Q11

Высоко-эффективный ЦАП CS43198

Удобная настройка под ваши потребности

Регулятор громкости + два уровня усиления

Идеальный для любых наушников

До 650мВт мощности на балансном выходе

Длительное время работы

Мощный литиевый аккумулятор обеспечивает до 16 часов воспроизведения

Стильная индикация

Отображение частоты дискретизации и форматов аудио

Надежный партнер для вашего смартфона

Силиконовые крепления и OTG кабель в комплекте

Фирменный дизайн

Металлический корпус со стеклянными панелями

Разъемы 3.5мм и 4.4мм

Выбирайте между балансным и небалансным выходами

Настоящий HiFi на смартфоне

больше не проблема

Вы чувствуете беспокойство в связи с тем, что в новых моделях смартфонов нет разъема для наушников, и все больше потоковых сервисов предлагают аудио без потерь, а компактные ЦАПы потребляют питание вашего смартфона? С Q11 эти проблемы будут полностью решены. За счет высокой производительности и длительному времени автономной работы достаточному как для себя, так и для смартфона Q1 легко обеспечивает Hi-Fi звучание.

По-настоящему впечатляющий звук

Q11 облагает внутренней магией, которую создают особо тщательно подобранные компоненты, интегрированные в продуманный дизайн, и широкий комплект поставки. Q11 «рожден для музыки».

Превосходный звук и форма

Компактный корпус Q11 специально разработан таким образом, чтобы его можно было использовать в комплекте с подавляющим большинством смартфонов. У Q11 прямые и гладкие края, поэтому его приятно держать в руках, а элегантная черная отделка в сочетании с золотыми акцентами на логотипе делает Q11 привлекательным устройством.

Мощный и портативный

Особенное звучание

Q11 отлично подходит как для наушников низким, так и для наушников с высоким сопротивлением, и поэтому Q11 может использоваться и как портативное, и как стационарное устройство со сбалансированной выходной мощности до 650 мВ.

Необычайная детализация и восхитительный звук

Высокопроизводительный ЦАП CS43198, двойные операционные усилители, прецизионные осцилляторы и малошумящий блок питания обеспечивают высокие разрешение и динамику и делают звучание более глубоким.

PCM: 384 кГц/32 бит; DSD256

Длительное время работы на одной зарядке аккумулятора

Будьте спокойны в поездках на работу и путешествиях в выходные: вы можете быть уверены, что емкий аккумулятор позволит слушать Q11 весь день. Саша Комраков напиши мельче: На длительность работы влияет разрешение музыкальных файлов и громкость, на которой они прослушиваются.

Емкость аккумулятора: 2600 мАч; Время работы от аккумулятора＞13 часов

Прозрачное окно с подсветкой

Подсветка отображает частоту дискретизации файла или формат DSD, а окно позволяет рассмотреть внутренние компоненты, которые в данный момент воспроизводят вашу музыку.

Частота дискретизации PCM 48 кГц или ниже: светло-голубой цвет

Частота дискретизации PCM выше 48 кГц: желтый

DSD: зеленый

\* Q11 можно управлять с помощью приложения FiiO Control: настроить включение/выключение подсветки, выбрать фильтры и т. д.

Основные выходы

3,5-мм небалансный и 4,4-мм балансные выходы очерчены золотым кольцом, и обеспечивают большую универсальность и лучшее качество звучания музыки.

\* 3,5-мм выход для наушников также является коаксиальным

Регулятор "два в одном"

Плавный и отзывчивый регулятор позволяет точно настроить желаемую громкость. Одновременно он служит выключателем.

Разнообразие музыкальных ландшафтов/способов использования Q11

Подключение к устройствам Android/Apple

Подключение к планшетам

Подключение к музыкальным плеерам

Подключение к компьютерам