

Philips
Мини-система Hi-Fi

MP3

FWM37



Воспроизведение MP3 с функцией МАКСИМАЛЬНЫЙ звук

Минисистема MP3 Hi-Fi обеспечит все ваши музыкальные запросы. Функция МАКСИМАЛЬНЫЙ звук Philips MAX Sound плюс возможность наслаждаться 30 часами любимой музыки в формате MP3-CD. Интуитивное управление этой системой - сплошное удовольствие!

Индивидуальные настройки звучания

- Технология MAX Sound для мгновенного усиления мощности звучания
- Динамическое усиление НЧ для глубокого и насыщенного звучания басов
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр
- Virtual Ambience Control обеспечивает настройку виртуального звука

Мощный звук вы не только слышите, но и ощущаете

- Мощность RMS 2x60 Вт, муз.мощ. 2x120 Вт
- 3-х полосная акустическая система с басовым портом MAX

Чем дольше слушаете, тем больше получаете наслаждения

- 30 часов воспроизведения музыки в формате MP3-CD
- CD-чейнджер на 3 компакт-диска позволяет установить сразу несколько дисков в привод
- Двойная дека с логическим управлением с автоматическим повтором

PHILIPS

Основные особенности

3-х полосная АС с портом MAX

3-х полосная акустическая система с басовым портом MAX

Мощность RMS 2x60 Вт, муз.мощ. 2x120 Вт

Мощность RMS 2x60 Вт, муз.мощ. 2x120 Вт

30 часов музыки в формате MP3-CD



Термин "MP3" означает "MPEG 1 Audio layer-3". Формат MP3 — это революционная технология сжатия, благодаря которой большие музыкальные файлы цифровой записи сжимаются в размерах до 10 раз без кардинального ухудшения качества их звучания. Формат MP3 стал стандартным форматом сжатия аудиоданных, используемым в сети Интернет, позволяя выполнять быструю и простую передачу аудиофайлов.

Чейнджер на 3 компакт-диска



Благодаря чейнджеру можно в любое время выбрать один из трех компакт-дисков, вставленных в устройство. Эта удобная функция позволяет наслаждаться разнообразной музыкой и экономить время,

необходимое для частой смены компакт-дисков.

Двойная дека с логическим управлением

Двойная дека с логическим управлением с автоматическим повтором

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.

Динамическое усиление басов



Режим динамического усиления НЧ максимизирует ваши ощущения от музыки, выделяя басовую составляющую музыки при любом уровне громкости одним

нажатием кнопки! Частоты в нижней части диапазона басов обычно теряются при низком уровне громкости. Чтобы избежать этого, можно включить режим динамического усиления НЧ, тогда звук останется полноценным даже на малой громкости.

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.

Virtual Ambience Control

Virtual Ambience Control (VAC) создает виртуальную звуковую среду, которая цифровым образом имитирует акустические характеристики особых помещений или условий, например, концертных залов, кинотеатров, галерей, дискотек и т.п. Реалистично воссоздавая звуковую среду различных помещений и условий, VAC кардинально улучшает ощущения от прослушивания вашей любимой музыки.



Характеристики

Звук

- Выходная мощность: 2x120 Вт музыкальной мощности
- Улучшение звука: MAX Sound, 3-ступенчатое динамическое усиление НЧ, Incredible Surround, Цифровое управление звуком 4 режима, Virtual Ambience Control

Громкоговорители

- Основная АС: 3-полосная, Акустическая система Bass Reflex, 5,25" НЧ-динамик, 2" ВЧ-динамик, Пьезо
- Количество динамиков: 2

Подключения

- Вход Аух: Линейный вход
- Другие подключения: Антенна FM, Антенна MW
- Наушники: 3,5 мм

Тюнер/прием/передача

- Автоматическая цифровая настройка
- Улучшения тюнера: Автосохранение, Удобная настройка (Plug & Play)
- Диапазоны тюнера: FM, СВ
- Сохранение радиостанций: 40
- RDS: Новости, Тип программы, Радиотекст, Установка часов по сигналам RDS, Название станции

Комфорт

- Будильники: Сигнал CD, Звуковой сигнал с радио, Таймер отключения
- Тип дисплея: Индикаторная панель
- Часы: На главном дисплее
- Режим ожидания Eco Power: 1 ватт
- Индикация: Режим приглушения

Мощность

- Источник питания: 200-240 В, 50 Гц
- Энергопотребление в режиме ожидания: ≤ 1 Вт

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Антенна FM/MW диапазонов
- Пульт ДУ: 32 кнопки

Размеры

- Глубина упаковки: 440 миллиметра
- Ширина устройства: 265 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 15,6 кг
- Высота упаковки: 411 миллиметра
- Высота устройства: 310 миллиметра
- Ширина упаковки: 611 миллиметра
- Глубина устройства: 367 миллиметра
- Глубина основной АС: 195 миллиметра
- Ширина основной АС: 248 миллиметра
- Высота основной АС: 310 миллиметра

Аудиовоспроизведение

- Технология кассетной деки: Полностью логическая
- Режимы воспроизведения дисков: Возможность программирования 99 дорожек, Повторить / одну / диск / программа, Воспроизведение в произвольном порядке
- Поддерживаемые медианосители: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Количество дек: 2
- Тип загрузчика: Карусель на 3 CD-диска
- Количество дисков: 3

Аудиозапись

- Улучшение записи на кассету: Автоматический уровень записи, Начало синхронной записи с CD

