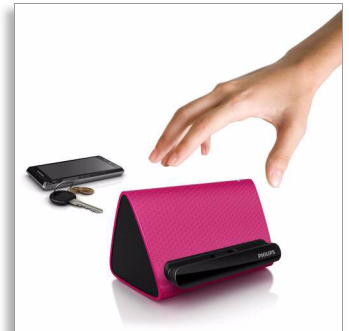




Philips
Портативная АС

Розовый



SBA1710PNK



Переносная АС

Акустические системы Philips SBA1710 удивят вас сверхреалистичным звучанием, а удобная переносная стойка, которая входит в комплект, делает их невероятно простыми в использовании!

Впечатляющее звучание

- Цифровой усилитель класса "D" обеспечит превосходное звучание
- Общая выходная мощность 4 Вт RMS

Создано для удобства использования в дороге

- Слушайте музыку на ходу
- До 8 часов воспроизведения музыки

Простота

- Переносное устройство с питанием от батареи
- Совместим с любым носителем данных

PHILIPS

разумно и просто

Портативная АС
Розовый

Характеристики

Габариты изделия

- Размеры продукта (Ш x В x Г):
13,2 x 7,7 x 9,9 см
- Размеры продукта (Ш x В x Г):
5,2 x 3,0 x 3,9 дюйма
- Вес: 0,283 кг
- Вес: 0,624 фунта

Совместим с

- Смартфоны: Да
- iPod: Да
- iPhone: Да
- MP3-плеер: Да вход

Дизайн и отделка

- Цвет: Розовый

Звук

- Сопротивление: 4
- Номинальная мощность, среднеквадр.: 4 Вт
- Диапазон частот: 200 Гц — 20 кГц (+/- 3 дБ)

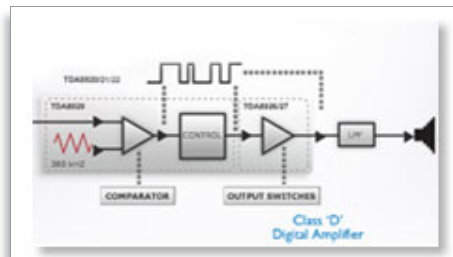
Питание

- Время работы от батарей: 8 ч
- Тип элемента питания: AA — 4 шт. (не входят в комплект)

SBA1710PNK/00

Основные

Цифровой усилитель класса "D"



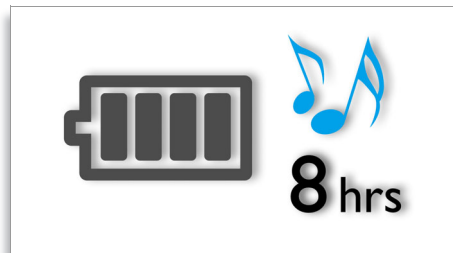
Цифровой усилитель класса D принимает аналоговый сигнал, преобразовывает его в цифровой сигнал, а затем усиливает его посредством цифровой обработки. Затем сигнал поступает в фильтр демодуляции для получения выходного сигнала. Усиленный цифровой выходной сигнал обеспечивает все преимущества цифрового звука, включая улучшенное качество звучания. Цифровой усилитель класса D имеет эффективность на 90 % выше в сравнении с обычными усилителями класса АВ. Эта высокая эффективность реализована в мощном но миниатюрном усилителе.

Общая выходная мощность 4 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.

До 8 часов воспроизведения музыки



Наслаждайтесь музыкой до 8 часов без подзарядки.

Слушайте музыку на ходу

Слушайте музыку так, как хотите с помощью портативной акустической системы.



Дата выпуска 2013-02-22

Версия: 2.0.4

12 NC: 8670 000 89082
EAN: 69 23410 71557 6

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com