

# PHILIPS

Câble fibre optique

1,5 m

SWA2522W



## Connexion fiable garantie

avec ce câble audio fibre optique

Ce câble vous permet d'optimiser les performances de vos composants. Il offre la meilleure connexion pour le transfert de signaux audio entre les composants.

### **Son de qualité**

- Fibre optique haute qualité

### **Installation facile**

- Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile

### **Longévité accrue**

- Connecteur moulé pour raccordement sécurisé
- Gaine flexible en PVC
- Système antitraction en caoutchouc

## Points forts

### Fibre optique

Un tube optique pur transmet les données numériques à vos composants, pour un son haute définition de qualité irréprochable.

### Poignée ergonomique

Cette poignée antidérapante vous permet de raccorder facilement vos composants et offre un grand confort ergonomique.

### Connecteur moulé

Les connecteurs moulés garantissent un raccordement sécurisé des composants, doublé d'une grande longévité.

### Gaine flexible en PVC

La gaine flexible en PVC protège le centre fragile du câble. Elle offre également une longévité accrue et facilite l'installation.

### Système antitraction en caoutchouc

Le système antitraction en caoutchouc offre une jonction flexible mais sûre entre le câble et la prise.

## Caractéristiques

### Carton externe

EAN: 87 10895 99831 4

Longueur: 32.3 cm

Nombre de produits emballés: 36

Largeur: 26 cm

Poids brut: 3.169 kg

Hauteur: 31 cm

Poids net: 1.368 kg

Poids à vide: 1.801 kg

### Carton interne

Longueur: 24.7 cm

Nombre de produits emballés: 6

Largeur: 10.4 cm

Hauteur: 14.2 cm

Poids net: 0.228 kg

Poids brut: 0.455 kg

Poids à vide: 0.227 kg

NEA: 87 10895 99830 7

### Dimensions du produit emballé

Hauteur: 23.5 cm

Type d'emballage: Blister

Type d'installation en rayon: Suspension

Largeur: 9.5 cm

Profondeur: 2.1 cm

Nombre de produits inclus: 1

EAN: 87 10895 99315 9

Poids brut: 0.065 kg

Poids net: 0.038 kg

Poids à vide: 0.027 kg

