

Philips  
Оптоволоконный кабель

1,5 м

SWA2302W



## Гарантия надежного подключения

с помощью оптоволоконного аудиокабеля

Данный кабель обеспечит оптимальную работу компонентов. Кабель обеспечивает наилучшее качество соединения для передачи аудиосигнала между компонентами.

### Слушайте звук хорошего качества

- Высококачественное оптическое волокно

### Простая установка

- Нескользящий эргономичный захват для простоты использования

### Увеличенная прочность

- Литой штекер для надежного соединения
- Гибкая полихлорвиниловая оболочка
- Резиновый кабельный зажим

# PHILIPS

Оптоволоконный кабель  
1,5 м

## Характеристики

### Внутренняя упаковка

- Вес брутто: 0,48 кг
- Внутренняя упаковка (Д x Ш x В):  
24,5 x 10 x 12 см
- Вес нетто: 0,15 кг
- Вес упаковки: 0,33 кг
- EAN: 87 12581 41572 3
- Количество потребительских упаковок: 6

### Внешняя упаковка

- Вес брутто: 3,217 кг
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В):  
32 x 26 x 25,5 см
- Вес нетто: 0,9 кг

- Вес упаковки: 2,317 кг
- EAN: 87 12581 41573 0
- Количество потребительских упаковок: 36

### Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г):  
9,5 x 23,5 x 1,85 см
- Вес брутто: 0,055 кг
- Вес нетто: 0,025 кг
- Вес упаковки: 0,03 кг
- EAN: 87 12581 41575 4
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Блистер
- Тип размещения на полке: Подвес

SWA2302W/10

## Основные

### Оптическое волокно

Оптически чистый световод передает цифровую информацию на компоненты системы для непревзойденного HD-звука.

### Удобная ручка

Нескользкий захват делает подключение компонентов эргономичным и удобным.

### Литой штекер

Литые штекеры обеспечивают надежное соединение компонентов и дополнительную прочность.

### Гибкая полихлорвиниловая оболочка

Гибкая полихлорвиниловая оболочка обеспечивает защиту сердечника кабеля. Служит также для дополнительной прочности и удобства установки.

### Резиновый кабельный зажим

Резиновый кабельный зажим обеспечивает безопасное и в то же время гибкое соединение между устройством и разъемом.



Дата выпуска 2022-05-24

Версия: 4.0.17

12 NC: 8670 000 39293  
EAN: 87 12581 41575 4

© 2022 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)