

Philips
Cable de audio estéreo

7,5 m

SWA2750W



Garantiza la conexión fiable

con este cable de audio estéreo

Con este cable obtendrás una conexión de audio fiable entre los componentes.

Disfruta de una buena calidad de audio

- Conectores cromados de níquel para un contacto más fiable
- Conductor de cobre de alta pureza para una transferencia de señal fiable

Fácil instalación

- Conectores codificados por colores para un reconocimiento inmediato
- Sujeción ergonómica antideslizante para facilitar el uso

Disfruta de mayor duración

- Conector moldeado para conexiones seguras
- Funda de PVC flexible
- Sistema de caucho contra tensión

PHILIPS
sense and simplicity

Cable de audio estéreo
7,5 m

Especificaciones

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):
9,5 x 23,5 x 3,5 cm
- Peso neto: 0,12 kg
- Peso bruto: ,14 kg
- Peso tara: ,02 kg

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al):
33,9 x 26,3 x 34,2 cm

- Peso neto: 2,88 kg
- Peso bruto: 4,66 kg
- Peso tara: 1,78 kg

Caja interior

- Caja interior (L x An. x Al): 24,4 x 10,4 x 15,8 cm
- Peso neto: ,48 kg
- Peso bruto: ,68 kg
- Peso tara: ,2 kg

SWA2750W/10

Características destacadas

Conectores codificados por colores

Las conexiones codificadas por colores facilitan la instalación del cable en las entradas y salidas correctas.

Conector moldeado

Los conectores moldeados garantizan conexiones seguras entre componentes y ofrecen mayor duración.

Funda de PVC flexible

La funda de PVC flexible protege el delicado núcleo del cable. Además, ofrece mayor duración y facilita la instalación.

Sistema de caucho contra tensión

El sistema de caucho contra tensión proporciona una unión firme y flexible entre el cable y el conector.

Fácil agarre

Esta sujeción antideslizante y ergonómica facilita la conexión de tus componentes.

Conectores cromados de níquel

Los conectores cromados de níquel propician un contacto limpio entre el cable y el conector, con lo que se produce una conexión más fiable.

Cobre de alta pureza

Este conductor de cobre proporciona alta precisión en la transferencia de señal con mínima resistencia.



Fecha de emisión
2008-10-11

Versión: 1.0.4

12 NC: 8670 000 35533
EAN: 87 12581 38166 0

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com