



Philips  
Écouteurs intra-  
auriculaires

HP 8,6 mm/conception semi-  
fermée  
Intra-auriculaire

**SHE9100RD**

## 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

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

### Confort d'utilisation optimal

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

### 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
- Réponse en fréquence: 7 - 25 000 Hz
- Diaphragme: Dôme en mylar
- Impédance: 16 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Type: Dynamique
- Bobine acoustique: Cuivre
- Diamètre du haut-parleur: 8.6 millimètre
- Sensibilité: 108 dB
- Puissance d'entrée maximale: 30 mW

### Connectivité

- Connecteur: 3,5 mm stéréo
- Type de câble: OFC
- Connexion par câble: deux parallèles, symétrique
- Finition du connecteur: plaqué or
- Longueur du câble: 1.2 m

### Carton externe

- Longueur: 38 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- Largeur: 24,8 cm
- Poids brut: 1,9724 kg
- Hauteur: 24,8 cm
- GTIN: 1 69 25970 70073 0
- Poids net: 0,3000 kg
- Poids à vide: 1,6724 kg

### Carton interne

- Longueur: 18 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 11,5 cm
- Hauteur: 10,5 cm
- Poids net: 0,0375 kg
- Poids brut: 0,2003 kg
- Poids à vide: 0,1628 kg
- GTIN: 2 69 25970 70073 7

### Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 17,5 cm
- Type d'emballage: Factice
- Type d'installation en rayon: Factice
- Largeur: 9,5 cm
- Profondeur: 3,5 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 69 25970 70073 3
- Poids brut: 0,0531 kg
- Poids net: 0,0125 kg
- Poids à vide: 0,0406 kg

### Dimensions du produit

- Hauteur: 8 cm
- Largeur: 3 cm
- Profondeur: 3 cm
- Poids: 0,0125 kg

### Design

- Couleur: Rouge



Date de publication  
2024-02-25

Version: 1.1.7

EAN: 69 25970 70073 3

© 2024 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](http://www.philips.com)