**Удивительная мощь**

**Внутриканальные мониторные наушники JD3 с одним динамическим драйвером**

Цельный корпус из нержавеющей стали | Сдвоенный динамический драйвер | Противорезонансная внутренняя конструкция | Мощный неодимовый магнит в основе драйвера | Особая настройка АЧХ

Полуоткрытое акустическое оформление | HD микрофон и пульт управления | Коннекторы из алюминиевого сплава | Сертификация Hi-Res Audio | Цветные метки левого и правого каналов

Цельный корпус из нержавеющей стали ——Невероятно прочные и надежные

Сдвоенный динамический драйвер——Великолепная передача баса

Противорезонансная внутренняя конструкция ——Избавляет от стоячих волн и искажений

Мощный неодимовый магнит——чувствительность 107дБ/мВт

Особая настройка АЧХ ——Звучание профессионального уровня

Полуоткрытое акустическое оформление——комфортное прослушивание без усталости

HD микрофон и пульт управления ——оставайтесь на связи

Коннекторы из алюминиевого сплава——внимание к каждой детали

Сертификация Hi-Res Audio——гарантия бескомпромиссного звучания

Цветные метки левого и правого каналов——удобство в мелочах

**Прочность и мощь**

**Цельный корпус из нержавеющей стали**

Качество сборки является приоритетом для JD3. Нержавеющая сталь позволяет тщательно продуманной конструкции корпуса по-настоящему сиять и излучать энергию.

**Впечатляющее звучание, драйвер с композитной 9.2мм диафрагмой**

Материалы, составляющие композитную мембрану большого 9,2-мм динамического излучателя, были тщательно подобраны для исключительного звучания, обеспечивая глубокие басы, сочные средние и яркие высокие частоты. Внутренняя структура драйвера с двумя полостями была разработана для точного воспроизведения басовых переходных процессов, что позволяет вам глубже погрузиться в ритм музыки.

**Тщательно настроенные акустические свойства**

**Противорезонансная конструкция**

Когда мембрана динамического излучателя вибрирует, создавая звук, могут возникать нежелательные отражения звуковых волн. В маленькой внутренней полости, где расположен динамик, особенно часто возникают стоячие волны, что приводит к странным и нежелательным эффектам на частотной характеристике и большим искажениям. Поэтому рядом с динамическим излучателем JD3 расположена специальная пена, способная поглощать любые нежелательные звуковые волны (в том числе значительно уменьшая стоячие волны) и направлять остальные звуковые волны в нужном направлении. Результатом является улучшенный звук, который звучит более естественно, более детально и с более высоким разрешением.

**Бездонный бас**

**Мощный неодимовый магнит в основе драйвера**

В динамике JD3 используется неодимовый магнит с мощным полем, обеспечивающий достаточный запас энергии. Звуковая катушка изготовлена из CCAW – омедненной алюминиевой жилы, которая отличается легкостью. Композитная мембрана имеет минимальный вес и высокое внутреннее демпфирование. Все это обеспечивает высокую чувствительность 107 дБ/мВт, четкие средние частоты, точную передачу высоких частот и громоподобные басы.

 **Звучание профессионального уровня**

**Особая настройка АЧХ**

При создании внутреннего акустического устройства JD3 был использован научный подход, чтобы обеспечить максимальное использование потенциала драйвера. Особое внимание было уделено тому, чтобы высокие и средние частоты были прозрачными и достаточно яркими, без ущерба для мощных и текстурированных басов. В полной мере ощутите невероятную мощь JD3!

**Слушайте с удовольствием**

**Полуоткрытое акустическое оформление**

The patented balanced pressure relief system has numerous benefits. For sound quality, balancing air pressure inside and outside of the JD3 reduces distortion and allows for cleaner bass due to letting the driver move as necessary. For comfort, the balanced pressure relief system eliminates pressure on your eardrum, allowing you to listen longer without discomfort.

Запатентованная система сбалансированного сброса давления имеет множество преимуществ. Сбалансированное давление воздуха внутри и снаружи JD3 уменьшает искажения и позволяет получить более чистые басы благодаря тому, что диафрагма драйвера перемещается без сопротивления. Помимо этого, сбалансированная система сброса давления устраняет давление на барабанную перепонку, позволяя слушать музыку длительное время без дискомфорта.

**Держите все под контролем**

**HD микрофон и кнопки управления**

JD3 оснащены элементами управления, позволяющими принимать звонки, управлять воспроизведением и регулировать громкость. Входящий в комплект HD-микрофон позволяет совершать голосовые вызовы, когда вы не наслаждаетесь музыкой.

\*Элементы управления совместимы со многими устройствами Android и iPhone iOS для следующих функций: воспроизведение/пауза; ответ/положить трубку; следующий/предыдущий трек; громкость +/-.

**Конструкция, проверенная временем**

**Корпус из алюминиевого сплава**

В JD3 для каждой детали используются проверенные временем материалы, которые лежат в основе качества продукта. Это касается и аудиоразъема, который изготовлен из надежного алюминиевого сплава.

**Сертификация Hi-Res Audio**

JD3 были сертифицирован JAS (Japan Audio Society) и CEA (Consumer Electronics Association) как устройство с поддержкой Hi-Res Audio в знак признания их способности передавать точный звук высокой четкости, так, как задумывал исполнитель.

**Практичный дизайн с цветными метками левого и правого каналов**

The extremely comfortable straight insertion wearing design of the JD3 allows you to freely and comfortably start your musical journey, your ears free from a cable wrapped around them. The left “blue” and right “red” design easily allows you to visually identify which ear unit is which. In addition, a tactile dot is also present on the left ear unit as another way to let you know which ear unit is left and right.

Чрезвычайно удобная конструкция JD3 с прямым ношением позволяет вам свободно и комфортно начать свое музыкальное путешествие, оставляя ваши уши свободными от намотанного на них кабеля. Левая синяя и правая красная метки легко позволяют визуально определить канал наушника. Кроме того, на левом наушнике имеется тактильная точка, также упрощающая определение левого и правого наушников

**Солидный набор аксессуаров**

Черный бархатный мешочек для хранения\*1, силиконовые насадки\*4 пары (SS/S/M/L), карта послепродажного обслуживания\*1

\* Насадки размера М предварительно установлены на заводе-изготовителе

**Характеристики:**

Тип наушников: вставные классические

Диапазон частот: 10Гц-40кГц

Драйвер: 9.2мм динамический с композитной диафрагмой

Импеданс: 16Ω@1кГц

Чувствительность: 107дБ (1кГц@1мВт)

Максимальная входная мощность: 100мВт

Кабель: бескислородная медь

Длина кабеля: примерно 120см

Вес: 19.3г (включая кабель)