

Philips
Câble Y stéréo

1,5 m

3,5 mm (M) - 2 RCA (M)

SWA4527S



Profitez d'un son exceptionnel

avec ce câble Y stéréo.

Cet adaptateur assure une connexion audio fiable entre vos composants. Permet de connecter un composant audio à un récepteur ou des enceintes d'extension.

Son de qualité

- L'altération du signal est minimisée grâce aux connecteurs plaqués or

Installation facile

- Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile

Longévité accrue

- Connecteur moulé pour raccordement sécurisé
- Gaine flexible en PVC

Respect de l'environnement

- Conception sans plomb, respectueuse de l'environnement

PHILIPS
sense and simplicity

Câble Y stéréo
1,5 m 3,5 mm (M) - 2 RCA (M)

Caractéristiques

Carton interne

- Poids brut: 0,292 kg
- Carton interne (l x l x H): 24,8 x 9,9 x 7 cm
- Poids net: 0,152 kg
- Tare: 0,14 kg
- EAN: 87 12581 51606 2
- Nombre d'emballages: 4

Carton externe

- Poids brut: 2,077 kg
- Carton externe (l x l x H): 31,8 x 26,7 x 16,6 cm
- Poids net: 0,912 kg
- Tare: 1,165 kg

- EAN: 87 12581 51602 4
- Nombre d'emballages: 24

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
8,8 x 24 x 1,6 cm
- Poids brut: 0,061 kg
- Poids net: 0,038 kg
- Tare: 0,023 kg
- EAN: 87 12581 51598 0
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

SWA4527S/10

Points forts

Connecteurs plaqués or

Connecteurs haute qualité permettant de minimiser la perte de signal.

Prise en main facile

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

Connecteur moulé

Les connecteurs moulés garantissent un raccordement sécurisé des composants, doublé d'une grande longévité.

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
2013-02-20

Version: 2.1.5

12 NC: 8670 000 58254
EAN: 08 71258 15159 80

© 2013 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