



Philips  
беспроводная студийная  
АС

Bluetooth® aptX

Цифровой вход, аналоговый  
вход  
100 Вт

BTS5000B

## Воспроизводит все форматы с максимальной громкостью

Почувствуйте силу звука Hi-Fi благодаря студийным акустическим системам 100 Вт с невероятно мощными басами. Передавайте музыку без проводов через Bluetooth® с aptX®. Великолепные технические характеристики дополняет компактный дизайн.

### Новое представление о качестве звука

- Акустическая система Bass Reflex обеспечивает мощный и глубокий бас
- Регулировка ВЧ и НЧ для простого управления высокими и низкими частотами
- Максимальная выходная мощность 100 Вт

### Наслаждайтесь музыкой от разных источников

- Поддержка беспроводной передачи музыки через Bluetooth с AptX
- Оптический/коаксиальный для подключения к ТВ, ПК или игровой приставке

### Дизайн, вписывающийся в ваш интерьер

- Компактный дизайн для любого интерьера и стиля жизни

**PHILIPS**

## Основные особенности

### Акустическая система Bass Reflex



Акустическая система Bass Reflex обеспечивает глубокое звучание басов, несмотря на компактный корпус. Ее отличие от обычных систем заключается в использовании фазоинвертора, который акустически настроен под НЧ-излучатель для оптимизации воспроизведения низких частот. Результат — лучший контроль басов и уменьшение искажений. Принцип работы системы заключается в резонировании воздушной массы в фазоинверторе,

создающем вибрацию, как и в обычном НЧ-излучателе. В сочетании с характеристиками НЧ-излучателя система расширяет общий диапазон низких частот, что позволяет добиться глубокого пространственного звучания басов.

### Регулировка ВЧ и НЧ

Регулировка ВЧ и НЧ — это функции эквалайзера для управления уровнями соответственно высоких и низких частот аудиосигнала. Функция Treble регулирует усиление только высоких частот в музыке, тогда как функция Bass регулирует усиление низких частот. С помощью кнопок вверх и вниз акцент можно легко сместить на низкие или высокие частоты или оставить их на среднем уровне для воспроизведения музыки в соответствии с исходными установками, сделанными при записи.

Функции управления Treble и Bass дают возможность слушать музыку по-своему.

### Максимальная выходная мощность 100 Вт

Максимальная выходная мощность 100 Вт

### Компактный дизайн

Компактный дизайн сочетается с любым интерьером и стилем жизни. Подойдет любому помещению благодаря элегантному дизайну и малым размерам.

### Цифровой, оптический/коаксиальный

Оптический/коаксиальный для подключения к ТВ, ПК или игровой приставке

### Поддержка Bluetooth с AptX

Поддержка беспроводной передачи музыки через Bluetooth с AptX

# Характеристики

## Звук

- Улучшение звука: регулировка ВЧ и НЧ
- Регулировка громкости: вверх/вниз
- Максимальная выходная мощность (среднеквадратичная): 100 Вт

## Громкоговорители

- Динамики: 5,25" НЧ-динамик, 15 мм ВЧ-динамик
- Количество встроенных АС: 2 x 2
- Типы АС: Акустические системы Bass Reflex

## Подключения

- Разъемы на задней панели: Вход AUX, Цифровой коаксиальный вход, Цифровой оптический вход
- Профили Bluetooth: A2DP

## Мощность

- Источник питания: 110-240 В, 50/60 Гц

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Адаптер перем./пост. тока, Краткое руководство

пользователя

- Инструкция по эксплуатации: 16 языков

## Размеры

- Вес, включая упаковку: 9 кг
- Размеры упаковки (ШхГхВ): 426 x 307 x 279 мм
- Вес продукта: 7,3 кг
- Размеры АС (ШхГхВ): 180 x 235 x 285 мм

## Поддержка Bluetooth:

- планшетными ПК и смартфонами на базе Android
- другое устройство с поддержкой Bluetooth
- iPad: iPad 1, iPad 2, новый iPad, iPad mini, iPad с дисплеем Retina
- совместимость с: Bluetooth версии 4.0 или ниже
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- iPod touch: 3 поколения или выше

## Оптическая/коаксиальная совместимость

- Игровая приставка
- ПК
- Телевизоры



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 2.0.6

EAN: 87 12581 69510 1

© 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)