



Philips Harmony
Компонентная
микросистема Hi-Fi

Купольный ВЧ динамик

Harmony



MCM7000



Наслаждайтесь высокой точностью музыкального
воспроизведения

Одержимые звуком

Наполните свой дом качественным звуком музыки с CD, MP3 Link и USB Direct. Купольные ВЧ-динамики Hi-Fi гарантируют детальный и естественный звук, а функция регулировки ВЧ и НЧ позволяет настроить нужные частоты. Алюминиевый корпус обеспечивает отличный дизайн и высокое качество.

Новое представление о качестве звука

- Купольный ВЧ динамик для детального и естественного звука
- Цифровой усилитель класса D для обеспечения качественного звука
- Регулировка ВЧ и НЧ для простого управления высокими и низкими частотами
- Позолоченный разъем АС для идеальной передачи сигнала
- Общая выходная мощность 60 Вт

Наслаждайтесь музыкой от разных источников

- Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW
- Прямой USB для воспроизведения музыки MP3/WMA
- Функция MP3 Link для воспроизведения музыки с портативных устройств

Отделка высшего качества благородными материалами

- Алюминиевый корпус: отличный дизайн и высокое качество

PHILIPS

Основные особенности

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.

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.

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.

Усилитель класса D

Цифровой усилитель класса D принимает аналоговый сигнал, преобразовывает его в цифровой сигнал, а затем усиливает его посредством цифровой обработки. Затем сигнал поступает в фильтр демодуляции для

получения выходного сигнала. Усиленный цифровой выходной сигнал обеспечивает все преимущества цифрового звука, включая улучшенное качество звучания. Цифровой усилитель класса D имеет эффективность на 90 % выше в сравнении с обычными усилителями класса АВ. Эта высокая эффективность реализована в мощном но миниатюрном усилителе.

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.



Характеристики

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 x 30 Вт
- Улучшение звука: Регулировка ВЧ и НЧ, Тонкомпенсация, Цифровой усилитель класса "D"

Акустические системы

- Типы АС: Купольный динамик ВЧ
- Основная АС: 5" НЧ-динамик, Двухполосная, Акустическая система Bass Reflex, Съёмные решетки АС
- Улучшения АС: позолоченные разъемы АС

Аудиовоспроизведение

- Режимы воспроизведения дисков: повтор/в произвольном порядке/программа, быстрое сканирование вперед/назад, поиск следующего / предыдущего альбома, поиск следующей/ предыдущей дорожки
- Режимы воспроизведения непосредственно через порт USB: воспроизведение/пауза, быстро назад/быстро вперед, предыдущая/следующая, запрограммированное воспроизведение, повтор, вперемешку, стоп
- Поддерживаемые медианосители: CD, CD-R/ RW, MP3-CD, WMA-CD, Флэш-накопитель USB
- Прочее: Поддержка меток ID3

Тюнер/прием/передача

- Сохранение радиостанций: 20
- RDS: название станции, тип программы, радиотекст, установка часов RDS
- Антенна: Антенна FM (75 Ом)
- Улучшения тюнера: Удобная настройка (plug & play), автоматическая цифровая настройка, автопоиск
- Диапазоны тюнера: FM моно, FM стерео

Подключения

- Фронтальные/боковые подключения: Порт USB

2.0

- Функция MP3 Link: Линейный стереовход 3,5 мм
- Наушники: 3,5 мм
- Разъемы на задней панели: Вход AUX, Линейный выход, Антенна FM, Левая и правая АС

Функции управления

- Будильники: Сигнал CD, Звуковой сигнал с радио, Сигнал USB
- Часы: На главном дисплее
- Тип дисплея: Дисплей VFD
- Индикация: Режим приглушения

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Антенна FM, Стереоскабель 3,5 мм для линейного входа, Гарантийный сертификат
- Пульт ДУ: Пульт ДУ с 44 кнопками и 2 батареями AAA
- руководство пользователя: 16 языков

Размеры

- Ширина основного устройства: 250 мм
- Высота основного устройства: 92 мм
- Глубина основного устройства: 285 мм
- Размеры основного динамика (Ш x Г): 174 x 240 мм
- Высота основной АС: 260 мм
- Ширина упаковки: 425 мм
- Высота упаковки: 441 мм
- Глубина упаковки: 310 мм
- Вес брутто: 10 кг
- Вес нетто: 8,5 кг

Питание

- Источник питания: 220—240 В, 50 Гц



Дата выпуска 2019-07-19

Версия: 2.1.5

12 NC: 8670 000 71442
EAN: 87 12581 57915 9

© 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