

Philips  
Cabo áudio de fibra óptica

1,5 m

SWA3010B



# Experimente um som superior

com este cabo áudio de fibra óptica

Experimente um som superior de alta definição. O cabo de fibra óptica pura transfere sinais áudio digitais entre os seus componentes para uma qualidade de som perfeita.

#### Desfrute de melhor qualidade de áudio

- Fibras ópticas de alta qualidade

#### Desfrute de durabilidade alargada

- Protecção em metal para durabilidade alargada
- Revestimento flexível em PVC

#### Instalação fácil

- Adaptadores áudio incluídos
- Pega ergonómica antideslizante para utilização fácil

#### Amiga do ambiente

- Construção sem chumbo, amiga do ambiente

# PHILIPS

Cabo áudio de fibra óptica  
1,5 m

# Especificações

## Dimensões da embalagem

- EAN: 48 95229 11196 7
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Blister
- Tipo de disposição na prateleira: Ambos

## Embalagem exterior

- Número de embalagens para o consumidor: 2
- GTIN: 1 48 95229 11196 4

## Embalagem interior

- GTIN: 2 48 95229 11196 1
- Número de embalagens para o consumidor: 1

SWA3010B/10

# Destaques

## Revestimento flexível em PVC

O revestimento flexível em PVC oferece proteção para o núcleo delicado do cabo. Proporciona ainda maior durabilidade e facilidade de instalação.

## Adaptadores áudio incluídos

Adaptador áudio incluído para aplicação versátil do produto.

## Fáceis de segurar

Esta pega antideslizante torna a ligação dos seus componentes fácil e ergonomicamente confortável.

## Protecção em metal

A protecção em metal protege a ligação interna do cabo. Garante a durabilidade e fiabilidade da sua ligação.

## Fibras ópticas

O cabo de fibra óptica pura transporta informações digitais para os seus componentes para uma qualidade de som perfeita em alta definição.



Data de publicação  
2023-11-12

Versão: 2.0.1

12 NC: 8670 001 69743  
EAN: 48 95229 11196 7

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

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