

Philips
Stereo-Audiokabel

1,5 m

SWA6310



Das ultimative Hörerlebnis

mit diesem Stereo-Audiokabel

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

Genießen Sie bessere Audioqualität

- 99,97%iges, sauerstofffreies Kupfer
- Vergoldete Gerätestecker (24k) zur Signaloptimierung
- 4fach-Schneidklemmkabelanschluss für sichere Verbindungen
- Geschlitzter Mittelkontaktstift für bessere Signalübertragung

Niedrige Signaldämpfung

- Schirmung aus 100% Aluminium
- Leiter aus sauerstofffreiem Kupfer für die ideale Signalübertragung
- Kupferschirmgeflecht
- Polyethylenschaum-Dielektrikum (FPE)

Einfache Installation

- Farbkodierte Kabel zur einfachen Polaritätszuordnung
- Praktisches Plug & Play

Hohe Lebensdauer

- Hochflexibler Mantel für besonders hohe Biegsamkeit

PHILIPS

Stereo-Audiokabel
1,5 m

Daten

Verpackungsdaten

- Menge: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93139 7
- Bruttogewicht: 0,24 kg
- Eigengewicht: 0,01 kg
- Nettogewicht: 0,23 kg
- Länge: 273 mm
- Breite: 197 mm
- Höhe: 89 mm

Innenkarton

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

Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 94986 6
- Menge: 4
- Bruttogewicht: 0,93 kg
- Eigengewicht: 0,01 kg
- Nettogewicht: 0,92 kg
- Länge: 323 mm
- Breite: 300 mm
- Höhe: 211 mm

SWA6310/10

Besonderheiten

Leitermaterial aus 99,97%igem Kupfer

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

Vergoldeter Gerätestecker (24k)

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

4fach-Schneidklemmkabelanschluss

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

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.

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.

FPE-Dielektrikum

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

Farbkodierte Kabel

Die Leiter aus verzinnemtem und blankem Kupfer ermöglichen eine problemlose Polaritätszuordnung.

Plug & Play

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

Hochflexibler Mantel

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



Ausstellungsdatum
2019-04-24

Version: 2.1.8

12 NC: 9082 100 05992
EAN: 87 10895 93139 7

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com