

Philips  
Kabel iz optičnih vlaken

1,5 m

SWA2302W



# Zagotovite zanesljivo povezavo

z zvočnim kablom iz optičnih vlaken

Ta kabel vedno zagotavlja optimalno delovanje komponent. Omogoča najboljšo povezavo za prenašanje zvočnih signalov med komponentami.

#### **Uživajte v kakovostnem zvoku**

- Visokokakovostna optična vlakna

#### **Enostavna namestitvev**

- Nedrseče ergonomsko držalo za preprosto uporabo

#### **Izkoristite boljšo vzdržljivost**

- Posebej oblikovan vtič za varno povezavo
- Gibljiv PVC-plašč
- Gumijasta ublažitev obremenjenosti

# PHILIPS

Kabel iz optičnih vlaken  
1,5 m

## Specifikacije

### Notranja škatla

- Bruto teža: 0,48 kg
- Inner carton (L x Š x V): 24,5 x 10 x 12 cm
- Neto teža: 0,15 kg
- Teža embalaže: 0,33 kg
- EAN: 87 12581 41572 3
- Število komercialnih pakiranj: 6

### Zunanja škatla

- Bruto teža: 3,217 kg
- Outer carton (L x Š x V): 32 x 26 x 25,5 cm
- Neto teža: 0,9 kg
- Teža embalaže: 2,317 kg

- EAN: 87 12581 41573 0
- Število komercialnih pakiranj: 36

### Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G):  
9,5 x 23,5 x 1,85 cm
- Bruto teža: 0,055 kg
- Neto teža: 0,025 kg
- Teža embalaže: 0,03 kg
- EAN: 87 12581 41575 4
- Število priloženih izdelkov: 1
- Vrsta embalaže: Pretisni omot
- Vrsta postavitve na polico: Obešanje

SWA2302W/10

## Značilnosti

### Optična vlakna

Optično čista svetlobna cev prenaša digitalne informacije v komponente, kar zagotavlja vrhunski zvok visoke ločljivosti.

### Ergonomsko držalo

S pomočjo nedrsečega in ergonomskega držala bo priključevanje komponent enostavno in udobno.

### Posebej oblikovan vtič

Posebej oblikovani vtiči zagotavljajo varno povezavo med komponentami in podaljšujejo vzdržljivost.

### Gibljiv PVC-plašč

Gibljiv PVC-plašč ščiti občutljivo jedro kabla. Poskrbi tudi za podaljšano vzdržljivost in olajša namestitvev.

### Gumijasta ublažitev obremenjenosti

Gumijasta ublažitev obremenjenosti omogoča varno in hkrati gibljivo povezavo med kablom in vtičem.



Datum izdaje 2022-05-04

Različica: 4.0.17

12 NC: 8670 000 39293  
EAN: 08 71258 14157 54

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

[www.philips.com](http://www.philips.com)