



Philips Heritage Audio
Компонентная система
Hi-Fi

Шелковый куполообразный
динамик ВЧ
60 Вт



MCM770

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
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр
- Динамическое усиление НЧ для глубокого и насыщенного звучания басов
- Тонкомпенсация громкости как низких, так и высоких частот
- Общая выходная мощность 60 Вт

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

Шелковый куполообразный динамик ВЧ



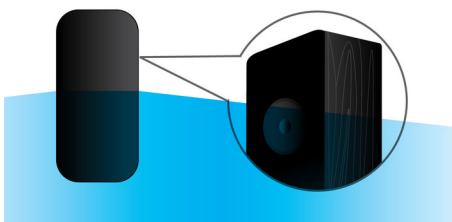
Диафрагма динамика сделана из шелка — материала, чье свойство демпфировать звук сильнее, чем у других материалов, использующихся в обычных динамиках. Его нежная структура устраняет акустические деформации, делая звук мягким, теплым и насыщенным.

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.

Цифровое управление звуком



Функция Digital Sound Control (Цифровое управление звуком) позволяет выбрать один из предварительно настроенных режимов: Jazz, Rock, Pop или Classic для оптимизации звучания под конкретные жанры музыки. Каждый режим использует графическую технологию выравнивания звука для автоматической настройки звукового баланса и подчеркивания звуковых частот, наиболее важных в выбранном жанре музыки. Эта функция позволяет слушать музыку в наилучшем звучании благодаря настройке звукового баланса в соответствии с конкретным музыкальным жанром.

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.

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.

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.

Характеристики

Звук

- Выходная мощность: 2 x 30 Вт RMS / музыкальная мощность 2 x 60 Вт
- Улучшение звука: тонкомпенсация, Цифровое управление звуком 4 режима, Динамическое усиление басов

Акустические системы

- Динамики АС: 3,5" 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: 2xRCA (Аудио)

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

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

Размеры

- Вес брутто: 7,5 кг
- Размеры основного динамика (Ш x Г): 130 x 215 мм
- Высота основной АС: 180 мм
- Глубина основного устройства: 280 мм
- Ширина упаковки: 375 мм
- Высота основного устройства: 75 мм
- Высота упаковки: 350 мм
- Ширина основного устройства: 160 мм
- Глубина упаковки: 250 мм

Питание

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

Зеленый

- Режим ожидания Eco Power: 1 Вт



Дата выпуска 2019-07-19

Версия: 3.0.6

12 NC: 8670 000 42259
EAN: 87 12581 44331 3

© 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