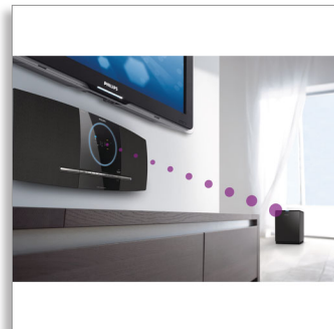




Philips
Плоская микросистема
DVD

Беспроводной сабвуфер
возможность настенного
монтажа



MCD388

Одержимые звуком

Звук, заполняющий ваш дом

Насладитесь потрясающим качеством звука и изображения благодаря изящной микросистеме DVD Philips. Воспроизведение из разных источников и мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI) обеспечивает высочайшее качество изображения.

Новое представление о качестве звука

- Цифровой беспроводной сабвуфер для глубокого звучания низких частот
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр
- Тонкомпенсация громкости как низких, так и высоких частот
- Динамическое усиление НЧ для глубокого и насыщенного звучания басов
- Общая вых. мощность 100 Вт RMS
- Прямой порт USB и слоты карт памяти SDHC для воспроизведения музыки и видео
- Функция MP3 Link для воспроизведения музыки с портативных устройств

Новое представление о просмотре видео

- Воспроизведение дисков DVD, DivX, (S)VCD, MP3, WMA, CD(RW) и компакт-дисков с изображениями
- AC Dolby Virtual для кинематографического качества звука
- HDMI 1080p улучшает изображение до стандарта высокой четкости

Дизайн, вписывающийся в ваш интерьер

- Возможность крепления на стену в удобном месте

PHILIPS

Особенности

Воспроизведение DVD, DivX и MP3/ WMA-CD



Проигрыватель Philips поддерживает большинство DVD и CD-дисков, доступных в продаже: DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) и Picture CD. SVCD — аббревиатура "Super VideoCD". Качество SVCD-дисков намного выше, чем дисков VCD, (особенно резкость изображения благодаря более высокому разрешению). Благодаря поддержке DivX® можно наслаждаться видео в формате DivX®. Формат DivX media — это технология сжатия видео на основе MPEG4, которая позволяет записывать файлы большого размера, например фильмы, трейлеры и музыкальное видео на дисках CD-R/RW и записываемых DVD-дисках.

Цифровой беспроводной сабвуфер



Цифровой беспроводной сабвуфер обеспечивают более эффективное воспроизведение низких частот. В результате — мощное воспроизведение глубоких басов с минимальным искажением.

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.

Тонкомпенсация

Высокие и низкие частоты звукового диапазона сравнительно хуже воспринимаются органами слуха — особенно при низкой громкости. При включении функции тонкомпенсации низкие и высокие частоты усиливаются для более сбалансированного общего звучания.

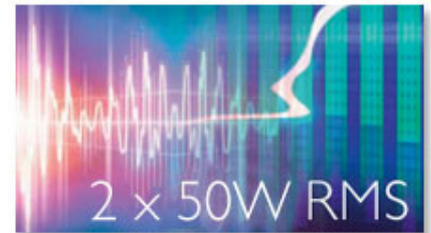
Динамическое усиление басов



Режим динамического усиления НЧ максимизирует ваши ощущения от музыки, выделяя басовую составляющую музыки при любом уровне громкости одним нажатием кнопки! Частоты в нижней части

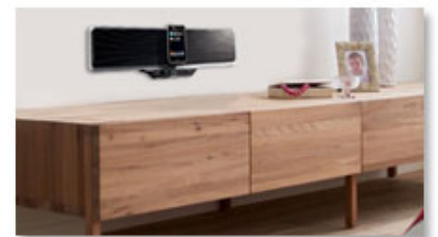
диапазона басов обычно теряются при низком уровне громкости. Чтобы избежать этого, можно включить режим динамического усиления НЧ, тогда звук останется полноценным даже на малой громкости.

100 Вт (RMS)



Общая выходная мощность системы составляет 100 Вт RMS. RMS расшифровывается как Root Mean Square и означает среднеквадратичную мощность. В ней обычно измеряется мощность звука, то есть электрическая мощность, передаваемая с усилителя на акустическую систему. Эта мощность измеряется в ваттах. Производимая мощность звука складывается из количества переданной электрической мощности и чувствительности акустической системы. Чем больше ватт, тем выше мощность звука, производимого акустической системой.

Возможность настенного крепления



Благодаря стильному тонкому корпусу и продуманному дизайну аудиосистема Philips будет идеально сочетаться с интерьером вашей квартиры. Аудиосистема надежно крепится на подставке и будет отлично смотреться на любой полке или в шкафу, а настенный кронштейн обеспечивает такую же подвижность, как и отдельная подставка.



Характеристики

Звук

- Улучшение звука: Цифровое управление звуком 4 режима, Динамическое усиление басов, тонкомпенсация, цифровой усилитель класса "D", Dolby Digital, Акустические системы Dolby Virtual
- Выходная мощность: общая 100 Вт (RMS), 2 x 20 Вт RMS / 60 Вт

Акустические системы

- Количество встроенных АС: 2
- Динамики АС: 3" НЧ-динамик
- Типы НЧ-динамиков: активный
- Типы АС: Акустические системы Bass Reflex

Воспроизведение видео

- Код региона DVD: 2
- Поддерживаемые медианосители: DivX, DVD-Video, видео: CD/SVCD, компакт-диск с изображениями, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Режимы воспроизведения дисков: Повтор участка А-В, угол, РВС, Масштаб, ограничение на просмотр, меню диска, перемотка назад, перемотка вперед, Экранное меню, замедленное движение, возобновить воспроизведение с места остановки

Изображение/дисплей

- Улучшение изображения: высокое разрешение (720р, 1080i, 1080р), увеличение частоты дискретизации видео, увеличение масштаба видео

Аудиовоспроизведение

- Поддерживаемые медианосители: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, Карта памяти SD/MMC, Флэш-накопитель USB
- Режимы воспроизведения дисков: быстрое сканирование вперед/назад, поиск следующей/предыдущей дорожки, повтор/в произвольном порядке/программа
- Прочее: Поддержка меток ID3
- Режимы воспроизведения непосредственно через порт USB: быстро назад/быстро вперед, воспроизведение/пауза, предыдущая/следующая, запрограммированное воспроизведение, повтор, вперемешку, стоп

Тюнер/прием/передача

- Диапазоны тюнера: FM стерео
- RDS: название станции, установка часов RDS, тип программы
- Сохранение радиостанций: 20
- Антенна: Антенна FM
- Улучшения тюнера: автоматическая цифровая настройка, автопоиск

Подключения

- Аудио-/видеовыход: выход компонентного

- видеосигнала, выход композитного видеосигнала (CVBS), выход коаксиального цифрового аудиосигнала, Выход HDMI, Наушники (3,5 мм), Выход S-Video
- Вход Аух: 2xRCA (Аудио)
- Функция MP3 Link: Линейный стереовход 3,5 мм
- USB: Порт USB

Функции управления

- Будильники: Сигнал CD, звуковой радиосигнал, Сигнал USB
- Часы: на основном дисплее, таймер отключения
- Тип загрузчика: с приводом, слот
- Улучшения дисплея: Режим пригласения
- Тип дисплея: Дисплей VFD
- Языки экранных меню: Голландский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Португальский, Испанский, Шведский, Турецкий
- Возм. крепл. на стене/потолочное крепл.: крепление на стене

Аксессуары

- Кабели/подключение: кабель композитного видеосигнала (Y), Кабель MP3 Link, шнур питания, адаптер SCART
- Пульт ДУ: с 40 кнопками и литиевой батареей
- руководство пользователя: Многоязычное
- Прочее: Антенна FM, Краткое руководство
- Гарантия: Гарантийный буклет (действ. во всем мире)

Размеры

- Вес брутто: 8 кг
- Глубина упаковки: 250 мм
- Глубина основного устройства: 120 мм
- Высота упаковки: 350 мм
- Высота основного устройства: 235 мм
- Ширина упаковки: 565 мм
- Ширина основного устройства: 525 мм
- Глубина сабвуфера: 300 мм
- Высота сабвуфера: 195 мм
- Ширина сабвуфера: 170 мм

Питание

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

Зеленый

- Режим ожидания Eco Power: 1 Вт

Воспроизведение цифровых фотографий

- Поддерживаемые медианосители: CD-R/RW, DVD+R/+RW, компакт-диск с изображениями
- Формат сжатия изображений: JPEG



Дата выпуска 2019-07-19

Версия: 1.0.12

12 NC: 8670 000 42788
EAN: 87 12581 44685 7

© 2019 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