



Philips
беспроводная
акустическая док-
станция

для Android
Bluetooth

AS860

Передавайте музыку и заряжайте телефон Android

Подключите телефон на базе Android к акустической док-станции AS860 и наслаждайтесь восхитительным звуком, одновременно заряжая устройство. Дополнительные преимущества: подключение к смартфонам с поддержкой NFC по Bluetooth одним касанием для потоковой передачи музыки.

Кристально чистый звук

- Акустическая система Bass Reflex обеспечивает мощный и глубокий бас
- Беспроводная передача звука через Bluetooth
- Цифровая обработка звука обеспечит реалистичное звучание без искажений
- Аудиовход для удобного прослушивания музыки с портативных устройств
- Беспроводная потоковая передача музыки в высоком качестве по Bluetooth® с поддержкой AptX®

Легко использовать

- Заряжайте второе мобильное устройство через порт USB
- Универсальная конструкция FlexiDock подходит для любого телефона Android

Многофункциональность

- Удобное подключение к смартфонам с поддержкой NFC по Bluetooth одним касанием
- Встроенный аккумулятор обеспечивает большую портативность
- Виджет позволяет легко выполнять Bluetooth-подключение на телефоне Android

PHILIPS

Основные особенности

Технология NFC

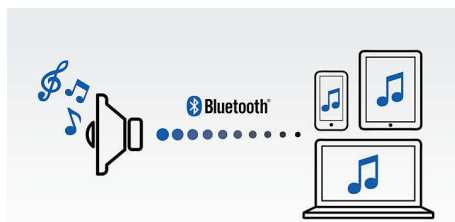


Технология NFC (Near Field Communications) позволяет выполнять подключение устройств по Bluetooth одним касанием. Поднесите смартфон или планшетный ПК с поддержкой NFC к АС и коснитесь поля NFC, чтобы включить систему. Установите Bluetooth-подключение и запустите потоковую передачу музыки.

FlexiDock

Новая АС Philips FlexiDock оснащена разъемом micro USB, который идеально подходит для любых телефонов Android. Телефон Android легко подключить к устройству благодаря особому дизайну док-разъема. Регулируйте положение разъема: перемещайте его вправо или влево, поворачивайте в любом направлении и подключайте телефон через порт micro USB. Такая универсальность реализована впервые: можно подключать телефоны Android разных производителей, не заботясь об ограничениях стандартного расположения и ориентации разъема micro USB.

Беспроводная передача звука



Bluetooth — надежная и энергоэффективная технология беспроводной связи малого радиуса

действия, которая позволяет с легкостью подключать iPod/iPhone/iPad и другие Bluetooth-устройства, например смартфоны, планшетные компьютеры и ноутбуки. Теперь вы сможете без проводов воспроизводить на этой акустической системе любимую музыку и звук во время игр или просмотра видео.

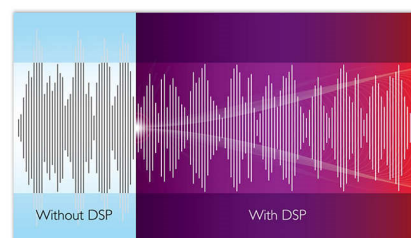
Потоковая передача по Bluetooth® с поддержкой AptX®

Усовершенствованная технология Bluetooth® позволяет передавать музыку, сохраняя превосходное качество звука. Стандартный профиль Bluetooth® использует для передачи аудио базовый SBC-кодек, поэтому качество звучания может оказаться недостаточно высоким. Однако АС Philips оснащена беспроводной технологией Bluetooth® с поддержкой AptX®, что обеспечивает воспроизведение мощного насыщенного и кристально чистого звука высокого качества. Устройство совместимо со смартфонами, планшетными ПК и другими устройствами Android™ последних версий. Воспроизводите музыку без проводов и наслаждайтесь высоким качеством звука.

Виджет для простого подключения по Bluetooth

Виджет Philips Bluetooth Audio Connect можно бесплатно загрузить из магазина Google Play. С его помощью вы с легкостью установите сопряжение мобильного устройства с любым аудиоустройством Philips с поддержкой Bluetooth. Чтобы автоматически добавить и подключить аудиоустройство Philips с поддержкой Bluetooth, коснитесь значка виджета. После установки соединения вы сможете изменить имя и значки. Этот виджет позволит подключаться сразу к нескольким аудиоустройствам Philips и переключаться между ними. Выберите нужное аудиоустройство Philips и воспроизводите музыку в потоковом режиме.

Цифровая обработка звука



Продвинутая технология цифровой обработки звука улучшает воспроизведение музыки таким образом, что каждая нота резонирует с кристальной чистотой, а каждая пауза "проваливается" в полную тишину. Собственная технология цифровой обработки звука Philips оптимизирует характеристики АС в компактных корпусах, создавая чистое, детальное и мощное звучание без малейшего искажения.

Акустическая система Bass Reflex



Акустическая система Bass Reflex обеспечивает глубокое звучание басов, несмотря на компактный корпус. Ее отличие от обычных систем заключается в использовании фазоинвертора, который акустически настроен под НЧ-излучатель для оптимизации воспроизведения низких частот. Результат — лучший контроль басов и уменьшение искажений. Принцип работы системы заключается в резонировании воздушной массы в фазоинверторе, создающем вибрацию, как и в обычном НЧ-излучателе. В сочетании с характеристиками НЧ-излучателя система расширяет общий диапазон низких частот, что позволяет добиться глубокого пространственного звучания басов.



Характеристики

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 20 Вт
- Звуковая система: Стерео
- Регулятор громкости: Регулятор громкости "вверх/вниз"

Громкоговорители

- Динамики: Широкополосные излучатели 3" — 2 шт.

Подключения

- Версия Bluetooth: 2,1
- Профили Bluetooth: A2DP, AVRCP, SPP
- Диапазон беспроводной связи Bluetooth: 10 м, прямая видимость
- Аудиовход (3,5 мм)
- NFC: для подключения по Bluetooth
- Поддержка Bluetooth с AptX: поток

Совместимость

- совместимость с: Bluetooth версии 4.0 или ниже
- потоковая передача музыки по Bluetooth: iPad 1,

iPad 2, новый iPad, iPad mini, iPad с дисплеем Retina, iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod touch 3-го поколения или выше, Телефоны и планшеты на базе Android, другое устройство с поддержкой Bluetooth

- разъем micro USB: для зарядки любых телефонов Android

Мощность

- Тип элемента питания: Литий-ионный (встроенный)
- Источник питания: 100—240 В перем. тока, 50/60 Гц, Элемент питания
- Время работы от батарей: 8 часов

Размеры

- Вес, включая упаковку: 2,5 кг
- Размеры прибора (Ш x Г x В): 325 x 115 x 117 миллиметра
- Размеры упаковки (ШxГxВ): 358 x 166 x 196 мм
- Вес продукта: 2 кг



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 2.0.3

EAN: 87 12581 69049 6

© 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