

**Philips**  
Écouteurs intra-auriculaires

• Blanc

SHE2001/10



## 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.

### Avantages

#### Le son dont vous rêviez

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

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

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

**PHILIPS**

## Fonctions

### Enceinte 15 mm

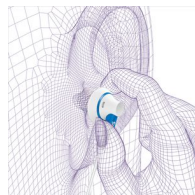


Suffisamment petite pour un confort optimal et suffisamment grande pour fournir un son net et sans distorsion, l'enceinte 15 mm est d'une taille idéale pour une écoute agréable.

### 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.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Dimensions du produit

Largeur	1,6 cm
Hauteur	2,1 cm
Profondeur	1,25 cm
Poids	0,009 kg

Profondeur	2,4 cm
Poids brut	0,022 kg
Hauteur	17,275 cm
Poids net	0,009 kg
Poids à vide	0,013 kg
Largeur	5 cm
EAN	69 23410 71237 7
Nombre de produits inclus	1
Type d'emballage	Factice

### 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

### Carton externe

Poids brut	0,975 kg
Hauteur	16,3 cm
Longueur	34,5 cm
Poids net	0,216 kg
Poids à vide	0,759 kg
Largeur	19,7 cm
Nombre d'emballages	24
GTIN	1 69 23410 71237 4

### Connectivité

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

### Carton interne

Poids brut	0,093 kg
Hauteur	6 cm
Longueur	17,9 cm
Poids net	0,027 kg
Poids à vide	0,066 kg
Largeur	8 cm
Nombre d'emballages	3
GTIN	2 69 23410 71237 1

### Dimensions de l'emballage

Type d'installation en rayon	Factice
------------------------------	---------



Les données sont sujettes à changement  
2016, septembre 22

Version: 2.0.12  
EAN: 6923410712377

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)