

Philips  
Stereo-Audiokabel

3,0 m

SWA4523S



# Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Stereo-Audiokabel

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

## Genießen Sie gute Klangqualität

- Minimierte Signalverschlechterung durch vergoldete Gerätestecker
- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung

## Einfache Installation

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

## Hohe Lebensdauer

- Geformter Stecker für sichere Verbindungen
- Flexibler PVC-Mantel
- Gummi-Zugentlastung

# PHILIPS

sense and simplicity

Stereo-Audiokabel  
3,0 m

## Daten

### Verpackungsmaße

- Regalaufstellung: Dummy
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 8,9 x 24 x 2,6 cm
- Nettogewicht: 0,082 kg
- Bruttogewicht: 0,107 kg
- Eigengewicht: 0,025 kg
- EAN: 87 12581 51634 5
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Dummy

### Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 30,6 x 26,6 x 24,5 cm

- Nettogewicht: 1,968 kg
- Bruttogewicht: 3,22 kg
- Eigengewicht: 1,252 kg
- EAN: 87 12581 51642 0
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24

### Innenkarton

- Innenkarton (L x B x H): 24,5 x 9,6 x 11,1 cm
- Nettogewicht: 0,328 kg
- Bruttogewicht: 0,48 kg
- Eigengewicht: 0,152 kg
- EAN: 87 12581 51638 3
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

SWA4523S/10

## Besonderheiten

### Vergoldete Gerätestecker

Hochwertige Anschlüsse minimieren den Signalverlust.

### Farbkodierte Anschlüsse

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

### 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.

### Gummi-Zugentlastung

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

### Easy Grip

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

### Hochreines Kupfer

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



Ausstellungsdatum  
2013-01-17

Version: 1.0.9

12 NC: 8670 000 58269  
EAN: 87 12581 51634 5

© 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)