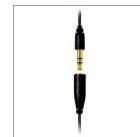
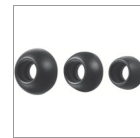


Philips
Mini-écouteurs



SHE9700



Son directionnel précis

Tube angulaire

Le casque à tube angulaire résulte d'une étude approfondie du canal auditif. Ce casque ergonomique s'adapte à toutes les oreilles et dirige le son de façon précise vers le tympan.

Une disponibilité totale

- Ce cordon extensible s'adapte en fonction de vos préférences.
- Housse à fermeture éclair pour le rangement du casque et du câble.

Son de qualité

- Son directionnel et précis via les canaux du caisson acoustique angulaire
- Réduction exceptionnelle du bruit pour une meilleure qualité de son à faible volume
- Les enceintes finement réglées reproduisent une vaste gamme de fréquences.
- Événements Turbo Bass pour des basses plus riches et profondes

Utilisation prolongée

- Caches en caoutchouc ultrasouple pour un confort exceptionnel
- Caches en silicone pour un confort longue durée
- Conception ergonomique des mini-écouteurs pour le meilleur confort possible



PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- Système acoustique: Ouvert
- Type d'aimant: Néodyme
- Bobine acoustique: CCAW
- Diaphragme: Dôme en mylar
- Réponse en fréquence: 6 - 23 500 Hz
- Impédance: 16 ohms
- Puissance d'entrée maximale: 50 mW
- Sensibilité: 103 dB
- Diamètre de l'enceinte: 8,6 mm
- Type: Dynamique

Connectivité

- Connexion par câble: Deux parallèles, symétrique
- Longueur du câble: 0,6 m + 0,6 m
- Connecteur: 3,5 mm stéréo
- Finition du connecteur: Plaqué or 24 carats
- Type de câble: OFC

Accessoires

- Étui de transport
- Câble d'extension

Carton interne

- Poids brut: 1 kg
- Carton interne (l x l x H): 27,6 x 24,3 x 14 cm
- Poids net: 0,324 kg
- Tare: 0,676 kg

Carton externe

- Poids brut: 17,28 kg
- Carton externe (l x l x H): 57 x 50,5 x 58,8 cm
- Poids net: 5,184 kg
- Tare: 12,096 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 10,2 x 22 x 3,5 cm
- Poids brut: 0,116 kg
- Poids net: 0,054 kg
- Tare: 0,062 kg

Points forts

Caches en caoutchouc ultrasouple

Les caches en caoutchouc ultrasouple offrent un grand confort d'utilisation aussi bien au toucher qu'à l'écoute. Jamais des écouteurs n'avaient été si confortables.

Pour tout type de son directionnel

Le caisson acoustique angulaire a été conçu selon les courbes de l'oreille humaine de façon à ce que les ondes sonores provenant de l'écouteur soient diffusées précisément vers votre tympan, en haute définition.

Pour un confort longue durée

Ces caches sont fabriqués dans un silicone extra-souple très doux au toucher et s'adaptent parfaitement à vos oreilles. Ils sont tellement confortables que vous ne voudrez plus les retirer !

Ergonomie optimale

La conception ergonomique du caisson acoustique angulaire lui permet de s'adapter à l'anatomie du canal auditif. Son port est si confortable que vous l'oublierez très vite.

Un son exceptionnel à faible volume

N'augmentez plus le volume dans des endroits bruyants. Le caisson acoustique angulaire et les mini-écouteurs parfaitement hermétiques réduisent considérablement le bruit et permettent ainsi d'obtenir un son de qualité équivalente avec un volume plus faible. La durée de vie des piles est par conséquent accrue.

Longueur de câble supplémentaire

Avec cette longueur supplémentaire, vous êtes plus libre de vos mouvements. Vous pouvez également personnaliser la longueur du câble en fonction de vos besoins.

Rangement facile de votre casque

Ce superbe étui à fermeture éclair est non seulement élégant, mais également pratique pour ranger votre casque et votre câble.

Large gamme de fréquences

Les enceintes acoustiques ont été conçues pour reproduire la plus large gamme de fréquences possible, en offrant des basses profondes et des aigus clairs quelle que soit la pièce.

Des basses plus riches et profondes

Les événements Turbo Bass permettent de faire circuler l'air pour assurer une reproduction haute fidélité des basses plus riches et puissantes.



Date de publication
2009-05-31

Version: 3.1.7

12 NC: 8670 000 28821
EAN: 87 12581 32828 3

© 2009 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