

Philips  
Przewód kompozytowy  
audio-wideo

1,5 m  
Dźwięk stereofoniczny

SWV2532W



## Gwarancja niezawodnego połączenia

stosując ten kompozytowy przewód wideo

Ten przewód zapewnia niezawodne połączenie wideo między elementami zestawu.

### Ciesz się dobrą jakością obrazu

- Niklowane złącza zapewniają niezawodny kontakt

### Ochrona przed utratą sygnału

- Ekranowanie z czystej miedzi

### Łatwa instalacja

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

### Większa trwałość

- Elastyczna koszulka z PCW
- Gumowy reduktor naprężeń

# PHILIPS

Przewód kompozytowy audio-wideo  
1,5 m Dźwięk stereofoniczny

## Dane techniczne

### Wymiary

- Długość produktu: 23,5 cm
- Wymiary produktu (szer. x wys.): 95 x 22 mm
- Waga brutto: 0,12 kg
- Waga netto: 0,10 kg
- Waga opakowania: 0,02 kg

### Opakowanie

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99503 0
- Ilość: 1

SWV2532W/10

## Zalety

### Niklowane złącza

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

### 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.

### 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 2022-04-26

Wersja: 3.0.14

12 NC: 9082 100 09883  
EAN: 87 10895 99503 0

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

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