



Philips  
Cavo composite A/V

1,5 m

Audio stereo

SWV4532W



## Garantisci un collegamento affidabile

con questo cavo A/V di alta qualità

Affidati a questo cavo per ottenere un collegamento video affidabile fra i diversi dispositivi.

### **Goditi un'immagine di alta qualità**

- La perdita di segnale è ridotta al minimo grazie ai connettori placcati oro

### **Nessuna perdita di segnali**

- Schermatura in rame nudo

### **Facile installazione**

- Connettori con codice colori per facilitare l'identificazione
- Impugnatura ergonomica non sdrucciolevole per la massima facilità d'uso

### **Durata prolungata**

- Guaina flessibile in PVC
- Serracavo in gomma

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Cavo composite A/V  
1,5 m Audio stereo

# Specifiche

## Cartone interno

- Peso lordo: 0,52 Kg
- Scatola interna (L x L x A): 24,5 x 10,5 x 10,2 cm
- Peso netto: 0,4 Kg
- Tara: 0,12 Kg

## Scatola esterna

- Peso lordo: 3,58 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 34 x 26,4 x 22,9 cm

- Peso netto: 2,4 Kg
- Tara: 1,18 Kg

## Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):  
9,5 x 23,5 x 2,2 cm
- Peso lordo: 0,12 Kg
- Peso netto: 0,1 Kg
- Tara: 0,02 Kg

SWV4532W/10

# In evidenza

## Connettori placcati oro

I connettori di alta qualità riducono al minimo la perdita di segnale.

## Schermatura in rame nudo

La schermatura in rame nudo riduce la perdita del segnale.

## Connettori con codice colori

Connettori con codice colori che facilitano il collegamento del cavo a ingressi e uscite corretti

## Impugnatura ergonomica



Questa impugnatura non sdrucciolevole facilita il collegamento delle apparecchiature e assicura la massima ergonomia.

## Guaina flessibile in PVC

La guaina flessibile in PVC protegge il delicato nucleo del cavo e inoltre assicura una lunga durata e una facile installazione.

## Serracavo in gomma

Il serracavo in gomma garantisce un collegamento saldo e al contempo flessibile fra cavo e spina.



Data di rilascio  
2010-04-13

Versione: 1.0.4

12 NC: 8670 000 39429  
EAN: 87 12581 41780 2

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

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