



Philips

Магнитола с CD

- Компактный дизайн
- MP3-CD
- Черный

AZ302/12

Наслаждайтесь музыкой в любом месте

Вы находите удовольствие в простоте и изысканность в удобстве. Вы оцените легкость управления компактной и портативной магнитолой с CD от Philips и получите незабываемое удовольствие, прослушивая любимую музыку с помощью простых функций управления.

Преимущества

Легко использовать

- CD: в произвольном порядке/повтор — для индивидуальной настройки воспроизведения
- Линейное подключение для портативного музыкального плеера

Наслаждайтесь музыкой от разных источников

- Воспроизведение MP3-CD, CD и CD-R/RW

Характеристики

CD: в произвольном порядке/повтор



Режимы "В произвольном порядке"/"Повтор" помогут вам избавиться от надоевшей последовательности воспроизведения дорожек. Просто выберите один из режимов — "В произвольном порядке" или "Повтор"

- Радио FM/CB — удовольствие от прослушивания радиопередач

Насыщенный и чистый звук

- Динамическое усиление НЧ для глубокого и насыщенного звучания басов

— после того, как все дорожки будут загружены в устройство. Теперь даже знакомая музыка каждый раз будет дарить новые впечатления.

Линейное подключение

Возможность линейного подключения MP3 обеспечивает прямое воспроизведение записей MP3 через аудиосистему. Просто подключите портативный MP3-плеер к аудиосистеме через встроенный линейный

PHILIPS

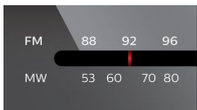
разъем — и наслаждайтесь превосходным качеством звучания любимой музыки с портативного MP3-плеера.

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.

Тюнер FM/CB



Стереотюнер FM/CB (AM)

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.

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.

Аудиовоспроизведение

Поддерживаемые медианосители	CD CD-R CD-RW MP3-CD
Режимы воспроизведения дисков	быстрое сканирование вперед/назад поиск следующего / предыдущего альбома поиск следующей/предыдущей дорожки повтор/в произвольном порядке/ программа

Тюнер/прием/передача

Диапазоны тюнера	FM CB
Антенна	Антенна FM

Звук

Улучшение звука	Динамическое усиление басов
Звуковая система	стерео
Регулировка громкости	поворотная (аналоговая)
Выходная мощность	2 x 1 Вт RMS

Громкоговорители

Количество встроенных АС	2
Решетки АС	металл

Подключения

Функция MP3 Link	Линейный стереовход 3,5 мм
------------------	----------------------------

Питание

Тип элемента питания	Размер С (LR14)
Напряжение батареи	1,5 В
Количество батарей	6
Тип питания	Входной разъем питания переменного тока

Аксессуары

Кабели/подключение	шнур питания
Прочее	руководство пользователя
Гарантия	Гарантийный сертификат

Функции управления

Тип загрузчика	сверху
----------------	--------

Размеры

Вес брутто	2 кг
Ширина упаковки	284 мм
Высота упаковки	264 мм
Глубина упаковки	155 мм
Вес	1,6 кг
Глубина основного устройства	245 мм
Высота основного устройства	123 мм
Ширина основного устройства	262 мм



Данные для изменения
2015, Февраль 26

Version: 1.0.9
EAN: 8712581389321

© 2015 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