HE-R9

Динамические наушники закрытого типа

Динамические драйверы с лучшим звучанием

Высокая чувствительность благодаря использованию редкоземельных магнитов

Topology diaphragm for detailed high frequency response to 35kHz

Advanced voice coil

HIFIMAN Topology Diaphragm

Под " Topology Diaphragm " понимается мембрана, на поверхность которой нанесено специальное покрытие из наночастиц. В результате достигается более естественное и детальное звучание, чем обычно бывает в беспроводных наушниках True Wireless.

Идея создания новой мембраны Topology Diaphragm была навеяна докторской диссертацией Фанга Биана, в которой говорится: "Различные наноматериалы имеют различную структуру, и каждый из этих материалов обладает собственными свойствами. Поэтому, тщательно контролируя структуру поверхности мембраны, мы можем получить различные результаты, превосходные по акустическим характеристикам до недостижимой ранее степени".

Элегантные снаружи, прочные внутри

Внешняя поверхность оголовья покрыта высококачественной кожей, что придает ему мягкость и элегантность. Внутри находится специальная пена с эффектом памяти, подобранная для достижения максимально комфортной посадки и упругости. Сам каркас оголовья изготовлен из прочной стали.

Конструкция одновременно легкая и прочная, надежная и в то же время изящная, она символизирует детализацию и музыкальность, не имеющую аналогов на рынке.

Большие чашки наушников для бескомпромиссных акустических характеристик

Чашки наушников имеют большой внутренний объем, позволяющий динамическому драйверу полностью раскрыть потенциал звучания.

Два варианта подключения кабелей

Наушники совместимы как с раздвоенными 3.5мм небалансными кабелями, так и с 3.5мм балансным кабелем, подключающимся в левый разъем. Также в левый разъем удобно подключается беспроводной модуль Bluemini\* R2R.

\*Балансный кабель 3.5мм TRRS не входит в комплект.

\* Модуль Bluemini поставляется в комплекте с беспроводной версией HE-R9 или может быть приобретен отдельно.

Всегда проверяйте совместимость, прежде чем использовать сторонние кабели. Для проверки используйте иллюстрацию ниже.

Раздвоенный 3.5мм TRS кабель

(3.5мм TRS подключение)

3.5мм TRRS кабель

(3.5мм TRRS подключение к левому разъему)

HE-R9 несовместимы с кабелем TS

HE-R9

Характеристики

Диапазон частот: 15Гц-35кГц

Импеданс: 60Ω

Чувствительность: 100дБ

Вес: 328г

3.5мм балансный разъем на левой чашке

Bluetooth ЦАП с R2R архитектурой и усилитель

Bluemini R2R

Компактный, но мощный

Фирменный модуль ЦАП HYMALAYA

UItra-small, highly efficient energy consumption, exceptional high-resolution wireless audio

Ультра-компактный размер, низкое энергопотребление, воспроизведение аудио в высоком разрешении.



Характеристики Bluemini R2R:

Версия Bluetooth: Bluetooth 5.0

Чипсет Bluetooth: Qualcomm QCC5124

ЦАП: HIFIMAN HYMALAYA

Диапазон частот: 20Гц-20кГц

Сигнал/Шум: 114дБ

Время работы: 6-7 часов

Вес: 25г

Кодеки передачи: LDAC,aptX-HD,aptX,AAC,SBC

Вход 1 -Bluetooth

Поддержка различных кодеков высокого разрешения

(Подключение Bluemini осуществляется через левый разъем. Модуль Bluemini поставляется в комплекте с беспроводной версией DEVA Pro или приобретается отдельно).

Вход 2 -Кабель

Раздвоенный кабель 3,5 мм TRS

(Односторонний кабель 3,5 мм TRRS приобретается отдельно)