



Музыкальная микросистема

- CD, MP3-CD, USB, FM
- 30 Вт

MCM1350/12

Добавь звука любимым композициям

Одержимые звуком

Слушайте любимую музыку с портативного аудиоплеера с прямым портом USB и аудиовходом, а также с MP3-CD и CD-R/RW, при помощи музыкальной микросистемы Philips. Максимальная выходная мощность 30 Вт (среднеквадр.) и акустическая система Bass Reflex обеспечивают глубокий звук и мощные басы.

Преимущества

[Новое представление о качестве звука](#)

- Акустическая система Bass Reflex обеспечивает мощный и глубокий бас
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр
- Максимальная выходная мощность 30 Вт (среднеквадр.)

[Наслаждайтесь музыкой от разных источников](#)

- Аудиовход для прослушивания музыки с портативных устройств
- Воспроизведение MP3-CD, CD и CD-R/RW

- Прямое подключение USB для воспроизведения MP3

[Легко использовать](#)

- Цифровой тюнер с предустановками для дополнительного удобства
- Загрузчик компакт-дисков с электроприводом для удобства доступа

PHILIPS

Характеристики

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.

Аудиовход



Аудиовход позволяет воспроизводить файлы через аудиоразъем напрямую с портативных медиаплееров. Помимо возможности наслаждаться любимой музыкой в великолепном качестве на аудиосистеме, подключение через аудиовход еще и невероятно удобно

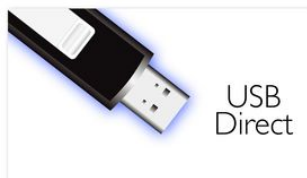
— портативный MP3-плеер можно легко подсоединить через аудиоразъем.

Цифровое управление звуком



Функция Digital Sound Control (Цифровое Управление Звуком) позволяет выбрать один из предварительно настроенных режимов: "сбалансированный", "чистый", "мощный", "теплый" и "яркий" 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.

Прямое подключение USB для воспроизведения MP3



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

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Звук

Улучшение звука	цифровое управление звуком
Максимальная выходная мощность (среднеквадратичная)	30 Вт

Сохранение радиостанций	20
Антенна	Несъемная гибкая FM-антенна
Улучшения тюнера	автоматическая цифровая настройка автопоиск

Громкоговорители

Излучатели АС	3,5" НЧ-динамик
Типы АС	Акустические системы Bass Reflex

Подключения

Аудиовход (3,5 мм)	Да
USB	Порт USB

Аудиовоспроизведение

Режимы воспроизведения дисков	быстрое сканирование вперед/назад поиск следующей/предыдущей дорожки повтор/в произвольном порядке/программа
Поддерживаемые медианосители	CD CD-R/RW MP3-CD Флэш-накопитель USB
Режимы воспроизведения непосредственно через порт USB	быстро назад/быстро вперед воспроизведение/пауза предыдущая/следующая повтор вперемешку стоп

Комфорт

Будильники	Сигнал CD Звуковой сигнал с радио Сигнал USB
Часы	На главном дисплее таймер отключения Светодиодный дисплей лоток
Тип дисплея	
Тип загрузчика	

Аксессуары

Входящие в комплект аксессуары	Инструкция по эксплуатации
Пульт ДУ	21-кнопочный, дистанционный

Размеры

Вес брутто	4,20 кг
Глубина основной АС	143 миллиметра

Тюнер/прием/передача

Диапазоны тюнера	FM стерео
------------------	-----------

Высота основной АС	195 миллиметра
Ширина основной АС	120 миллиметра
Глубина основного устройства	227 миллиметра
Высота основного устройства	121 миллиметра
Ширина основного устройства	180 миллиметра
Вес нетто	3,16 кг
Глубина упаковки	171 миллиметра
Высота упаковки	295 миллиметра
Ширина упаковки	543 миллиметра

Питание

Источник питания	220—240 В 50 Гц
------------------	--------------------

Размеры упаковки

Высота	29,50 см
Ширина	54,70 см
Глубина	17,10 см
Вес нетто	3,21 кг
Вес брутто	3,83 кг
EAN	04895185605746
Количество изделий в упаковке	1

Страна изготовления	CN
Код гармонизированной системы	852791

Грузовая единица

Количество потребительских упаковок	32
Длина	109,40 см
Ширина	68,40 см
Высота	118,00 см
Вес брутто	126,10 кг
Вес нетто	102,72 кг
GTIN/EAN	64895185605748
Тип	8845
Количество розничных упаковок на слой грузовой единицы	8
Количество слоев в грузовой единице	4
Количество внешних упаковок на слой	8



Данные для изменения
2019, Февраль 3

Version: 4.0.7
EAN: 04895185605746

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com