

Philips  
Портативная АС

Оранжевый

SBM100ORG



## Портативная АС "все в одном"

Наслаждайтесь музыкой с портативной АС Philips "все в одном". Слушайте любимые песни с карт памяти MicroSD или внешних устройств через вход Aux-in. Эта компактная АС с технологией wOOx™ поставляется с аккумулятором. Представлена в нескольких цветах

### Легко использовать

- Разъем для стереонаушников для индивидуального наслаждения музыкой
- Компактный и мобильный
- Встроенная аккумуляторная батарея

### Наслаждайтесь музыкой с разных источников

- Встроенное цифровое FM-радио
- Удобное воспроизведение с карты памяти MicroSD
- Вход AUX для быстрого подключения практически ко всем электронным устройствам

### Насыщенный и чистый звук

- Выходная мощность 1,5 Вт (среднеквадр.)
- Технология АС wOOx™ для воспроизведения глубоких низких частот

**PHILIPS**

# Основные особенности

## Карта памяти MicroSD

Просто загрузите на карту памяти необходимый контент, вставьте ее в плеер — и вам больше не придется беспокоиться о выборе развлечений.

## Цифровой FM-радиоприемник

Цифровое радиовещание, превосходящее по качеству аналоговую FM-передачу звука, представляет собой новую технологию радиовещания через сеть передатчиков наземных станций. Это обеспечивает более широкий выбор для слушателя и чистый звук без помех. Данная технология позволяет ресиверу захватывать самый мощный из обнаруженных сигналов. Благодаря цифровым станциям не нужно запоминать частоту. Кроме того, настройка выполняется по имени станции, поэтому не нужно возвращаться назад.

## Вход AUX для быстрого подключения

Вход AUX для быстрого подключения практически ко всем электронным устройствам

## Выходная мощность 1,5 Вт (среднеквадр.)

Общая выходная мощность системы составляет 1,5 Вт RMS. RMS расшифровывается как Root Mean Square и означает среднеквадратичную мощность. В ней обычно измеряется мощность звука, то есть электрическая мощность, передаваемая с усилителя на акустическую систему. Эта мощность измеряется в ваттах. Производимая мощность звука складывается из количества переданной электрической мощности и чувствительности акустической системы. Чем больше ватт, тем выше мощность звука, производимого акустической системой.

## Технология АС wOOx™

Технология wOOx™ основана на революционной концепции для АС, позволяющей вам не только слышать, но и ощущать невероятно глубокие басы, звучащие более насыщенно, 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 ощутимого усиления впечатлений от музыки.

## Компактный и мобильный

Компактный и мобильный

## Гнездо стереонаушников

Для индивидуального прослушивания вы можете в любой момент подключить наушники к этому устройству Philips. Наслаждайтесь любимой музыкой с отличным качеством звучания, не доставляя неудобств окружающим.

## Встроенная аккумуляторная батарея

Встроенная аккумуляторная батарея



# Характеристики

## Подключения

- Вход Aux
- Зарядка через USB
- Выход для наушников

## Тюнер/прием/передача

- Диапазоны тюнера: FM

## Питание

- Тип элемента питания: Встроенный, литиевый
- Время воспроизведения музыки: 6 часов

## Габариты изделия

- высота: 7.1 см
- ширина: 10.7 см
- Глубина: 3.6 см
- ширина: 4.2 (дюймы)
- высота: 2.8 (дюймы)
- Глубина: 1.4 (дюймы)
- Вес: 0.104 кг
- Вес: 0.229 фунта

## Аксессуары

- Кабель USB: для зарядки
- Разъем для антенны 3,5 мм

## Аудиовоспроизведение

- Поддерживаемые медианосители: Карта памяти MicroSD
- Режим воспроизведения: Воспроизведение и пауза, Перемотка вперед/назад, Поиск следующей/предыдущей дорожки
- Поддерживаемые аудиоформаты: MP3

## Аудиосистемы

- Частотный диапазон: 20 Гц-20 кГц
- Общая выходная мощность: 1,5 Вт среднеквадр. (макс.)
- Отношение сигнал/шум: > 70 дБ
- Суммарные гармонические искажения: < 1 %
- Улучшение звука: Технология «wOOx»
- Усилитель мощности аудиосигнала: Цифровой усилитель класса "AB"
- Входная чувствительность: 600 мВ

## Левая/правая AC

- Диапазон мощности излучателей: 0—5 Вт x 1
- Излучатель: Излучатель wOOx — 1 шт, широкополосный 1,5" — 1 шт.
- Частотный диапазон: 100 Гц — 20 кГц



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 1.0.4

EAN: 69 23410 71795 2

© 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](http://www.philips.com)