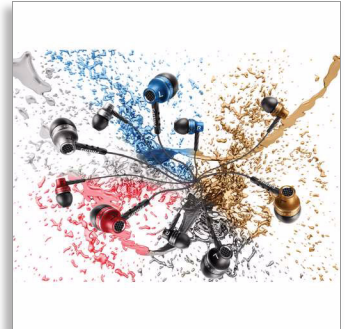




Philips
Écouteurs intra-auriculaires

HP 8,6 mm/conception semi-fermée

Intra-auriculaire



SHE9100SL



Haute performance, son précis

coques métalliques

Le casque Philips SHE9100 est doté de haut-parleurs haut de gamme et de coques métalliques fabriquées avec précision, pour un son pur et détaillé. Les tubes acoustiques ovales et les 3 tailles d'embouts proposées assurent confort et maintien.

Profitez d'un son de qualité

- Haut-parleurs en néodyme au réglage précis, pour des hautes fréquences claires
- Coque robuste en aluminium évitant les vibrations, pour un son clair

Confort d'utilisation optimal

- Coques incurvées et tubes acoustiques ovales pour un confort optimal
- Embouts en silicone disponibles en trois tailles pour un confort personnalisé

Toujours prêt à l'emploi

- Glissière anti-enchevêtrement pour des câbles bien rangés
- Flexi-Grip durable, pour une excellente connexion entre les écouteurs et le câble



PHILIPS

Points forts

Coque en aluminium



Les coques des écouteurs sont fabriquées en aluminium robuste, ce qui évite les vibrations, pour des performances sonores on ne peut plus pures. Elles permettent en outre aux écouteurs de résister à l'usure.

Glissière anti-enchevêtrement



La glissière anti-enchevêtrement vous permet de conserver les deux écouteurs ensemble, en la faisant simplement glisser. Plus aucun souci de nœuds ou d'enchevêtrements !

Connexion durable Flexi-Grip

Ce connecteur souple et robuste entre les écouteurs et le câble évite les détériorations dues aux torsions répétées.

Haut-parleur en néodyme au réglage précis



Matériau idéal, le néodyme produit un champ magnétique puissant, pour une bobine acoustique plus sensible, un meilleur rendu des basses et un son de meilleure qualité. Le nouveau design des haut-parleurs de 8,6 mm en néodyme offre une meilleure réactivité aux hautes fréquences et un son parfaitement clair.

Tubes acoustiques ovales

Vos écouteurs intra-auriculaires sont conçus pour convenir à toutes les morphologies. Dotés de tubes acoustiques ovales ergonomiques et de coques incurvées, ils offrent en permanence un maintien optimal, sûr et confortable.

Embouts en silicone en trois tailles



Vos écouteurs intra-auriculaires sont proposés avec un choix de 3 tailles d'embouts, de S à L, vous permettant de sélectionner la taille adaptée à votre morphologie.

Caractéristiques

Son

- Système acoustique: Semi-ouvert
- Diaphragme: Dôme en mylar
- Réponse en fréquence: 7 - 25 000 Hz
- Impédance: 16 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Type: Dynamique
- Bobine acoustique: Cuivre
- Sensibilité: 108 dB
- Diamètre du haut-parleur: 8,6 millimètre
- Puissance d'entrée maximale: 30 mW

Design

- Couleur: Argent

Connectivité

- Connecteur: 3,5 mm stéréo
- Type de câble: OFC
- Connexion par câble: deux parallèles, symétrique
- Longueur du câble: 1,2 m
- Finition du connecteur: plaqué or

Dimensions de l'emballage

- EAN: 69 25970 70323 9
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 9,5 x 17,5 x 3,5 cm
- Poids brut: 0,0531 kg
- Poids net: 0,0125 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Poids à vide: 0,0406 kg
- Type d'installation en rayon: Les deux

Carton interne

- Poids brut: 0,2003 kg
- GTIN: 2 69 25970 70323 3
- Carton interne (l x l x H): 18 x 11,5 x 10,5 cm
- Poids net: 0,0375 kg
- Nombre d'emballages: 3
- Poids à vide: 0,1628 kg

Carton externe

- Poids brut: 1,9724 kg
- GTIN: 1 69 25970 70323 6
- Carton externe (l x l x H): 38 x 24,8 x 24,8 cm
- Poids net: 0,3 kg
- Nombre d'emballages: 24
- Poids à vide: 1,6724 kg

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 3 x 8 x 3 cm
- Poids: 0,0125 kg



Date de publication
2017-04-08

Version: 1.1.5

12 NC: 8670 001 24845
EAN: 69 25970 70323 9

© 2017 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 respectifs.

www.philips.com