



Philips  
Écouteurs intra-  
auriculaires

Transducteurs 15 mm/ouverts à  
l'arrière  
Écouteurs-boutons

SHE2000BL

## Basses profondes

Embouts compacts à conception ergonomique unique

Grâce à leurs transducteurs de 15 mm, ces écouteurs-boutons offrent des basses d'une qualité surprenante. Leurs embouts compacts à conception ergonomique unique assurent un confort optimal pour un port à l'intérieur de l'oreille.

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

- Écouteurs-boutons à coque mince très confortables

### Le son dont vous rêviez

- Transducteur de 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

**PHILIPS**

# Spécifications

## Son

- Système acoustique: ouvert
- Réponse en fréquence: 10 - 22 000 Hz
- Diaphragme: Dôme en Mylar
- Type d'aimant: Néodyme
- Type: Dynamique
- Bobine acoustique: cuivre
- Diamètre du haut-parleur: 14.8 millimètre
- Sensibilité: 110 dB
- Puissance d'entrée maximale: 25 mW
- Impédance: 16 ohm

## Connectivité

- Type de câble: cuivre
- Connexion par câble: deux parallèles, symétrique
- Finition du connecteur: Nickelé
- Longueur du câble: 1 m
- Connecteur: 3.5 millimètre

## Design

- Couleur: Bleu

# Caractéristiques

## Transducteur de 15 mm

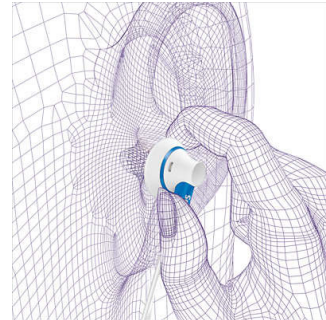


Suffisamment petit pour un confort optimal et suffisamment grand pour fournir un son net et sans distorsion, le transducteur de 15 mm est d'une taille idéale pour une écoute agréable.

## 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-boutons à coque mince



La coque mince ergonomique a été conçue spécialement pour s'adapter parfaitement à l'anatomie du canal auditif de façon à offrir un confort et un maintien supérieurs à tous les amateurs d'écouteurs-boutons.

## Événements Bass Beat

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



Date de publication  
2024-02-25

Version: 3.0.3

UPC: 6 09585 24326 2

© 2024 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](http://www.philips.com)