

# PHILIPS

Оптоволоконный  
кабель

1,5 м

SWA2522W



## 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

## Основные особенности

### Оптическое волокно

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

### Удобная ручка

Нескользящий 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.

## Характеристики

### Внешняя упаковка

**EAN:** 87 10895 99831 4

**Длина:** 32.3 см

**Количество потребительских упаковок:** 36  
**ширина:** 26 см

**Вес брутто:** 3.169 кг

**Высота:** 31 см

**Вес нетто:** 1.368 кг

**Вес упаковки:** 1.801 кг

### Внутренняя упаковка

**Длина:** 24.7 см

**Количество потребительских упаковок:** 6  
**ширина:** 10.4 см

**Высота:** 14.2 см

**Вес нетто:** 0.228 кг

**Вес брутто:** 0.455 кг

**Вес упаковки:** 0.227 кг

**EAN:** 87 10895 99830 7

### Размеры упаковки

**Высота:** 23.5 см

**Тип упаковки:** Блистер

**Тип размещения на полке:** Подвес

**ширина:** 9.5 см

**Глубина:** 2.1 см

**Количество изделий в упаковке:** 1

**EAN:** 87 10895 99315 9

**Вес брутто:** 0.065 кг

**Вес нетто:** 0.038 кг

**Вес упаковки:** 0.027 кг

