

Philips  
Koaxialkabel

3,0 m  
Weiß

SWV4133S



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  
3,0 m Weiß

## Daten

### Verpackungsmaße

- Regalaufstellung: Hängend
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):  
8,8 x 24 x 3,6 cm
- Nettogewicht: 0,14 kg
- Bruttogewicht: 0,17 kg
- Eigengewicht: 0,03 kg
- EAN: 87 12581 51613 0
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

### Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 42,5 x 30,5 x 12 cm

- Nettogewicht: 1,68 kg
- Bruttogewicht: 2,7 kg
- Eigengewicht: 1,02 kg
- EAN: 87 12581 51617 8
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 12

### Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,77 kg
- Innenkarton (L x B x H): 40,5 x 9,5 x 10 cm
- Nettogewicht: 0,56 kg
- Eigengewicht: 0,21 kg
- EAN: 87 12581 51621 5
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

SWV4133S/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 gewährleistet sichere Verbindungen zwischen den Komponenten und bietet eine hohe Lebensdauer.

### Ergonomischer Griff

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

### Bleifreie Materialien

Bleifreie Materialien aus umweltfreundlichen Werkstoffen.



Ausstellungsdatum  
2022-04-24

Version: 1.0.11

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