЦАП-Усилитель

Новый чип XMOS XU316 | Продвинутый ЦАП AK4452 | два усилителя THX AAA-28 | Полная поддержка декодирования MQA | Конструкция с двойным питанием |RGB индикатор |Комплект ремешков для крепления |ADC регулировка громкости |Два уровня усиления | Усиление баса |2.5/3.5/4.4мм выходы

Мощный, экстраординарный звук: два усилителя THX AAA-28

На пике технологий: полное декодирование MQA

Широкий набор выходов: 2.5/3.5/4.4мм

Яркий и информативный RGB индикатор

Сделает звук насыщенным: два уровня усиления и bass boost

Два варианта питания для разных применений

Внутри и снаружи

Абсолютное совершенство

Q3 MQA Edition оснащен чипом контроллера XMOS XU316 нового поколения, одним из новейших для использования в USB ЦАПах. XU316 имеет 16 ядер, изготовленных по передовому технологическому процессу, что обеспечивает высокопроизводительную обработку и позволяет поддерживать аудиоформаты высокого разрешения PCM 384 кГц/32 бит и DSD256.

Тщательно настроенное фирменное звучание

В связи с нарушением производства ЦАПов AKM, в Q3 MQA используется чип AKM AK4452. С помощью бесчисленных настроек, удалось достичь идентичной оригинальному Q3 производительности, и даже улучшить выходную мощность. Q3 MQA обладает тем же очаровывающим звучанием, что и оригинальная модель.

Экстраординарный звук

Два усилителя THX AAA-28

Q3 MQA оснащен двумя мощными усилителями, обеспечивающими максимальную выходную мощность в 330 мВт (370 мВт при использовании линейного входа).

На пике технологий: полное декодирование MQA

Благодаря мощному чипу XMOS XU316, Q3 теперь полностью поддерживает декодирование MQA, позволяя проводить разворачивание и рендеринг файлов MQA при использовании совместимого проигрывателя.

Удобство использования: два варианта питания устройства

С комфортом используйте Q3 MQA Edition в любом сценарии: как портативное устройство или стационарное устройство на столе. Быстро переключайтесь между способами питания Q3 MQA Edition с помощью переключателя Charge на нижней панели. При использовании AUX-входа время автономной работы составляет до 23+ часов, а при использовании USB-входа - до 12+ часов.

Charge ON

Питание подается через разъем USB, подходит для работы с ПК

Charge OFF

Работа от собственного аккумулятора, без подзарядки по USB, подходит для работы со смартфонами

\*Поддержка режима UAC 1.0 обеспечивает совместимость с такими устройствами, как Switch

Новый опыт использования: обновленный комплект креплений

Совершенно новый комплект ремней, предназначенный для крепления Q3 MQA Edition к вашему телефону, значительно улучшает прежние впечатления. Инновационные Х-образные ремни больше не загораживают дисплей телефона, а промежуточные пленки защищают устройство и предотвращают смещение Q3 MQA Edition и телефона при скреплении.

Идеально плавная регулировка громкости с технологией ADC

Метод восстановления кривой АЦП для регулировки громкости не только эффективно решает проблемы дисбаланса каналов и шумов, но и значительно повышает точность регулировки громкости. Наслаждайтесь музыкой на той громкости, которая нужна именно вам.

Яркая индикация

RGB индикатор позволит вам узнать частоту дискретизации воспроизводимого трека

Насыщенное звучание знакомой музыки

Кнопки усиления и BASS boost позволяют настроить звучание под различные стили и по своему вкусу, позволяя лучше оценить богатство музыки. Усиление баса достигается аппаратным способом, позволяя усилить бас до 6 дБ без влияния на высокие частоты.

\*Кнопка GAIN: переключение между низким и высоким усилением одним нажатием. Индикатор включен для высокого усиления; индикатор выключен для низкого усиления.

Слушайте как вам хочется

Широкий набор аудиовыходов обеспечивает совместимость с большинством наушников. Доступны 3.5мм небалансный и 2.5/4.4мм балансные выходы.

Большой набор аксессуаров

Кабель для передачи данных USB-A - Type-C\*1

Кабель для передачи данных Type-C - Туре-С\*1

Аудиокабель 3,5 мм - 3,5 мм\*1

Кабель для передачи данных Lightning - Type-C\*1

Силиконовый ремешок X-типа\*1/Силиконовые ремешки (длинные)\*2

Силиконовые ремешки (короткие)\*2/Силиконовый противоскользящий коврик\*1

Гарантийный талон\*1/ краткое руководство пользователя\*1

Характеристики

Размеры: 105\*59\*12.5мм

Вес: 110г

ЦАП: AK4452

Усилитель для наушников: 2 \* THX AAA-28

Возможности декодирования: PCM 384кГц, DSD512, MQA

Выходы: 2.5/3.5/4.4мм

Аккумулятор: 1800мАч

Выходная мощность:

Небалансный: 160мВт (32 Ом)

Балансный: 330 мВт (вход USB, 32 Ом)

Балансный: 370мВт (линейный вход, 32 Ом)