

Philips Мини-система Hi-Fi

40 BT

FWM154

Одержимые звуком

Получите максимум удовольствия от музыки благодаря мини-системе Hi-Fi, оснащенной двухполосной акустической системой Bass Reflex для получения насыщенного звучания. Оптимизируйте звучание за счет настройки звукового баланса для разных музыкальных жанров с помощью системы цифрового управления звуком.

Новое представление о качестве звука

- Динамическое усиление НЧ для глубокого и насыщенного звучания басов
- Акустическая система Bass Reflex обеспечивает мощный и глубокий бас
- Общая вых. мощность 40 Вт RMS
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр

Постоянное удовольствие от прослушивания вашей любимой музыки

- Воспроизведение MP3-CD, CD и CD-R/RW
- Кассетная дека с автостопом
- Цифровой тюнер с предустановками для дополнительного удобства
- MP3 Link для воспроизведения музыки с портативных устройств



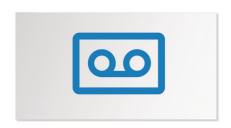
Особенности

Воспроизведение MP3-CD, CD и CD-R/ RW



Термин "MP3" означает "MPEG 1 Audio layer-7,6 см (3)". Формат MP3 — это революционная технология сжатия, благодаря которой большие музыкальные файлы цифровой записи сжимаются в размерах до 10 раз без кардинального ухудшения качества их звучания. Формат MP3 стал стандартным форматом сжатия аудиоданных, используемым в сети Интернет и позволяет выполнять быструю и простую передачу аудиофайлов.

Кассетная дека с автостопом



Кассетная дека с автостопом

Динамическое усиление басов



Режим динамического усиления НЧ максимизирует ваши ощущения от музыки, выделяя басовую составляющую музыки при любом уровне громкости одним нажатием кнопки! Частоты в нижней части диапазона басов обычно теряются при

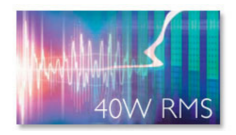
низком уровне громкости. Чтобы избежать этого, можно включить режим динамического усиления НЧ, тогда звук останется полноценным даже на малой громкости.

Акустическая система Bass Reflex



Акустическая система Bass Reflex обеспечивает глубокое звучание басов, несмотря на компактный корпус. Ее отличие от обычных систем заключается в использовании фазоинвертора, который акустически настроен под НЧ-излучатель для оптимизации воспроизведения низких частот. Результат — лучший контроль басов и уменьшение искажений. Принцип работы системы заключается в резонировании воздушной массы в фазоинверторе, создающем вибрацию, как и в обычном НЧизлучателе. В сочетании с характеристиками НЧ-излучателя система расширяет общий диапазон низких частот, что позволяет добиться глубокого пространственного звучания басов.

40 BT RMS



Общая выходная мощность этой акустической системы Philips составляет 40 Вт RMS. RMS означает среднеквадратическое значение и является стандартной единицей измерения мощности звука, или скорее электроэнергии, передаваемой от усилителя

звука на AC и измеряемой в ваттах. Количество электроэнергии, передаваемой на AC, и чувствительность AC определяют мощность производимого звука. Чем выше мощность в ваттах, тем мощнее звук из AC.

Цифровой тюнер с предустановками



Просто настройте необходимую станцию, а затем нажмите и удерживайте кнопку Preset (Предустановка), чтобы сохранить частоту. Благодаря функции сохранения предустановленных радиостанций можно быстро получить доступ к любимой радиостанции, не настраивая ее вручную каждый раз.

Функция MP3 Link



Подключение MP3 Link позволяет воспроизводить файлы MP3 напрямую с портативных медиаплееров. Вы сможете наслаждаться любимой музыкой в великолепном качестве, просто подключив портативный MP3-плеер к аудиосистеме с помощью функции MP3 Link.









Характеристики

Звук

- Улучшение звука: Динамическое усиление басов, цифровое управление звуком
- Полная звуковая мощность (RMS): 40 Вт

Громкоговорители

- Количество АС: 2
- Излучатели АС: 4" НЧ-динамик
- Улучшения АС: Двухполосная

Аудиовоспроизведение

- Поддерживаемые медианосители: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Режимы воспроизведения дисков: поиск следующей/предыдущей дорожки, быстрое сканирование вперед/назад, повтор/в произвольном порядке/программа
- Кассетная дека: механическая
- Количество дек: 1

Аудиозапись

• Носители записи: аудиокассета

Тюнер/прием/передача

- Сохранение радиостанций: 40
- Диапазоны тюнера: FM, FM стерео, СВ
- Улучшения тюнера: автоматическая цифровая настройка, автопоиск

Подключения

- Вход Aux: 2xRCA (Аудио)
- Функция MP3 Link: Линейный стереовход 3,5 мм

Функции управления

- Часы: на основном дисплее, таймер отключения
- Количество дисков: 1
- Тип дисплея: ЖК-дисплей
- Будильники: Сигнал СD, звуковой радиосигнал
- Тип загрузчика: лоток

Аксессуары

- Пульт ДУ: Да
- Прочее: Краткое руководство
- руководство пользователя: Многоязычное
- Гарантия: Гарантийный буклет (действ. во всем мире)

Размеры

- Вес брутто: 8,5 кг
- Размеры основного динамика (Ш х Г): 189 x 175 мм
- Высота основной АС: 292 мм
- Глубина основного устройства: 271 мм
- Глубина упаковки: 270 мм
- Высота основного устройства: 292 мм
- Высота упаковки: 354 мм
- Ширина основного устройства: 220 мм
- Ширина упаковки: 740 мм

Питание

• Источник питания: 220—240 В

Зеленый

• Энергопотребление в режиме ожидания: 1 Вт



Дата выпуска 2019-07-19

12 NC: 8670 000 49719

© 2019 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Версия: 4.0.12

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

EAN: 87 12581 46508 7 www.philips.com