



Philips  
Портативна тонколона

Бяло



SBM100WHI



## Портативна тонколона "всичко в едно"

Наслаждавайте се на музиката от портативната тонколона Philips "всичко в едно". Пускайте любимите си мелодии, като използвате MicroSD карта или входа Aux. Тази тонколона с технологията wOOx™ е компактна, с акумулаторна батерия и се предлага в гама от цветове.

### Наслаждавайте се на музика от много източници

- Лесно възпроизвеждане от MicroSD карта
- Вградено цифрово FM радио
- Вход AUX за лесно свързване с почти всяко електронно устройство

### Богат и чист звук

- wOOx™ технология за високоговорители за дълбоки и мощни басы
- Обща изходна мощност 1,5 W RMS

### Лесна употреба

- Вградена акумулаторна батерия
- Гнездо за стерео слушалки, за да слушате музиката точно така, както ви харесва
- Компактна и мобилна

# PHILIPS

## Спецификации

### Размери на изделието

- Габарити на продукта (Ш x В x Д): 10,7 x 7,1 x 3,6 см
- Габарити на продукта (Ш x В x Д): 4,2 x 2,8 x 1,4 инч
- Тегло: 0,104 кг
- Тегло: 0,229 lb

### Ляв/десен високоговорител

- Мембрана на високоговорителя: 1 мембрана с wOOx, 1 x 1,5" широколентова
- Обхват на мощността на мембраната: 0-5 W x 1
- Честотен обхват: 100 Hz-20 kHz

### Аудиосистеми

- Подобрене на звука: Технология wOOx
- Аудио усилвател: Цифров усилвател клас "AB"
- Обща изходна мощност: 1,5 W RMS (макс.)
- Честотен обхват: 20 Hz-20 kHz
- Съотношение сигнал/шум: > 70 dB
- THD: < 1%
- Чувствителност на входа: 600 mV



### Аудио възпроизвеждане

- Поддържан аудио формат: MP3
- Носители за възпроизвеждане: MicroSD карта
- Режим възпроизвеждане: "Изпълнение" и "Пауза", Бързо напред и назад, Търсене на следваща/предишна песен

### Възможности за свързване

- Допълнителен вход (AUX)
- Изход за слушалки
- Зареждане от USB

### Тунер / Приемане / Предаване

- Обхвати на тунера: FM

### Акcesoари

- USB кабел: за зареждане
- 3,5-мм жак за антена

### Захранване

- Тип батерия: Вградена, литиева
- Време на изпълнение на музиката: 6 ч

## Акценти

### MicroSD карта

Просто сложете картата с желаното съдържание – и никога вече няма да ви липсва избор от развлечения.

### Цифрово FM радио

Цифровото радио, освен че се излъчва наложено върху аналоговия FM сигнал, представлява и нов начин на радиоизлъчване по мрежа от наземно базирани предаватели. То предлага на слушателите повече избор и информация с чист, без каквито и да било смущения звук. Тази технология позволява на приемника да се "привърже" към най-силния достъпен сигнал. При цифровите радиостанции не се налага запомняне на честоти и настройките се правят по името на станцията, така че няма проблеми с избора на станция, когато сте в движение.

### Обща изходна мощност 1,5 W RMS

Тази система има обща изходна мощност 1,5 W RMS. RMS, или средно квадратична стойност, е обичайната мярка за звуковата мощност или точно за електрическата мощност, предавана от аудио усилвателя към високоговорителя, и е измервана във ватове. Количеството електрическа мощност, предавана към високоговорителя, и неговата чувствителност определят мощността на генерирания звук. Колкото по-голяма е консумираната мощност, толкова по-добра е звуковата мощност на високоговорителя.

### wOOx™ – технология за високоговорители

Технологията wOOx™ е революционна концепция за високоговорители, която ви позволява да чувате и усещате истински дълбоки басы, по-богати от тези на всяка друга аудио система. Специалните мембрани на високоговорителите работят в хармония с wOOx бас излъчвателя, а прецизното съгласуване на главната мембрана и тази за високи честоти осигурява плавни преходи от ниски към средни и високи честоти. Двойното окачване и изцяло симетричната конструкция тип "сандвич" осигуряват ниски и прецизни басы без забележими изкривявания. wOOx пресъздава изключително дълбоки и динамични басы, като използва пълния обем на кутията на високоговорителите за истинско усилване на въздействието на музиката.



Дата на издаване  
2015-02-10

Версия: 1.0.4

12 NC: 8670 000 95206  
EAN: 06 92341 07179 45

© 2015 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)