

Philips  
Casque tour de cou



SBCHJ055



## Innovation pour les athlètes

### Casques sport réglables

Les athlètes font l'éloge du Duro pour son confort, la qualité du son et son style. Le Duro tour de cou allie un excellent maintien à des écouteurs qui résistent à la sueur et sont capables de délivrer un son puissant.

#### **Innovation pour les athlètes**

- Une longueur de câble de 1,2 m, idéale pour utilisation en extérieur
- Des performances audio à couper le souffle
- Le fil CCAW améliore la qualité du son.
- Conception ultralégère et confortable pour une utilisation prolongée
- Pour le confort, le son et le style
- Améliore la qualité des basses et la sensibilité
- La sortie de cordon à l'arrière améliore le confort
- Pour les sportifs
- Pour un plus grand confort avec réglage automatique

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Son

- Système acoustique: Ouvert
- Réponse en fréquence: 10 - 24 000 Hz
- Impédance: 32 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Puissance d'entrée maximale: 100 mW
- Sensibilité: 106 dB
- Diamètre de l'enceinte: 30 mm

- Type: Dynamique
- Bobine acoustique: CCAW

## Connectivité

- Connecteur: 3,5 mm stéréo
- Finition du connecteur: Chromé
- Longueur du câble: 1,2 m
- Type de câble: OFC
- Connexion par câble: Simple à l'arrière

# Points forts

## Câble 1,20 m

Une longueur de câble idéale vous permettant d'emmener votre lecteur audio n'importe où.

## Enceinte 30 mm

D'un format compact, pour un plus grand confort d'utilisation, mais suffisamment volumineux pour offrir un son puissant et clair, cette enceinte 30 mm a la taille idéale pour un plaisir d'écoute sans distorsion.

## bobine acoustique CCAW

En utilisant un fil d'aluminium avec revêtement en cuivre (CCAW) de qualité supérieure pour la bobine acoustique du pilote du casque, la qualité du son est considérablement améliorée.

## Conception ultralégère

Les matériaux durables et ultralégers utilisés garantissent un confort absolu.

## Style tour de cou

Pour le confort, le son et le style

## Système magnétique 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.

## Sortie de cordon à l'arrière

Ce cordon centré à l'arrière du tour de cou est si discret que vous finirez par l'oublier.

## Coussinets antisueur

Pour les sportifs

## Coussinets pivotants

Pour un plus grand confort avec réglage automatique



Date de publication  
2016-10-29

Version: 4.0.5

12 NC: 9082 100 02667  
EAN: 87 10895 80743 2

© 2016 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)