

Philips
Stereo-Audiokabel

1,5 m

SWA4521S



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Stereo-Audiokabel

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

Genießen Sie gute Klangqualität

- Minimierte Signalverschlechterung durch vergoldete Gerätestecker
- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung

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
sense and simplicity

Stereo-Audiokabel
1,5 m

Daten

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
9 x 24 x 2,6 cm
- Nettogewicht: 0,067 kg
- Bruttogewicht: 0,089 kg
- Eigengewicht: 0,022 kg
- EAN: 87 12581 51599 7
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 31,2 x 26,4 x 24,5 cm
- Nettogewicht: 1,608 kg

- Bruttogewicht: 3,36 kg
- Eigengewicht: 1,752 kg
- EAN: 87 12581 51603 1
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24

Innenkarton

- Innenkarton (L x B x H): 25 x 10 x 11,5 cm
- Nettogewicht: 0,268 kg
- Bruttogewicht: 0,5 kg
- Eigengewicht: 0,232 kg
- EAN: 87 12581 51607 9
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

SWA4521S/10

Besonderheiten

Vergoldete Gerätestecker

Hochwertige Anschlüsse minimieren den Signalverlust.

Farbkodierte Anschlüsse

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

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.

Easy Grip

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

Hochreines Kupfer

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



Ausstellungsdatum
2013-01-17

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 58255
EAN: 87 12581 51599 7

© 2013 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