

Philips  
Glasfaserkabel

1,5 m

SWA7302W



## Zuverlässiger Anschluss

mit diesem optischen Glasfaser-Audiokabel

Dieses Kabel sorgt für eine optimale Leistung Ihrer Komponenten. Es bietet den besten Anschluss zur Übertragung von Audiosignalen zwischen Komponenten.

### Genießen Sie gute Klangqualität

- Hochwertige Faseroptik

### Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

### Hohe Lebensdauer

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Glasfaserkabel  
1,5 m

## Daten

### Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,374 kg
- Innenkarton (L x B x H): 24,1 x 14,3 x 10,2 cm
- Nettogewicht: 0,16 kg
- Eigengewicht: 0,214 kg
- EAN: 87 12581 41834 2
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

### Außenkarton

- Bruttogewicht: 2,747 kg
- Außenkarton (L x B x H): 33,7 x 25,4 x 29,8 cm
- Nettogewicht: 0,96 kg
- Eigengewicht: 1,787 kg

- EAN: 87 12581 41838 0
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24

### Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):  
9,5 x 23,5 x 3,7 cm
- Bruttogewicht: 0,074 kg
- Nettogewicht: 0,04 kg
- Eigengewicht: 0,034 kg
- EAN: 87 12581 41830 4
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

SWA7302W/10

## Besonderheiten

### Faseroptik

Das optisch reine Lichtleitkabel überträgt digitale Daten an Ihre Komponenten für hervorragenden High Definition Sound.

### Easy Grip

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

### Geformter Stecker

Geformter Stecker gewährleistet sichere Verbindungen zwischen den Komponenten und bietet 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  
2011-04-05

Version: 2.0.7

12 NC: 8670 000 39449  
EAN: 87 12581 41830 4

© 2011 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](http://www.philips.com)