

Philips
акустическая док-
станция с Bluetooth®

для iPod/iPhone
Питание от батарей/сети

DS7530



Создана для путешествий

благодаря этой акустической док-станции

Несмотря на компактность и невероятную портативность, эта AC DS7530/12 удивляет качеством звучания. Она создана для поездок и воспроизведения удивительно мощного звука с iPod/iPhone, а также она очень удобна для беспроводной передачи.

Портативная и универсальная

- Питание от батарейки или электросети, на ваш выбор, для музыки в любом месте
- Подключение iPod/iPhone к док-станции даже в чехле
- Вход AUX для быстрого подключения практически ко всем электронным устройствам
- Бесплатное приложение DockStudio для прослушивания интернет-радио и использования других потрясающих функций
- Беспроводная передача звука через Bluetooth

Создана для путешествий

- Элегантный плоский и компактный дизайн подходит для любого портфеля

Звук, сражающий наповал

- Технология «wOOx» для богатого и четкого звучания баса без искажений
- Динамическое усиление НЧ для поддержания низких частот для глубокого баса на любом уровне громкости
- Технология защиты от электромагнитных помех, производимых мобильными телефонами
- Общая выходная мощность 10 Вт RMS

PHILIPS

Основные особенности

Технология «wOOx»



Технология wOOx основана на революционной концепции для АС, позволяющей Вам не только слышать, но и ощущать невероятно глубокие басы, звучащие более насыщено, чем в любой другой аудиосистеме. Специальные излучатели работают в согласовании с НЧ-излучателем wOOx, а точная настройка между основным драйвером и ВЧ-динамиком обеспечивает плавный переход от низких и средних частот к высоким. Двойная подвеска и абсолютно симметричная многослойная конструкция создают низкий и точный бас без заметных искажений. Технология wOOx обеспечивает исключительно глубокие и динамичные басы, используя весь потенциал АС для осязаемого усиления впечатлений от музыки.

Динамическое усиление НЧ



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.

Элегантная и компактная

Элегантный плоский и компактный дизайн подходит для любого портфеля

Вход AUX для быстрого подключения

Вход AUX для быстрого подключения практически ко всем электронным устройствам

Технология защиты от электромагнитных помех

Технология защиты от электромагнитных помех, производимых мобильными телефонами

Приложение DockStudio в магазине App Store



Бесплатное приложение — это множество потрясающих уникальных функций для акустической док-станции. Вы сможете узнать погоду, время и установить свои любимые изображения в качестве заставки. Приложение DockStudio также позволяет прослушивать тысячи интернет-радиостанций со всего мира. В дальнейшем появятся обновления для стилей оформления и новые функции.

Питание от аккумуляторов или электросети

Питание от батарейки или электросети, на ваш выбор, для музыки в любом месте

Подключение iPod/iPhone в чехле



Удобный подпружиненный стыковочный порт позволяет без труда подключить любую модель устройства iPod или iPhone без специальных адаптеров. Кроме того, вы можете подключать устройства даже в защитном чехле — просто установите iPod или iPhone в док-станцию. После этого вы можете без проблем наслаждаться любимой музыкой.

Общая выходная мощность 10 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.



Характеристики

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 10 Вт
- Улучшение звука: Динамическое усиление басов
- Звуковая система: Стерео
- Регулятор громкости: Регулятор громкости "вверх/вниз"

Громкоговорители

- Система с неодимовым магнитом

Подключения

- Версия Bluetooth: 2,1
- Профили Bluetooth: A2DP
- Диапазон беспроводной связи Bluetooth: 10 м, прямая видимость

Мощность

- Тип элемента питания: AA (LR6)
- Источник питания: 100—240 В перем. тока, 50/60 Гц, Элемент питания
- Количество батарей: 4
- Время работы от батарей: 10 часов

Размеры

- Размеры прибора (Ш x Г x В): 311 x 38 x 111 мм
- Вес, включая упаковку: 1,08 кг
- Размеры упаковки (ШxГxВ): 431 x 76 x 163 мм
- Вес продукта: 0,28 кг

Совместимость с iPod

- Совместимые продукты: iPod, 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 5-го поколения, iPod с цветным дисплеем

Совместимость с iPhone

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

Приложение для iPod/iPhone

- Название приложения: DockStudio, Бесплатная загрузка из App store
- Прогноз погоды на 5 дней
- Будильник: несколько сигналов будильника, таймер отключения
- Совместимость: iPod Touch, iPhone, iPad iOS 4.3 или более поздней версии
- Воспроизведение: Навигация по альбому/дорожке, управление воспроизведением
- Более 7000 интернет-радиостанций
- Часы: аналоговый дисплей, цифровой дисплей
- Установки звука: 5-полосный эквалайзер, Функция DBB, DSC-нейтрально, поп, рок, джаз, классика



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 2.0.9

EAN: 87 12581 65244 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