



Casque à arceau

- O'Neill
- Supra-aural

SHO3300BZ/00

Des basses incroyablement naturelles et explosives

Pour vivre à fond

Vivez à fond ! Laissez-vous submerger par des basses puissantes qui vous feront vibrer ! Avec sa conception plug-and-play simple, vous pouvez vous promener avec le volume à fond dès que l'envie vous prend !

Avantages

Confort optimal

- Arceau confortable s'adaptant facilement à toutes les morphologies
- Les coussinets doux et respirants assurent un confort prolongé

Son époustoufflant

- Haut-parleurs en néodyme 32 mm, pour des basses dynamiques phénoménales
- Plongez au cœur de la musique grâce aux coussinets supra-auraux isolant du bruit

Attention à l'impact

- Le connecteur en forme de L augmente la durée de vie du câble
- Conception robuste et modulaire résistant aux conditions les plus difficiles
- Coques se détachant simplement en cas de force excessive
- Câble plat, ultra-résistant et anti-nœuds

PHILIPS

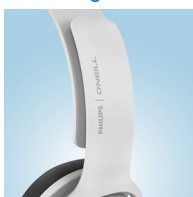
Fonctions

Haut-parleurs 32 mm en néodyme



Appréciez vos morceaux en haute qualité où que vous soyez grâce aux haut-parleurs 32 mm dynamiques qui offrent un son cristallin et des basses surpuissantes.

Arceau réglable confortable



Connecteur en forme de L

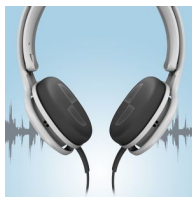


Appréciez votre musique plus longtemps grâce au connecteur de câble renforcé en forme de L qui allonge la durée de vie de ces écouteurs.

Conception modulaire



Coussinets supra-auraux isolant du bruit

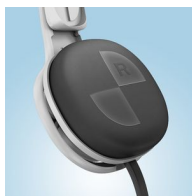


Plongez au cœur de la musique grâce aux coussinets supra-auraux isolant du bruit. En plus de vous offrir un confort longue durée, ces coussinets vous permettront d'entendre et de profiter de chaque détail acoustique de vos morceaux préférés.

Coques détachables



Coussinets doux et respirants



Les coussinets ultra-doux en tissu épousent confortablement et parfaitement le contour de vos oreilles afin de les isoler entièrement, créant un isolement si confortable que vous oublierez même que vous portez un casque.

Câble résistant et anti-nœuds

Vivez votre vie comme vous l'entendez sans vous soucier de vos câbles. Ce câble anti-nœuds solide avec revêtement en tissu résistera à tout ce que peut lui imposer votre mode de vie actif.

Descriptions

Noter 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	fermé
Type d'aimant	Néodyme
Bobine acoustique	Cuivre
Diaphragme	PET
Impédance	32 ohm(s)
Puissance d'entrée maximale	30 mW
Sensibilité	104 dB
Diamètre du haut-parleur	32 millimètre
Type	Dynamique
Réponse en fréquence	19 - 21 000 Hz

Connectivité

Connexion par câble	deux parallèles, symétrique
Longueur du câble	1,2 m
Connecteur	3,5 millimètre
Type de câble	Cuivre

Finition du connecteur	Plaqué argent
------------------------	---------------

Dimensions du produit

Profondeur	3,0 pouces
Profondeur	7,5 cm
Hauteur	18,5 cm
Hauteur	7,3 pouces
Poids	0,118 kg
Poids	0,260 lb
Largeur	5,3 pouces
Largeur	13,5 cm

Dimensions de l'emballage

Hauteur	20,00 cm
Largeur	17,00 cm
Profondeur	8,00 cm
Poids net	0,12 kg
Poids brut	0,23 kg

EAN 06923410726046
Nombre de produits
inclus 1
Pays d'origine CN
Code du système
harmonisé 851830

Longueur 114,00 cm
Largeur 79,50 cm
Hauteur 120,00 cm
Poids brut 90,00 kg
Poids net 31,86 kg
GTIN/EAN 66923410726048
Type 8845
Nombre d'unités de
vente consommateur 54
par couche de piles
Nombre de couches 5
de piles par unité
Nombre de cartons 18
externes par couche

Carton externe

Longueur 26,50 cm
Largeur 19,00 cm
Hauteur 24,00 cm
Poids brut 0,92 kg
EAN 16923410726043
Nombre d'emballages 3

Unité de chargement

Nombre d'emballages 270



Les données sont sujettes
à changement
2017, juillet 29

Version: 1.2.5
EAN: 06923410726046

© 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