



Écouteurs intra-auriculaires

• Bleu

SHE3000BL/10

## Basses puissantes

Caches compacts exclusifs pour une ergonomie parfaite

Avec des haut-parleurs de 15 mm et des événements Bass Beat, ces mini-écouteurs offrent des basses améliorées. Ergonomiques et dotés de caches compacts en caoutchouc, ils vous procureront de nombreuses heures d'écoute confortable.

### Avantages

#### 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
- Caches en caoutchouc ultra-souple pour un confort exceptionnel
- Un connecteur souple qui dure plus longtemps

**PHILIPS**

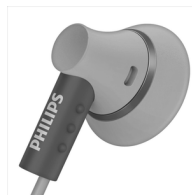
## Fonctions

### 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.

### conception Flexi-Grip



Protection flexible du raccordement du cordon au casque contre les torsions répétées.

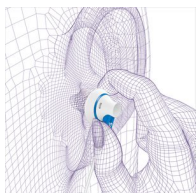
### Événements Bass Beat

Les événements Bass Beat assurent la circulation de l'air pour une meilleure qualité sonore et des basses plus profondes.

### 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	1,65 cm
Hauteur	2,3 cm
Profondeur	1,5 cm
Poids	0,0118 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	115 dB
Diamètre du haut-parleur	15 millimètre
Type	Dynamique

### 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
Hauteur	17,3 cm
Largeur	5 cm
Profondeur	2,5 cm
Poids net	0,0118 kg
Poids brut	0,026 kg
Poids à vide	0,0142 kg
EAN	69 23410 71145 5
Nombre de produits inclus	1
Type d'emballage	Factice

### Carton externe

Longueur	33 cm
Largeur	19,1 cm
Hauteur	14 cm
Poids net	0,2832 kg
Poids brut	1,077 kg
Poids à vide	0,7938 kg
Nombre d'emballages	24
GTIN	1 69 23410 71145 2

### Carton interne

Longueur	18,3 cm
Largeur	8 cm

Hauteur 6,2 cm  
Poids net 0,0354 kg  
Poids brut 0,1135 kg  
Poids à vide 0,0781 kg

Nombre d'emballages 3  
GTIN 2 69 23410 71145 9



Les données sont sujettes  
à changement  
2017, juillet 29

Version: 3.2.7  
EAN: 6923410711455

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

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

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