Динамические наушники начального уровня FIIO JD1

10мм динамический драйвер с полимерной диафрагмой | Асимметричные внутренние и внешние магнитопроводы | Сбалансированная разгрузка передней и задней акустических камер

Внешняя панель из цинкового сплава | Треугольная эргономичная форма | Легкий вес - всего 7 г на наушник

Съемный кабель 0,78 2pin | Звуковод из алюминиевого сплава | Два варианта цвета | Сертификат Hi-Res Audio

10мм динамический драйвер с диафрагмой из жидкокристаллического полимера

Легкая, но очень мощная

Асимметричные внутренние и внешние магнитопроводы

Бюджетная модель с Hi-End технологиями

Сбалансированная разгрузка передней и задней акустических камер

Снижение давления на барабанную перепонку

Внешняя панель из цинкового сплава

Стильный и роскошный внешний вид

Съемный кабель 0.78 2pin

Возможность легкого апгрейда

Вес одного наушника всего 7г

Комфорт при длительном повседневном использовании

Треугольная эргономичная форма

Комфортная и надежная посадка

Алюминиевый звуковод

Надежность и высокое качество звучания

Два варианта цвета

Обсидиановый черный/Прозрачный

Начальная точка в мире HiFi аудио

Наушники серии J, созданные совместно компанией FIIO x Jade Audio, получили высокую оценку пользователей за простой, но элегантный стиль и отличное качество звучания по низким ценам.

В условиях, когда пользователи путаются в огромном количестве представленных на рынке наушников, новые динамические наушники JD1 - это глоток свежего воздуха. JD1 являются отличной отправной точкой для пользователей, желающих познакомиться с HiFi наушниками, предлагая отличное качество звука от надежного бренда по доступной цене.

1.

Хороши во всех сценариях использования

Гейминг

Входящий в комплект кабель с встроенными элементами управления и микрофоном\* позволяет быстро передавать информацию товарищам по команде, а точное позиционирование звука JD1 дает преимущество перед противником.

Мониторинг и сведение

Наушники обладают неокрашенной и детализированной подачей, что позволяет точно настроить звук в ваших творениях.

Погружение в музыку и фильмы

Профессионально настроенный звук - это насыщенные басы и великолепная звуковая сцена, позволяющие лучше погрузиться в мир развлечений.

Музыка звучит по-настоящему достоверно, с высокой детализацией и низким уровнем искажений.

\*Кабель оснащен HD-микрофоном со встроенными элементами управления - средняя кнопка используется для ответа/отбоя и воспроизведения/паузы; верхняя и нижняя кнопки служат для регулировки громкости.

2.

Снижение барьера на пути к HiFi начального уровня

10мм динамический драйвер с диафрагмой из жидкокристаллического полимера (LCP)

Наушники начального уровня должны быть качественными, чтобы дать возможность большему числу пользователей ощутить волшебство высококлассного звука. С этой целью после оценки множества вариантов разработчики оснастили JD1 10-миллиметровым динамическим излучателем из жидкокристаллического полимера (LCP). Обладая небольшим весом и высокой жесткостью, этот динамик способен обеспечить насыщенный и мощный бас, способный точно передать звучание ударных инструментов. Кроме того, благодаря тщательной настройке динамик обладает высокой детализацией и низким уровнем искажений, как и подобает настоящим HiFi наушникам, обеспечивая чистое и естественное звучание.

3.

Больше мощности

Асимметричные внутренние и внешние магнитопроводы

Асимметричная конструкция внутренних и внешних магнитных цепей FIIO была использована в ряде других продуктов, включая FT3 и некоторые серии внутриканальных наушников. Теперь эта технология нашла свое применение в JD1. По сравнению с традиционной конструкцией с одним внутренним или одним внешним магнитом, асимметричная конструкция внутренних и внешних магнитных цепей эффективно увеличивает плотность магнитного поля вокруг звуковой катушки, что приводит к более мощному и энергичному звучанию, а также улучшает переходные характеристики.

4.

Повышенный комфорт

Сбалансированная разгрузка передней и задней акустических камер

Цель JD1 - сделать все составляющие прослушивания великолепными. JD1 оснащены технологией сбалансированной разгрузки акустических полостей, которая не только позволяет динамическому излучателю двигаться свободнее для лучшего воспроизведения низких частот, но и уменьшает давление на барабанную перепонку для более комфортного прослушивания.

Отличные частотные характеристики получаются при тщательной настройке

Беседа с инженером

"Благодаря материалу LCP, примененному в куполе мембраны, в высокочастотном диапазоне 8 кГц - 20 кГц JD1 способны затмить своими превосходными характеристиками аналоги. Это не только позволяет слушателям ощутить вибрацию струн через JD1, но и дает возможность геймерам с мгновенно засечь противников в играх.

НЧ-диапазон 300-20 Гц в JD1 также поражает нас большей чувствительностью к басу, чем у аналогов. Смотрите ли вы кино, ощущаете ли рев двигателей и взрывы в игре, слушаете ли ударные или бас - JD1 напоминают аудиосистему с сабвуфером, позволяя полностью погрузиться в звук.

В диапазоне 2 кГц-5 кГц мы настроили усиление JD1 в соответствии с HRTF(функция моделирования восприятия звука). Это позволяет создать грандиозную звуковую сцену для игр и фильмов, полностью передать атмосферу музыки.

"Благодаря материалу LCP, примененному в куполе мембраны, в высокочастотном диапазоне 8 кГц - 20 кГц JD1 способны затмить своими превосходными характеристиками аналоги. Это не только позволяет слушателям ощутить вибрацию струн через JD1, но и дает возможность геймерам с мгновенно засечь противников в играх.

НЧ-диапазон 300-20 Гц в JD1 также поражает нас большей чувствительностью к басу, чем у аналогов. Смотрите ли вы кино, ощущаете ли рев двигателей и взрывы в игре, слушаете ли ударные или бас - JD1 напоминают кинотеатр с сабвуфером, позволяя полностью погрузиться в звук.

В диапазоне 2 кГц-5 кГц мы настроили усиление JD1 в соответствии с HRTF(функция моделирования восприятия звука). Это позволяет создать грандиозную звуковую сцену для игр и фильмов, полностью передать атмосферу музыки.

В полосе 6,5 кГц JD1 были консервативно настроены для баланса средних и высоких частот, а также эффективного контроля сибилянтов и резкости".

-- Joseph

Engineer Of FIIO IEMs R&D Center

5.

Облицовка цинком

Несмотря на свой статус модели начального уровня, JD1, как и другие наушники FIIO, отличаются высоким качеством. Новые JD1 имеют прочную, но легкую конструкцию из магниевого сплава, изготовленную методом литья под давлением и ручной полировки, что позволяет получить привлекательный внешний вид, редко встречающийся в моделях начального уровня.

6.

Большой потенциал для апгрейда

Съемный кабель 0,78 2pin

JD1 оснащены съемным кабелем 0,78 2pin, что позволяет впоследствии перейти на другие кабели и еще больше раскрыть потенциал наушников.

Кроме того, коннекторы идеально обхватывают ухо, обеспечивая комфортное ношение.

7.

Неощутимы

Вес одного наушника всего 7 грамм

Вес JD1 составляет всего 7 г на каждый наушник. Это позволяет им практически не ощущаться в ушах, обеспечивая комфорт при длительном прослушивании.

8.

Треугольная эргономичная форма

JD1 имеют форму, специально разработанную для того, чтобы их было удобно носить длительное время и при этом они устойчиво держались в ухе, позволяя вам наслаждаться высококачественным звуком.

9.

Алюминиевые звуководы

Настоящее качество кроется в деталях. JD1 оснащены звуководами из алюминиевого сплава, которые не только прочны, но и обеспечивают стабильное высококачественное звучание, благодаря тому что каждая вибрация звуковой волны достигает ваших ушей.

10.

Два варианта цвета

JD1 выпускаются в черном обсидиановом или прозрачном цветах:

Черный обсидиан: Черная панель с зеркальной отделкой и черный корпус органично сочетаются друг с другом, создавая сдержанный, но элегантный образ.

Прозрачный: Изысканная матово-серебристая панель идеально дополняет прозрачный корпус, создавая динамичный и стильный внешний вид.

11.

Сертификация Hi-Res Audio

JD1 сертифицированы Японским обществом аудиотехники (JAS) и Ассоциацией потребительской электроники (CEA) на предмет достоверного воспроизведения музыки.

Характеристики

Динамик: 10-мм динамический драйвер с LCP диафрагмой

Частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц

Импеданс: 24Ω@1kHz

Чувствительность: 109 дБ/мВт@1 кГц

Материал кабеля: Бескислородная медь OFC

Длина кабеля: около 120 см

Вес одного наушника: около 7 г (без учета кабеля)

Разъем наушников: 0,78 2pin

Аудиоштекер: 3,5 мм