



# Наушники FOCUS

## Руководство пользователя



# FOCUS

## Профессиональные мониторные наушники

Благодарим за приобретение наушников Fluid Audio Focus, которые представляют собой результат технических разработок мирового уровня и тщательного исполнения продукта на производстве. Наши наушники разработаны с целью обеспечения пользователя высокими техническими показателями и исключительно выгодным выбором по цене и качеству, а при правильном уходе наушники Focus гарантируют вам высокое качество передачи сигнала на многие годы вперед. Для достижения лучшего результата, пожалуйста, уделите время для ознакомления с нашим мануалом пользователя.

### Общая информация

Наушники Fluid Audio Focus - полужакрытые полноразмерные наушники для студийного трекинга, микширования, мастеринга и повседневного прослушивания.

В конструкции используются 50мм неодимовые магнитные драйверы с легкой диафрагмой, обеспечивающей высокочувствительную передачу четко очерченного звука.

Оголовье наушников выполнено из мягкого приятного винилового материала, который автоматически адаптируется и регулируется по форме вашей головы, как только вы надеваете наушники. Надежная износостойчивая конструкция из металла и пластика обеспечит годы стабильной безотказной работы.

В комплект поставки входят шнур 3м с разъемом 3.5мм и позолоченным переходником 6.5мм для применения с большинством интерфейсов звукозаписи, а также удобная сумка для переноски.

Также в комплект входит программное обеспечение Realphones, позволяющее оптимизировать отклик наушников Focus и имитировать звуковоспроизведение в аппаратной звукозаписывающей студии.

## Комплект поставки

- Наушники Focus
- Сумка для переноски
- Штепсельный адаптер 3.5мм/6.3мм
- ПО Realphones

## Технические характеристики

- Неодимовые магнитные драйверы динамиков 50мм
- Сбалансированный и артикулированный отклик
- Цельнометаллическая/пластиковая конструкция, удобная и износостойчивая
- Полуоткрытая, охватывающая конструкция
- Позолоченные выходные разъемы

## Спецификации

Частотный диапазон	20Гц-20кГц
Номинальный уровень звукового давления:	> 90дБ
Номинальное сопротивление:	32Ом
Размер драйвера:	50мм неодимовый
Тип конструкции:	Полуоткрытые, охватывающие
Максимальная мощность:	300 мВт
Разъем:	3.5мм с 6.3мм адаптером
Номинальное давление оголовья:	3.5Нм
Тип звукоизлучателя:	Динамические
Номинальный коэффициент гармонических искажений:	< 0.2%
Длина кабеля:	3 метра

