

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/CB удовольствие от прослушивания радиопередач
- Линейное подключение для портативного музыкального плеера

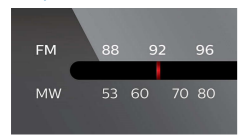
Превосходное воспроизведение звука

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



Основные особенности

Тюнер FM/СВ



Стереотюнер FM/СВ (АМ)

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 BT 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 2024-03-30

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Версия: 3.0.5

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

EAN: 87 12581 35319 3

www.philips.com