

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.

Profitez d'un 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



SWA4527S/10

Caractéristiques

Carton interne

- Poids brut: 0,34 kg
- Carton interne (I x I x H): 24,7 x 9,7 x 11,1 cm
- Poids net: 0,184 kg
- Poids à vide: 0,156 kg
- EAN: 87 12581 51606 2
- Nombre de produits emballés: 4

Carton externe

- Poids brut: 2,4 kg Carton externe (I \times I \times H): 31,2 \times 26,2 \times 24,5 cm
- Poids net: 1,104 kg
- · Poids à vide: 1,296 kg

- EAN: 87 12581 51602 4
- Nombre de produits emballés: 24

Dimensions du produit emballé

- Type d'installation en rayon: Suspension
- Dimensions de l'emballage ($I \times H \times P$):
- $8,9 \times 24 \times 2,6 \text{ cm}$
- Poids brut: 0,071 kg
- Poids net: 0,046 kg
- · Poids à vide: 0,025 kg • EAN: 87 12581 51598 0
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

Points forts

Connecteurs plaqués or

Connecteurs haute qualité permettant de minimiser la perte de signal.

Poignée ergonomique 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 le centre 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 2022-04-26

Version: 3.1.6

12 NC: 8670 000 58254 EAN: 08 71258 15159 80 © 2022 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

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

www.philips.com