

Philips Музыкальная микросистема

Bluetooth<sup>®</sup>

CD, USB, FM Сменные передние панели (2 набора) 40 Вт

BTM5000

# Расслабляйтесь под прекрасную музыку

# Одержимые звуком

Эта акустическая микросистема Philips позволяет воспроизводить аудиофайлы с любого смартфона, а также слушать музыку из онлайн-сервисов. Оцените чистый, детальный звук с разных источников. В комплект входят сменные передние панели, которые помогут создать яркое настроение.

## Новое представление о качестве звука

- Общая вых. мощность 40 Вт RMS
- Акустическая система Bass Reflex обеспечивает мощный и глубокий бас
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр

### Наслаждайтесь музыкой от разных источников

- Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW
- Прямой USB для воспроизведения музыки MP3/WMA
- Аудиовход для прослушивания музыки с портативных устройств
- Беспроводная передача звука через Bluetooth

#### Легко использовать

- Загрузчик компакт-дисков с электроприводом для удобства доступа
- Функция RDS отображает дополнительную информацию от радиостанции.



# Основные особенности

#### Беспроводная передача звука



Вluetooth — надежная и энергоэффективная технология беспроводной связи малого радиуса действия, которая позволяет с легкостью подключать iPod/iPhone/iPad и другие Bluetooth-устройства, например смартфоны, планшетные компьютеры и ноутбуки. Теперь вы сможете без проводов воспроизводить на этой акустической системе любимую музыку и звук во время игр или просмотра видео.

# Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW



Технология сжатия аудиоданных позволяет уменьшать размер цифровых аудиофайлов до 10 раз без существенного ухудшения качества. МРЗ и WMA — форматы сжатия, благодаря которым можно наслаждаться миром цифровой музыки с проигрывателем Philips. Загрузите записи в формате МРЗ или WMA с медиасайтов или создайте собственные аудиофайлы МРЗ или WMA. Для этого скопируйте аудиофайлы с компакт-дисков, сконвертируйте в нужный формат и перенесите их в проигрыватель.

### Цифровое управление звуком



Функция Digital Sound Control (Цифровое управление звуком) позволяет выбрать один из предварительно настроенных режимов: Jazz, Rock, Pop или Classic для оптимизации звучания под конкретные жанры музыки. Каждый режим использует графическую технологию выравнивания звука для автоматической настройки звукового баланса и подчеркивания звуковых частот, наиболее важных в выбранном жанре музыки. Эта функция позволяет слушать музыку в наилучшем звучании благодаря настройке звукового баланса в соответствии с конкретным музыкальным жанром.

### Загрузчик CD-дисков с электроприводом

Дверца с электроприводом на передней панели придает этой элегантной аудиосистеме особенный шарм. Стильный и функциональный лоток для диска плавно выдвигается вверх или вниз в вертикальном направлении, стоит только захотеть сменить музыку и нажать на кнопку. Расслабьтесь и наслаждайтесь музыкой с любимого диска, наблюдая, как он вращается, через прозрачное окно просмотра.

#### Функция RDS

Функция RDS позволяет Вам настраиваться на радиостанции, не запоминая их частоты. В этом случае на дисплее вместо частоты отображается название станции, что облегчает и ускоряет настройку. Режим RDS

также обеспечивает передачу станциями текстовых сообщений, таких как новости или информация станции, непосредственно на дисплей ресивера. Обычная для Европы система RDS передает текст на частоте вещания радиостанции. Можно либо принимать основные сообщения RDS (отображающие название станции), либо подписаться на дополнительные текстовые службы.

#### Прямой порт USB



Благодаря прямому порту USB вы сможете с легкостью подключить USB-устройство к USB-порту устройства Philips, и цифровая музыка будет воспроизводиться непосредственно на устройстве Philips.

### 40 BT RMS



Общая выходная мощность этой акустической системы Philips составляет 40 Вт RMS. RMS означает среднеквадратическое значение и является стандартной единицей измерения мощности звука, или скорее электроэнергии, передаваемой от усилителя звука на АС и измеряемой в ваттах. Количество электроэнергии, передаваемой на АС, и чувствительность АС определяют мощность производимого звука. Чем выше мощность в ваттах, тем мощнее звук из АС.



















#### Bluetooth® CD, USB, FM, Сменные передние панели (2 набора), 40 Вт

# Характеристики

#### Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 х 20 Вт
- Улучшение звука: Цифровое управление звуком

#### Громкоговорители

- Типы громкоговорителей: Майларовые ВЧизлучатели
- Основная АС: Двухполосная, Акустическая система Bass Reflex, Съемные решетки АС, 3,5" НЧ-динамик

#### Подключения

- Фронтальные/боковые подключения: Порт USB 2.0
- Разъемы на задней панели: Вход AUX, Антенна FM, Левая и правая AC
- Линейный стереовход 3,5 мм: Функция MP3 Link
- Профили Bluetooth: A2DP
- Наушники: 3,5 мм

#### Тюнер/прием/передача

- Автоматическая цифровая настройка
- Улучшения тюнера: Автосохранение
- Диапазоны тюнера: FM стерео
- Сохранение радиостанций: 20
- RDS: Тип программы, Радиотекст, Название станции

#### Комфорт

- Будильники: Сигнал CD, Сигнал USB, Звуковой сигнал с радио
- Тип дисплея: Дисплей VFD
- Часы: На главном дисплее
- Индикация: Режим приглушения

#### Мощность

Источник питания: 220—240 В, 50 Гц

#### Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Антенна FM
- Пульт ДУ
- Инструкция по эксплуатации: Многоязычное

#### Размеры

- Вес брутто: 5,8 кг
- Глубина упаковки: 278 миллиметра
- Высота упаковки: 290 миллиметра
- Ширина упаковки: 500 миллиметра
- Глубина основной АС: 220 миллиметра
- Ширина основной АС: 200 миллиметра
- Глубина основного устройства: 242 миллиметра
- Высота основного устройства: 132 миллиметра
- Ширина основного устройства: 210 миллиметра
- Высота основной AC: 132 миллиметра

#### Аудиовоспроизведение

- Режимы воспроизведения дисков: Быстро вперед/назад, Поиск следующей/предыдущей дорожки, Повторить / одна / все / программа, Воспроизведение в произвольном порядке, Программирование 20 дорожек
- Поддерживаемые медианосители: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, Флэш-накопитель USB
- Поддержка меток ID3
- Режимы для USB Direct: Быстро назад/быстро вперед, Воспроизведение/пауза, Предыдущая/ следующая, Запрограммированное воспроизведение, Повтор, Вперемешку, Стоп
- Тип загрузчика: С приводом, Лоток
- Режим воспроизведения в док-станции: Зарядка iPhone, Зарядка iPod, Перемотка вперед/назад, Меню, Вверх и Вниз, Следующая и предыдущая дорожка, Воспроизведение и пауза



Дата выпуска 2024-03-30

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Версия: 2.1.8

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

EAN: 87 12581 63977 8

www.philips.com