



Philips

Музыкальная микросистема

- 100 Вт
- Bluetooth®
- с MULTIPAIR
- CD, MP3-CD, USB Direct, FM

BTM5120/12

Расслабляйтесь под прекрасную музыку

Музыкальная микросистема Philips поддерживает потоковую передачу с нескольких устройств через Bluetooth®, воспроизведение MP3 через прямой порт USB и воспроизведение с других систем через аудиовход. Мощные АС с фазоинверторами повышают качество звучания и дарят новые впечатления от прослушивания.

Преимущества

Наслаждайтесь музыкой от разных источников

- Потоковая передача музыки через Bluetooth® благодаря возможности сопряжения с несколькими устройствами
- Прямое подключение USB для воспроизведения MP3
- Аудиовход для прослушивания музыки с портативных устройств
- Цифровой тюнер с предустановками для дополнительного удобства
- Воспроизведение MP3-CD, CD и CD-R/RW

[Новое представление о качестве звука](#)

- Глубокие и мощные басы благодаря AC Bass Reflex
- Общая вых. мощность 100 Вт RMS
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр

Легко использовать

- Цифровое FM-радио с 20-ю предустановленными радиостанциями

PHILIPS

Характеристики

Сопряжение с несколькими устройствами



Беспроводная передача звука через Bluetooth® все чаще используется в мире аудиосистем, однако к большинству систем с функцией Bluetooth® можно подключить лишь одно устройство. Функция сопряжения с несколькими устройствами позволяет подключать до трех устройств одновременно и мгновенно переключаться между ними.

Акустическая система Bass Reflex

Отсек позади излучателя направляет воздух в акустически настроенные фазоинверторы, что придает звучанию большую четкость и реалистичность.

Прямое подключение USB для воспроизведения MP3



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

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.

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)	100 Вт

Громкоговорители

Излучатели АС	НЧ-динамик 4,5"
Основная АС	Двухполосная
Типы громкоговорителей	Майларовые ВЧ-излучатели

Цифровой тюнер с предустановками



Просто настройте необходимую станцию, а затем нажмите и удерживайте кнопку Preset (Предустановка), чтобы сохранить частоту. Благодаря функции сохранения предустановленных радиостанций можно быстро получить доступ к любимой радиостанции, не настраивая ее вручную каждый раз.

Воспроизведение MP3-CD, CD и CD-R/RW



Термин "MP3" означает "MPEG 1 Audio layer-7,6 см (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 и позволяет выполнять быструю и простую передачу аудиофайлов.

Аудиовоспроизведение

Поддерживаемые медианосители	MP3-CD CD CD-R CD-RW
Режимы воспроизведения дисков	Повторить / одна / все / программа Быстро вперед/назад Поиск следующей/предыдущей дорожки
Режимы для USB Direct	Быстро назад/быстро вперед Воспроизведение/пауза Предыдущая/следующая Запрограммированное воспроизведение

Режим Bluetooth	Повтор
	Стоп
	Воспроизведение/пауза
	Предыдущая/следующая

Тюнер/прием/передача

Диапазоны тюнера	FM стерео
Автоматическая цифровая настройка	Да
Улучшения тюнера	Автосохранение
Сохранение радиостанций	20
Антенна	Антенна FM
RDS	Тип программы Название станции

Подключения

Аудиоподключения	Аналоговые аудиовходы (левый/правый)
USB	Порт USB
Разъемы на задней панели	Вход AUX
Аудиовход (3,5 мм)	Да
Bluetooth	Bluetooth V2.1
Профили Bluetooth	A2DP

Комфорт

Будильники	Сигнал CD Таймер отключения Звуковой сигнал с радио
Часы	Сигнал USB
Индикация	На главном дисплее Режим приглушения

Аксессуары

Входящие в комплект аксессуары	Шнур питания сети переменного тока
Инструкция по эксплуатации	Многоязычное
Пульт ДУ	Да

Размеры

Глубина основного устройства	243 миллиметра
Высота основного устройства	120 миллиметра
Ширина основного устройства	200 миллиметра

Глубина основной АС	207 миллиметра
Высота основной АС	243 миллиметра
Ширина основной АС	159 миллиметра
Глубина упаковки	264 миллиметра
Высота упаковки	460 миллиметра
Ширина упаковки	395 миллиметра
Вес нетто	5,8 кг

Питание

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

Размеры упаковки

Высота	46,00 см
Ширина	39,50 см
Глубина	26,40 см
Вес нетто	6,31 кг
Вес брутто	7,94 кг
EAN	04895185604626
Количество изделий в упаковке	1
Страна изготовления	CN
Код гармонизированной системы	852791

Грузовая единица

Количество потребительских упаковок	18
Длина	119,10 см
Ширина	79,80 см
Высота	92,00 см
Вес брутто	140,40 кг
Вес нетто	113,53 кг
GTIN/EAN	64895185604628
Тип	8845
Количество розничных упаковок на слой грузовой единицы	9
Количество слоев в грузовой единице	2
Количество внешних упаковок на слой	9



Данные для изменения
2016, Январь 22

Version: 3.0.5
EAN: 04895185604626

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

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

www.philips.com