

Philips Heritage Audio
Компонентная система
Hi-Fi

Лампа Hi-Fi

Шелковый куполообразный
динамик ВЧ
150 Вт

MCM906



Одержимые звуком

Наслаждайтесь теплым звуком Hi-Fi

Погрузитесь в мир непревзойденного звучания с аудиосистемой Philips с купольным шелковым динамиком ВЧ. Корпус АС отделан деревом, а корпус системы — алюминием, что улучшает звучание и делает управление более точным.

Новое представление о качестве звука

- Качественные Hi-Fi лампы обеспечивают очень чистое и реалистичное звучание
- Кристально чистый звук благодаря шелковому куполообразному динамику ВЧ
- Позолоченный разъем АС для идеальной передачи сигнала
- Регулировка ВЧ и НЧ для простого управления высокими и низкими частотами
- Тонкомпенсация громкости как низких, так и высоких частот
- Общая выходная мощность 150 Вт RMS

Наслаждайтесь музыкой от разных источников

- Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW
- Прямой USB для воспроизведения музыки MP3/WMA

Отделка высшего качества благородными материалами

- Деревянные АС для великолепного естественного звучания
- Алюминиевый корпус: отличный дизайн и высокое качество

Особенности

Hi-Fi лампы высокого качества



Благодаря лампам Hi-Fi класса можно наслаждаться звучанием высочайшего качества, присущем аудиосистемам класса премиум, которые удовлетворяют требованиям самых взыскательных меломанов. Аналоговая суть ламп создает звучание, более приятное для нашей нелинейной слуховой системы. Ламповый звук характеризуется низкой степенью искажения и всегда привлекателен благодаря чистому, четкому, теплому и реалистичному звучанию.

Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW



Технология сжатия аудиоданных позволяет уменьшать размер цифровых аудиофайлов до 10 раз без существенного ухудшения качества. MP3 и WMA — форматы сжатия, благодаря которым можно наслаждаться миром цифровой музыки с проигрывателем Philips. Загрузите записи в формате MP3 или WMA с медиасайтов или создайте собственные аудиофайлы MP3 или WMA. Для этого скопируйте аудиофайлы с компакт-дисков, сконвертируйте в нужный формат и перенесите их в проигрыватель.

Шелковый куполообразный динамик ВЧ



Диафрагма динамика сделана из шелка — материала, чье свойство демпфировать звук сильнее, чем у других материалов, используемых в обычных динамиках. Его нежная структура устраняет акустические деформации, делая звук мягким, теплым и насыщенным.

Позолоченный разъем АС



Позолоченный разъем акустической системы обеспечивает лучшую по сравнению с обычными защелкивающимися разъемами передачу аудиосигнала. Этот разъем также минимизирует потери при передаче сигнала от усилителя к корпусу динамика, что обеспечивает звучание максимально приближенное к естественному.

Регулировка ВЧ и НЧ

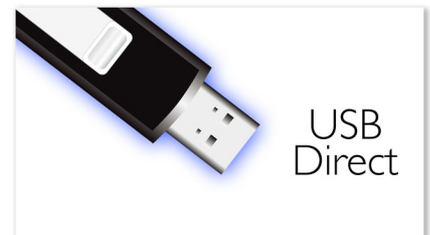
Регулировка ВЧ и НЧ — это функции эквалайзера для управления уровнями соответственно высоких и низких частот аудиосигнала. Функция Treble регулирует усиление только высоких частот в музыке, тогда как функция Bass регулирует усиление низких частот. С помощью кнопок вверх и

вниз акцент можно легко сместить на низкие или высокие частоты или оставить их на среднем уровне для воспроизведения музыки в соответствии с исходными установками, сделанными при записи. Функции управления Treble и Bass дают возможность слушать музыку по-своему.

Тонкомпенсация

Высокие и низкие частоты звукового диапазона сравнительно хуже воспринимаются органами слуха — особенно при низкой громкости. При включении функции тонкомпенсации низкие и высокие частоты усиливаются для более сбалансированного общего звучания.

Прямой порт USB



Благодаря режиму прямого USB можно с легкостью выбирать музыку с устройства USB и воспроизводить все доступные записи. Все, что нужно сделать, — это подключить устройство USB для воспроизведения музыки или экспорта материалов.

150 Вт RMS

Общая выходная мощность системы составляет 150 Вт RMS. RMS расшифровывается как Root Mean Square и означает среднеквадратичную мощность. В ней обычно измеряется мощность звука, то есть электрическая мощность, передаваемая с усилителя на акустическую систему. Эта мощность измеряется в ваттах. Производимая мощность звука складывается из количества переданной электрической мощности и чувствительности акустической системы. Чем больше ватт, тем выше мощность звука, производимого акустической системой.



HiFiTube



Характеристики

Звук

- Выходная мощность: 2 x 75 Вт RMS / музыкальная мощность 2 x 150 Вт
- Улучшение звука: ламповый предусилитель, регулировка ВЧ и НЧ, тонкомпенсация

Акустические системы

- Динамики АС: 5,25" НЧ-динамик, конический ВЧ-динамик
- Улучшения АС: Двухполосная, позолоченные разъемы АС, съемные решетки АС

Аудиовоспроизведение

- Поддерживаемые медианосители: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Режимы воспроизведения дисков: повтор/в произвольном порядке/программа
- Режимы воспроизведения непосредственно через порт USB: быстро назад/быстро вперед, воспроизведение/пауза, предыдущая/следующая, запрограммированное воспроизведение, повтор, вперемешку, стоп

Тюнер/прием/передача

- Сохранение радиостанций: 20
- Диапазоны тюнера: FM стерео
- Антенна: Антенна FM
- RDS: радиотекст, установка часов RDS, название станции
- Улучшения тюнера: автоматическая цифровая настройка, автопоиск

Подключения

- Аудио-/видеовыход: Наушники (6,3 мм)
- Вход Аух: 2xRCA (Аудио)
- USB: Порт USB

Функции управления

- Будильники: Сигнал CD, звуковой радиосигнал, Сигнал USB
- Часы: на основном дисплее, таймер отключения
- Тип загрузчика: с приводом, лоток
- Улучшения дисплея: Режим приглушения
- Тип дисплея: Дисплей VFD

Аксессуары

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

Размеры

- Вес брутто: 17 кг
- Размеры основного динамика (Ш x Г): 185 x 225 мм
- Высота основной АС: 305 мм
- Глубина основного устройства: 290 мм
- Ширина упаковки: 794 мм
- Высота основного устройства: 130 мм
- Высота упаковки: 380 мм
- Ширина основного устройства: 280 мм
- Глубина упаковки: 244 мм

Питание

- Источник питания: 50 Гц
- Источник питания: 220—240 В

Зеленый

- Режим ожидания Eco Power: 1 Вт



Дата выпуска 2019-07-19

Версия: 3.0.5

12 NC: 8670 000 42263
EAN: 87 12581 44333 7

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

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

www.philips.com