

Philips  
Câble audio stéréo de  
connexion

1,5 m

SWA4522S



# Connexion fiable garantie

avec ce câble audio stéréo de connexion

Ce câble assure une connexion audio fiable entre vos composants.

## Son de qualité

- Conducteur en cuivre de grande qualité pour un transfert fiable des signaux
- L'altération du signal est minimisée grâce aux connecteurs plaqués or

## Protection contre la perte de signal

- Blindage en cuivre pur

## 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 audio stéréo de connexion  
1,5 m

## Caractéristiques

### Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
9 x 24 x 4,8 cm
- Poids net: 0,085 kg
- Poids brut: 0,09 kg
- Poids à vide: 0,005 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- EAN: 87 12581 51688 8
- Type d'installation en rayon: Les deux

### Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 36,5 x 26,5 x 22 cm

- Poids net: 2,040 kg
- Poids brut: 3,44 kg
- Poids à vide: 1,400 kg
- EAN: 87 12581 51683 3
- Nombre de produits emballés: 24

### Carton interne

- Carton interne (l x l x H): 25 x 10 x 11 cm
- Poids net: 0,340 kg
- Poids brut: 0,51 kg
- Poids à vide: 0,170 kg
- EAN: 87 12581 51687 1
- Nombre de produits emballés: 4

SWA4522S/10

## Points forts

### 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.

### Blindage en cuivre pur

Le blindage en cuivre pur offre une protection contre la perte de signal.

### Poignée ergonomique

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

### Cuivre de grande qualité

Ce conducteur en cuivre offre une grande précision de transfert des signaux doublée d'une résistance minimale.

### Connecteurs plaqués or

Connecteurs haute qualité permettant de minimiser la perte de signal.



Date de publication  
2022-04-26

Version: 2.0.8

12 NC: 8670 000 58288  
EAN: 87 12581 51688 8

© 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](http://www.philips.com)