

Philips  
Портативна тонколона

- Розово



SBA1710PNK



## Подвижна тонколона

Пресъздаващи внушителен звук, тонколоните Philips SBA1710 се предлагат в комплект с удобна подвижна стойка, която ги прави невероятно лесни за използване!

### Впечатляващ звук

- Цифров усилвател клас "D" за превъзходно качество на звука
- Обща изходна мощност 4 W RMS

### Грабвате и потегляте

- Музика в движение
- Възпроизвеждане на музика до 8 часа

### Простота

- Захранване от батерии за лесно пренасяне
- Съвместимост с всяка мултимедия

**PHILIPS**

# Спецификации

## Размери на изделието

- Габарити на продукта (Ш x В x Д): 13,2 x 7,7 x 9,9 см
- Габарити на продукта (Ш x В x Д): 5,2 x 3,0 x 3,9 инч
- Тегло: 0,283 кг
- Тегло: 0,624 lb

## Съвместим с

- Смартфони
- iPod
- iPhone
- MP3 плейър

## Дизайн и покритие

- Цвят: Розово

## Звук

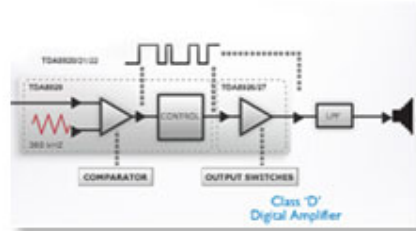
- Импеданс: 4
- Ефективна номинална мощност: 4 W
- Честотен обхват: 200 Hz – 20 KHz (+/- 3 dB)

## Power

- Време на работа на батерии: 8 ч
- Тип батерия: 4 бр. тип AA (не са приложени)

# Акценти

## Цифров усилвател клас "D"



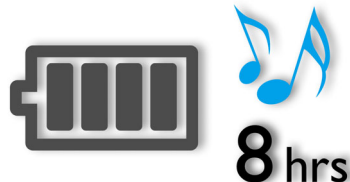
Class 'D' Digital Amplifier приема аналогов сигнал, преобразува го в цифров и след това усилва сигнала по цифров път. После сигналът постъпва в демодулационен филтер, за да се получи крайният изходен сигнал. Усилияният цифров сигнал има всички преимущества на цифровото аудио, включително и по-добро качество на звука. В допълнение, усилвателят Class 'D' има ефективност над 90% в сравнение с традиционните AV усилватели. Тази висока ефективност означава мощен усилвател с малки размери.

## Обща изходна мощност 4 W RMS



RMS, или средно квадратична стойност, е обичайната мярка за звуковата мощност или поточно за електрическата мощност, предавана от аудио усилвателя към високоговорителя и измервана във ватове. Количество електрическа мощност, предавана към високоговорителя, и неговата чувствителност определят мощността на генерирация звук. Усилвателите биват ограничавани предимно от електрическата енергия, която са способни да усилват, а високоговорителите - от електрическата енергия, която са способни да превръщат в акустична, без да изкривяват аудиосигнала. Колкото по-голяма е консумираната мощност, толкова по-добра е звуковата мощност на високоговорителя.

## Възпроизвеждане на музика до 8 часа



Наслаждавайте се на до 8 часа музика с едно зареждане.

## Музика в движение

Наслаждавайте на музиката си, както обичате, с тази преносима тонколона.



Дата на издаване  
2013-08-23

Версия: 2.0.4

12 NC: 8670 000 89082  
EAN: 06 92341 07155 76

© 2013 Koninklijke Philips N.V.  
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

[www.philips.com](http://www.philips.com)