

Philips
Stereo-Audiokabel

5 m
3,5 mm(Stecker) - 2 Cinch
(Buchse)

SWA2124T



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Stereo-Audiokabel

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

Genießen Sie gute Klangqualität

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

Einfache Installation

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

Hohe Lebensdauer

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

Weniger Verpackungsmaterial

- Mit Aufhänger

PHILIPS

Stereo-Audiokabel
5 m 3,5 mm(Stecker) - 2 Cinch (Buchse)

Daten

Außenkarton

- Bruttogewicht: 3,2 kg
- Außenkarton (L x B x H): 35,5 x 22,7 x 16,9 cm
- Nettogewicht: 2,88 kg
- Eigengewicht: 0,32 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
5,6 x 19,6 x 2,7 cm
- Bruttogewicht: 0,064 kg
- Nettogewicht: 0,06 kg
- Eigengewicht: 0,004 kg

SWA2124T/10

Besonderheiten

Hochreines Kupfer

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

Nickelbeschichtete Anschlussstecker

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

Farbkodierte Anschlüsse

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

Easy Grip

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.

Mit Aufhänger

Artikel mit Aufhänger benötigen viel weniger Verpackungsmaterial und bieten alternative Präsentationsmöglichkeiten.



Ausstellungsdatum
2014-02-16

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 000 39181
EAN: 87 12581 41379 8

© 2014 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