EA2000

Флагманские динамические наушники

1 динамический + 1 пассивный излучатели

Флагманский двухмагнитный двухкамерный драйвер

Запатентованная акустическая конфигурация из 1 динамического и 1 пассивного излучателей

Динамический драйвер 5го поколения с улучшенными характеристиками

Усиление баса благодаря пассивному излучателю

Конфигурация 1DD + 1PR

Корпус из нержавеющей стали, изготовленный с помощью 5-осевой фрезеровки

Прозрачная стеклянная панель с уникальным рисунком

Надежная и комфортная заушная посадка

Коннекторы MMCX обеспечивают возможность легкого апгрейда кабеля

8-жильный витой кабель из бескислородной меди

Не требуют мощного усиления

акустическая конфигурация из 1 динамического и 1 пассивного излучателей

великолепное звучание низких частот

Новый 12мм динамический драйвер с двумя магнитными контурами и двумя акустическими камерами

Мощное магнитное поле для динамичного и точного звучания

Широкий выбор сменных штекеров с возможностью настройки звучания

Безграничные возможности тюнинга

Обновленные коннекторы MMCX

8-жильный витой посеребренный кабель из бескислородной меди

Металлический корпус, изготовленный с помощью 5-осевой фрезеровки и стильная прозрачная панель

Дизайн, достойный произведения искусства

Hi-Res Audio – гарантия высококлассного звучания

EA2000 получили сертификацию Hi-Res Audio от Japan Audio Association. Верхняя граница диапазона частот наушников превышает 40кГц, а звучание максимально достоверно и естественно.

12мм динамический драйвер с двумя магнитными контурами и двумя акустическими камерами

В отличие от только "внутреннего магнита" или только "внешнего магнита", обычно используемых в динамических наушниках, драйвер EA2000 имеет одновременно как внутренние, так и внешние магниты N52, что позволило достичь поля мощностью более 1.9 Тесла. Это не только значительно улучшает динамический диапазон и переходный отклик, обеспечивая более широкий частотный диапазон и более низкие искажения, но и улучшает контроль высоких частот. «Boson» шокируют вас поразительной динамикой и эффектом присутствия.

Сменные штекеры со встроенным модулем настройки звучания

Модули настройки и съемный аудиоштекер творчески интегрированы в единое целое, что позволяет добиться различной настройки частотной характеристики путем установки различных модулей настройки. Кроме того, есть возможность установки 2.5мм и 4.4мм штекеров для совместимости с различными источниками. Мы продолжим разработку штекеров серий L, H и R, а также планируем выпустить другие серии штекеров, предоставляя безграничные возможности настройки звука.

Три типа штекеров для полной совместимости с различными жанрами

В стандартной комплектации EA2000 оснащены тремя различными видами штекеров: N3A000 (3,5 мм небалансный), C3A035 (3,5 мм небалансный), N4A000 (4,4 мм балансный, характеристики модуля настройки такие же, как у N3A000). Первые два штекера имеют различные кривые АЧХ, что позволяет точно адаптировать наушники к различным жанрам музыки.

Кривые АЧХ в зависимости от установленного штекера

N3A000: высокая прозрачность звука, красивые высокие частоты, яркое звучание музыкальных инструментов, подчеркнутая подача вокала; оптимальная интенсивность и громкость низких частот; хорошо подходит для фолк-музыки, инструментальной музыки, вокала, поп-музыки и т.д. Имеет определенные требования к качеству источника музыки и записи.

C3A035: умеренная прозрачность звука, эффектное звучание музыкальных инструментов; хорошо подходит к джазу, року, мужскому или женскому вокалу, поп-музыке и т. д. Не требует высоких качеств источника звука и записи, поэтому подходит для более широкого спектра типов музыки.

N4A000: характеристики модуля настройки идентичны N3A000. Балансное подключение 4.4мм обеспечивает более четкое разделение каналов и широкую сцену.

акустическая конфигурация из 1 динамического и 1 пассивного излучателей

Технологии уровня профессиональной акустики

В EA2000 используется технология усиления баса, аналогичная профессиональной акустике.

Наушники оснащены 12мм полнодиапазонным динамическим драйвером и 6мм пассивным излучателем. Каждое колебание диафрагмы приводит к расширению и сжатию воздуха в акустической камере, что вызывает движение пассивного излучателя. Такая конструкция позволяет значительно улучшить мощность и глубину звучания баса.

8-жильный витой посеребренный кабель из бескислородной меди с улучшенными коннекторами MMCX

EA2000 оснащены кабелем из посеребренной бескислородной меди, состоящим из 8 жил, по 19 проводников в каждой. Проводники индивидуально изолированы и имеют плетение Litz, что улучшает устойчивость к помехам и снижает скин-эффект, делая звучание максимально чистым. Легкая прозрачная оболочка кабеля из ПВХ долговечна и не склонна к запутыванию, а улучшенные коннекторы MMCX значительно продлевают срок службы кабеля.