



Philips
док-станция для iPod/
iPhone

DCM580

Напольные АС

с глубоким, насыщенным стереозвучанием благодаря технологии LivingSound

Наслаждайтесь глубоким, насыщенным звучанием благодаря системе с док-станцией Philips DCM580. Дизайн напольных динамиков поддерживает подключение iPhone/iPod, USB-устройств и воспроизведение компакт-дисков. Технология LivingSound равномерно распределяет звук в комнате для наилучшего прослушивания.

Звучание высокого качества в гостиной

- Общая среднеквадратичная выходная мощность 140 Вт
- АС 4.1 со встроенным сабвуфером
- Глубокое, насыщенное стереозвучание благодаря технологии LivingSound
- Технология цифровой обработки PureDigital обеспечивает кристально чистый звук

Бесконечное удовольствие от прослушивания

- Слушайте музыку MP3/WMA напрямую с портативных устройств USB
- Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW
- Цифровая настройка FM с предустановками
- MP3 Link для воспроизведения музыки с портативных устройств
- Патентованная поворачивающаяся док-станция для удобного управления и просмотра обложек альбомов
- Слушайте музыку и заряжайте iPhone/iPod одновременно

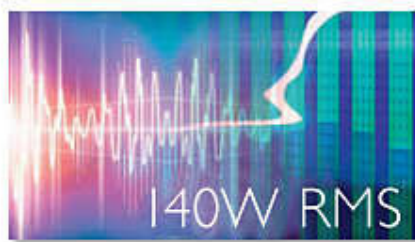
Дизайн, вписывающийся в ваш интерьер

- Уникальный дизайн напольных АС дополнит интерьер вашего дома

PHILIPS

Особенности

Общая среднеквадратичная выходная мощность 140 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.

Акустическая система 4.1 АС 4.1 со встроенным сабвуфером

Цифровая настройка FM с предустановками



Аудиосистема Philips оснащена цифровым FM-тюнером, что открывает дополнительные возможности для прослушивания музыки. Просто настройте любимую станцию, а затем нажмите и удерживайте кнопку предустановки для запоминания частоты. Благодаря функции сохранения предустановленных радиостанций можно быстро получить

доступ к любимой радиостанции, не настраивая ее вручную каждый раз.

LivingSound



Запатентованная технология LivingSound увеличивает зону наилучшего восприятия и позволяет ощутить погружение в звук на большем пространстве. Эта технология комбинирует несколько различных процессов воспроизведения звука и восстанавливает насыщенность и пространственную детальность стереопанорамы, которая часто теряется при прослушивании на стереосистемах. Полученный эффект позволяет значительно увеличить зону наилучшего восприятия. Музыка прекрасно звучит во всей комнате. Теперь вы можете наслаждаться оптимальным стереозвучанием в более широком пространстве.

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.

Патентованная поворачивающаяся док-станция

Патентованная поворачивающаяся док-станция для удобного управления и просмотра обложек альбомов.

Воспроизведение и зарядка iPhone / iPod



Слушайте любимую музыку MP3 во время зарядки iPhone/iPod! Док-станция позволяет подключать iPhone/iPod непосредственно к системе развлечений и воспроизводить любимые композиции с превосходным качеством звука. Теперь не придется беспокоиться о том, что iPhone/iPod разрядится — аккумулятор заряжается во время воспроизведения музыки. Зарядка аккумулятора осуществляется автоматически при установке iPhone/iPod в док-станцию.

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: 140 Вт RMS
- Улучшение звука: Цифровое управление звуком 4 режима, Динамическое усиление басов
- Регулировка громкости: вверх/вниз

Громкоговорители

- Количество встроенных АС: 5
- Типы НЧ-излучателей: активный, встроенный сабвуфер

Подключения

- USB: Порт USB
- Функция MP3 Link: Линейный стереовход 3,5 мм

Аудиовоспроизведение

- Поддерживаемые медианосители: Флэш-накопитель USB, CD, MP3-CD, WMA-CD
- Режимы воспроизведения при установке в док-станцию: перемотка вперед/назад, следующая и предыдущая дорожка, воспроизведение и пауза

Тюнер/прием/передача

- Антенна: Антенна FM
- Диапазоны тюнера: FM стерео
- Сохранение радиостанций: 20
- Улучшения тюнера: автоматическая цифровая настройка

Комфорт

- Будильники: Сигнал iPod, Сигнал USB, звуковой радиосигнал
- Часы: Цифровые, таймер отключения
- Тип дисплея: ЖК-дисплей
- Зарядное устройство: iPhone, iPod

Мощность

- Тип питания: Входной разъем питания переменного тока

Аксессуары

- Пульт ДУ
- Прочее: Инструкция по эксплуатации
- Кабели/подключение: Стереокабель 3,5 мм для линейного входа, шнур питания
- Гарантия: Гарантийный сертификат

Размеры

- Глубина основного устройства: 300 миллиметра
- Высота основного устройства: 1022 миллиметра
- Ширина основного устройства: 300 миллиметра
- Высота упаковки: 1122 миллиметра
- Ширина упаковки: 346 миллиметра
- Глубина упаковки: 350 миллиметра

Совместимость с iPod

- Совместимые продукты: iPod touch 2-го поколения, iPod classic, iPod nano 4-го поколения, iPod nano 3-го поколения, iPod с цветным дисплеем, iPod mini, iPod nano 1-го поколения, iPod nano 2-го поколения, iPod 5-го поколения

Совместимость с iPhone

- Совместимые продукты: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS

Зеленый

- Режим ожидания Eco Power: 1 Вт



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 2.0.3

EAN: 87 12581 46922 1

© 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