

Philips
Adaptateur

2 m

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

SWX2166



Son stéréo haute qualité

Adaptateur Y

Écoutez le son de votre PC sur votre téléviseur ou votre chaîne

Installation facile

- Plug-and-play, pour une installation plus facile

Longévité accrue

- Connecteurs anticorrosion
- Gaine flexible en PVC
- Système antitraction en caoutchouc

Bénéficiez d'une bonne qualité sonore

- Véritable son stéréo

Écoute à plein volume

- Diffusion des morceaux du périphérique portable sur une chaîne stéréo

PHILIPS
sense and simplicity

Adaptateur
2 m 3,5 mm (M) - (2) 3,5 mm (F)

Caractéristiques

SWX2166/10

Points forts

Connecteurs anticorrosion

Les connecteurs en laiton compressé avec revêtement électrolyte en or 24 carats créent une connexion sécurisée et extrêmement solide qui optimise la qualité du signal et offre le meilleur transfert d'images et de données.

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.

Lecture via la chaîne stéréo

Écoutez votre musique sur votre chaîne stéréo ou votre autoradio. L'adaptateur cassette diffuse vos morceaux préférés à partir d'un lecteur de DVD/CD ou MP3 sur la chaîne stéréo ou l'autoradio.

Plug-and-play

La technologie « plug-and-play » vous permet d'installer ou d'ajouter un nouvel appareil et de le faire fonctionner sans devoir procéder à une installation complexe ou à une analyse technique.

Système antitraction en caoutchouc

Le système antitraction en caoutchouc offre une jonction flexible mais sûre entre le câble et la prise.

Véritable son stéréo

Une unique connexion de sortie audio (gauche et droite) reliée directement à un amplificateur stéréo, pour un son de meilleure qualité.



Date de publication
2012-12-19

Version: 1.0.8

12 NC: 8670 000 56654
EAN: 87 12581 50821 0

© 2012 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