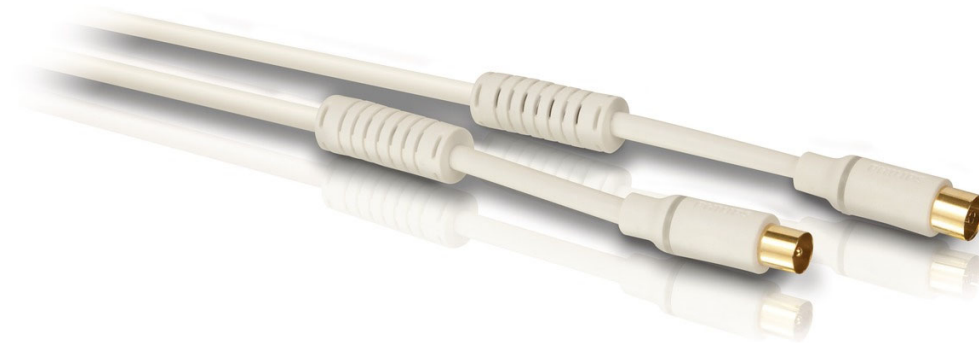


Philips  
Câble coaxial

1,5 m  
Blanche

SWV4132S



## Découvrez une qualité d'image exceptionnelle

grâce à ce câble d'antenne 90 dB avec filtre.

Ce câble assure une connexion audio/vidéo fiable entre vos composants.

### Profitez d'une qualité d'image et de son exceptionnelle

- L'altération du signal est minimisée grâce aux connecteurs plaqués or

### Installation facile

- Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile

### Longévité accrue

- Connecteur moulé pour raccordement sécurisé
- Gaine flexible en PVC

### Respect de l'environnement

- Conception sans plomb, respectueuse de l'environnement

# PHILIPS

Câble coaxial  
1,5 m Blanche

# Caractéristiques

## Dimensions de l'emballage

- Type d'installation en rayon: Suspension
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
8,8 x 24 x 2,7 cm
- Poids net: 0,098 kg
- Poids brut: 0,125 kg
- Poids à vide: 0,027 kg
- EAN: 87 12581 51663 5
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

## Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 42,5 x 30,5 x 8,5 cm

- Poids net: 1,176 kg
- Poids brut: 1,9 kg
- Poids à vide: 0,724 kg
- EAN: 87 12581 51668 0
- Nombre d'emballages: 12

## Carton interne

- Carton interne (l x l x H): 40,5 x 9,5 x 6,3 cm
- Poids net: 0,392 kg
- Poids brut: 0,55 kg
- Poids à vide: 0,158 kg
- EAN: 87 12581 51673 4
- Nombre d'emballages: 4

SWV4132S/10

# Points forts

## Connecteurs plaqués or

Connecteurs haute qualité permettant de minimiser la perte de signal.

## 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.

## Connecteur moulé

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

## Poignée ergonomique

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

## Conception sans plomb

La conception sans plomb utilise des matériaux respectueux de l'environnement.



Date de publication  
2022-04-29

Version: 1.0.13

12 NC: 8670 000 58282  
EAN: 87 12581 51663 5

© 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)