

Philips Harmony
Компонентная
микросистема Hi-Fi

Купольный ВЧ динамик
CD, USB, FM
60 Вт, 4 Hi-Fi-излучателя

MCM7000



Наслаждайтесь высокой точностью музыкального
воспроизведения

Одержимые звуком

АС Philips MCM7000/12 обеспечивают качественный звук при воспроизведении с CD, MP3 Link и через прямой порт USB. Купольные ВЧ-динамики Hi-Fi гарантируют детальный и естественный звук, а функция регулировки ВЧ и НЧ позволяет настраивать звучание. Стильный алюминиевый корпус станет изюминкой интерьера.

Новое представление о качестве звука

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

Наслаждайтесь музыкой от разных источников

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

Отделка высшего качества благородными материалами

- Алюминиевый корпус: отличный дизайн и высокое качество

PHILIPS

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 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.

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 прямому порту USB вы сможете с легкостью подключить USB-устройство к USB-порту устройства Philips, и цифровая музыка будет воспроизводиться непосредственно на устройстве Philips.

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 аудиовидеоусилителями. Эта высокая эффективность реализована в мощном усилителе с малой площадью основания.

Общая выходная мощность 60 Вт



Среднеквадратичная мощность — стандартная характеристика аудиомощности, точнее, электрического

сигнала, передаваемого от аудиоусилителя к акустической системе, которая измеряется в ваттах. Мощность и длительность сигнала, поступающего на АС, и ее чувствительность определяют мощность генерируемого звука. Обычно усилители ограничены электрической энергией, которую они могут усилить, а АС — преобразовать в звуковую энергию без искажений аудиосигнала. Чем выше мощность в ваттах, тем лучше звуковая мощность акустической системы.

Алюминиевый корпус



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

Купольный ВЧ динамик

Куполообразные динамики ВЧ Hi-Fi четко передают высокие и средние частоты, увеличивая общую чистоту звука АС. Воспроизводя гармоничное сочетание неискаженного и неокрашенного звука в полном звуковом диапазоне, динамики ВЧ обеспечивают четкость и чистоту тональности вокала и инструментов, тем самым приводя в баланс все звучание в целом при соединении с динамиком НЧ.



Характеристики

Звук

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

Громкоговорители

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

Подключения

- Фронтальные/боковые подключения: Порт USB 2.0
- Разъемы на задней панели: Вход AUX, Линейный выход, Антенна FM, Левая и правая АС
- Функция MP3 Link: Линейный стереовход 3,5 мм
- Наушники: 3,5 мм

Аудиовоспроизведение

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

Тюнер/прием/передача

- Антенна: Антенна FM (75 Ом)

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

Комфорт

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

Мощность

- Источник питания: 220—240 В, 50 Гц

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 батареи AAA
- Инструкция по эксплуатации: 16 языков

Размеры

- Вес брутто: 10 кг
- Вес нетто: 8,5 кг
- Глубина основной АС: 240 миллиметра
- Ширина основной АС: 174 миллиметра
- Глубина основного устройства: 285 миллиметра
- Высота основного устройства: 92 миллиметра
- Ширина основного устройства: 250 миллиметра
- Высота упаковки: 441 миллиметра
- Ширина упаковки: 425 миллиметра
- Глубина упаковки: 310 миллиметра
- Высота основной АС: 260 миллиметра



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 2.1.5

EAN: 87 12581 57915 9

© 2024 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