

Philips
Câble audio stéréo

5 m

SWA3104S



Profitez d'une qualité de son exceptionnelle

avec ce câble audio stéréo

Passez à l'expérience sonore supérieure en transférant les signaux audio entre vos composants. La conception des plus soignées se traduit par des performances améliorées en matière de son.

Qualité sonore améliorée

- Connecteurs plaqués or 24 carats pour optimiser le signal
- Conducteur en cuivre de grande pureté pour un transfert fiable des signaux

Protection contre la perte de signal

- Blindage en aluminium renforcé par une tresse de cuivre

Longévité accrue

- Connecteurs métalliques pour une longévité accrue
- Gaine flexible en PVC

Installation facile

- Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile

Respect de l'environnement

- Conception sans plomb, respectueuse de l'environnement

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Câble audio stéréo
5 m

Caractéristiques

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
18 x 24,1 x 6,6 cm
- Poids net: 0,363 kg
- Poids brut: 0,455 kg
- Tare: 0,092 kg
- EAN: 87 12581 49445 2
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 26,9 x 26,4 x 22,6 cm
- Poids net: 1,452 kg
- Poids brut: 2,165 kg
- Tare: 0,713 kg
- EAN: 87 12581 49446 9
- Nombre d'emballages: 4

SWA3104S/10

Points forts

Connecteur plaqué or 24 carats

Les connecteurs plaqués or 24 carats garantissent la meilleure qualité de signal qui soit pour vos appareils.

Connecteurs métalliques

Les connecteurs métalliques protègent le raccordement interne du câble. Ils garantissent à la fois la fiabilité et la longévité de votre raccordement.

Cuivre grande pureté

Ce conducteur en cuivre offre une grande précision de transfert des signaux doublée d'une résistance minimale.

Blindage tressé

Le blindage en aluminium renforcé par une tresse de cuivre offre une protection contre la perte de signal et les interférences.

Prise en main facile



Cette poignée antidérapante vous permet de raccorder facilement vos composants et offre un grand confort ergonomique.

Gaine flexible en PVC

La gaine flexible en PVC protège l'âme fragile du câble. Elle offre également une longévité accrue et facilite l'installation.

Conception sans plomb

La conception sans plomb utilise des matériaux respectueux de l'environnement.



Date de publication
2010-04-13

Version: 1.3.6

12 NC: 8670 000 55064
EAN: 87 12581 49445 2

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com