

Philips  
Stereo dubbing-kabel

**3,0 m**  
3,5 mm (Han) - 3,5 mm (Han)  
Sort

**SWA2533W**



## Skab en pålidelig forbindelse

med dette stereo dubbing-kabel

Brug dette kabel, og opnå en pålidelig lydforbindelse mellem komponenter.

### Få god lyd kvalitet

- Kobberleder med høj renhed, som giver pålidelig signaloverførsel

### Beskytter mod tab af signal

- Beskyttet af ren kobber

### Nem installation

- Skridsikkert ergonomisk greb, som giver større brugervenlighed

### Øget holdbarhed

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

**PHILIPS**

Stereo dubbing-kabel  
3,0 m 3,5 mm (Han) - 3,5 mm (Han), Sort

## Specifikationer

### Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 9,5 x 23,5 x 1,85 cm
- Nettovægt: 0,025 kg
- Bruttovægt: 0,055 kg
- Taravægt: 0,03 kg
- EAN: 87 12581 38298 8
- Antal medfølgende produkter: 1
- Emballagetype: Blister
- Type af hyldeplacering: Liggende

### Yderemballage

- Ydre indpakning (L x B x H): 32 x 26 x 26 cm
- Nettovægt: 0,900 kg

- Bruttovægt: 3,217 kg
- Taravægt: 2,317 kg
- EAN: 87 12581 38300 8
- Antal forbrugereballager: 36

### Indvendig emballage

- Indvendig emballage (L x B x H): 24,5 x 10 x 12 cm
- Nettovægt: 0,150 kg
- Bruttovægt: 0,48 kg
- Taravægt: 0,330 kg
- EAN: 87 12581 38299 5
- Antal forbrugereballager: 6

SWA2533W/10

## Vigtigste nyheder

### 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.

### Beskyttet af ren kobber

Den rene kobberbeskyttelse sikrer mod signaltab.

### Easy Grip

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

### Kobber med høj renhed

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



Udgivelsesdato  
2022-05-07

Version: 3.2.13

12 NC: 8670 000 35562  
EAN: 08 71258 13829 88

© 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)