



Philips
Écouteurs intra-aur. avec
réduction de bruit

Contrôle volume et lecture pour
iPod

SHN6000



90 % de bruit extérieur en moins

Réduction active de bruit pour iPod

Un monde silencieux, sans avion ni train bruyants ? Ces nouveaux écouteurs pour iPod vous permettent de profiter de votre musique lors de vos déplacements en réduisant le bruit de 90 %. Transportez-les facilement grâce à leur petite taille et branchez-les directement sur votre iPod sans batterie externe.

Un son optimal dans tout environnement bruyant

- 90 % de bruit extérieur en moins
- Son directionnel et précis via les canaux du caisson acoustique angulaire
- Écouteurs réglés avec précision : restitution des détails et son dynamique

Plaisir nomade absolu

- Alimenté directement par votre iPod
- Contrôlez votre iPod du bout des doigts

Adapté à vos besoins

- Design acoustique angulaire pour un confort optimal
- 3 types d'embouts interchangeables pour un confort adapté à tous

PHILIPS

Caractéristiques

Accessoires

- Housse de protection: housse de protection incluse

Connectivité

- Finition du connecteur: Connecteur Apple 30-pin

Son

- Type d'aimant: Néodyme
- Réponse en fréquence: 20 - 23 500 Hz
- Puissance d'entrée maximale: 15 mW
- Sensibilité: 104 dB
- Diamètre du haut-parleur: 9 millimètre

Carton interne

- Poids brut: 0,276 kg
- Carton interne (l x l x H): 18,5 x 10,3 x 11,7 cm
- Poids net: 0,078 kg
- Poids à vide: 0,198 kg

- EAN: 87 12581 49555 8
- Nombre d'emballages: 3

Carton externe

- Poids brut: 3,328 kg
- Carton externe (l x l x H): 38,4 x 22 x 25 cm
- Poids net: 0,624 kg
- Poids à vide: 2,704 kg
- EAN: 87 12581 49556 5
- Nombre d'emballages: 24

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 9,5 x 19,7 x 3,5 cm
- Poids brut: 0,092 kg
- Poids net: 0,026 kg
- Poids à vide: 0,066 kg
- EAN: 87 12581 49554 1
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton

Points forts

90 % de bruit extérieur en moins

La technologie de réduction de bruit améliore le plaisir d'écoute à bas volume dans les environnements bruyants. Elle permet de supprimer les basses fréquences comme celles propagées par les bruits de moteur. Ainsi, vous bénéficiez d'une bonne qualité d'écoute lorsque vous prenez l'avion ou le train.

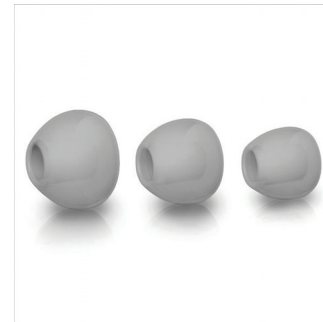
Pour tout type de son directionnel

Le caisson acoustique angulaire a été conçu selon les courbes de l'oreille humaine de façon à ce que les ondes sonores provenant de l'écouteur soient diffusées précisément vers votre tympan, en haute définition.

Confort acoustique angulaire

Issu d'une connaissance approfondie de l'anatomie de l'oreille humaine, le design acoustique angulaire permet d'adapter l'angle du haut-parleur tubulaire et de l'écouteur à la forme des canaux auditifs. Ils s'adaptent à vos oreilles naturellement.

Pour un confort adapté à tous



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

Alimenté par l'iPod

Vous n'avez pas besoin de prévoir de batterie supplémentaire. Pour un confort extrême, ces écouteurs avec réduction de bruit sont conçus pour fonctionner directement à partir de l'alimentation de votre iPod.

Contrôlez votre iPod

Avec des commandes intégrées, vous pouvez régler le volume, passer d'une piste à une autre, avancer et reculer, lire et mettre en pause votre iPod en toute simplicité. Leur ergonomie unique vous permet de réaliser toute manipulation d'une seule main.

Pour un son dynamique et précis

L'acoustique des écouteurs a été conçue précisément en fonction du profil sonore des systèmes audio utilisés en vol, pour restituer le moindre détail et reproduire la plage dynamique la plus étendue.



Date de publication
2015-09-17

Version: 6.0.6

12 NC: 8670 000 55139
EAN: 87 12581 49554 1

© 2015 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