



Philips
Casque

HP 14,2 mm, conception arrière
ouverte
Écouteur

SHE3200CR

Des basses profondes, un son clair

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

Conçus pour un maintien parfait et un confort optimal, les écouteurs SHE3200 sont dotés de haut-parleurs de 14,2 mm et d'évents de basses, pour des basses profondes et un son clair. Choix de 6 couleurs pétillantes à assortir à votre Apple Watch.

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
HP 14,2 mm, conception arrière ouverte Écouteur

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: Rose

SHE3200CR/27

Caractéristiques

Haut-parleurs de 14,2 mm

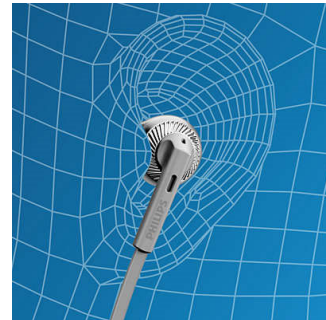


Les haut-parleurs de 14,2 mm dotés d'aimants en néodyme produisent des basses profondes et un son clair.

Conçu pour le confort

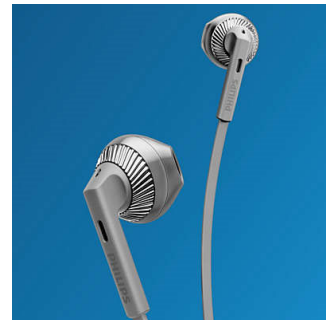
Le design respecte la morphologie de l'oreille, pour offrir à tous un maintien sûr et confortable.

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 00302 4

© 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