

Philips
Câble audio fibre optique

3 m

SWA3303W



Passez à l'expérience sonore supérieure

avec ce câble audio fibre optique

Passez à l'expérience sonore supérieure en transférant les signaux audio entre vos composants. La conception des plus soignées se traduit par des performances améliorées en matière de son.

Qualité sonore améliorée

- Fibre optique haute qualité

Installation facile

- Adaptateurs audio inclus
- Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile
- Plug-and-play pour un usage facile

Longévité accrue

- Gaine flexible en PVC
- Système antitraction en caoutchouc
- Connecteurs métalliques pour une longévité accrue

PHILIPS
sense and simplicity

Câble audio fibre optique
3 m

Caractéristiques

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
19 x 28 x 2,5 cm
- Poids net: 0,35 kg
- Poids brut: 0,5 kg
- Tare: 0,15 kg
- EAN: 87 12581 39257 4
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 14,6 x 11,45 x 29,5 cm
- Poids net: 1,4 kg
- Poids brut: 2,25 kg
- Tare: 0,85 kg
- EAN: 87 12581 39695 4
- Nombre d'emballages: 4

SWA3303W/10

Points forts

Gaine flexible en PVC

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

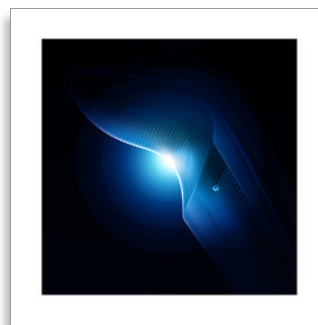
Adaptateurs audio inclus

Adaptateur audio inclus pour une utilisation polyvalente du produit.

Système antitraction en caoutchouc

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

Prise en main facile



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

Plug-and-play

Le système plug-and-play simplifie l'installation des composants. Vous n'y passerez plus des heures !

Connecteurs métalliques

Les connecteurs métalliques protègent le raccordement interne du câble. Ils garantissent à la fois la fiabilité et la longévité de votre raccordement.

Fibre optique

Le tube d'éclairage transfère les informations numériques aux composants pour une qualité de son haute définition irréprochable.



Date de publication
2010-04-13

Version: 2.0.6

12 NC: 8670 000 36741
EAN: 87 12581 39257 4

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com