DEW1

Характеристики

ЦАП: ES9270C

Коннектор: TYPE-C

Выход на наушники: 3,5мм

Допустимый импеданс: 10 – 300 Ω

Сигнал/шум: 117 дБ @ 32 Ω (A-взвешенный)

КНИ+Шум: 0.0007%@32 Ω

Выходная мощность: 61мВт@32 Ω

Диапазон частот: 20 Гц-40 кГц

Материал корпуса: алюминиевый сплав серебряного цвета с зеркальным гальваническим покрытием

Кабеля: 4-жильный из бескислородной меди с посеребрением

Микросхема регулятора мощности: RICOH low-noise LDO

PCM: 32 бит 384 КГц

DSD: DSD128

Поддержка Android и Windows 10 (драйверы не требуются)

Адаптер USB A – USB Type-C в комплекте

Поддержка наушников с 3-контактными стерео штекерами и гарнитур с 4-контактными штекерами CTIA

Портативный ЦАП-усилитель (Type-C)

Чип ЦАП ES9270C \ 32 бит 384 КГц \ DSD128 \ сверхнизкий уровень шума \ 4-жильный посеребренный кабель из бескислородной меди \ алюминиевый корпус с зеркальным покрытием

Мощное ядро

В DEW1 используется чип ЦАП ES9270C, который отличается мощной производительностью и высоким качеством звучания - его соотношение сигнал/шум достигает 117 дБ.

ЦАП обладает аналитичным звучанием с минимальными искажениями.

Оснащение периферийной схемой фильтра, разработанной SIMGOT, позволяет оптимизировать звучание наушников SIMGOT и других брендов.

Сертификация Hi-Res Audio

DEW1 получил сертификацию Hi-Res Audio от Japan Audio Association (JAS) – гарантия качественного и высокоточного звучания.

Сверхнизкий фоновый шум

Большинство наушников на рынке имеют высокую чувствительность. Чтобы наушники не превратились в «детектор шума», мы оптимизировали схемотехнику устройства, использовав более дорогой чип стабилизации напряжения. Благодаря этому удалось достигнуть соотношения сигнал/шум в 117дБ при 32Ω, а уровень искажений составляет всего 0.0007% - звуковой фон абсолютно чист.

Стильное зеркальное покрытие

Металлический корпус DEW1 изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава и имеет зеркальное гальваническое покрытие серебристого цвета. Компактный размер делает удобным использование со смартфонами.