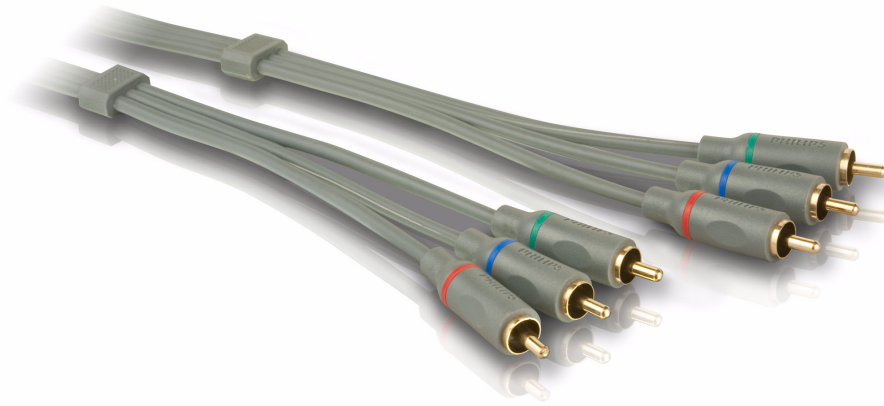


Philips  
Câble vidéo composantes

1,5 m

SWV4126S



## Connexion fiable garantie

avec ce câble vidéo composantes

Ce câble vidéo composantes offre une connexion de qualité supérieure pour le transfert de signaux vidéo entre vos composants.

### Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle

- L'altération du signal est minimisée grâce aux connecteurs plaqués or
- Conçus pour garantir une qualité optimale

### 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 vidéo composantes  
1,5 m

## Caractéristiques

### Carton interne

- Poids brut: 0,66 kg
- Carton interne (l x l x H): 24,7 x 9,6 x 11,2 cm
- Poids net: 0,476 kg
- Tare: 0,184 kg
- EAN: 87 12581 51671 0
- Nombre d'emballages: 4

### Carton externe

- Poids brut: 4,26 kg
- Carton externe (l x l x H): 30,8 x 26,1 x 24,3 cm
- Poids net: 2,856 kg
- Tare: 1,404 kg

- EAN: 87 12581 51666 6
- Nombre d'emballages: 24

### Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
8,8 x 24 x 2,1 cm
- Poids brut: 0,144 kg
- Poids net: 0,119 kg
- Tare: 0,025 kg
- EAN: 87 12581 51661 1
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

SWV4126S/10

## Points forts

### Connecteurs plaqués or

Connecteurs haute qualité permettant de minimiser 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.

### Prise en main facile

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 l'âme 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.

### Conception de qualité

Les produits sont conçus avec des matériaux de qualité supérieure pour accroître leur longévité.



Date de publication  
2014-02-21

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 58279  
EAN: 87 12581 51661 1

© 2014 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)