



Philips  
Коаксиален  
високоговорител за кола

6" x 9"  
3-посочен  
300 W пик



CSP6911

## Вашият мобилен музикален театър

с 3-посочно стерео за кипящ от живот звук

Усетете музиката си със стерео високоговорителите за кола Philips CSP6911. Тези 3-посочни високоговорители 16x24 см имат максимална мощност от 300 W и включват овална полипропиленова мембрана с високоговорител за високи честоти с мека диафрагма от PEI, за да може да се насладите на кипящи от живот детайли в музиката и дълбок бас.

### Жив звук на пътя

- 50 W средноквадратична звукова мощност
- Обогатен с овална полипропиленова мембрана, подсилен дълбок бас
- Високоговорител за високи честоти с мека диафрагма от PEI за меки тонове с богата текстура
- Съраунд от бутилова гума за максимално гладко реагиране
- Силен феритов магнит за мощно представяне

### Висока надеждност, устойчива продуктивност

- Здрава полипропиленова мембрана за добро представяне при всякакви атмосферни условия
- Стилната решетка за високоговорител защитава от повреди
- Издръжливост и стабилно представяне в екстремални условия

### Лесна употреба и монтаж

- Побира се идеално във всички 16x24 см отвори за високоговорители
- Лесно съединяване на кабелите за терминали за високоговорители

# PHILIPS

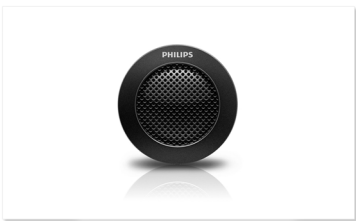
## Акценти

### Овална полипропиленова мембрана



Обогатен с овална полипропиленова мембрана, подсилен дълбок бас

### Високоговорител за високи честоти с мека диафрагма от PEI



PEI (Полиетеримид) е идеалният материал за диафрагми на високоговорители за високи честоти благодарение на лекотата си, високата якост на опън, високата стабилност и поносимост към високи температури. Във високоговорителя за високи честоти малкият отвор на диафрагмата излъчва високочестотни тонове. Тези диафрагми от PEI могат до уловят дори най-високите музикални ноти, за да направят музиката ви текстурирана с топли високи честоти в пълния диапазон. Формата на диафрагмата също така разпространява звука по такъв начин, че да чувате високите ноти от всяка седалка в колата.

### Силен феритов магнит



Феритът е лек, но здрав материал с постоянно и равномерно магнитно поле. Той е ключовият компонент на високоговорителя, който предизвиква движението на звуковата намотка и диафрагмата. При получаване на входящ сигнал

звуковата намотка действа като електромагнит, караш уфъра и диафрагмата на високоговорителя за високите честоти да се привличат или отблъскват. Феритовият магнит създава равномерно магнитно поле за плавно движение на диафрагмата, с което се осигурява по-ниско изкривяване на изходния звук. Като се използва такъв стабилен и силно въздействащ магнит като ферита, звуковата намотка може да излъчва силни звуци, като в същото време тонът се запазва гладък.

### Съраунд от бутилова гума



Бутиловата гума с висока степен на реакция свързва диафрагмата на уфъра с рамката на високоговорителя, за да се създаде окачена съраунд система. Когато звуковият сигнал достигне мембраната в уфъра, твърдят, но еластичен съраунд от бутилова гума задържа мембраната на мястото ѝ, като я защитава от силното движение нагоре или надолу, което може да възникне при силен сигнал. По този начин уфърът може да устои на потока мощни ритми и да възпроизведе гладък бас с минимално изкривяване дори от малък високоговорител.

### Стилна решетка за високоговорител



Решетката за високоговорители е проектирана да придава на колите луксозен вид. Състои се от две части – отделяща се обвивка от метална мрежа и пластмасов пръстен. Когато е монтирана върху високоговорителя, тя покрива мембраната и диафрагмата на високоговорителя за високи честоти. Твърда и надеждна, тя защитава високоговорителите от случайни удари и любопитни пръсти, които могат да нарушат възпроизвеждането на звука.

## Спецификации

### Звук

- Изходна мощност (RMS): 50 W
- Пикова звукова мощност: 300 W
- Честотен обхват: 28-32k Hz
- Импеданс: 4 ома

### Високоговорители

- Тип високоговорители: Коаксиален високоговорител
- Брой посоки: 3-посочен
- Размер на високоговорителя: 16x24 см (6x9")
- Брой високоговорители: 2

### Басов високоговорител

- Диафрагма: Мембрана
- Материал на диафрагмата: Полипропилен
- Съраунд: Гумен
- Звукова намотка: Единична
- Материал на звуковата намотка: Медна
- Магнит: Феритов
- Демпфер: Copex

### Средни честоти

- Размер: 54 мм (2-1/8")
- Диафрагма: Мембрана
- Материал на диафрагмата: Хартия
- Магнит: Неодимов

### Високоговорител за високите честоти

- Размер: 15 мм (3/5")
- Диафрагма: Диафрагма
- Материал на диафрагмата: PEI
- Магнит: Неодимов

### Акcesoари

- Решетка на високоговорителя: С метална мрежа
- Ръководство за бърз старт: Английски, испански, португалски, руски
- Кабели: Кабели за тонколони

### Размери

- Габарити на продукта (Ш x В x Д): 263 x 104 x 192 мм
- Дълбочина на монтаж: 77,5 мм
- Издаване на високоговорителя за високи честоти: 17 мм



Дата на издаване  
2017-01-12

Версия: 1.0.5

12 NC: 8670 001 03675  
EAN: 69 23410 72111 9

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

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