



Philips
портативная
беспроводная АС

Bluetooth®

Встроенный микрофон для
вызовов
Аккумулятор
2 Вт

BT100M

Любимая музыка всегда с вами

Модель BT100 создана специально для активных путешественников, следящих за современными модными тенденциями. Компактный и яркий дизайн, восхитительный звук и встроенный модуль Bluetooth для беспроводной потоковой передачи: наслаждайтесь любимой музыкой, куда бы вы ни отправились.

Простота использования

- Встроенный микрофон для вызовов по громкой связи
- Аудиовход для быстрого подключения практически ко всем электронным устройствам
- Беспроводная передача звука через Bluetooth

Впечатляющее звучание

- Высокое качество звука и компактный дизайн
- Функция антиклиппинга для громкого звука без искажений

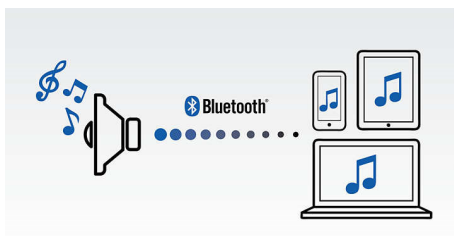
Создано для удобства использования в дороге

- Встроенный аккумулятор позволит слушать музыку, где вам угодно

PHILIPS

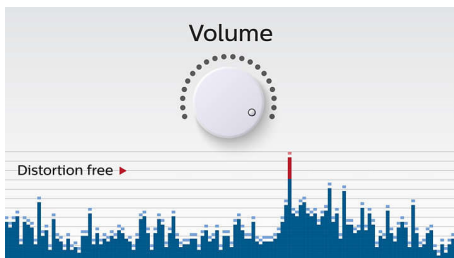
Особенности

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.

Функция антиклиппинга



Функция антиклиппинга позволит вам даже при низком заряде батареи слушать музыку высокого качества на любой громкости.

Она позволяет работать с входными сигналами от 300 мВ до 1000 мВ и воспроизводить звук без искажений. Это дает возможность воспроизводить музыкальный сигнал так, как он проходит через усилитель, и сохранять пиковые значения в пределах диапазона усилителя. При этом устраняются искажения звука, вызванные ограничениями, без влияния на громкость. При низком уровне заряда батареи снижается возможность воспроизводить пиковые значения в музыке, но функция антиклиппинга снижает сами пиковые значения при разряде батареи.

Встроенный микрофон

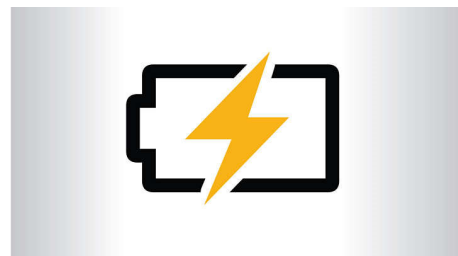
Благодаря встроенному микрофону эту АС можно использовать в качестве спикерфона. При поступлении вызова воспроизведение музыки приостанавливается, и вы можете общаться через колонку. Отличный вариант для любого случая: и для деловых бесед, и для разговоров с друзьями.

Аудиовход



Аудиовход для быстрого подключения практически ко всем электронным устройствам

Встроенный аккумулятор



Слушайте музыку так громко, как вы хотите, в любое время и в любом месте. Никаких спутанных проводов, никаких розеток. Только наслаждение отличным качеством любимой музыки — благодаря встроенному аккумулятору и свободе движений.

Высокое качество звука

Высокое качество звука и компактный дизайн

Характеристики

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 Вт
- Звуковая система: Моно

Дизайн и отделка

- Цвет: Оранжевый

Громкоговорители

- Излучатель: 1,75" — 1 шт.

Подключения

- Профили Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Диапазон беспроводной связи Bluetooth: Зона видимости 10 м
- Аудиовход (3,5 мм)
- Зарядка через USB

Комфорт

- Встроенный микрофон: для конференц-связи

Совместимость

- планшетными ПК и смартфонами на базе Android: с Android 2.1 и Bluetooth 2.1 или выше
- iPod touch: 3 поколения или выше

- iPad: iPad 1, iPad 2, новый iPad, iPad mini, iPad с дисплеем Retina
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S
- другое устройство с поддержкой Bluetooth
- совместимость с: Bluetooth версии 4.0 или ниже

Мощность

- Тип элемента питания: Литиево-полимерный (встроенный)
- Время работы от батарей: 8 часов

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Кабель USB для зарядки от ПК, Гарантийный талон (действ. во всем мире), Руководство по быстрой установке

Размеры

- Вес, включая упаковку: 0,3 кг
- Размеры прибора (Ш x Г x В): 63 x 63 x 82 миллиметра
- Размеры упаковки (ШxГxВ): 99 x 99 x 121 мм
- Вес продукта: 0,18 кг



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 3.0.4

EAN: 87 12581 72069 8

© 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