



Philips  
Casque d'écoute

Transd. 14,2 mm / ouverts à  
l'arrière  
Écouteurs-boutons

**SHE3200BL**

## Basses riches, son cristallin

Conçus pour s'adapter à la forme de l'oreille et assurer le confort

Imagés pour une tenue et un confort optimaux, les écouteurs SHE3200 sont dotés de transducteurs de 13,5mm et d'un évent pour des basses riches et un son cristallin.

Disponibles dans un choix de 6 couleurs vives pour s'accorder à votre montre Apple.

### **Profitez d'un son de qualité**

- Haut-parleurs de 14,2 mm, pour des basses profondes et un son clair
- Les aimants en néodyme améliorent la qualité des basses

### **Confort d'utilisation optimal**

- Conçus pour un maintien confortable, respectant la morphologie de l'oreille

### **Design pratique**

- Conception Flexi-Grip durable

# PHILIPS

Casque d'écoute  
Transd. 14,2 mm / ouverts à l'arrière Écouteurs-boutons

# Spécifications

## Son

- Système acoustique: ouvert
- Réponse en fréquence: 8 - 24 000 Hz
- Type d'aimant: Néodyme
- Diamètre du haut-parleur: 14.2 millimètre
- Sensibilité: 107 dB
- Puissance d'entrée maximale: 30 mW
- Impédance: 32 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

SHE3200BL/27

# Caractéristiques

## Haut-parleurs de 14,2 mm

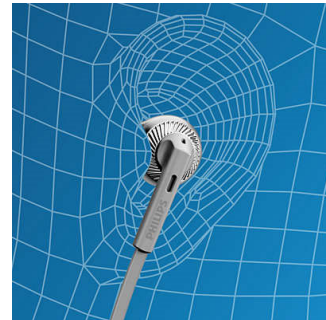


Les haut-parleurs de 14,2 mm dotés d'aimants en néodyme produisent des basses profondes et un son clair.

## Conçu pour le confort

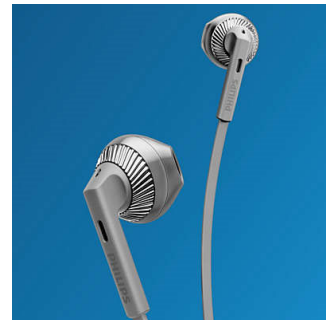
Le design respecte la morphologie de l'oreille, pour offrir à tous un maintien sûr et confortable.

## Flexi-Grip



Une pièce souple et flexible renforce la connexion entre la coque et le câble afin d'éviter qu'il ne s'endommage lorsqu'il est plié.

## Aimants en néodyme



Le néodyme est le meilleur matériau qui soit pour obtenir un champ magnétique puissant. Il rend les bobines acoustiques plus sensibles, afin d'améliorer le rendu des basses et de garantir une meilleure qualité sonore.



Date de publication  
2024-02-25

Version: 1.0.5

UPC: 8 89446 00299 7

© 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)