**Компактный, элегантный, продвинутый**

**Портативный ЦАП-усилитель KA1**

ЦАП ES9281AC PRO | RGB индикатор | Полная поддержка широкого спектра устройств

Поддержка рендеринга MQA | Поддержка дискретизации 32бит/384кГц | Поддержка DSD256

**Тонкий и компактный**

Размеры корпуса составляют всего **40x15x8мм**

**Мощное «сердце»**

ЦАП ES9281AC PRO

**Поддержка MQA**

Поддержка рендеринга MQA

**High-end декодирование**

Поддержка PCM 32бит/384кГц и DSD256

**RGB** индикатор

Отображение текущего формата и частоты дискретизации

**Мультиплатформенный**

Совместим с Android/iOS/Windows/Mac

 **Мощный потенциал в компактном размере**

Чего можно достичь на крошечном пространстве размером 40x15x8 мм? В KA1 есть не только высококачественный ЦАП, но и усилитель звука премиум-класса, оба тщательно настроены инженерами, чтобы действительно точно воспроизводить вашу музыку так, как это задумано исполнителем.

**Мощные компоненты и максимальная эффективность**

В KA1 используется чип ES9281AC PRO от ESS, который объединяет в одном корпусе USB-аудиоинтерфейс, ЦАП и усилитель. Благодаря сочетанию с многослойной позолоченной печатной платой HDI, на которой он установлен, результатом является снижение перекрестных помех, повышение эффективности за счет снижения энергопотребления и, в конечном итоге, высококачественный чистый звук.

**High-end декодирование**

**Удивительные возможности**

Благодаря поддержке 32 бит/384 кГц PCM и DSD256, вы сможете услышать даже мельчайшие детали в вашей музыке!

\* Режим DoP поддерживает до DSD128, режим Native поддерживает до DSD256

**Поддержка MQA**

KA1 был официально сертифицирован MQA как устройство, действительно способное осуществлять рендеринг MQA!

\* KA1 включает технологию MQA Renderer, которая может подключаться к сигналу MQA Core (от потокового сервиса TIDAL, FiiO Music App или любого другого музыкального сервиса или медиаплеера с поддержкой MQA) и завершать окончательное разворачивание файла MQA.

**Яркий RGB индикатор**

RGB-индикатор состояния не только притягивает взгляд, но и удобно отображает текущий формат звука и частоту дискретизации.

Синий свет: частота дискретизации 48 кГц или ниже

Желтый свет: Частота дискретизации более 48 кГц

Зеленый свет: DSD

Пурпурный свет: MQA рендеринг

**Гибкий и мультиплатформенный**

Совместимость с Android/iOS/Windows/Mac

Поддерживаются смартфоны/портативные плееры/планшеты/компьютеры

Поддерживаются портативные/рабочие/офисные/домашние/игровые варианты использования

**Характеристики KA1:**

Размеры корпуса: Около 40x15x8 мм

Длина кабеля: Около 70 мм

Вес: Около 10 г

Цвета: Классический черный, темно-зеленый

Чип ЦАП: ES9281AC PRO

Вход: USB Type-C или Lightning

Выход: 3,5-мм разъем для наушников

Выходная мощность: 45 мВт (32Ω, THD+N＜1%)

Сигнал/Шум: 114 дБ (32Ω, A-взвешенный)

КНИ+Шум: 0,0005%

Поддержка аудиоформатов:

PCM 32бит/384кГц

DoP DSD64/128

Native DSD64/128/256