

Philips Harmony
Компонентная система
Hi-Fi

Док-станция для iPod/iPhone/
iPad
DAB+

DCB7005



Наслаждайтесь высокой точностью музыкального
воспроизведения

благодаря купольным ВЧ-динамикам Hi-Fi

Микросистема с док-разъемом Philips DCB7005/10 отличается не только потрясающим дизайном, но и невероятным качеством звука. Купольные ВЧ-динамики Hi-Fi дарят четкое и естественное звучание независимо от источника — будь то радиостанция DAB+ или музыка на iPod/iPhone/iPad.

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 вых. мощность 100 Вт RMS
- 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
- Слушайте музыку и одновременно заряжайте iPod/iPhone/iPad
- Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW
- Прямой USB для воспроизведения музыки MP3/WMA
- Полнота ощущений при прослушивании радио благодаря совместимости с форматами

PHILIPS

Основные особенности

Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW

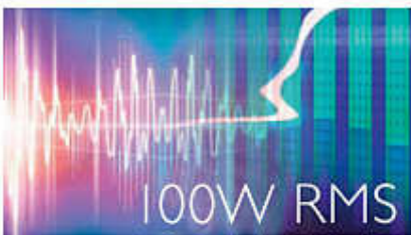


Технология сжатия аудиоданных позволяет уменьшать размер цифровых аудиофайлов до 10 раз без существенного ухудшения качества. MP3 и WMA — форматы сжатия, благодаря которым можно наслаждаться миром цифровой музыки с проигрывателем Philips. Загрузите записи в формате MP3 или WMA с медиасайтов или создайте 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.

Общая вых. мощность 100 Вт RMS



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.

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.

Алюминиевый корпус



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

Воспроизведение и зарядка iPod/iPhone/iPad



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

Характеристики

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 x 50 Вт
- Улучшение звука: Регулировка ВЧ и НЧ, Цифровой усилитель класса "D", Тонкомпенсация

Громкоговорители

- Типы громкоговорителей: Купольный динамик ВЧ
- Основная АС: 5" НЧ-динамик, Двухполосная, Акустическая система Bass Reflex, Съёмные 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, Антенна цифрового радиовещания (DAB), Левая и правая АС
- Функция MP3 Link: Линейный стереовход 3,5 мм
- Наушники: 3,5 мм

Аудиовоспроизведение

- Режимы воспроизведения дисков: быстрое сканирование вперед/назад, поиск следующей/предыдущей дорожки, повтор/в произвольном порядке/программа
- Поддерживаемые медианосители: CD, CD-R/RW, MP3-CD, WMA-CD, Флэш-накопитель USB
- Режимы воспроизведения при установке в док-станцию: перемотка вперед/назад, меню, вверх и вниз, следующая и предыдущая дорожка, воспроизведение и пауза
- Прочее: Поддержка меток ID3
- Режимы воспроизведения непосредственно через порт USB: быстро назад/быстро вперед, воспроизведение/пауза, предыдущая/следующая, повтор, вперемешку, стоп

Тюнер/прием/передача

- Антенна: Антенна FM (75 Ом)
- Диапазоны тюнера: FM моно, FM стерео
- Сохранение радиостанций: 20
- Цифровое радиовещание (DAB): Отображение информации, Меню, Интеллектуальное сканирование
- 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, Сигнализация iPod
- Тип дисплея: Дисплей VFD
- Часы: На главном дисплее, таймер отключения
- Тип загрузчика: лоток
- Индикация: Режим приглушения
- Зарядное устройство: iPad, iPhone, iPod

Мощность

- Источник питания: 220—240 В, 50 Гц

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Стереосабель 3,5 мм для линейного входа, Антенна FM, Антенна цифрового радиовещания (DAB)
- Пульт ДУ: Пульт ДУ с 44 кнопками и 2 батареи AAA
- Инструкция по эксплуатации: Английский, немецкий, французский, датский, норвежский, итальянский

Размеры

- 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

Совместимость с iPod

- Совместимые продукты: iPod classic, iPod mini, iPod nano 1-го поколения, iPod nano 2-го поколения, iPod nano 3-го поколения, iPod nano 4-го поколения, iPod nano 5-го поколения, iPod nano 6-го поколения, iPod touch, iPod touch 2-го поколения, iPod touch 2-го поколения 8/16/32 ГБ, iPod touch 3-го поколения, iPod touch 4-го поколения, iPod 5-го поколения

Совместимость с iPhone

- Совместимые продукты: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

Совместима с iPad

- Совместим с: iPad



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 1.2.9

EAN: 87 12581 61163 7

© 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