

Philips  
Компонентный  
автомобильный динамик

ВЧ-динамик, 1" (25 мм)

CSP251



## Акустическая система для автомобиля

почувствуйте разницу звучания высоких частот

Живите музыкой с компонентными автомобильными динамиками CSP251 от Philips.

Поворотные ВЧ-динамики диаметром 25 мм имеют мягкий шелковый купол для четкого и естественного звучания.

### Услышьте каждую деталь любимой музыки

- Выходная мощность 10 Вт
- ВЧ-динамик с мягким шелковым куполом с высокой точностью восстанавливает детали
- Поворотный ВЧ-динамик для оптимизации высокочастотной характеристики
- Неодимовый магнит для стабильной работы

### Простота установки и использования

- Варианты скрытого монтажа, углового монтажа, монтажа на поверхности
- Простое подключение кабелей к разъемам акустической системы
- Идеально подходит для всех установочных отверстий диаметром 25 мм

# PHILIPS

разумно и просто

## Характеристики

### Звук

- Диапазон частот: 2000–35000 Гц
- Сопротивление: 4
- Выходная мощность (среднеквадр.): 10 Вт
- Чувствительность: 90 дБ

### Акустические системы

- Тип АС: Компонентная АС
- Количество динамиков: 2

### ВЧ-динамик

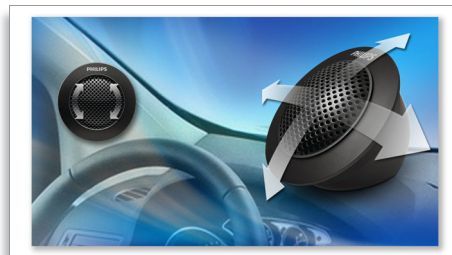
- Диафрагма: Купол
- Материал диафрагмы: Шелк
- Магнит: Неодимовый
- Варианты монтажа: Монтаж под углом, Скрытый монтаж, Внешний монтаж, Шарнирное крепление

### Аксессуары

- Краткое руководство: Английский, испанский, португальский, русский, китайский

## Особенности

### Скрытый монтаж, угловой монтаж, монтаж на поверхности



Доступны все варианты скрытого монтажа, углового монтажа и монтажа на поверхности. Такие автомобильные акустические системы легко устанавливаются в любом автомобиле, что позволяет модернизировать заводскую стереосистему и в максимальной степени повышает качество звука от источника направленного сигнала.

### ВЧ-динамик с мягким шелковым куполом

Шелк идеально подходит для куполов ВЧ-динамиков благодаря своему небольшому весу, высокой чувствительности и надежности, а также устойчивости к воздействию высоких температур. Внутри динамика небольшая диафрагма (купол) воспроизводит высокие частоты. Мягкие и легкие куполообразные динамики подхватывают даже самые высокие ноты, наполняя музыку деталями повышенной точности, как результат - теплые средние частоты и четкие высокие частоты. Форма купола позволяет распределять звук во всех направлениях, благодаря чему вы сможете слышать высокие ноты, находясь на любом сидении автомобиля.

### Поворотный ВЧ-динамик

Высокие частоты являются направленными. Если ВЧ-динамик в машине направлен неверно, качество звучания снижается. ВЧ-динамики, расположенные внутри автомобильных акустических систем Philips, можно поворачивать на угол до 90 градусов, направляя звук в свою сторону независимо от того, в какой части машины установлены АС.



Дата выпуска 2011-10-18

Версия: 3.0.6

12 NC: 8670 000 65478  
EAN: 69 23410 70350 4

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)