

# PHILIPS

Glasfaserkabel

1,5 m

SWA2302W



## Zuverlässiger Anschluss

mit diesem optischen Glasfaser-Audiokabel

Verlassen Sie sich auf dieses Kabel, damit Ihre Geräte optimal funktionieren. Es bietet die beste Verbindung für die 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

# Besonderheiten

## Faseroptik

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

## 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.

# Daten

## Außenkarton

EAN: 87 12581 41573 0

Länge: 32 cm

Anzahl der Verpackungen: 36

Breite: 26 cm

Bruttogewicht: 3.217 kg

Höhe: 25.5 cm

Nettogewicht: 0.9 kg

Eigengewicht: 2.317 kg

## Innenkarton

Länge: 24.5 cm

Anzahl der Verpackungen: 6

Breite: 10 cm

Höhe: 12 cm

Nettogewicht: 0.15 kg

Bruttogewicht: 0.48 kg

Eigengewicht: 0.33 kg

EAN: 87 12581 41572 3

## Verpackungsmaße

Höhe: 23.5 cm

Verpackungsart: Blister

Regalaufstellung: Hängend

Breite: 9.5 cm

Tiefe: 1.85 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 87 12581 41575 4

Bruttogewicht: 0.055 kg

Nettogewicht: 0.025 kg

Eigengewicht: 0.03 kg

