



Philips  
Stereo-Audiokabel

3,0 m

SWA2523



## Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Stereo-Audiokabel

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

### Genießen Sie gute Klangqualität

- Vergoldete Gerätestecker (24k) zur Signaloptimierung
- 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
- Gummi-Zugentlastung

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Stereo-Audiokabel  
3,0 m

## Technische Daten

### Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 8710895960984
- Menge: 12
- Bruttogewicht: 4,14 kg
- Eigengewicht: 0,4 kg
- Nettogewicht: 3,74 kg
- Länge: 360 mm
- Breite: 190 mm
- Höhe: 235 mm

### Abmessungen

- Bruttogewicht: 0,31 kg
- Eigengewicht: 0,04 kg
- Nettogewicht: 0,27 kg
- Produktlänge: 28,5 cm
- Abmessungen Produkt (B x H): 175 x 40 mm

SWA2523/10

## Wichtige Produktinfos

### Vergoldeter Gerätestecker (24k)

Vergoldete Gerätestecker (24k) gewährleisten die beste Signalqualität für Ihre Komponenten.

### Hochreines Kupfer

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

### Unisolierte Kupferabschirmung

Unisolierte Kupferabschirmung zum Schutz gegen Signalverlust.

### Farbkodierte Anschlüsse

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

### Ergonomischer Griff

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.

### Gummi-Zugentlastung

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



Ausstellungsdatum  
2008-12-08

Version: 2.0.5

12 NC: 9082 100 06095  
EAN: 87 10895 93272 1

© 2008 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)