

Philips  
Мультимедийные АС 2.0



MMS321



## Потрясающий звук и стиль

Динамики с мощным звуковым давлением НЧ

Все части системы MMS 321 обеспечивают качественное звучание: и майларовые ВЧ динамики, и мощные НЧ динамики. Два громкоговорителя обеспечивают звук сабвуфера. Эксклюзивная стальная отделка, улучшающая звучание.

### Превосходные НЧ-характеристики

- Динамическое усиление НЧ - самые глубокие и богатые НЧ
- Динамики с мощным звуковым давлением НЧ

### Подключение к любым устройствам

- Идеально подходит для MP3, PC, TV, CD & др.

### Современный дизайн

- Стальная отделка динамиков и подставки и отличное качество звучания и стиль

### Мультимедийное ощущение звука

- Алюминиевые динамики с мощными неодимовыми магнитами
- ВЧ-динамики из майлара для звука высокого разрешения

# PHILIPS

## Особенности

### **Динамики с мощным звуковым давлением НЧ**

Уникальная конструкция обеспечивает звучание сабвуфера от двух компактных громкоговорителей. Сабвуфер специально разработан и встроен в АС.

### **Динамическое усиление НЧ**



Инновационные технологии обеспечивают невероятно глубокое, богатое звучание басов из компактных АС. Динамическое

усиление НЧ усиливает басовую составляющую звучания музыки при любом уровне громкости одним нажатием кнопки!

### **Идеально подходит для MP3, PC, TV и др.**

Подсоедините АС ко всем устройствам. Это великолепное решение для прослушивания MP3-плеера, компьютера, телевизора, CD, DVD и других мультимедийных устройств.

### **Майларовые ВЧ динамики**

Конический ВЧ динамик из майлара обеспечивает невероятное звучание. Музыка оживает, а звук в фильмах идеален, поскольку качественно передается весь диапазон высоких частот.

### **Алюминиевые динамики**

Эти алюминиевые динамики оснащены мощными неодимовыми магнитами. Качественные материалы и оптимальная конструкция гарантируют неизменное качество во всем звуковом диапазоне

### **Стальная отделка динамиков и подставки**

Стильные корпуса и подставка динамиков изготовлены из стали для увеличения прочности и привлекательного внешнего вида. Стильный способ улучшить великолепные характеристики динамиков.

# Характеристики

## Звук

- Улучшение низких частот: Динамическое усиление басов
- Диапазон частот: 50 - 20 000 Гц
- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 x 20 Вт
- Улучшение звука: Динамическое усиление басов, Усиление высоких частот
- Музыкальная мощность: 80 Вт
- Улучшения громкоговорителей: Магнитноэкранированные динамики
- Регулятор громкости: Аналоговый регулятор громкости
- Кабели: Несъемные провода
- Оптимизация НЧ

## Громкоговорители

- НЧ динамик 2x 50мм: Алюминий
- Улучшения громкоговорителей: Магнитноэкранированные динамики
- Алюминиевый конус
- Конический куполообразный динамик ВЧ
- Система с неодимовым магнитом
- Майларовый купол

## Подключения

- Длина кабеля: 1,8 м
- Разъем: 3,5 мм стерео

## Комфорт

- Индикатор питания

## Мощность

- LED-индикатор питания: Синий

## Информация об упаковке

- 12 NC: 908210004468
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 882330
- высота: 309 миллиметра
- Количество: 1
- Длина: 326 миллиметра
- Вес брутто: 3.5 кг
- ширина: 176 миллиметра
- Вес упаковки: 0.5 кг

## Внешняя упаковка

- 12 NC: 908210004468
- Вес брутто: 8,54 кг
- Вес упаковки: 0.9 кг
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 971034
- высота: 329 миллиметра
- Количество: 2
- Длина: 369 миллиметра
- ширина: 346 миллиметра

## Содержимое упаковки

- Количество AC-сателлитов: 2
- Усилитель
- Линейный стереокабель 3,5 мм
- Краткое руководство по установке



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 5.2.11

EAN: 87 10895 88233 0

© 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)