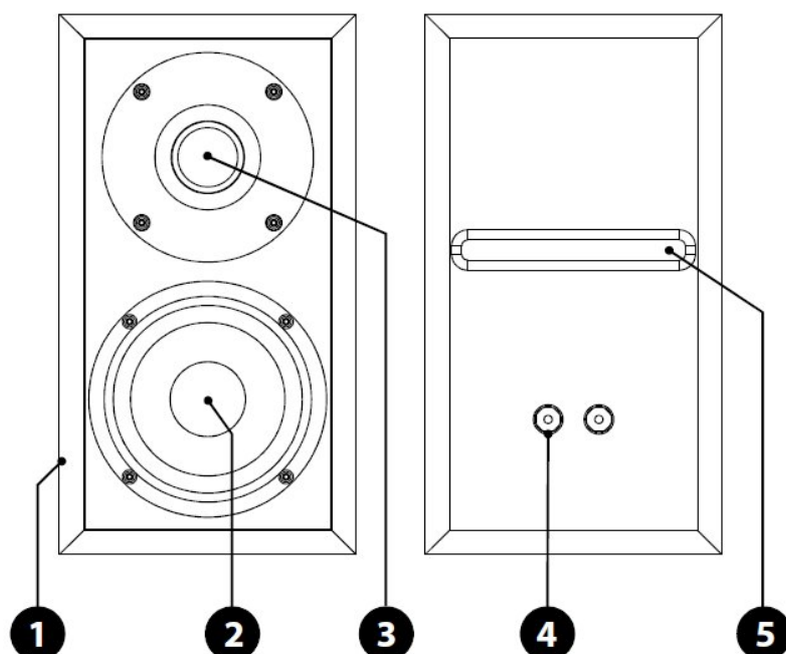


Инструкция по эксплуатации



Полочная акустическая система Retro LS3.5



1. Корпус из натурального бамбука
2. Широкополосный динамик 4,5"
3. ВЧ динамик с шелковым куполом 1,1"
4. Акустические клеммы для подключения кабелей
5. Фазоинвертор с низким уровнем шума

Технические характеристики

Чувствительность - 90Дб/2.83V/1м

Диапазон частот - 59Гц - 20кГц

Динамики:

1.1" (28мм) Прозрачный ВЧ динамик с шелковым куполом

4.5" (115мм) Бумажный купольный широкополосный динамик

Сопротивление - 40м

Габариты (Ш x В x Г): 146 X 268 X 226мм

Вес - 3.5кг

Особенности конструкции:

Р.С.А.Н Фазоинвертор с низким уровнем шума

Корпус из натурального бамбука

Активный акустический тюнинг с минимальным демпфированием

Ключевые особенности

На создание акустической системы iFi Retro LS 3.5 вдохновила легендарная система Би-би-си с LS3/5A. В целях создания открытого и естественного звучания, iFi использует новейшие технологии в сочетании с натуральными материалами, чтобы создать LS3.5.

Широкополосный динамик выполненный на заказ для iFi с высокими техническими характеристиками. Он изготовлен из супер-легкой натуральной бумаги с ультра быстрым откликом и превосходной эффективностью.

Высокочастотный динамик был разработан по специальному заказу с использованием шелковой диафрагмы и нагруженным на рупор, таким образом его можно характеризовать как супертвитер (широкополосный динамик).

При разработке корпуса было применено акустическое оформление P.G.A.H Voigt с специально разработанным портом фазоинвертора для уменьшения искажений на высоких уровнях сигнала. Этим достигается широкий басовый диапазон от небольших колонок.

Корпус изготовлен на основе натуральных, экологичных бамбуковых панелей, которые при небольшом весе делают конструкцию жесткой, уменьшают окрашивание звуков и делают звучание открытым.

Акустика имеет элементы тюнинга- сменные грили двух цветов.

Высококачественный кроссовер для ВЧ и НЧ динамика создает идеальное звуковое поле и «слитность» звучания.

Дополнительное демпфирование корпуса акустической пеной, для лучшей эффективности НЧ и СЧ диапазонов.

Позолоченные акустические терминалы с максимальным поверхностным контактом.