



Basses puissantes

Souple pour un confort optimal

Le casque Philips SHE3010 avec écouteurs souples est doux et confortable. Disponible en différentes couleurs vives, adaptées à votre style.

Profitez d'un son de qualité

- Haut-parleurs 14,8 mm pour un son de haute qualité
- Les aimants en néodyme améliorent la qualité des basses et leur sensibilité

Confort d'utilisation optimal

- Embouts souples pour un confort optimal
- Souple pour un confort assuré

Design pratique

- Conception Flexi-Grip pour une plus grande durabilité

Philips
Écouteurs

HP 14,8 mm/concep. arrière

ouverte

Écouteur



SHE3010BL



PHILIPS

Caractéristiques

Design

- Couleur: Bleu

Son

- Système acoustique: ouvert
- Type d'aimant: Néodyme
- Bobine acoustique: cuivre
- Diaphragme: PET
- Impédance: 16 ohm(s)
- Puissance d'entrée maximale: 25 mW
- Sensibilité: 107 dB
- Diamètre du haut-parleur: 14,8 millimètre
- Type: Dynamique
- Réponse en fréquence: 9 - 22 000 Hz

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

- EAN: 69 23410 73219 1
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 5,2 x 17,5 x 2,8 cm
- Poids brut: 0,03217 kg

- Poids net: 0,01167 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Poids à vide: 0,0205 kg
- Type d'installation en rayon: Les deux

Carton interne

- Poids brut: 0,12351 kg
- GTIN: 2 69 23410 73219 5
- Carton interne (l x l x H): 17,9 x 8 x 6 cm
- Poids net: 0,03501 kg
- Nombre d'emballages: 3
- Poids à vide: 0,0885 kg

Carton externe

- Poids brut: 1,21708 kg
- GTIN: 1 69 23410 73219 8
- Carton externe (l x l x H): 34,5 x 19,7 x 16,3 cm
- Poids net: 0,28008 kg
- Nombre d'emballages: 24
- Poids à vide: 0,937 kg

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 1,6 x 2,1 x 1,25 cm
- Poids: 0,01167 kg

Points forts

Flexi-Grip

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

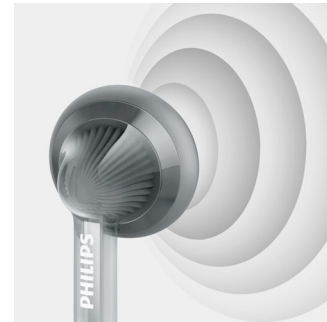
Aimants en néodyme

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.

Embout souple

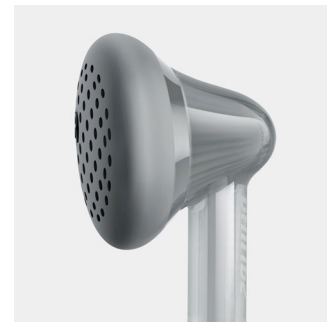
Les écouteurs souples s'adaptent parfaitement à la forme de l'oreille pour un grand confort d'écoute.

Haut-parleurs 14,8 mm



Les haut-parleurs 14,8 mm insérés dans les mini-écouteurs offrent un son de haute qualité.

Embout souple



Un embout souple rend les écouteurs confortables à porter.

