

Philips  
Koaksialkabel

2,0 m  
PAL-stik

SWV2519W



## Skab en pålidelig forbindelse

med dette PAL-koaksialkabel

Brug dette kabel for at få en pålidelig lydforbindelse mellem komponenter.

### Få god billedkvalitet

- Nikkelbelagte stik giver bedre kontakt

### Få god lyd kvalitet

- Kobberleder med høj renhed, som giver pålidelig signaloverførsel

### Beskytter mod tab af signal

- Beskyttet af ren kobber

### Nem installation

- Farvekodede stik giver lynhurtig genkendelse
- Skridsikkert ergonomisk greb, som giver større brugervenlighed
- Han-/han-adapter medfølger

### Øget holdbarhed

- Støbte stik, som giver sikre tilslutninger
- Fleksibel PVC-kappe
- Aflastningssystem af gummi

# PHILIPS

Koaksialkabel  
2,0 m PAL-stik

# Specifikationer

## Emballagedata

• EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99484 2

• Kvantitet: 1



SWV2519W/10

# Vigtigste nyheder

## Nikkelbelagte stik

De nikkelbelagte stik sikrer støjfri kontakt mellem kabel og stik, hvilket igen giver en bedre forbindelse.

## Kobber med høj renhed

Denne kobberleder giver den højeste nøjagtighed ved signaloverførsel med minimal modstand.

## Beskyttet af ren kobber

Den rene kobberbeskyttelse sikrer mod signaltab.

## Farvekodede stik

Farvekodede stik gør det let at installere dit kabel i de rigtige ind- og udgange

## Easy Grip

Dette skridsikre greb gør det nemt og ergonomisk bekvemt at tilslutte dine komponenter.

## Han-/han-adapter medfølger

Han-/han-adapter medfølger, hvilket giver øgede tilslutningsmuligheder

## Støbt stik

Støbte stik garanterer sikre tilslutninger mellem komponenterne og giver øget holdbarhed.

## Fleksibel PVC-kappe

Fleksibel PVC-kappe giver beskyttelse af den følsomme kabelkerne. Det giver også udvidet holdbarhed og nem installation.

## Aflastningssystem af gummi

Aflastningssystem af gummi, som giver en sikker og fleksibel tilslutning mellem kablet og stikket.



Udgivelsesdato  
2022-07-16

Version: 3.0.11

12 NC: 9082 100 09861  
EAN: 87 10895 99484 2

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)