

Philips
Câble vidéo composite

10 m

SWV2226W



Connexion fiable garantie

avec ce câble vidéo composite

Ce câble assure une connexion vidéo fiable entre vos composants.

Excellente qualité d'image

- Connecteurs nickelés pour un contact fiable

Protection contre la perte de signal

- Blindage en cuivre nu

Installation facile

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

Longévité accrue

- Gaine flexible en PVC
- Système antitraction en caoutchouc

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Câble vidéo composite
10 m

Caractéristiques

Carton interne

- EAN: 87 12581 47598 7
- Poids brut: 0,6606 kg
- Carton interne (l x l x H): 24,5 x 10,5 x 15,9 cm
- Poids net: 0,48 kg
- Nombre d'emballages: 4
- Tare: 0,1806 kg

Carton externe

- EAN: 87 12581 47597 0
- Poids brut: 4,22 kg
- Carton externe (l x l x H): 34 x 26,4 x 34,3 cm
- Poids net: 2,88 kg

- Nombre d'emballages: 24
- Tare: 1,34 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
9,5 x 23,5 x 3,5 cm
- EAN: 87 12581 46335 9
- Poids brut: 0,144 kg
- Poids net: 0,12 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Tare: 0,024 kg

SWV2226W/10

Points forts

Connecteurs nickelés

Les connecteurs nickelés permettent d'établir un contact net avec le câble, garantissant ainsi une connexion fiable.

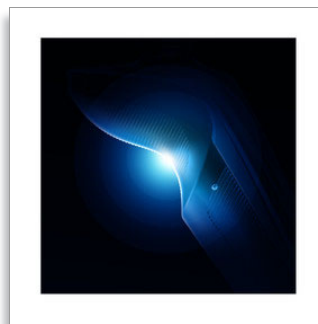
Blindage en cuivre nu

Le blindage en cuivre nu 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.

Prise en main facile



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

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.



Date de publication
2010-04-13

Version: 1.1.5

12 NC: 8670 000 49457
EAN: 87 12581 46335 9

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com