

Philips  
Stereo-Audiokabel

3,0 m

SWA6713



# Das ultimative Hörerlebnis

mit diesem Stereo-Audiokabel

Optimale Leistung für Ihre Komponenten. Dieses erstklassige Kabel bietet die beste Verbindung zur Übertragung von Audiosignalen zwischen den Komponenten.

#### Genießen Sie bessere Audioqualität

- 99,97%iges, sauerstofffreies Kupfer
- Geschlitzter Mittelkontaktstift für bessere Signalübertragung

#### Niedrige Signaldämpfung

- Schirmung aus 100% Aluminium
- Kupferschirmgeflecht
- Polyethylenschaum-Dielektrikum (FPE)

#### Einfache Installation

- Farbkodierte Anschlüsse zur raschen Zuordnung
- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff
- Praktisches Plug & Play

#### Hohe Lebensdauer

- Massive Messinghülle für hohe Lebensdauer
- Hochflexibler Mantel für besonders hohe Biegsamkeit
- Zuverlässige Metall-Zugentlastung

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Stereo-Audiokabel  
3,0 m

## Daten

### Verpackungsdaten

- Menge: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99362 3
- Bruttogewicht: 0,58 kg
- Eigengewicht: 0,01 kg
- Nettogewicht: 0,57 kg
- Länge: 285 mm
- Breite: 200 mm
- Höhe: 90 mm

### Innenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99363 0
- Menge: 2
- Bruttogewicht: 1,38 kg
- Eigengewicht: 0,2 kg

- Nettogewicht: 1,18 kg
- Länge (cm): 31,5 cm
- Breite (cm): 15 cm
- Höhe (cm): 21 cm

### Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99364 7
- Menge: 4
- Bruttogewicht: 3,4 kg
- Eigengewicht: 2,72 kg
- Nettogewicht: 0,68 kg
- Länge (cm): 33 cm
- Breite (cm): 32,5 cm
- Höhe (cm): 23,5 cm

SWA6713/10

## Besonderheiten

### Leitermaterial zu 99,97 % aus Kupfer

Der Kabelkern aus 99,97%igem, sauerstofffreien Kupfer gewährleistet eine optimale Signalqualität.

### Geschlitzter Mittelkontaktstift

Der geschlitzte Mittelkontaktstift gewährleistet eine bessere Signalübertragung und eine verbesserte Verbindung der Komponenteneingänge.

### Schirmung aus 100% Aluminium

Diese Schutzhülle aus Aluminium schützt vor elektromagnetischen Störungen und sorgt für bessere Signalqualität.

### Kupferschirmgeflecht

Diese Kupferschutzhülle blockt Funkeinstrahlungen ab und sorgt für bessere Signalqualität.

### FPE-Dielektrikum

Das Polyethylenschaum-Dielektrikum (FPE) ist ein hervorragendes Isolationsmaterial, das eine niedrige Signaldämpfung gewährleistet.

### Farbkodierte Anschlüsse

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

### Ergonomischer Griff

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

### Plug & Play

Plug & Play ermöglicht die problemlose Installation von Komponenten ohne zeitaufwändige Einrichtung.

### Massive Messinghülle

Die massive Messinghülle schützt die innen liegende Kabelverbindung. Sie gewährleistet eine hohe Lebensdauer und die Zuverlässigkeit der Verbindung.

### Hochflexibler Mantel

Der hochflexible PVC-Mantel ist abriebfest, schützt vor Verschleiß und bietet eine besonders hohe Biegsamkeit.

### Metall-Zugentlastung

Der Vollmetall-Gerätestecker gewährleistet hohe Lebensdauer und verhindert Beschädigungen bei Betrieb und Installation.



Ausstellungsdatum  
2009-04-11

Version: 1.0.5

12 NC: 9082 100 09735  
EAN: 87 10895 99362 3

© 2009 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)