

Philips Heritage Audio  
Компонентная система  
Hi-Fi

Шелковый куполообразный  
динамик ВЧ  
100 Вт



**MCM772**

## Одержимые звуком

Наслаждайтесь высокой точностью музыкального воспроизведения

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

- Кристально чистый звук благодаря шелковому куполообразному динамику ВЧ
- Позолоченный разъем АС для идеальной передачи сигнала
- Деревянные АС для великолепного естественного звучания
- Регулировка ВЧ и НЧ для простого управления высокими и низкими частотами
- Тонкомпенсация громкости как низких, так и высоких частот
- Общая вых. мощность 100 Вт RMS

### Наслаждайтесь музыкой от разных источников

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

### Дизайн, вписывающийся в ваш интерьер

- Алюминиевый корпус: отличный дизайн и высокое качество
- High-end дизайн компонентов и подставки

# Основные особенности

## 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 плеером 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 плеер.

## Алюминиевый корпус



Корпус из литого алюминия легок и может выдерживать более высокие внешние температуры. Помимо отличных антикоррозионных характеристик, корпус прочен и надежен.

## Шелковый куполообразный динамик ВЧ



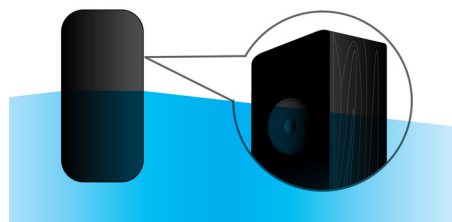
Диафрагма динамика сделана из шелка — материала, чье свойство демпфировать звук сильнее, чем у других материалов, использующихся в обычных динамиках. Его нежная структура устраняет акустические деформации, делая звук мягким, теплым и насыщенным.

## 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.

## АС в деревянном корпусе



Природа одарила нас самым лучшим. И одним из ее даров является дерево. Оказывается, дерево обладает такими

акустическими характеристиками, которые идеально подходят для изготовления звукового оборудования и музыкальных инструментов. По этой причине такие великолепные инструменты, как пианино или скрипка, изготавливаются из дерева — по той же причине корпус этой АС выполнен из дерева. Насладитесь богатым и реалистичным звучанием АС из натурального дерева.

## 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.



# Характеристики

## Звук

- Выходная мощность: 2 x 50 Вт RMS / музыкальная мощность 2 x 100 Вт
- Улучшение звука: тонкомпенсация, Цифровое управление звуком 4 режима, Динамическое усиление басов, регулировка ВЧ и НЧ

## Акустические системы

- Драйверы АС: 4" 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

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

## Возможности подключения

- Аудио-/видеовыход: 2xRCA (Аудио), Наушники (3,5 мм)

- Вход Аух: 2xRCA (Аудио)
- USB: Порт USB

## Функции управления

- Будильники: Звуковой сигнал компакт-диска, звуковой радиосигнал, Сигнал USB
- Часы: на основном дисплее, таймер отключения
- Тип загрузчика: моторизованный, лоток
- Улучшения дисплея: Режим приглушения
- Тип дисплея: Дисплей VFD

## Аксессуары

- Пульт ДУ: с 40 кнопками и литиевой батареей
- Прочее: Антенна FM, Краткое руководство
- руководство пользователя: Многоязычное
- Гарантия: Гарантийный буклет (действ. во всем мире)

## Размеры

- Вес брутто: 10 кг
- Размеры основного динамика (Ш x Г): 140 x 250 мм
- Высота основной АС: 210 мм
- Глубина основного устройства: 280 мм
- Ширина упаковки: 560 мм
- Высота основного устройства: 150 мм
- Высота упаковки: 310 мм
- Ширина основного устройства: 160 мм
- Глубина упаковки: 275 мм

## Питание

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

## Зеленый

- Режим ожидания Eco Power: 1 Вт



Дата выпуска 2019-07-19

Версия: 2.0.5

12 NC: 8670 000 42261  
EAN: 87 12581 44332 0

© 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](http://www.philips.com)