



Écouteurs intra-auriculaires

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

SHE9110BK/00

Haute performance, son précis

coques métalliques

Le casque Philips SHE9110 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.

Avantages

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

- 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

Fonctions

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

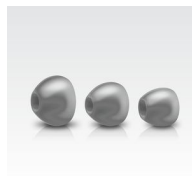


Matériau idéal, le néodyme produit un champ magnétique puissant, pour une bobine acoustique plus sensible, un meilleur rendu des basses et un son de meilleure qualité. Le nouveau design des haut-parleurs de 8,6 mm en néodyme offre une meilleure réactivité aux hautes fréquences et un son parfaitement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

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

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

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 70566 0
Profondeur	3,5 cm
Poids brut	0,0531 kg
Hauteur	17,5 cm
Poids net	0,0125 kg
Nombre de produits inclus	1
Type d'emballage	Carton
Poids à vide	0,0406 kg
Type d'installation en rayon	Les deux
Largeur	9,5 cm

Carton interne

Poids brut 0,2003 kg
GTIN 2 69 25970 70566 4
Hauteur 10,5 cm
Longueur 18 cm
Poids net 0,0375 kg
Nombre d'emballages 3
Poids à vide 0,1628 kg
Largeur 11,5 cm

Longueur 38 cm
Poids net 0,3 kg
Nombre d'emballages 24
Poids à vide 1,6724 kg
Largeur 24,8 cm

Dimensions du produit

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

Carton externe

Poids brut 1,9724 kg
GTIN 1 69 25970 70566 7
Hauteur 24,8 cm



Les données sont sujettes
à changement
2019, février 5

Version: 1.0.3
EAN: 6925970705660

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com