

Philips  
Портативный  
радиоприемник

Классический дизайн

AE2730



## Любимые мелодии в классическом дизайне

Аналоговый портативный радиоприемник, который работает и от батареек, и от сети. Удобное управление позволяет с легкостью настроиться на любимую станцию. Деревянный корпус придает ему классический вид и улучшает качество звучания.

### Наслаждайтесь музыкой от разных источников

- Радио FM/SB — удовольствие от прослушивания радиопередач
- Линейное подключение для портативного музыкального плеера

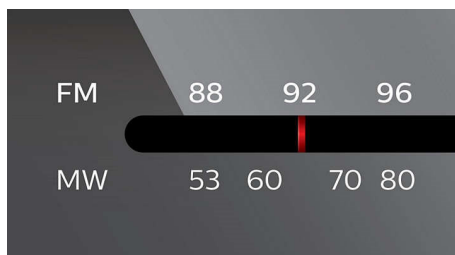
### Превосходное воспроизведение звука

- Общая выходная мощность 2 Вт (RMS)
- Акустическая система Bass Reflex обеспечивает мощный и глубокий бас
- Динамическое усиление НЧ для глубокого и насыщенного звучания басов

**PHILIPS**

## Особенности

### Тюнер FM/CB



Стереотюнер FM/CB (AM)

### Линейное подключение

Возможность линейного подключения MP3 обеспечивает прямое воспроизведение записей MP3 через аудиосистему. Просто подключите портативный MP3-плеер к аудиосистеме через встроенный линейный разъем — и наслаждайтесь превосходным качеством звучания любимой музыки с портативного MP3-плеера.

### 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.

### 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.

### 2 Вт RMS



Общая выходная мощность этой системы составляет 2 Вт RMS. RMS означает "среднеквадратическое значение" и является стандартной единицей измерения мощности звука, или скорее электроэнергии, передаваемой от усилителя звука на динамик и измеряемой в ваттах. Количество электроэнергии, передаваемой на динамик, и чувствительность динамика определяют мощность производимого звука. Чем выше мощность в ваттах, тем мощнее звук из динамика.

# Характеристики

## Звук

- Выходная мощность: 2 Вт
- Улучшение звука: Динамическое усиление басов
- Регулировка громкости: поворотная (аналоговая)
- Звуковая система: моно

## Громкоговорители

- Динамики: 3" НЧ-динамик полного диапазона

## Подключения

- Функция MP3 Link: Линейный стереовход 3,5 мм
- Аудио-/видеовыход: Наушники (3,5 мм)

## Тюнер/прием/передача

- Диапазоны тюнера: FM, СВ

## Мощность

- Тип элемента питания: Размер С (LR14)
- Напряжение батареи: 1.5 В
- Количество батарей: 6
- Источник питания: 220—240 В

## Аксессуары

- Прочее: Инструкция по эксплуатации
- Кабели/подключение: Адаптер перем./пост. тока, аудиокабель

## Размеры

- Глубина основного устройства: 141 миллиметра
- Высота основного устройства: 137 миллиметра
- Ширина основного устройства: 260 миллиметра
- Вес продукта: 1,67 кг



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 3.0.5

EAN: 87 12581 35319 3

© 2024 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](http://www.philips.com)