

Philips  
Câble Y stéréo

1,5 m  
3,5 mm (M) - 2 RCA (M)

SWA2527W



# Connexion fiable garantie

avec ce câble Y stéréo.

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

## Protection contre la perte de signal

- Blindage en cuivre pur

## Installation facile

- Connecteurs à code couleur pour une identification instantanée
- Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile

## Longévité accrue

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

# PHILIPS

Câble Y stéréo  
1,5 m 3,5 mm (M) - 2 RCA (M)

# Caractéristiques

## Informations de l'emballage

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99459 0
- Quantité: 1

## Dimensions

- Longueur du produit: 23,5 cm

- Dimensions du produit (l x H): 95 x 22 millimètre
- Poids brut: 0,06 kg
- Poids net: 0,04 kg
- Poids à vide: 0,02 kg

SWA2527W/10

# Points forts

## Cuivre de grande qualité

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

## Blindage en cuivre pur

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

## Connecteurs à code couleur

Les connecteurs à code couleur facilitent l'insertion des câbles au niveau des entrées et sorties adéquates.

## 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  
2022-04-29

Version: 3.1.14

12 NC: 9082 100 09825  
EAN: 87 10895 99459 0

© 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)