



Philips
Écouteurs-boutons

Transd. 14,8 mm / ouverts à
l'arrière
Écouteurs-boutons

SHE3010TL

Basses accentuées

Matériau souple pour un ajustement confortable

Le casque d'écoute Philips SHE3010 aux écouteurs-boutons souples vous offre un ajustement confortable. Offert en couleurs vives et attrayantes assorties à votre style.

Confort optimal

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

Design pratique

- Conception Flexi-Grip pour une plus grande durabilité

Profitez d'un son de qualité

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

PHILIPS

Spécifications

Son

- Système acoustique: ouvert
- Réponse en fréquence: 9 - 22 000 Hz
- Diaphragme: PET
- Type d'aimant: Néodyme
- Type: Dynamique
- Bobine acoustique: cuivre
- Diamètre du haut-parleur: 14.8 millimètre
- Sensibilité: 107 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

Carton externe

- Longueur: 34.5 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- Largeur: 19.7 cm
- Poids brut: 1.162 kg
- Hauteur: 16.3 cm
- GTIN: 1 06 09585 24557 7
- Poids net: 0.23712 kg
- Poids à vide: 0.92488 kg

Carton interne

- Longueur: 17.9 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 8 cm
- Hauteur: 6 cm
- Poids net: 0.02964 kg
- Poids brut: 0.117 kg
- Poids à vide: 0.08736 kg
- GTIN: 2 06 09585 24557 4

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 17.275 cm
- Type d'emballage: Écran
- Type d'installation en rayon: Les deux
- Largeur: 5 cm
- Profondeur: 2.4 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- Poids brut: 0.02915 kg
- Poids net: 0.00988 kg
- Poids à vide: 0.01927 kg
- UPC: 6 09585 24557 0

Dimensions du produit

- Hauteur: 2.1 cm
- Largeur: 1.6 cm
- Profondeur: 1.25 cm
- Poids: 0.00988 kg

Design

- Couleur: Turquoise

Caractéristiques

Flexi-Grip

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

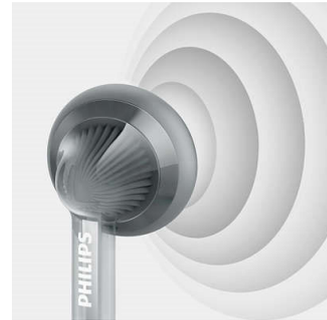
Aimants en néodyme

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.

