

Philips  
przewód SCART

1,5 m

SWV6320



Zapewnij sobie niesamowite wrażenia podczas oglądania

stosując ten wysokiej klasy przewód audio-wideo

Stwórz elementom zestawu optymalne warunki pracy. Ten przewód najwyższej klasy pozwala uzyskać najlepsze połączenie do przesyłania sygnałów audio-wideo między elementami zestawu.

#### Lepsza jakość obrazu

- Złącza pozłacane 24-karatowym złotem zapewniają optymalną jakość sygnału
- Złącza z 4 nacięciami zapewniają niezawodność połączeń
- Rozcięty wtyk środkowy zapewnia lepsze przesyłanie sygnału
- Miedź beztlenu (OFC) 99,97%

#### Ochrona przed utratą sygnału

- Ekran z czystego aluminium
- Zastosowanie miedzi beztlenu zapewnia doskonałe przesyłanie sygnału
- Miedziany opłot ekranujący
- Izolacja wykonana z pianki polietylenowej

#### Łatwa instalacja

- Złącza oznaczone kolorami ułatwiają identyfikację
- Niewyślizgujący się, ergonomiczny, łatwy w użyciu uchwyt
- Technologia Plug and play ułatwia obsługę

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Przewód SCART  
1,5 m

## Dane techniczne

### Dane opakowania

- Ilość: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93472 5
- Waga brutto: 0,55 kg
- Ciężar opakowania: 0,13 kg
- Waga netto: 0,42 kg
- Długość: 265 mm
- Szerokość: 195 mm
- Wysokość: 80 mm

### Karton wewnętrzny

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97040 2
- Ilość: 2
- Waga brutto: 1,44 kg
- Ciężar opakowania: 0,6 kg

- Waga netto: 0,84 kg
- Długość: 280 mm
- Szerokość: 175 mm
- Wysokość: 210 mm

### Karton zewnętrzny

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97041 9
- Ilość: 4
- Waga brutto: 3,55 kg
- Ciężar opakowania: 1,87 kg
- Waga netto: 1,68 kg
- Długość: 370 mm
- Szerokość: 300 mm
- Wysokość: 230 mm

SWV6320/10

## Zalety produktu

### Złącze pozłacane 24-karatowym złotem

Złącza pozłacane 24-karatowym złotem zapewniają najlepszą jakość sygnału dla poszczególnych elementów zestawu.

### Złącza z 4 nacięciami

Złącza z 4 nacięciami zapewniają niezawodność połączeń między przewodem a elementem zestawu.

### Rozcięty wtyk środkowy

Rozcięty wtyk środkowy zapewnia lepsze przesyłanie sygnału i lepszą jakość połączenia z wejściami elementów zestawu.

### Żyła przewodząca z OFC 99,97%

Żyła przewodząca z miedzi beztlenowej (OFC) 99,97% zapewnia optymalną jakość sygnału.

### Ekran z czystego aluminium

Taki ekran aluminiowy blokuje zakłócenia elektromagnetyczne, poprawiając jakość sygnału.

### Skrućka z wysokogatunkowej miedzi OFC

Taka żyła przewodząca z wysokogatunkowej miedzi beztlenowej zapewnia najwyższą dokładność przesyłania sygnału przy minimalnej rezystancji.

### Miedziany oplot ekranujący

Taki miedziany oplot ekranujący blokuje zakłócenia częstotliwości radiowych, poprawiając jakość sygnału.

### Izolacja z pianki polietylenowej

Pianka polietylenowa posiada doskonałe właściwości izolacyjne chroniące 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.

### Plug and play

Technologia Plug and play ułatwia instalację elementów zestawu, bez potrzeby czasochłonnego instalowania.



Data wydania 2008-09-26

Wersja: 2.0.10

12 NC: 9082 100 06391  
EAN: 87 10895 93472 5

© 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)