

Philips
Stereo-Audiokabel

1,5 m

SWA2521W



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Stereo-Audiokabel

Dieses Kabel sorgt für einen zuverlässigen Audio-Anschluss zwischen Komponenten.

Genießen Sie gute Klangqualität

- Nickelbeschichtete Anschlussstecker für einen zuverlässigen Kontakt
- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung

Niedrige Signaldämpfung

- Unisolierte Kupferabschirmung

Einfache Installation

- Farbkodierte Anschlüsse zur raschen Zuordnung
- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

Hohe Lebensdauer

- Geformter Stecker für sichere Verbindungen
- Flexibler PVC-Mantel
- Gummi-Zugentlastung

PHILIPS

Stereo-Audiokabel
1,5 m

Daten

Verpackungsdaten

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99310 4
- Menge: 1

Abmessungen

- Produktlänge: 23,5 cm

- Abmessungen Produkt (B x H): 95 x 22 mm
- Bruttogewicht: 0,06 kg
- Nettogewicht: 0,04 kg
- Eigengewicht: 0,02 kg

SWA2521W/10

Besonderheiten

Nickelbeschichtete Anschlussstecker

Nickelbeschichtete Anschlussstecker stellen einen sauberen Kontakt zwischen Kabel und Anschlussstecker und damit eine zuverlässige Verbindung her.

Hochreines Kupfer

Dieser Kupferleiter ermöglicht durch seinen minimalen Widerstand eine qualitativ hochwertige Signalübertragung.

Unisolierte Kupferabschirmung

Unisolierte Kupferabschirmung zum Schutz gegen Signalverlust.

Farbkodierte Anschlüsse

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

Ergonomischer Griff

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

Geformter Stecker

Geformter Stecker gewährleisten sichere Verbindungen zwischen den Komponenten und bieten eine hohe Lebensdauer.

Flexibler PVC-Mantel

Der flexible PVC-Mantel schützt den empfindlichen Kabelkern, bietet eine hohe Lebensdauer und vereinfacht die Installation.

Gummi-Zugentlastung

Die Gummi-Zugentlastung bietet einen sicheren, aber flexiblen Übergang zwischen Kabel und Stecker.



Ausstellungsdatum
2022-04-26

Version: 4.0.16

12 NC: 9082 100 09705
EAN: 87 10895 99310 4

© 2022 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