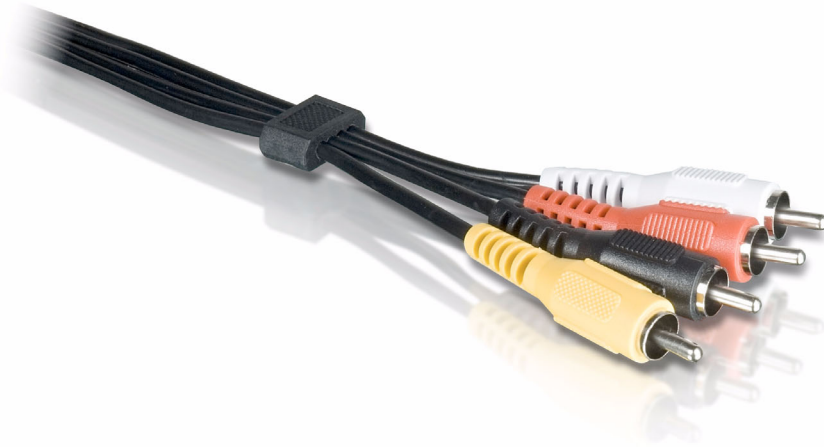


Philips  
Audio-Aufnahmekabel

1 m

Composite-A/V-Verbindungen

SWA2540W



## Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Audio-Aufnahmekabel

Zuverlässiges Kabel für eine sichere Verbindung zwischen einem Aufnahmegerät und dem Receiver zum Wiedergeben und Aufnehmen von Musik

### Genießen Sie gute Klangqualität

- Nickelbeschichtete Anschlussstecker für einen zuverlässigen Kontakt
- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung

### Niedrige Signaldämpfung

- Unisolierte Kupferabschirmung

### Einfache Installation

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

### Hohe Lebensdauer

- Geformter Stecker für sichere Verbindungen
- Flexibler PVC-Mantel

**PHILIPS**

## Daten

### Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):  
9,5 x 23,5 x 3,7 cm
- Bruttogewicht: 0,12 kg
- Nettogewicht: 0,1 kg
- Eigengewicht: 0,02 kg

### Außenkarton

- Bruttogewicht: 4,18 kg

- Außenkarton (L x B x H): 34 x 34 x 26,5 cm
- Nettogewicht: 2,4 kg
- Eigengewicht: 1,78 kg

### Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,62 kg
- Innenkarton (L x B x H): 24,5 x 15,5 x 10,2 cm
- Nettogewicht: 0,4 kg
- Eigengewicht: 0,22 kg

## 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.

### Geformter Stecker

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

### Flexibler PVC-Mantel

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

### Hochreines Kupfer

Dieser Kupferleiter ermöglicht durch seinen minimalen Widerstand eine qualitativ hochwertige Signalübertragung.



Ausstellungsdatum  
2014-02-18

Version: 3.0.4

12 NC: 9082 100 09912  
EAN: 87 10895 99523 8

© 2014 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)