

Philips
Komponentvideokabel

1,5 m

SWV6350



Njut av den ultimata bildupplevelsen

med den här förstklassiga videokabeln

Ge komponenterna optimala prestanda. Den här förstklassiga kabeln ger den bästa anslutningen för överföring av videosignaler mellan komponenter.

Bättre bildkvalitet

- 24-karats guldpläterade kontakter optimerar signalen
- 4-skåriga kontakter för säkra anslutningar
- Delat mittstift för bättre signalöverföring
- 99,97 % OFC (Oxygen-Free Copper)

Skyddar mot signalförlust

- 100 % aluminiumskärmning
- OFC-ledare (Oxygen-Free Copper) för perfekt signalöverföring
- Kopparflätad skärmning
- Dielektrisk FPE (Foam Polyethylene)

Enkel installation

- Färgkodade kontakter för omedelbar igenkänning

Utökad hållbarhet

- Superböjliga höljen för enastående flexibilitet
- Tillförlitlig dragavlastning i metall

PHILIPS
sense and simplicity

Komponentvideokabel
1,5 m

Specifikationer

Förpackningsinformation

- **Kvantitet:** 1
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 93478 7
- **Bruttovikt:** 0,35 kg
- **Taravikt:** 0,01 kg
- **Nettovikt:** 0,34 kg
- **Längd:** 273 mm
- **Bredd:** 197 mm
- **Höjd:** 89 mm

Yttre kartong

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 94984 2
- **Kvantitet:** 4
- **Bruttovikt:** 1,37 kg
- **Taravikt:** 0,01 kg
- **Nettovikt:** 1,36 kg
- **Längd:** 323 mm
- **Bredd:** 300 mm
- **Höjd:** 211 mm

SWV6350/10

Produktfördelar

24 karats guldpläterad kontakt

24-karats guldpläterade kontakter ger den högsta signalkvaliteten för dina komponenter.

4-skåriga kontakter

4-skåriga kontakter ger säkra anslutningar mellan komponenten och kabeln.

Delat mittstift

Det delade mittstiftet ger bättre signalöverföring och förbättrad anslutning till komponentingångarna.

Gedigen 99,97 % OFC-kontakt

Kabelkärna i 99,97 % OFC (Oxygen-Free Copper) ger optimal signalkvalitet.

100 % aluminiumskärmning

Det här skyddande aluminiumlagret skyddar mot elektromagnetiska störningar för förbättrad signalkvalitet.

Gedigen OFC med hög renhetsgrad

Den här OFC-ledaren (Oxygen-Free Copper) ger bästa precision när det gäller signalöverföring med minimalt motstånd.

Kopparflätad skärmning

Det här skyddande kopparlagret blockerar radiofrekvensstörningar för förbättrad signalkvalitet.

Dielektrisk FPE

Dielektrisk FPE (Foam Polyethylene) är ett överlägset isoleringsmaterial som skyddar mot signalförlust.

Färgkodade kontakter

Färgkodade anslutningar gör det enkelt att installera kabeln i rätt in- och utgång.

Superböjliga höljen

De superböjliga PVC-höljena är slitåliga och har enastående flexibilitet och skydd mot dagligt slitage.

Dragavlastning i metall

Metallkontakt garanterar utökad hållbarhet genom att förhindra skador under användning och installation.



Publiceringsdatum
2008-10-02

Version: 2.1.7

12 NC: 9082 100 06406
EAN: 87 10895 93478 7

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com