

Philips  
Écouteurs intra-auriculaires

Blanc

SHE2001



## Basses

Caches compacts exclusifs pour une ergonomie parfaite

Avec les haut-parleurs 15 mm, ces mini-écouteurs sont appréciés pour leur restitution des basses. La conception ergonomique unique avec caches compacts vous procure un confort optimal.

### Le son dont vous rêviez

- Enceinte 15 mm pour un confort optimal
- Les événements Bass Beat optimisent la circulation de l'air pour un meilleur son
- Les aimants en néodyme améliorent la qualité des basses et leur sensibilité

### Adapté à vos besoins et votre style de vie

- Écouteurs intra-auriculaires avec embouts compacts pour un confort optimal

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 1,6 x 2,1 x 1,25 cm
- Poids: 0,009 kg

## Son

- Système acoustique: ouvert
- Type d'aimant: Néodyme
- Bobine acoustique: cuivre
- Diaphragme: Dôme en mylar
- Réponse en fréquence: 12 - 22 000 Hz
- Impédance: 16 ohm(s)
- Puissance d'entrée maximale: 50 mW
- Sensibilité: 106 dB
- Diamètre du haut-parleur: 15 mm
- Type: Dynamique

## Connectivité

- Connexion par câble: deux parallèles, symétrique
- Longueur du câble: 1 m
- Connecteur: 3,5 mm
- Finition du connecteur: nickelé
- Type de câble: cuivre

## Dimensions de l'emballage

- Type d'installation en rayon: Factice

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 5 x 17,275 x 2,4 cm
- Poids brut: 0,022 kg
- Poids net: 0,009 kg
- Poids à vide: 0,013 kg
- EAN: 69 23410 71237 7
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Factice

## Carton externe

- Poids brut: 0,975 kg
- Carton externe (l x l x H): 34,5 x 19,7 x 16,3 cm
- Poids net: 0,216 kg
- Poids à vide: 0,759 kg
- Nombre d'emballages: 24
- GTIN: 1 69 23410 71237 4

## Carton interne

- Poids brut: 0,093 kg
- Carton interne (l x l x H): 17,9 x 8 x 6 cm
- Poids net: 0,027 kg
- Poids à vide: 0,066 kg
- Nombre d'emballages: 3
- GTIN: 2 69 23410 71237 1

# Points forts

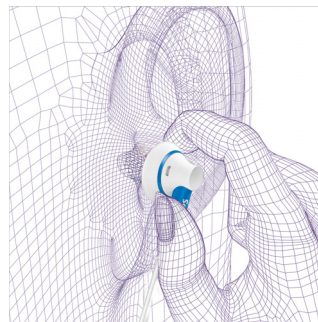
## Enceinte 15 mm

Suffisamment petite pour un confort optimal et suffisamment grande pour fournir un son net et sans distorsion, l'enceinte 15 mm est d'une taille idéale pour une écoute agréable.

## Aimants en néodyme

Le néodyme est le meilleur matériau qui soit pour obtenir un champ magnétique puissant. Il rend les bobines acoustiques plus sensibles, améliore le rendu des basses et garantit une meilleure qualité sonore globale.

## Écouteurs intra-auric. embouts compacts



Les embouts compacts sont ergonomiques et respectent l'anatomie du canal auditif. Ils tiennent confortablement dans l'oreille, pour les amateurs d'écouteurs intra-auriculaires.

