

Philips  
Przedłużacz audio

5 m

2 RCA (męski) – 2 RCA (żeński)

SWA4530W



## Gwarancja niezawodnego połączenia

stosując ten przedłużacz audio

Ten przewód zapewnia niezawodne połączenie audio między elementami zestawu.

### Ciesz się dobrą jakością dźwięku

- Połączone złącza zmniejszają tłumienie 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

Przedłużacz audio  
5 m 2 RCA (męski) – 2 RCA (żeński)

### Dane techniczne

#### Karton wewnętrzny

- Waga brutto: 0,64 kg
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 24,5 x 15,5 x 10,2 cm
- Waga netto: 0,48 kg
- Ciężar opakowania: 0,16 kg

#### Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 4,28 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):

34 x 34 x 26,5 cm

- Waga netto: 2,88 kg
- Ciężar opakowania: 1,4 kg

#### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 9,5 x 23,5 x 3,7 cm
- Waga brutto: 0,14 kg
- Waga netto: 0,12 kg
- Ciężar opakowania: 0,02 kg

SWA4530W/I0

### Zalety produktu

#### Połączone złącza

Wysokiej jakości złącza zmniejszające tłumienie sygnału.

#### 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 2008-08-25

Wersja: 1.0.4

12 NC: 8670 000 39459  
EAN: 87 12581 41851 9

© 2008 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)