

Philips  
Digitales Koaxialkabel

3,0 m

SWA6723



# 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
- 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

# Daten

## Verpackungsdaten

- Menge: 1
- Bruttogewicht: 0,36 kg
- Eigengewicht: 0,01 kg
- Nettogewicht: 0,35 kg
- Länge: 285 mm
- Breite: 200 mm
- Höhe: 90 mm

## Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,90 kg
- Eigengewicht: 0,2 kg

- Nettogewicht: 0,7 kg
- Länge (cm): 31,5 cm
- Breite (cm): 15 cm
- Höhe (cm): 21 cm

## Außenkarton

- Bruttogewicht: 2,5 kg
- Eigengewicht: 0,68 kg
- Nettogewicht: 1,82 kg
- Länge (cm): 33 cm
- Breite (cm): 32,5 cm
- Höhe (cm): 23,5 cm

# Besonderheiten

## Digitale Signalübertragung

Qualitativ hochwertiges Kabel bietet einwandfreie digitale Signalübertragung.

## 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.

