



Philips  
Casque avec Micro

HP 14,2 mm, conception arrière  
ouverte  
Écouteur

TAUE101BK

## 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

### Pratique

- Micro et contrôle d'appel intégrés facilitant la conversation

# PHILIPS

Casque avec Micro  
HP 14,2 mm, conception arrière ouverte Écouteur

# Caractéristiques

## Niveau sonore

- Système acoustique: ouvert
- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 14.2 millimètre
- Sensibilité: 106 dB
- Puissance d'entrée maximale: 5 mW
- Impédance: 32 ohm

## Connectivité

- Longueur du câble: 1.2 m

## Carton externe

- Longueur: 34.7 cm
- Nombre de produits emballés: 96
- Largeur: 32.5 cm
- Poids brut: 6.8 kg
- Hauteur: 26 cm
- GTIN: 1 48 95229 10058 6
- Poids net: 5.76 kg
- Poids à vide: 1.04 kg

## Carton interne

- Longueur: 31 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- Largeur: 16.2 cm
- Hauteur: 11.7 cm
- Poids net: 1.44 kg

- Poids brut: 1.55 kg
- Poids à vide: 0.11 kg
- GTIN: 2 48 95229 10058 3

## Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 17.1 cm
- Largeur: 5 cm
- Profondeur: 2.5 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 10058 9
- Poids brut: 0.0757 kg
- Poids net: 0.06 kg
- Poids à vide: 0.0157 kg

## Dimensions du produit

- Longueur du câble: 0 cm
- Hauteur: 14.6 cm
- Largeur: 4.9 cm
- Profondeur: 2.1 cm
- Poids: 0.0654 kg

## Design

- Couleur: Noire

## UPC

- UPC: 8 40063 20035 7

TAUE101BK/00

# Points forts

## Transducteurs 14,2 mm



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

## 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.

## Ergonomique

La conception ergonomique s'adapte parfaitement à votre oreille.

## 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.

## Micro et contrôle d'appel intégrés

Micro et contrôle d'appel intégrés facilitant la conversation



Date de publication  
2024-05-06

Version: 5.2.1

EAN: 48 95229 10058 9

© 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)