



Casque Sport

- HP 8,6 mm/concep. arrière ouverte
- Écouteur

SHQ1300LF/00

Dépassez vos limites

Ultra-léger, maintien parfait

Dépassez vos limites avec le casque léger Actionfit SHQ1300. Ce casque robuste résistant à la transpiration et à la pluie offre des basses puissantes et un maintien optimal, grâce à ses haut-parleurs ultra-performants et à ses stabilisateurs.

Avantages

Intensité

- Un son d'excellente qualité pour des performances exceptionnelles
- Conception acoustique ouverte pour rester vigilant aux sons extérieurs

Liberté

- 3 tailles d'embouts pour un maintien optimal
- Design ultra-léger de 5,7 g, pour un confort inégalé*
- Serre-câble inclus pour éviter les nœuds pendant le sport

- L'embout avec stabilisateurs maintient les écouteurs en place

protection

- Housse de transport sport pour un rangement facile
- Câble renforcé en Kevlar® pour une durabilité inégalée
- Résiste à l'humidité et à la transpiration, idéal pour le sport



reddot award 2015
winner

PHILIPS

Fonctions

Choix entre 3 tailles d'embouts



Serre-câble



Un serre-câbles est inclus avec le casque ActionFit. Il vous évite d'être gêné par le câble pendant que vous faites du sport.

Housse de transport sport

Embout avec stabilisateurs



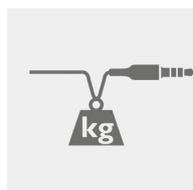
Les stabilisateurs maintiennent les écouteurs ActionFit en place dans vos oreilles, pour vous permettre de rester concentré sur votre entraînement, sans vous soucier de votre casque.

Un son d'excellente qualité



Les haut-parleurs de 8,6 mm en néodyme diffusent un son d'excellente qualité, pour vous encourager à donner le meilleur de vous-même.

Câble renforcé en Kevlar®



Le câble renforcé en Kevlar® du casque est si robuste qu'il résiste aux séances de sport les plus intenses.

Résiste à l'humidité et à la transpiration



La transpiration et la pluie ne vous empêcheront pas de vous donner à fond en musique. Les matériaux du casque sport ActionFit résistent à l'humidité et à la transpiration, afin d'en faire le compagnon idéal pour vos séances de sport, quelle que soit la météo.

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

Diaphragme	PET
Réponse en fréquence	15 - 22 000 Hz
Impédance	32 ohms
Sensibilité	107 dB
Puissance d'entrée maximale	10 mW
Diamètre du haut-parleur	13,6 mm
Système acoustique	Semi-ouvert
Type d'aimant	Néodyme

Design

Couleur	Blanc anisé
---------	-------------

Connectivité

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

Accessoires

Trousse de rangement	Oui
----------------------	-----

Gestion des câbles optimisée

Serre-câble

Dimensions de l'emballage

Hauteur	17,50 cm
Largeur	9,50 cm
Profondeur	2,50 cm
Poids net	0,02 kg
Poids brut	0,06 kg
EAN	06925970700269
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	851830

Carton interne

Nombre d'emballages	3
Longueur	18,00 cm
Largeur	8,20 cm
Hauteur	10,50 cm
Poids brut	0,20 kg
GTIN/EAN	26925970700263

Carton externe

Longueur	38,00 cm
Largeur	18,10 cm

ActionFit

Hauteur 24,80 cm
Poids brut 1,88 kg
EAN 16925970700266
Nombre d'emballages 24

Poids net 25,34 kg
GTIN/EAN 66925970700261
Type 8845
Nombre d'unités de
vente consommateur 288
par couche de piles
Nombre de couches 4
de piles par unité
Nombre de cartons 12
externes par couche

Unité de chargement

Nombre d'emballages 1152
Longueur 114,00 cm
Largeur 72,40 cm
Hauteur 100,00 cm
Poids brut 91,20 kg

* Certifié IPX4 et IPX7 pour les casques classiques et IPX2 pour les casques avec micro.



Les données sont sujettes
à changement
2019, février 6

Version: 3.2.3
EAN: 06925970700269

© 2019 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