

Philips
Stereoäänikaapeli

1,5 m

SWA2521W



Takaa luotettavat liitännät

tämän stereoäänikaapelin avulla

Johdo takaa luotettavat videoliitännät laitteiden välillä.

Nauti laadukkaasta äänestä

- Nikkelipinnoitetut liittimet luotettaviin liitäntöihin
- Puhtaasta kuparista valmistettu johdin siirtää signaalin luotettavasti

Suojaa signaalihäviöiltä

- Suojus puhdasta kuparia

Helppo asentaa

- Liittimien värikoodit helpottavat tunnistamista
- Päästä saa tukevan otteen

Nauti pidemmästä käyttöiästä

- Valettu pistoke takaa luotettavat yhteydet
- Joustava PVC-kuori
- Kuminen vedonpoistin

PHILIPS

Stereoäänikaapeli
1,5 m

Tekniset tiedot

Pakkauksen tiedot

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99310 4
- Määrä: 1

Mitat

- Tuotteen pituus: 23,5 cm

- Tuotteen mitat (L x K): 95 x 22 mm
- Kokonaispaino: 0,06 kg
- Nettopaino: 0,04 kg
- Bruttopaino: 0,02 kg

SWA2521W/10

Kohokohdat

Nikkelipinnoitetut liittimet

Nikkelipinnoitetut liittimet muodostavat kaapelin ja liittännän välille hyvän yhteyden.

Puhdasta kuparia

Tämä kuparijohdin siirtää signaalin erittäin tarkasti ja minimaalisella vastuksella.

Suojus puhdasta kuparia

Puhtaasta kuparista valmistettu suojus estää signaalihäviöt.

Värikoodatut liittimet

Liittimien värikoodit helpottavat johtojen kytkemistä oikeisiin tulo- ja lähtöliitäntöihin

Käteen sopiva kahva

Päästä saa tukevan otteen, mikä helpottaa laitteiden liittämistä ergonomisesti.

Valettu pistoke

Valetut pistokkeet takaavat luotettavat yhteydet laitteiden välillä ja pidentävät käyttöikää.

Joustava PVC-kuori

Joustava PVC-kuori suojaa johdon herkkää sydäntä. Lisäksi se lisää kestävyyttä ja helpottaa asentamista.

Kuminen vedonpoistin

Kuminen vedonpoistin on kestävä mutta joustava liitos johdon ja liittännän välillä.



Julkaisupäivä 2022-04-29

Versio: 4.0.16

12 NC: 9082 100 09705
EAN: 87 10895 99310 4

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com