

Philips  
Przewód koncentryczny

3,0 m  
Biały

SWV4133S



# Telewizja wysokiej jakości

dzięki przewodowi antenowemu 90 db z filtrem

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

## Wysoka jakość obrazu i dźwięku

- Połączone złącza zmniejszają tłumienie sygnału

## 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

# PHILIPS

Przewód koncentryczny  
3,0 m Biały

## Dane techniczne

### Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
8,8 x 24 x 3,6 cm
- Waga netto: 0,14 kg
- Waga brutto: 0,17 kg
- Ciężar opakowania: 0,03 kg
- EAN: 87 12581 51613 0
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
42,5 x 30,5 x 12 cm

- Waga netto: 1,68 kg
- Waga brutto: 2,7 kg
- Ciężar opakowania: 1,02 kg
- EAN: 87 12581 51617 8
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

### Karton wewnętrzny

- Waga brutto: 0,77 kg
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):  
40,5 x 9,5 x 10 cm
- Waga netto: 0,56 kg
- Ciężar opakowania: 0,21 kg
- EAN: 87 12581 51621 5
- Liczba opakowań konsumenckich: 4

SWV4133S/10

## Zalety

### Pozłacane złącza

Wysokiej jakości złącza zmniejszające tłumienie sygnału.

### Elastyczna koszulka z PCW

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

### 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.

### Konstrukcja pozbawiona ołowiu

Konstrukcja pozbawiona ołowiu, wykonana z materiałów przyjaznych środowisku.



Data wydania 2022-04-24

Wersja: 1.0.11

12 NC: 8670 000 58262  
EAN: 87 12581 51613 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)