

Philips  
Przewód stereo Y

**3,0 m**  
3,5 mm (męski) – 2 x RCA  
(męski)

**SWA2520W**



## Gwarancja niezawodnego połączenia

korzystając z przewodu stereo Y

Ten przewód zapewnia niezawodne połączenie audio między elementami zestawu.

### 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

Przewód stereo Y  
3,0 m 3,5 mm (męski) – 2 x RCA (męski)

## Dane techniczne

### Dane opakowania

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99314 2
- Ilość: 1

### 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
- Waga opakowania: 0,02 kg

SWA2520W/10

## Zalety

### 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 2022-04-29

Wersja: 3.1.11

12 NC: 9082 100 09709  
EAN: 87 10895 99314 2

© 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)