

Philips
Câble fibre optique

1,5 m

SWA2302W



Connexion fiable garantie

avec ce câble audio fibre optique

Ce câble vous permet d'optimiser les performances de vos composants. Il offre une connexion optimale 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

PHILIPS

Câble fibre optique
1,5 m

Caractéristiques

Carton interne

- Poids brut: 0,48 kg
- Carton interne (l x l x H): 24,5 x 10 x 12 cm
- Poids net: 0,15 kg
- Poids à vide: 0,33 kg
- EAN: 87 12581 41572 3
- Nombre de produits emballés: 6

Carton externe

- Poids brut: 3,217 kg
- Carton externe (l x l x H): 32 x 26 x 25,5 cm
- Poids net: 0,9 kg
- Poids à vide: 2,317 kg

- EAN: 87 12581 41573 0
- Nombre de produits emballés: 36

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
9,5 x 23,5 x 1,85 cm
- Poids brut: 0,055 kg
- Poids net: 0,025 kg
- Poids à vide: 0,03 kg
- EAN: 87 12581 41575 4
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Suspension

SWA2302W/10

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.



Date de publication
2022-05-21

Version: 4.0.17

12 NC: 8670 000 39293
EAN: 87 12581 41575 4

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com