



Philips  
Écouteurs intra-  
auriculaires

Noir

SHE2000



## Basses

Caches compacts exclusifs pour une ergonomie parfaite

Avec les haut-parleurs 15 mm, ces 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: 0,00988 kg

## Son

- Système acoustique: ouvert
- Type d'aimant: Néodyme
- Bobine acoustique: cuivre
- Diaphragme: Dôme en mylar
- Impédance: 16 ohm(s)
- Puissance d'entrée maximale: 50 mW
- Sensibilité: 110 dB
- Diamètre du haut-parleur: 15 millimètre
- Type: Dynamique
- Réponse en fréquence: 12 - 22 000 Hz

## Connectivité

- Connexion par câble: deux parallèles, symétrique
- Longueur du câble: 1 m
- Connecteur: 3,5 millimètre
- Finition du connecteur: plaqué nickel
- 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: 0,0292 kg
- Poids net: 0,00988 kg
- Poids à vide: 0,01932 kg
- EAN: 69 23410 71235 3
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Factice

## Carton externe

- Poids brut: 1,162 kg
- Carton externe (l x l x H): 34,5 x 19,7 x 16,3 cm
- Poids net: 0,23712 kg
- Poids à vide: 0,92488 kg
- Nombre d'emballages: 24
- GTIN: 1 69 23410 71235 0

## Carton interne

- Poids brut: 0,117 kg
- Carton interne (l x l x H): 17,9 x 8 x 6 cm
- Poids net: 0,02964 kg
- Poids à vide: 0,08736 kg
- Nombre d'emballages: 3
- GTIN: 2 69 23410 71235 7

# Points forts

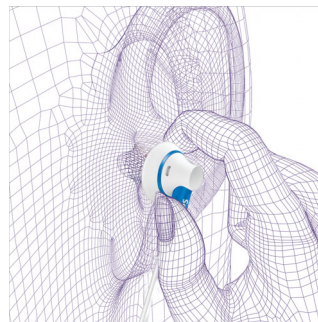
## Enceinte 15 mm

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.

