

Philips
Koaxialkabel

10 m

Stecker-Buchse Weiß

SWV3135W



Maximales Fernseherlebnis

mit diesem Koaxialkabel

Sorgt für einen besseren Audio-/Videoanschluss zwischen Komponenten.

Niedrige Signaldämpfung

- Schirmung aus Aluminium, verstärkt durch Kupfergeflecht

Genießen Sie die bessere Bild- und Tonqualität

- Vergoldete Gerätestecker (24k) zur Signaloptimierung
- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung

Einfache Installation

- Farbkodierte Anschlüsse zur raschen Zuordnung
- Praktisches Plug & Play

Hohe Lebensdauer

- Flexibler PVC-Mantel
- Gummi-Zugentlastung
- Metallschutzhülle für hohe Lebensdauer

PHILIPS

sense and simplicity

Daten

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
19 x 28,5 x 4 cm
- Nettogewicht: 0,45 kg
- Bruttogewicht: 0,61 kg
- Eigengewicht: 0,16 kg
- EAN: 87 12581 39303 8
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 30,2 x 21 x 17,2 cm
- Nettogewicht: 1,8 kg
- Bruttogewicht: 2,7 kg
- Eigengewicht: 0,9 kg
- EAN: 87 12581 39715 9
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

Besonderheiten

Farbkodierte Anschlüsse

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

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.

Schirmgeflecht

Die mit Kupfergeflecht verstärkte Schirmung aus Aluminium gewährleistet eine niedrige Signaldämpfung und schützt vor Störungen.

Plug & Play

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

Metallhülle

Die Metallhülle schützt die innen liegende Kabelverbindung. Sie gewährleistet eine hohe Lebensdauer und die Zuverlässigkeit der Verbindung.

Vergoldeter Gerätestecker (24k)

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

Hochreines Kupfer

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



Ausstellungsdatum
2010-02-17

Version: 2.0.6

12 NC: 8670 000 36786
EAN: 87 12581 39303 8

© 2010 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