



Écouteurs intra-auriculaires

• Violet

SHE3501PP/00

Basses

Écouteurs compacts avec embouts souples

Écouteurs Philips SHE3501PP/00 à la conception intra-auriculaire ultra-compacte avec embouts doux pour plus de confort. Petits haut-parleurs puissants pour des basses profondes.

Avantages

Profitez d'un son de qualité

- Petits haut-parleurs puissants pour reproduire un son précis et des basses profondes
- Étanchéité sonore parfaite pour éliminer les bruits extérieurs

Utilisation prolongée

- Écouteurs intra-auriculaires ultra-compactes pour le meilleur confort possible
- 3 types d'embouts interchangeables pour un confort adapté à tous

Toujours prêt à l'emploi

- Une longueur de câble de 1,2 m, idéale pour une utilisation en extérieur
- Protection du fil en revêtement souple pour une plus grande longévité

PHILIPS

Fonctions

Petits haut-parleurs puissants

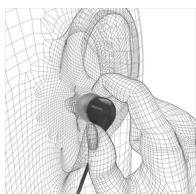


Ces écouteurs Philips dotés de petits haut-parleurs puissants s'adaptent à la forme de vos oreilles et reproduisent un son précis avec des basses profondes. Idéal pour un plaisir d'écoute total.

Étanchéité sonore parfaite

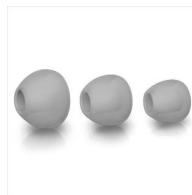
Avec leur haut-parleur extrêmement compact, ces écouteurs Philips tiennent parfaitement dans votre oreille. Grâce à leur conception ergonomique, ils éliminent les bruits extérieurs afin de vous offrir une expérience d'écoute intense.

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.

Pour un confort adapté à tous



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

Câble de 1,2 m

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

Protection du fil en revêtement souple

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.

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.

Dimensions du produit

Largeur	1,3 cm
Largeur	0,5 pouces
Hauteur	2,1 cm
Hauteur	0,8 pouces
Profondeur	1,3 cm
Profondeur	0,5 pouces
Poids	0,01 kg
Poids	0,022 lb

Carton interne

Poids brut	0,208 kg
Hauteur	10,5 cm
Longueur	18 cm
Poids net	0,06 kg
Nombre d'emballages	6
Poids à vide	0,148 kg
Largeur	7 cm
GTIN	2 69 23410 71540 2
Poids brut	0,458 lb
Hauteur	4,1 pouces
Longueur	7,1 pouces
Poids net	0,132 lb
Poids à vide	0,326 lb
Largeur	2,8 pouces

Carton externe

Poids brut	1,041 kg
Hauteur	12,5 cm
Longueur	30 cm
Poids net	0,24 kg
Nombre d'emballages	24
Poids à vide	0,801 kg
Largeur	19,5 cm

GTIN	1 69 23410 71540 5
Poids brut	2,295 lb
Hauteur	4,9 pouces
Longueur	11,8 pouces
Poids net	0,529 lb
Poids à vide	1,766 lb
Largeur	7,7 pouces

Dimensions de l'emballage

Type d'installation en rayon	Factice
Nombre de produits inclus	1
Type d'emballage	Factice
Profondeur	2,6 cm
Poids brut	0,028 kg
Hauteur	17,25 cm
Poids net	0,01 kg
Poids à vide	0,018 kg
Largeur	5 cm
EAN	69 23410 71540 8
Profondeur	1,0 pouces
Poids brut	0,062 lb
Hauteur	6,8 pouces
Poids net	0,022 lb
Poids à vide	0,040 lb
Largeur	2 pouces

Connectivité

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

Son

Impédance 16 ohm(s)
Puissance d'entrée maximale 50 mW

Sensibilité Type 100 dB
Réponse en fréquence Dynamique 12 - 22 500 Hz



Les données sont sujettes à changement
2017, juillet 28

Version: 1.0.6
EAN: 6923410715408

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com