



Bowers & Wilkins

Bowers & Wilkins New Media

Bowers & Wilkins New Media



Zeppelin & Zeppelin Mini



Bowers & Wilkins New Media



Накопив огромный опыт в производстве высококачественных акустических систем, Bowers & Wilkins постоянно изобретает все новые способы непрерывного улучшения качества звука.

Разрабатывает специальные технологии для цифрового улучшения акустических характеристик.

Использует только первоклассные материалы и экспертное мастерство изготовления.

Предлагает технологии high end акустики для вашей цифровой музыкальной коллекции.

Команда экспертов в акустике вручную подбирает компоненты.

Продукты Bowers & Wilkins обеспечивают потребителям цифровой музыки – студийное качество

Zeppelin & Zeppelin Mini





Где бы вы ни были, вы сможете стать ближе к своей любимой музыке благодаря **P5** - наушникам с шумоизоляцией от **Bowers & Wilkins**.

Фантастическое качество звука – настолько близко, насколько это возможно к подлинному, ничем не замутненному звучанию оригинальной записи, как вы ее привыкли слышать

Возможность длительного прослушивания – естественное звучание, не утомляющее даже при длительном прослушивании, упакованное в эргономичный дизайн

Bowers & Wilkins New Media

P5

Материалы и отделка премиум качества – прочные металлические корпуса и овечья кожа высшего качества обеспечивают ощущение роскоши

Шумоизоляция – конструкция с закрытыми чашками и мягкой кожей вокруг ушей значительно снижает уровень окружающего шума

Сменные накладки для ушей с магнитным креплением позволяют легко сменить соединительный кабель, оборудованный пультом управления iPod/iPhone и микрофоном.

Функции объявления треков и плей-листов для iPod shuffle (только совместимые модели обеспечивают все функции).

Адаптер 3.5мм - 1/4 дюйма – для других источников музыки, таких как Hi-Fi/CD плееры

Сумка для переноски из ткани в комплекте



Bowers & Wilkins New Media

P5

В **P5** использованы динамики диаметром **40мм**, чтобы получить наилучший возможный басовый отклик. Это специально отобранные драйверы с майларовыми диафрагмами и неодимовыми магнитами. Они отличаются экстремально низкими искажениями, что в сочетании с размерами обеспечивает **чистое и мощное воспроизведение басов**.

Шумоизолирующая конструкция с закрытым корпусом предназначена для использования скорее в обстановке с шумом случайного характера (в метро, на улице), но прекрасно справится и с шумом постоянным (как в самолете).

Защитная решетка на передней панели **P5** создана настолько открытой и прозрачной, насколько это необходимо для минимизации искажений и компрессии звука. **Звуки** при воспроизведении **получаются чистыми и естественными**. Особенно это заметно на вокале.

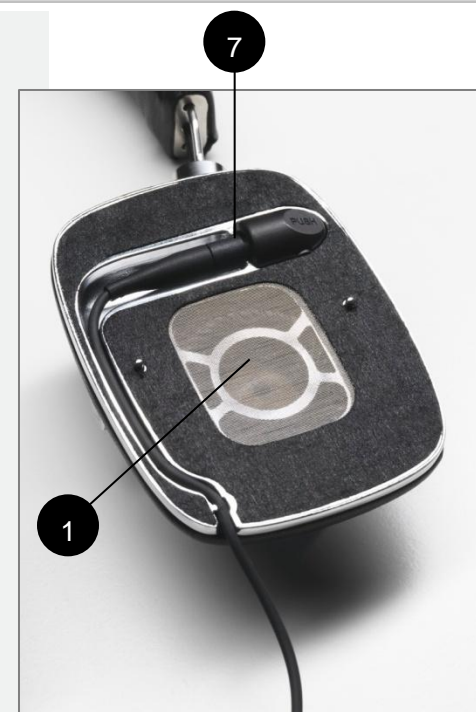
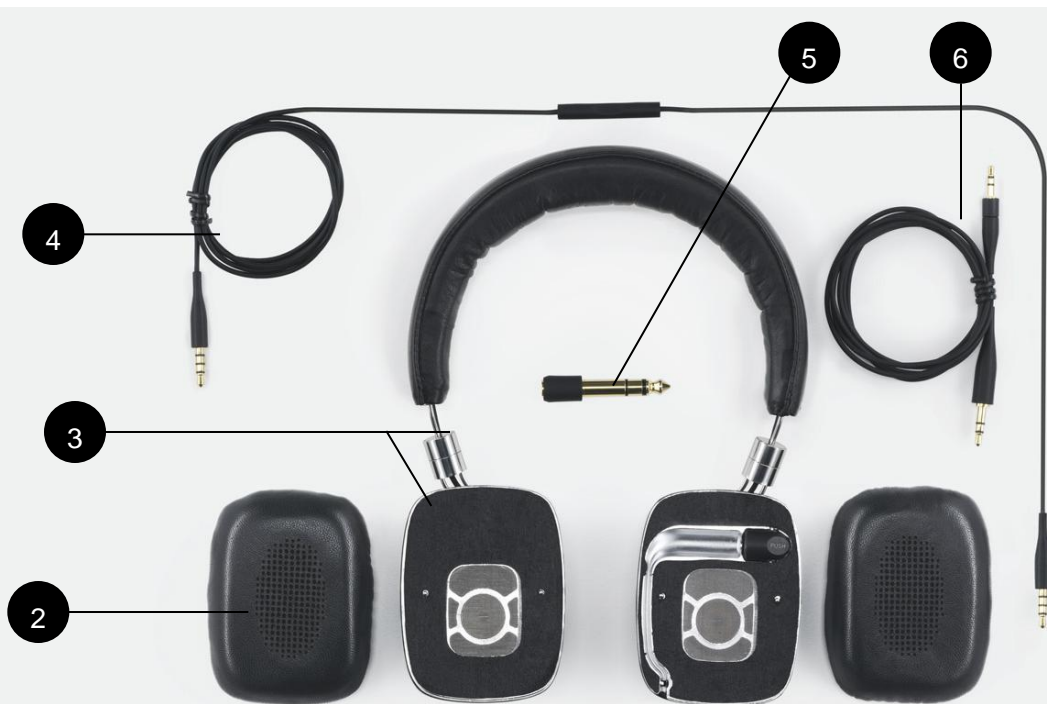


P5 имеют регулируемое кожаное оголовье и складываются для удобства хранения.

В отличие от многих других наушников, во всей конструкции **P5** использован настоящий металл, что дает **ощущение премиум качества** и делает их **очень долговечными**.

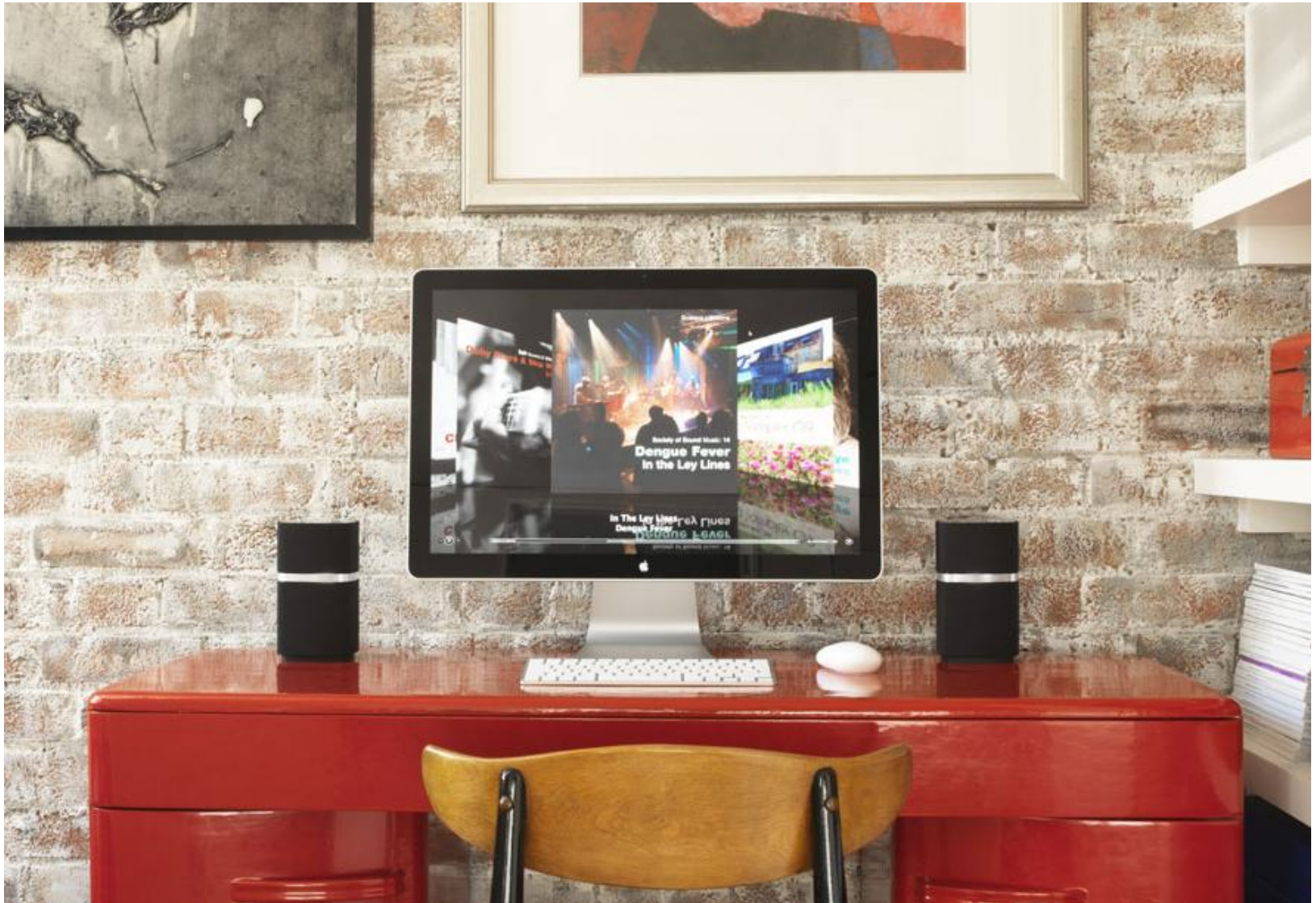
Ушные накладки в P5 удерживаются **мощными неодимовыми магнитами**, позволяя легко их менять при износе, а также **заменять кабели**.

В ушных накладках использован **поролон с памятью формы**, чтобы создать плотную, но комфортабельную обстановку вокруг ушей, помогающую **отгородиться от окружающего шума** и согласовать динамик с ухом.



1. 40мм майларовая диафрагма в закрытом корпусе
2. Сменные накладки для ушей на магнитах
3. Прочные алюминиевые заглушки, ярко выраженный металл в дизайне
4. Одобренный Apple кабель с пультом и микрофоном

5. Адаптер 3.5мм-1/4" для использования с другими источниками музыки
6. Аудио кабель высокого качества с 3.5мм разъемом
7. Уникальное соединение внутри наушника для облегчения замены кабелей и повышения долговечности



MM-1 – high end колонки для вашего компьютера



Настоящие колонки, но ужатые в размерах так, чтобы уместиться на вашем рабочем столе. Превращают ваш компьютер в превосходную стерео систему.

Фантастическое качество звука – первые настоящие Hi-Fi колонки для вашего компьютера.

Отделка и материалы премиум-качества – черная ткань и алюминиевая крышка – в тон современной компьютерной технике.

Воспроизведение музыки прямо с PC/ноутбука через USB – работа в качестве внешней звуковой платы для улучшения звучания музыкальной коллекции, хранимой на PC.

Высококачественный выход на наушники – значительное улучшение качества звука по сравнению со стандартным выходом PC на наушники.



Пульт ДУ – позволяет управлять функциями колонок и медиа-плеера iTunes/Windows отовсюду.

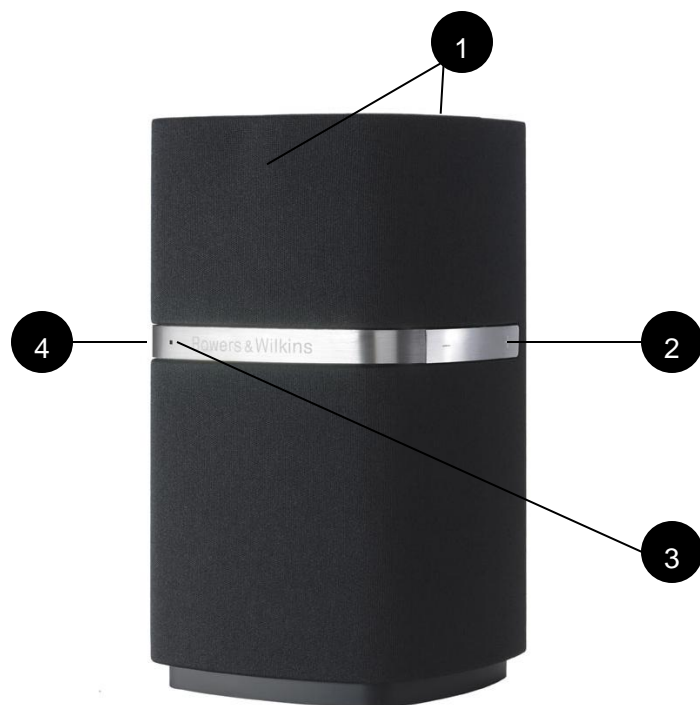
Вход Aux – для других источников музыки, таких как iPod или CD-плеер.

Экономия места – лишнюю длину кабеля можно спрятать в подчиненной колонке.

Новейшие технологии дают MM-1 такой мощный и плотный бас, что позволяют обойтись без сабвуфера.

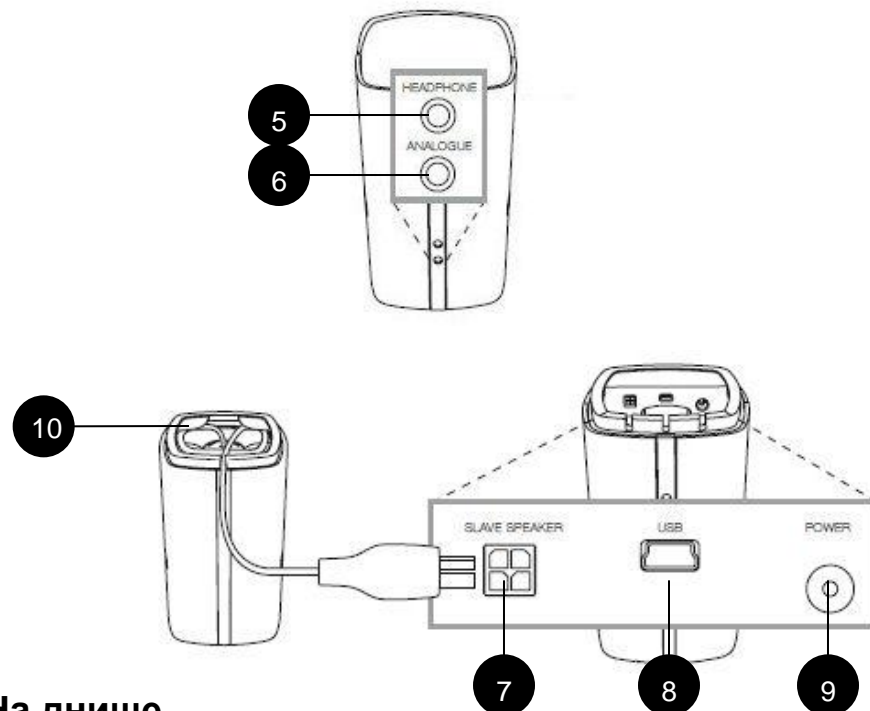
Совместимость с PC & Mac





Спереди и по бокам

1. Крышка из тертого алюминия и гриль из черной ткани
2. Регулятор громкости up/down
3. Многоцветный индикатор состояния LED
4. Комбинированная кнопка power/standby и выбора источника



На днище

5. Высококачественный выход на наушники
6. Вход AUX аналоговый/цифровой на разьеме mini jack для дополнительных источников музыки (MP3, CD-плееров и т.п.)
7. Разъем для подсоединения подчиненной колонки MM-1
8. USB разъем для подсоединения к PC/Mac
9. Разъем сетевого питания
10. Катушка для сматывания лишней длины кабеля

MM-1 получает потоковое аудио прямо с компьютера через USB, **сохраняя музыку в ее исходном цифровом формате** и избегая потерь качества, обычно связанных с аналоговой передачей. Так что вы получаете неизменно наилучшее возможное качество звука.

Высококачественный выход на наушники использует ЦАП аудиофильского класса, и выдаёт максимально качественный звук для ваших наушников.

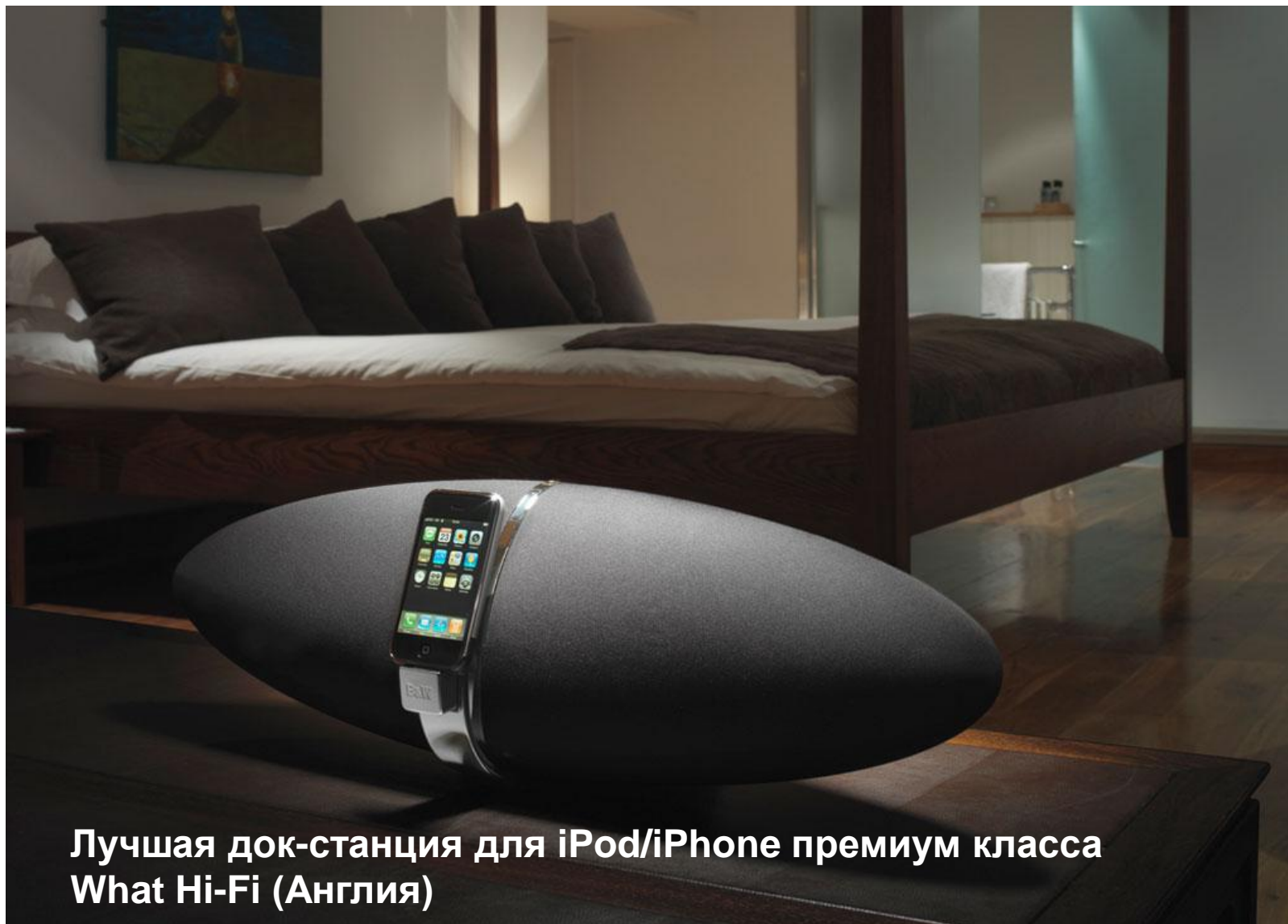
Фирменная DSP технология используется для обеспечения **мощи басовых эффектов**, а также **богатства и детальности музыки**, независимо от громкости. Технология Dynamic EQ позволяет обойтись без отдельного сабвуфера.



Большинство компьютерных колонок оснащены всего одним полнодиапазонным полнодиапазонным динамиком. MM-1 имеет **два динамика**, один для СЧ/НЧ, другой для высоких частот. Поэтому она **воспроизводит музыку со всей точностью полноразмерных hi-fi колонок**.

Мониторы ближнего поля обеспечивают **наилучшее звучание там, где сидите вы**; в метре от компьютерного экрана.

У твиттеров имеются нагрузочные трубы, основанные на тех же принципах, что и в high-end AC. Это позволяет **демпфировать резонансы и получить более чистое звучание на высоких частотах**.



**Лучшая док-станция для iPod/iPhone премиум класса
What Hi-Fi (Англия)**



“Лучшая европейская аудиосистема для iPod.

“«Эффектно оформленный и прекрасно продуманный B&W Zeppelin сумел выгодно использовать все преимущества богатого наследия одного из самых известных производителей акустических систем в мире.»

2008 EISA Awards





**Лучший
потребительский
аудио продукт**
“Бесподобное
качество изготовления
сразу же выделяет эту
док-станцию для iPod
из общей толпы.
Чувствуется
солидность и
пристальное
внимание к каждой
детали. А качество
звучания Zeppelin
весомо дополняет его
дизайн, выдавая
детальное и
проникновенное звучание.”

2008 Macworld Awards





Лучшая док-станция для iPod премиум класса

“В звучании
ощущается
неожиданная мощь и
масштабность, низкие
частоты собранные,
контролируемые и
плавно
интегрированные в
остальной частотный
диапазон.”

2008 & 2009

What Hi-Fi Awards





Настенное крепление открывает новые возможности использования Zeppelin в вашем помещении.

Его можно удобно и компактно расположить на стене, без потери качества звука, а также использовать в качестве саунд-бара для вашего плоского телевизора





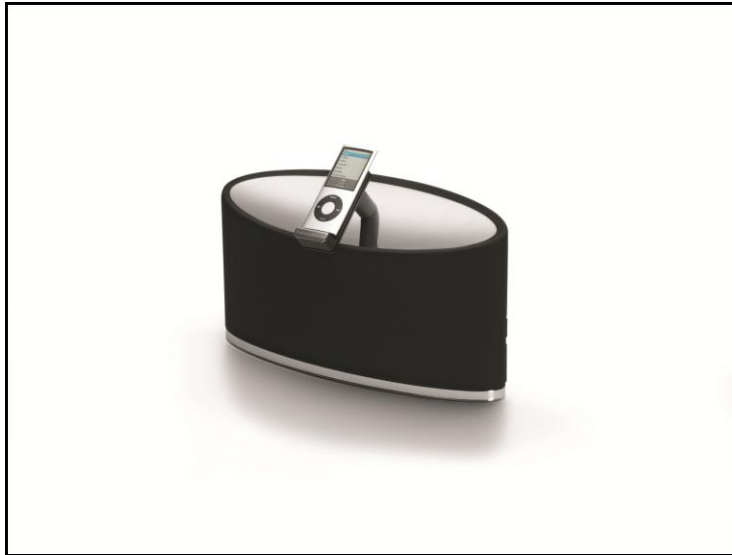
Безукоризненное качество звука, безукоризненное качество исполнения в каждой детали, вот что выделяет Bowers & Wilkins Zeppelin среди остальных iPod док-станций.





Bowers & Wilkins New Media

Zeppelin mini



Zeppelin Mini – это система со своим цифровым подключением USB. Это одна из немногих систем, сохраняющих в неприкосновенности чистоту цифрового сигнала и, соответственно, музыки.



Bowers & Wilkins New Media

Спасибо за внимание !

