

Philips  
Digitales Koaxialkabel

1,5 m

SWV5505



## Für ein überragendes Fernseherlebnis

mit diesem A/V-Kabel

Erleben Sie ein neues Qualitätsniveau beim Übertragen von A/V-Signalen zwischen Ihren Komponenten. Die erstklassige Ausführung bietet eine verbesserte Bild- und Tonqualität.

### Genießen Sie bessere Bildqualität

- Vergoldete Gerätestecker (24k) zur Signaloptimierung
- 4fach-Schneidklemmkabelanschluss für sichere Verbindungen

### Genießen Sie bessere Audioqualität

- Vergoldete Gerätestecker (24k) zur Signaloptimierung
- Litzenkabel für hohe Lebensdauer

### Niedrige Signaldämpfung

- Schirmung aus 100% Aluminium
- Leiter aus sauerstofffreiem Kupfer für die ideale Signalübertragung
- Schirmung aus Aluminium, verstärkt durch Kupfergeflecht
- Polyethylenschaum-Dielektrikum (FPE)

### Einfache Installation

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Digitales Koaxialkabel  
1,5 m

## Technische Daten

### Verpackungsdaten

- Menge: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93455 8
- Bruttogewicht: 0,74 kg
- Eigengewicht: 0,13 kg
- Nettogewicht: 0,61 kg
- Länge: 265 mm
- Breite: 195 mm
- Höhe: 100 mm

### Innenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97054 9
- Menge: 2
- Bruttogewicht: 1,82 kg
- Eigengewicht: 0,6 kg

- Nettogewicht: 1,22 kg
- Länge: 280 mm
- Breite: 175 mm
- Höhe: 210 mm

### Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97055 6
- Menge: 4
- Bruttogewicht: 4,31 kg
- Eigengewicht: 1,87 kg
- Nettogewicht: 2,44 kg
- Länge: 370 mm
- Breite: 300 mm
- Höhe: 230 mm

SWV5505/10

## Wichtige Produktinfos

### Vergoldeter Gerätestecker (24k)

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

### 4fach-Schneidklemmkabelanschluss

4fach-Schneidklemmkabelanschlüsse gewährleisten sichere Verbindungen zwischen Komponenten und Kabel.

### Vergoldeter Gerätestecker (24k)

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

### Litzenkabel

Mechanische Belastungen werden im Litzenkabel gleichmäßig verteilt, sodass keine Überbeanspruchung auftritt. Dank seiner hohen Flexibilität lässt es sich problemlos verlegen.

### Schirmung aus 100% Aluminium

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

### Hochreine, sauerstofffreie Kupferlitze

Dieser Leiter aus sauerstofffreiem Kupfer bietet die höchstmögliche Signalübertragungsqualität bei minimalem Widerstand.

### FPE-Dielektrikum

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

### Ergonomischer Griff

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.



Ausstellungsdatum  
2008-12-19

Version: 3.0.6

12 NC: 9082 100 06345  
EAN: 87 10895 93451 0

© 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)