

# PHILIPS

Przewód  
światłowodowy

1,5 m

SWA4302S



## Dźwięk wysokiej jakości

dzięki światłowodowemu przewodowi audio

Ten przewód zapewnia dźwięk wysokiej jakości. Nie ma lepszego przewodu do przesyłania cyfrowych sygnałów audio między elementami zestawu.

### **Dźwięk wysokiej jakości**

- Światłowody wysokiej jakości

### **Łatwa instalacja**

- Niewyślizgujący się, ergonomiczny, łatwy w użyciu uchwyt

### **Większa trwałość**

- Wtyk formowany zapewnia niezawodność połączeń
- Elastyczna koszulka z PCW

### **Przyjazny środowisku**

- Przyjazna środowisku konstrukcja pozbawiona ołowiu

## Zalety

### Światłowody

Lampy z czystego szkła optycznego przesyłają cyfrowe sygnały pomiędzy elementami, zapewniając niezrównaną jakość dźwięku.

### Wtyk formowany

Wtyki formowane zapewniają niezawodność połączeń między elementami zestawu oraz zwiększają ich trwałość.

### Wygodny chwyt

Ten niewyślizgujący się, ergonomiczny uchwyt ułatwia i zwiększa wygodę łączenia ze sobą elementów zestawu.

### Elastyczna koszulka z PCW

Elastyczna koszulka z PCW chroni delikatną żyłę przewodu. Ponadto zapewnia jego większą trwałość i łatwość instalacji.

### Konstrukcja pozbawiona ołowiu

Konstrukcja pozbawiona ołowiu, wykonana z materiałów przyjaznych środowisku.

## Dane techniczne

### Karton zewnętrzny

**EAN:** 87 12581 51259 0  
**Długość:** 42.2 cm  
**Liczba opakowań konsumenckich:** 24  
**Szerokość:** 19 cm  
**Waga brutto:** 2.12 kg  
**Wysokość:** 22.8 cm  
**Waga netto:** 0.912 kg  
**Waga opakowania:** 1.208 kg

### Karton wewnętrzny

**Długość:** 40.7 cm  
**Liczba opakowań konsumenckich:** 4  
**Szerokość:** 5.8 cm  
**Wysokość:** 10.1 cm  
**Waga netto:** 0.152 kg  
**Waga brutto:** 0.298 kg  
**Waga opakowania:** 0.146 kg  
**EAN:** 87 12581 51260 6

### Wymiary opakowania

**Wysokość:** 24 cm  
**Rodzaj opakowania:** Blister  
**Typ ułożenia półki:** Zawieszane  
**Szerokość:** 8.9 cm  
**Głębokość:** 2.5 cm  
**Liczba produktów w zestawie:** 1  
**EAN:** 87 12581 51258 3  
**Waga brutto:** 0.061 kg  
**Waga netto:** 0.038 kg  
**Waga opakowania:** 0.023 kg

