



Philips  
Мини-система Hi-Fi

Функция микширования

30-контактный разъем для iPod/  
iPhone

Прямой порт USB

300 Вт, увеличение через  
FWRP1000

**FWP3200D**

## Идеальная музыкальная система для вечеринок

### Одержимые звуком

Устройте незабываемую вечеринку прямо сейчас! Благодаря двум поворотным док-станциям мини-системы Hi-Fi от Philips вы можете воспроизводить и заряжать устройства iPhone/iPod, сводить и делать скретчи музыкальных записей из медиатек устройств. А установив DJ-приложения, вы сможете почувствовать себя настоящим диджеем.

#### Новое представление о качестве звука

- Технология MAX Sound для мгновенного усиления мощности звучания
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр
- Общая вых. мощность 300 Вт RMS

#### Новые возможности вашей музыкальной системы для вечеринок

- Динамичная подсветка для танцев под ритмы любимой музыки
- Можно установить в любом уголке дома
- Простая настройка на любой системе для вечеринок Philips
- Дополнительное DJ-приложение для сведения и скретчинга на iPhone

#### Наслаждайтесь музыкой от разных источников

- MP3 Link для воспроизведения музыки с портативных устройств
- Прямое подключение USB для воспроизведения MP3
- Фейдеры каналов для переключения воспроизведения между двумя iPod/iPhone
- Двойная поворотная док-станция для зарядки и воспроизведения контента с iPod/iPhone

# PHILIPS

## Мини-система Hi-Fi

Функция микширования 30-контактный разъем для iPod/iPhone, Прямой порт USB, 300 Вт, увеличение через FWP1000

# Основные особенности

### Двойная поворотная док-станция



Двойная поворотная док-станция для зарядки и воспроизведения контента с iPod/iPhone

### Динамическая подсветка



Танцуйте под зажигательный ритм. Подсветка мерцает в такт музыке, делая вечеринку еще более зажигательной. Если подсветка не нужна, ее можно просто отключить. Динамическая подсветка сделает вечеринку, праздник или любое другое событие просто незабываемым.

### MAX Sound



Технология MAX Sound ("Максимальный звук") производит мгновенное усиление басов, максимизируя характеристики громкости, и сразу же создает впечатляющее звучание при прослушивании

одним нажатием кнопки. Электронная схема этого режима калибрует существующие настройки звука и громкости и моментально усиливает басы и громкость до максимального уровня без искажений. И звуковой спектр, и громкость значительно усиливаются. Такое мощное усиление звука способно улучшить любую музыку.

### Дополнительное DJ-приложение

Дополнительное DJ-приложение для сведения и скретчинга на iPhone

### Фейдеры каналов



Фейдеры каналов для переключения воспроизведения между двумя iPod/iPhone

### Простая настройка

Простая настройка на любой системе для вечеринок Philips

### Функция MP3 Link



Подключение MP3 Link позволяет воспроизводить файлы MP3 напрямую с портативных медиаплееров. Вы сможете наслаждаться любимой музыкой в великолепном качестве, просто подключив

FWP3200D/12

портативный MP3-плеер к аудиосистеме с помощью функции MP3 Link.

### 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.

### Установка в любом месте

Можно установить в любом уголке дома

### Прямое подключение USB для воспроизведения MP3



Благодаря универсальной возможности переноса файлов так просто получить доступ к музыкальным файлам через прямой порт USB.



**Мини-система Hi-Fi**

Функция микширования 30-контактный разъем для iPod/iPhone, Прямой порт USB, 300 Вт, увеличение через FWP1000

# Характеристики

**Звук**

- Улучшение звука: MAX Sound, 3-ступенчатое динамическое усиление НЧ, Цифровое управление звуком 4 режима
- Полная звуковая мощность (RMS): 300 Вт

**Громкоговорители**

- Динамики: 2" ВЧ-динамик, 5,25" НЧ-динамик
- Улучшения АС: Двухполосная
- Типы АС: Акустические системы Bass Reflex
- Количество АС: 2

**Подключения**

- Микрофон: двойные гнезда для микрофона
- USB: Порт USB
- Функция MP3 Link: Линейный стереовход 3,5 мм
- Наушники: 3,5 мм

**Аудиовоспроизведение**

- Поддерживаемые медианосители: Флэш-накопитель USB
- Режимы воспроизведения непосредственно через порт USB: быстро назад/быстро вперед, воспроизведение/пауза, предыдущая/следующая, запрограммированное воспроизведение, повтор, вперемешку, стоп

**Тюнер/прием/передача**

- Антенна: Антенна FM
- Диапазоны тюнера: FM
- Сохранение радиостанций: 20
- Улучшения тюнера: автоматическая цифровая настройка, автопоиск, Удобная настройка (plug & play)

**Комфорт**

- Караоке: Громкость микрофона, Эхоконтроль
- Тип дисплея: ЖК-дисплей, Дисплей VFD

**Мощность**

- Источник питания: 100-240 В перем. тока, 50/60 Гц

**Аксессуары**

- Пульт ДУ: 13-кнопочный
- Инструкция по эксплуатации: Английский
- Прочее: Краткое руководство пользователя, батарейки для пульта ДУ, Антенна FM
- Кабели/подключение: Кабель MP3 Link, шнур питания
- Гарантия: Гарантийный буклет (действ. во всем мире)

**Размеры**

- Размеры прибора (Ш x Г x В): 704 x 364 x 385 мм
- Высота упаковки: 442 миллиметра
- Ширина упаковки: 780 миллиметра
- Глубина упаковки: 430 миллиметра

**Совместимость с iPod**

- Совместимые продукты: iPod classic, iPod mini, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch 2-го поколения, iPod touch 3-го поколения, iPod touch 4-го поколения

**Совместимость с iPhone**

- Совместимые продукты: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 2.0.5

EAN: 87 12581 65760 4

© 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)

\* Не устанавливайте громкость устройства выше 85 дБ, это может отрицательно сказаться на вашем слухе.