



Philips  
Przewód koncentryczny

2,0 m

Wtyki PAL Biała

SWV2517W



## Gwarancja niezawodnego połączenia

dzięki przewodowi koncentrycznemu PAL

Ten przewód zapewnia niezawodne połączenie audio-wideo między elementami zestawu.

### Ciesz się dobrą jakością obrazu

- Niklowane złącza zapewniają niezawodny kontakt

### Ciesz się dobrą jakością dźwięku

- Zastosowanie wysokogatunkowej miedzi zapewnia niezawodne przesyłanie sygnału

### Ochrona przed utratą sygnału

- Ekranowanie z czystej miedzi

### Łatwa instalacja

- Złącza oznaczone kolorami ułatwiają identyfikację
- Niewyślizgujący się, ergonomiczny, łatwy w użyciu uchwyt

### Większa trwałość

- Wtyk formowany zapewnia niezawodność połączeń
- Elastyczna koszulka z PCW
- Gumowy reduktor naprężeń

# PHILIPS

sense and simplicity

Przewód koncentryczny  
2,0 m Wtyki PAL Biała

## Dane techniczne

### Dane opakowania

- Ilość: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99485 9

### Karton wewnętrzny

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99985 4
- Ilość: 4
- Długość: 245 mm
- Szerokość: 105 mm
- Wysokość: 102 mm
- Waga brutto: 0,42 kg
- Waga netto: 0,06 kg
- Ciężar opakowania: 0,02 kg

### Karton zewnętrzny

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99986 1



- Ilość: 24
- Długość: 340 mm
- Szerokość: 265 mm
- Wysokość: 230 mm
- Waga brutto: 2,96 kg
- Waga netto: 1,44 kg
- Ciężar opakowania: 1,52 kg

### Wymiary

- Długość produktu: 23,5 cm
- Wymiary produktu (szer. x wys.): 95 x 22 mm
- Waga brutto: 0,08 kg
- Waga netto: 0,06 kg
- Ciężar opakowania: 0,02 kg

SWV2517W/10

## Zalety

### Niklowane złącza

Niklowane złącza zapewniają niezakłócony kontakt między przewodem a złączem, gwarantując niezawodne połączenie.

### Wysokogatunkowa miedź

Taka miedziana żyła przewodząca zapewnia wysoką dokładność przesyłania sygnału, przy minimalnej rezystancji.

### Ekranowanie z czystej miedzi

Ekranowanie z czystej miedzi chroni przed utratą sygnału.

### Złącza oznaczone kolorami

Złącza oznaczone kolorami ułatwiają podłączenie przewodu do odpowiedniego wejścia i wyjścia

### Wygodny chwyt

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

### Wtyk formowany

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

### Elastyczna koszulka z PCW

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

### Gumowy reduktor naprężeń

Gumowy reduktor naprężeń stanowi trwałe, a przy tym elastyczne połączenie między przewodem a wtykiem.



Data wydania 2009-08-05

Wersja: 2.0.4

12 NC: 9082 100 09862  
EAN: 87 10895 99485 9

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips  
Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

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