

Philips  
Koaxialkabel

1,5 m  
Weiß

SWV4132S



## Erleben Sie qualitativ hochwertiges Fernsehen

mit diesem Antennenkabel (90 dB) mit Filter.

Dieses Kabel sorgt für einen zuverlässigen Audio/Video-Anschluss zwischen Komponenten.

### **Genießen Sie überragende Bild- und Tonqualität**

- Minimierte Signalverschlechterung durch vergoldete Gerätestecker

### **Einfache Installation**

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

### **Hohe Lebensdauer**

- Geformter Stecker für sichere Verbindungen
- Flexibler PVC-Mantel

### **Umweltfreundlich**

- Umweltfreundliche bleifreie Materialien

# PHILIPS

Koaxialkabel  
1,5 m Weiß

## Daten

### Verpackungsmaße

- Regalaufstellung: Hängend
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):  
8,8 x 24 x 2,7 cm
- Nettogewicht: 0,098 kg
- Bruttogewicht: 0,125 kg
- Eigengewicht: 0,027 kg
- EAN: 87 12581 51663 5
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

### Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 42,5 x 30,5 x 8,5 cm

- Nettogewicht: 1,176 kg
- Bruttogewicht: 1,9 kg
- Eigengewicht: 0,724 kg
- EAN: 87 12581 51668 0
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 12

### Innenkarton

- Innenkarton (L x B x H): 40,5 x 9,5 x 6,3 cm
- Nettogewicht: 0,392 kg
- Bruttogewicht: 0,55 kg
- Eigengewicht: 0,158 kg
- EAN: 87 12581 51673 4
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

SWV4132S/10

## Besonderheiten

### Vergoldete Gerätestecker

Hochwertige Anschlüsse minimieren den Signalverlust.

### Flexibler PVC-Mantel

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

### Geformter Stecker

Geformter Stecker gewährleisten sichere Verbindungen zwischen den Komponenten und bieten eine hohe Lebensdauer.

### Ergonomischer Griff

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

### Bleifreie Materialien

Bleifreie Materialien aus umweltfreundlichen Werkstoffen.



Ausstellungsdatum  
2022-04-29

Version: 1.0.13

12 NC: 8670 000 58282  
EAN: 87 12581 51663 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

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

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