



Philips
Casque

Son excellent
Ergonomique

TAUE100WT

Basses

pour un meilleur son

Grâce au renforcement des basses, ces mini-écouteurs vous procurent une qualité et un confort d'écoute incomparables.

Confort optimal

- Conçus pour s'adapter à la forme de l'oreille et assurer le confort
- La conception ergonomique s'adapte parfaitement à votre oreille.

Profitez d'un son de qualité

- Les transducteurs en néodyme produisent un son pur et équilibré
- Transducteurs 14,2 mm pour des basses profondes et un son cristallin

PHILIPS

Caractéristiques

Son

- Réponse en fréquences: 20 - 20 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 14,2 mm
- Impédance: 32 ohms
- Puissance d'entrée maximale: 5 mW
- Sensibilité: 106 dB (1 kHz)
- Type de haut-parleur: Dynamique

Connectivité

- Longueur du fil: 1,2 m
- Connecteur: 3,5 mm

Carton externe

- Longueur: 34.9 cm
- Nombre de produits emballés: 96
- Largeur: 32.5 cm
- Poids brut: 3.64 kg
- Hauteur: 26.4 cm
- GTIN: 1 48 95229 10056 2
- Poids net: 1.248 kg
- Poids à vide: 2.392 kg

Carton interne

- Longueur: 31 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- Largeur: 16.2 cm
- Hauteur: 11.8 cm
- Poids net: 0.312 kg
- Poids brut: 0.79 kg

- Poids à vide: 0.478 kg
- GTIN: 2 48 95229 10056 9

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 17.2 cm
- Type d'emballage: Boîte
- Type d'installation en rayon: Suspension
- Largeur: 5 cm
- Profondeur: 2.5 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 10056 5
- Poids brut: 0.029 kg
- Poids net: 0.013 kg
- Poids à vide: 0.016 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 14.6 cm
- Largeur: 4.9 cm
- Profondeur: 2.1 cm
- Poids: 0.013 kg

Design

- Couleur: Blanche
- Ajustement auriculaire: Intra-auriculaire
- Type d'ajustement intra-auriculaire: Ajustement ouvert

UPC

- UPC: 8 40063 20037 1

Points forts

Transducteurs en néodyme

Le néodyme est le meilleur matériau qui soit pour obtenir un champ magnétique puissant. Il rend les bobines mobiles plus sensibles, améliore la restitution des basses fréquences et garantit une qualité sonore pure et équilibrée.

Transducteurs 14,2 mm



Les transducteurs de 14,2 mm avec aimant en néodyme offrent des basses profondes et un son cristallin.

Ergonomique

La conception ergonomique s'adapte parfaitement à votre oreille.

Conçu pour le confort

La conception se fonde sur la forme des oreilles pour un port confortable et un ajustement parfait pour tout le monde.

