

Динамический драйвер третьего поколения с двумя акустическими камерами и диафрагмой из углеродных нанотрубок

Сверхгладкая диафрагма из углеродных нанотрубок 6 мкм

Точная настройка звучания благодаря двум акустическим камерам



Инновационная конструкция звуковода арматурного драйвера

Оптимальное рассеивание высокочастотной энергии арматурного драйвера.

Сохранение расширения и яркости высоких частот драйвера 33518.

Решение проблемы резкого звука при высоком звуковом давлении.

Инновационная конструкция звуковода

В высокочастотной части EM2 Roltion используется арматурный драйвер Knowles 33518.



* Динамический и арматурный драйверы
* Динамический драйвер третьего поколения с двумя акустическими камерами и диафрагмой из углеродных нанотрубок
* Инновационная конструкция звуковода арматурного драйвера Knowles 33518
* Точная четырехосевая фрезеровка звуковода наушника
* Гибкие заушные крючки у кабеля
* Съемный кабель с коннекторами 2-pin
* Четырехжильный кабель из посеребренной меди
* Не требуют мощного усиления, подходят для всех жанров
* Высокоточная передача звучания



Четыре мощных обновления

Итог наших длительных стараний

Обновленная эргономика

Обновленный динамический драйвер

Обновленное звучание

Снижение уровня шумов



Насыщенное и детальное звучание вокала

Мощный и глубокий бас



Четырехжильный кабель из посеребренной меди



Искусство настройки звучания начинается с создания специального проводника для внутренних соединений

Профессиональная электронная конструкция разделения частот точно обеспечивает идеальное соотношение и соединение трех диапазонов, оптимизируя сигнал каждого из драйверов для усиления красоты и атмосферности звука. Чтобы обеспечить точность настройки звука в EM2 ROLTION, соединительные провода также были приняты во внимание. На основе тестирования пяти различных материалов, длины и диаметра проводников, а также детальной тонкой настройки звуковых эффектов мы создали специальный внутренний соединительный провод для EM2 ROLTION.



Насыщенное и детальное звучание вокала

Мощный и глубокий бас

В EM2 ROLTION проведена полная оптимизация качества низких частот: скорости, слаженности, широкого динамического диапазона и глубины баса.

Между тем, благодаря сочетанию двух драйверов с особой конструкцией, EM2 ROLTION способны обеспечить насыщенное звучание с хорошим расширением высоких частот. Мощные низкие частоты прекрасно сочетаются с притягательным вокалом, яркими и плавными высокими частотами и общей музыкальностью.



Набор практичных аксессуаров

Кожаный чехол

Насадки для усиления высоких частот

Насадки для сбалансированного звучания