

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 sdruciolabile per la massima facilità d'uso

Durata prolungata

- Guaina flessibile in PVC
- Serracavo in gomma

PHILIPS
sense and simplicity

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

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 sdruciolabile 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