



Philips
Écouteurs intra-auriculaires

HP 8,6 mm/conception semi-fermée
Écouteurs

SHE8100BS

Des basses toujours pures et profondes

coques métalliques

Les écouteurs intra-auriculaires Philips SHE8100 sont équipés de haut-parleurs de haute qualité, pour des basses profondes, et de coques robustes en aluminium, pour une pureté sonore totale. Tubes acoustiques ovales pour un confort optimal.

Profitez d'un son de qualité

- Haut-parleurs de 8,6 mm avec un nouveau design pour des basses profondes
- 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 être utilisé

- 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.

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.

Haut-parleurs de 8,6 mm avec un nouveau design



Haut-parleurs de 8,6 mm avec un nouveau design pour des basses profondes

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: 8 - 24 000 Hz
- Impédance: 16 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Type: Dynamique
- Bobine acoustique: Cuivre
- Sensibilité: 107 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 70065 8
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 9,5 x 17,5 x 2,5 cm
- Poids brut: 0,0532 kg
- Poids net: 0,0169 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Poids à vide: 0,0363 kg
- Type d'installation en rayon: Les deux

Carton interne

- Poids brut: 0,1951 kg
- GTIN: 2 69 25970 70065 2
- Carton interne (l x l x H): 18 x 8,6 x 10,5 cm
- Poids net: 0,0507 kg
- Nombre d'emballages: 3
- Poids à vide: 0,1444 kg

Carton externe

- Poids brut: 1,8488 kg
- GTIN: 1 69 25970 70065 5
- Carton externe (l x l x H): 38 x 19,3 x 25 cm
- Poids net: 0,4056 kg
- Nombre d'emballages: 24
- Poids à vide: 1,4432 kg

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 3 x 8 x 3 cm
- Poids: 0,0169 kg



Date de publication
2015-07-09

Version: 1.1.7

12 NC: 8670 001 22221
EAN: 69 25970 70065 8

© 2015 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