



Philips  
Koaxialkabel

5 m  
Stecker-Buchse  
Weiß

SWV4114S



## Erleben Sie qualitativ hochwertiges Fernsehen

mit diesem Antennenkabel (90 dB)

Dieses Kabel sorgt für eine zuverlässige Audio- und Video-Verbindung 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  
5 m Stecker-Buchse, Weiß

## Daten

### Verpackungsmaße

- Regalaufstellung: Hängend
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):  
17,9 x 23,9 x 3,9 cm
- Nettogewicht: 0,194 kg
- Bruttogewicht: 0,25 kg
- Eigengewicht: 0,056 kg
- EAN: 87 12581 51713 7
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

### Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 60 x 26,6 x 19 cm

- Nettogewicht: 2,328 kg
- Bruttogewicht: 3,87 kg
- Eigengewicht: 1,542 kg
- EAN: 87 12581 51717 5
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 12

### Innenkarton

- Innenkarton (L x B x H): 24,7 x 19 x 17 cm
- Nettogewicht: 0,776 kg
- Bruttogewicht: 1,13 kg
- Eigengewicht: 0,354 kg
- EAN: 87 12581 51721 2
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

SWV4114S/10

## Besonderheiten

### Vergoldete Gerätestecker

Hochwertige Anschlüsse minimieren den Signalverlust.

### 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.

### Flexibler PVC-Mantel

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

### Bleifreie Materialien

Bleifreie Materialien aus umweltfreundlichen Werkstoffen.



Ausstellungsdatum  
2022-04-29

Version: 1.0.12

12 NC: 8670 000 58298  
EAN: 69 59033 84414 0

© 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)