

Philips
Câble coaxial

### SWV4133S

Blanche



### 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



# Caractéristiques

#### Dimensions de l'emballage

- Type d'installation en rayon: Suspension
- Dimensions de l'emballage (I x H x P):  $8,8 \times 24 \times 3,6 \text{ cm}$
- · Poids net: 0,14 kg
- Poids brut: 0,17 kgPoids à vide: 0,03 kg
- EAN: 87 12581 51613 0
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

#### **Carton externe**

• Carton externe (I  $\times$  I  $\times$  H): 42,5  $\times$  30,5  $\times$  12 cm

- Poids net: 1,68 kg
- Poids brut: 2,7 kg
- Poids à vide: 1,02 kg
- EAN: 87 12581 51617 8
- Nombre d'emballages: 12

#### **Carton interne**

- Poids brut: 0,77 kg
- Carton interne (I x I x H): 40,5 x 9,5 x 10 cm
- Poids net: 0,56 kg
- Poids à vide: 0,21 kg
- EAN: 87 12581 51621 5
- Nombre d'emballages: 4

## 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 2022-04-24

Version: 1.0.11

12 NC: 8670 000 58262 EAN: 08 71258 15161 30 © 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

www.philips.com