



Philips
Écouteurs intra-auriculaires



SHE9900



Le confort absolu avec FlexInear

Ces haut-parleurs de qualité professionnelle offrent une reproduction audio d'une précision inégalée, avec un réglage fin des basses pour profiter de votre musique comme si vous étiez chez vous. Avec FlexInear, l'écouteur s'insère naturellement dans votre oreille et s'adapte à votre anatomie pour un confort absolu.

Profitez d'un son de qualité

- Réglage acoustique précis défini par le iLab de Philips pour un son précis
- Système de basses réglable pour des basses encore plus profondes
- Le design acoustique angulaire offre une isolation phonique exceptionnelle
- Transducteur haute définition pour une reproduction sonore précise

Confort d'utilisation optimal

- FlexInear est un tube flexible qui s'ajuste à votre oreille pour un confort sur mesure
- Les embouts assurent une étanchéité parfaite pour un confort personnalisé
- 3 tailles de caches en silicone ultrasouple pour un confort absolu

Une disponibilité totale

- Deux configurations pour s'adapter à toutes les circonstances
- Câbles symétriques de la même longueur pour éviter toute torsion
- Un connecteur souple qui dure plus longtemps
- L'étui de transport protège le casque lorsque celui-ci n'est pas utilisé

PHILIPS

Points forts

Réglage acoustique précis

Ces écouteurs, conçus pour une expérience sonore de haute qualité, ont été méticuleusement réglés par le iLab Philips pour restituer une acoustique professionnelle avec des aigus extrêmement précis et un son clair et cristallin.

Système de basses réglable



Le système de basses réglable optimise les sorties basses fréquences pour des basses encore plus profondes.

FlexInear pour un confort absolu



FlexInear est un tube flexible qui s'ajuste à votre oreille pour un confort sur mesure, nettement supérieur à celui des produits concurrents, pour un plaisir d'écoute absolu.

Embouts en mousse pour une étanchéité parfaite

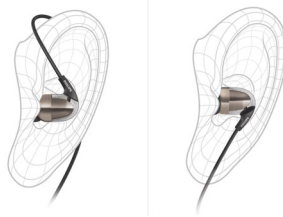
Ces embouts en mousse à mémoire de forme constituent une bonne alternative aux caches en caoutchouc. Ils assurent une étanchéité parfaite. En effet, quelques secondes après les avoir introduits dans le canal auditif, la mousse

qui les recouvre se déploie pour jouer le rôle de membrane étanche et assurer un confort optimal.

3 tailles de caches en silicone ultrasouple

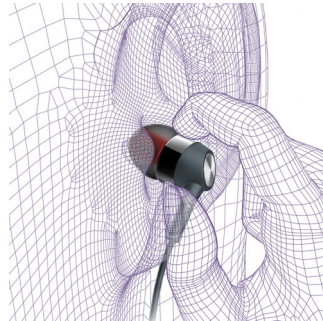
Les caches interchangeables sont disponibles en trois tailles (petite, moyenne et grande) pour un port personnalisé. Ces caches sont en silicone ultradoux pour un confort d'écoute durable.

Deux configurations



Deux configurations pour s'adapter à toutes les circonstances : configuration tour de cou pour le quotidien et configuration casque pour le sport ou les déplacements.

Design Flexi-Grip



Le matériau Flexi-Grip qui enveloppe les écouteurs est très doux. Il permet d'améliorer leurs performances et de prolonger leur durée de vie. Il renforce aussi la connexion du câble et la protège contre les torsions répétées provoquées par le branchement et le débranchement des écouteurs.

Étui de transport

Le meilleur moyen de protéger votre casque et d'éviter que son cordon ne s'emmêle lorsqu'il n'est pas utilisé.

Design acoustique angulaire

Issu d'une connaissance approfondie de l'anatomie de l'oreille humaine, le design acoustique angulaire permet d'adapter l'angle du haut-parleur tubulaire et de l'écouteur à la forme des canaux auditifs. En plus de restituer parfaitement le son dans vos oreilles, ces écouteurs assurent une étanchéité sonore parfaite qui élimine les bruits extérieurs, ce qui permet ainsi d'écouter la musique à bas volume.

Câbles symétriques

Les câbles de ces écouteurs sont symétriques pour éviter toute torsion et ainsi améliorer l'écoute.

Transducteur haute définition



Le moteur du récepteur est composé d'une bobine, d'une armature en métal en forme de U, de deux aimants permanents, d'une tige de commande et d'un diaphragme. Le courant électromagnétique modifie la polarité de l'armature (vers le haut ou vers le bas) pour déplacer la tige de commande et le diaphragme et ainsi générer le son. Les composants du récepteur ont été réglés de façon très précise pour restituer un son d'une qualité exceptionnelle en basses fréquences, tout en amplifiant les pics des hautes fréquences. Le son est ainsi cristallin et les aigus précis.

Caractéristiques

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
1,2 x 2,7 x 2 cm
- Poids: 0,013 kg

Son

- Réponse en fréquence: 20 - 20 k Hz
- Impédance: 16 ohms à 1 kHz
- Puissance d'entrée maximale: 10 mW
- Sensibilité: 102 dB SPL/mW à 1 kHz

Connectivité

- Longueur du câble: 1,2 m

Dimensions de l'emballage

- Type d'installation en rayon: Factice
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
9,5 x 15 x 6 cm
- EAN: 87 12581 53954 2
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Factice
- Poids brut: 0,193 kg

- Poids net: 0,046 kg
- Tare: 0,147 kg

Carton externe

- EAN: 87 12581 53956 6
- Nombre d'emballages: 6
- Poids brut: 1,57 kg
- Carton externe (l x l x H): 23,6 x 21,6 x 21,4 cm
- Poids net: 0,276 kg
- Tare: 1 294 kg

Carton interne

- EAN: 87 12581 53958 0
- Nombre d'emballages: 3
- Poids brut: 0,665 kg
- Carton interne (l x l x H): 19,4 x 10,6 x 17,4 cm
- Poids net: 0,138 kg
- Tare: 0,527 kg

Accessoires

- Étui de transport



Date de publication
2013-06-11

Version: 2.3.8

12 NC: 8670 000 62359
EAN: 87 12581 53954 2

© 2013 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