

Philips  
Composite-A/V-Kabel

1,5 m

Stereo-Audio

SWV2532W



# Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Composite-Videokabel

Dieses Kabel sorgt für einen zuverlässigen Videoanschluss zwischen Komponenten.

## Genießen Sie gute Bildqualität

- Nickelbeschichtete Anschlussstecker für einen zuverlässigen Kontakt

## Niedrige Signaldämpfung

- Unisolierte Kupferabschirmung

## Einfache Installation

- Farbkodierte Anschlüsse zur raschen Zuordnung
- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

## Hohe Lebensdauer

- Flexibler PVC-Mantel
- Gummi-Zugentlastung

**PHILIPS**

sense and simplicity

## Daten

### Innenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99995 3
- Menge: 4
- Länge: 245 mm
- Breite: 105 mm
- Höhe: 102 mm
- Bruttogewicht: 0,52 kg
- Nettogewicht: 0,40 kg
- Eigengewicht: 0,12 kg

### Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99996 0
- Menge: 24
- Länge: 340 mm
- Breite: 264 mm

- Höhe: 229 mm
- Bruttogewicht: 3,58 kg
- Nettogewicht: 2,40 kg
- Eigengewicht: 1,18 kg

### Abmessungen

- Produktlänge: 23,5 cm
- Abmessungen Produkt (B x H): 95 x 22 mm
- Bruttogewicht: 0,12 kg
- Nettogewicht: 0,10 kg
- Eigengewicht: 0,02 kg

### Verpackung

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

## Besonderheiten

### Nickelbeschichtete Anschlussstecker

Nickelbeschichtete Anschlussstecker stellen einen sauberen Kontakt zwischen Kabel und Anschlussstecker und damit eine zuverlässige Verbindung her.

### Unisolierte Kupferabschirmung

Unisolierte Kupferabschirmung zum Schutz gegen Signalverlust.

### Farbkodierte Anschlüsse

Die farbkodierten Anschlüsse erleichtern die Kabelinstallation an den Ein- und Ausgängen

### Easy Grip

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

### Flexibler PVC-Mantel

Der flexible PVC-Mantel schützt den empfindlichen Kabelkern, bietet eine hohe Lebensdauer und vereinfacht die Installation.

### Gummi-Zugentlastung

Die Gummi-Zugentlastung bietet einen sicheren, aber flexiblen Übergang zwischen Kabel und Stecker.



Ausstellungsdatum  
2013-01-12

Version: 2.0.9

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

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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