



## Philips

Écouteurs intra-auriculaires

- HP 8,6 mm/conception semi-fermée
- Écouteurs

[SHE8100BS/00](#)

# Des basses toujours pures et profondes

coques métalliques

Les écouteurs intra-auriculaires Philips SHE8100 sont équipés de haut-parleurs de haute qualité, pour des basses profondes, et de coques robustes en aluminium, pour une pureté sonore totale. Tubes acoustiques ovales pour un confort optimal.

## Avantages

### Profitez d'un son de qualité

- Coque robuste en aluminium évitant les vibrations, pour un son clair
- Haut-parleurs de 8,6 mm avec un nouveau design pour des basses profondes

### Confort d'utilisation optimal

- Coques incurvées et tubes acoustiques ovales pour un confort optimal
- Embouts en silicone disponibles en trois tailles pour un confort personnalisé

### Toujours prêt à être utilisé

- Glissière anti-enchevêtrement pour des câbles bien rangés
- Flexi-Grip durable, pour une excellente connexion entre les écouteurs et le câble

# PHILIPS

## Fonctions

### Coque en aluminium



Les coques des écouteurs sont fabriquées en aluminium robuste, ce qui évite les vibrations, pour des performances sonores on ne peut plus pures. Elles permettent en outre aux écouteurs de résister à l'usure.

### Glissière anti-enchevêtrement



La glissière anti-enchevêtrement vous permet de conserver les deux écouteurs ensemble, en la faisant simplement glisser. Plus aucun souci de nœuds ou d'enchevêtrements !

### Connexion durable Flexi-Grip

Ce connecteur souple et robuste entre les écouteurs et le câble évite les détériorations dues aux torsions répétées.

### Tubes acoustiques ovales

Vos écouteurs intra-auriculaires sont conçus pour convenir à toutes les morphologies. Dotés de tubes acoustiques ovales ergonomiques et de coques incurvées, ils offrent en permanence un maintien optimal, sûr et confortable.

### Haut-parleurs de 8,6 mm avec un nouveau design



### Embouts en silicone en trois tailles



Vos écouteurs intra-auriculaires sont proposés avec un choix de 3 tailles d'embouts, de S à L, vous permettant de sélectionner la taille adaptée à votre morphologie.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Son

Système acoustique	Semi-ouvert
Diaphragme	Dôme en mylar
Réponse en fréquence	8 - 24 000 Hz
Impédance	16 ohms
Type d'aimant	Néodyme
Type	Dynamique
Bobine acoustique	Cuivre
Sensibilité	107 dB
Diamètre du haut-parleur	8,6 millimètre
Puissance d'entrée maximale	30 mW

Poids à vide	0,0363 kg
Type d'installation en rayon	Les deux
Largeur	9,5 cm

### Carton interne

Poids brut	0,1951 kg
GTIN	2 69 25970 70065 2
Hauteur	10,5 cm
Longueur	18 cm
Poids net	0,0507 kg
Nombre d'emballages	3
Poids à vide	0,1444 kg
Largeur	8,6 cm

### Connectivité

Connecteur	3,5 mm stéréo
Type de câble	OFC
Connexion par câble	deux parallèles, symétrique
Longueur du câble	1,2 m
Finition du connecteur	plaqué or

### Carton externe

Poids brut	1,8488 kg
GTIN	1 69 25970 70065 5
Hauteur	25 cm
Longueur	38 cm
Poids net	0,4056 kg
Nombre d'emballages	24
Poids à vide	1,4432 kg
Largeur	19,3 cm

### Dimensions de l'emballage

EAN	69 25970 70065 8
Profondeur	2,5 cm
Poids brut	0,0532 kg
Hauteur	17,5 cm
Poids net	0,0169 kg
Nombre de produits inclus	1
Type d'emballage	Blister

### Dimensions du produit

Profondeur	3 cm
Hauteur	8 cm
Poids	0,0169 kg
Largeur	3 cm



Les données sont sujettes  
à changement  
2015, juillet 8

Version: 1.1.7  
EAN: 6925970700658

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)