

Philips  
Digitales Koaxialkabel

1,5 m

SWA6305



## Das ultimative Hörerlebnis

mit diesem digitalen Koaxialkabel

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

### Genießen Sie bessere Audioqualität

- Qualitativ hochwertiges Digitalkabel für einwandfreie Signalübertragung
- Vergoldete Gerätestecker (24k) zur Signaloptimierung
- 4fach-Schneidklemmkabelanschluss für sichere Verbindungen

### Niedrige Signaldämpfung

- Schirmung aus 100% Aluminium
- Leiter aus sauerstofffreiem Kupfer für die ideale Signalübertragung
- Kupferschirmgeflecht

### 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

**PHILIPS**

# Daten

## Verpackungsdaten

- Menge: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 94903 3
- Bruttogewicht: 0,24 kg
- Eigengewicht: 0,01 kg
- Nettogewicht: 0,23 kg
- Länge: 222 mm
- Breite: 159 mm
- Höhe: 64 mm

## Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,75 kg
- Eigengewicht: 0,13 kg

## Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95243 9
- Menge: 4
- Bruttogewicht: 0,93 kg
- Eigengewicht: 0,01 kg
- Nettogewicht: 0,92 kg
- Länge: 234 mm
- Breite: 211 mm
- Höhe: 176 mm

# Besonderheiten

## Digitale Signalübertragung

Qualitativ hochwertiges Kabel bietet einwandfreie digitale Signalübertragung.

## Vergoldeter Gerätestecker (24k)

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

## 4fach-Schneidklemmkabelanschluss

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

## 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.

## Kupferschirmgeflecht

Diese Kupferschutzhülle blockt Funkeinstrahlungen ab und sorgt für bessere Signalqualität.

## Farbkodierte Anschlüsse

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

## Easy Grip

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.

