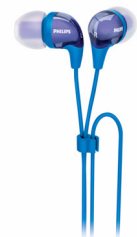


Philips  
Écouteurs intra-auriculaires



SHE3682



## Couleurs musicales

Mini-écouteurs de plusieurs couleurs avec boîtier transparent. Design ergonomique adapté à la forme de votre oreille pour un confort optimal. Petits haut-parleurs puissants pour un son précis et des basses profondes. Idéal pour de longues heures d'écoute et de plaisir.

### Profitez d'un son de qualité

- Petits haut-parleurs puissants pour reproduire un son précis et des basses profondes
- La conception fermée permet d'éliminer les bruits ambiants

### Utilisation prolongée

- Écouteurs intra-auriculaires ultra-compactes pour le meilleur confort possible
- Caches hybrides agréables pour un confort exceptionnel
- 3 types de caches en caoutchouc interchangeables pour un confort adapté à tous

### Une disponibilité totale

- Une longueur de câble de 1,2 m, idéale pour une utilisation en extérieur
- Protection de fil en caoutchouc pour une plus grande longévité
- Enrouleur de fil simplifiant la gestion des câbles

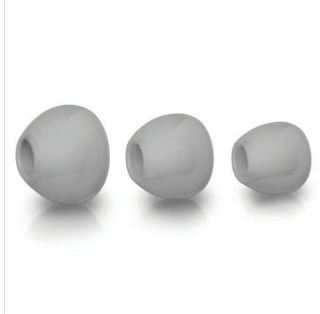
# PHILIPS

## Points forts

### Câble de 1,2 m

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

### Pour un confort adapté à tous



Avec un choix de 3 tailles différentes d'embouts interchangeables (petite à grande), vous trouverez sûrement une paire d'embouts permettant à vos écouteurs Philips de tenir parfaitement dans vos oreilles.

### Caches hybrides confortables

Avec leur revêtement souple, ces écouteurs sont plus confortables, pour un plaisir d'écoute total, même sur de longues périodes.

### Enrouleur de fil

Un mini enrouleur de fil vous permet d'ajuster la longueur du fil et de réduire le risque d'emmêlement. Afin d'empêcher que le fil ne s'emmêle une fois rangé, enroulez-le jusqu'au niveau des écouteurs.

### Protection de fil en caoutchouc

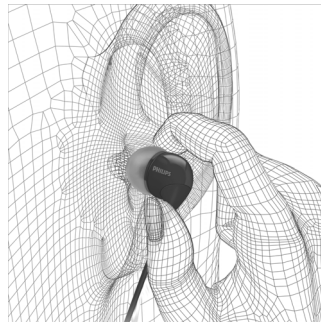
Pour augmenter la durée de vie de ce produit, une protection en caoutchouc souple protège la zone de connexion entre les oreillettes et le fil contre les dommages liés aux torsions répétées.

### Petits haut-parleurs puissants



Ces écouteurs Philips dotés de petits haut-parleurs puissants s'adaptent à la forme de vos oreilles et reproduisent un son précis avec des basses profondes. Idéal pour un plaisir d'écoute total.

### Écouteurs intra-auriculaires ultra-compacts



Ces écouteurs intra-auriculaires ultra-compacts et légers sont adaptés aux oreilles de petite taille, pour des heures d'écoute dans un confort total.

### Conception fermée

Le système acoustique fermé empêche tous les sons ambiants de passer au travers de votre casque pour bénéficier d'une qualité d'écoute parfaite. Cela en fait un instrument de contrôle idéal au cours de performances musicales en direct ou lors de sessions d'enregistrement.

## Caractéristiques

### Carton interne

- EAN: 87 12581 53019 8
- Poids brut: 0,3324 kg
- Carton interne (l x l x H): 30,8 x 11,5 x 6,5 cm
- Poids net: 0,0636 kg
- Nombre d'emballages: 6
- Tare: 0,2688 kg

### Carton externe

- EAN: 87 12581 53022 8
- Poids brut: 1,58 kg
- Carton externe (l x l x H): 31,6 x 24,3 x 14,7 cm
- Poids net: 0,2544 kg
- Nombre d'emballages: 24
- Tare: 1,3256 kg

### Dimensions de l'emballage

- EAN: 87 12581 52378 7
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 5,2 x 17 x 3,5 cm
- Poids brut: 0,042 kg
- Poids net: 0,0106 kg
- Tare: 0,0314 kg

### Connectivité

- Connexion par câble: deux parallèles, symétrique
- Longueur du câble: 1,2 m
- Connecteur: 3,5 mm
- Finition du connecteur: chromé

### Son

- Réponse en fréquence: 10 - 23 500 Hz
- Impédance: 16 ohm
- Puissance d'entrée maximale: 50 mW
- Sensibilité: 102 dB
- Type: Dynamique



Date de publication  
2014-09-25

Version: 3.0.12

12 NC: 8670 000 59663  
EAN: 87 12581 52378 7

© 2014 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)