



Écouteurs intra-auriculaires

• Bleu

SHE3800BL/00

Basses puissantes

Écouteurs compacts avec tubes acoustiques ovales

Le SHE3800 compact et coloré ne manque pas d'audace avec ses haut-parleurs performants qui reproduisent des basses ultra-dynamiques. Ses embouts confortables de forme ovale assurent un maintien ergonomique.

Avantages

Profitez d'un son de qualité

- Haut-parleurs 8,6 mm performants produisant un son clair et précis
- Conception intra-auriculaire fermée pour des basses fortes et une isolation phonique parfaite

Confortable

- Choix entre 3 paires d'embouts, pour un confort personnalisé optimal

- Tube acoustique ovale ergonomique pour un maintien confortable

Design pratique

- Protection du câble renforcée pour une plus grande longévité et une meilleure connectivité

PHILIPS

Fonctions

Choix entre 3 paires d'embouts



Les embouts sont disponibles en 3 tailles (petit, moyen et grand) pour un maintien personnalisé optimal.

Haut-parleurs 8,6 mm performants



Les haut-parleurs 8,6 mm compacts et performants produisent un son clair pour un plus grand plaisir d'écoute en mouvement.

Tube acoustique ovale ergonomique

La forme ovale du tube acoustique repose sur de longues recherches relatives à la forme de l'oreille humaine. Conçu pour convenir à toutes les formes d'oreille, le tube de forme ergonomique assure un maintien optimal, pour un plaisir d'écoute total.

Embouts isolant du bruit



La conception intra-auriculaire et ultra-compacte assure un maintien confortable isolant des bruits extérieurs, tandis que sa conception fermée améliore la qualité des basses.

Protection du câble renforcée

Pour augmenter la longévité de vos écouteurs, une protection en revêtement souple placée à la jonction entre le câble et les écouteurs évite que des pliages répétés n'endommagent la connexion.

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	10 - 22 000 Hz
Type d'aimant	Néodyme
Bobine acoustique	CCAW
Sensibilité	107 dB
Diamètre du haut-parleur	8,6 millimètre
Puissance d'entrée maximale	20 mW
Impédance	16 ohm(s)
Système acoustique	Semi-ouvert

Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	851830

Carton interne

Nombre d'emballages	3
Longueur	18,20 cm
Largeur	9,80 cm
Hauteur	6,40 cm
Poids brut	0,16 kg
GTIN/EAN	26923410725166

Carton externe

Longueur	37,40 cm
Largeur	20,60 cm
Hauteur	14,00 cm
Poids brut	1,45 kg
EAN	16923410725169
Nombre d'emballages	24

Design

Couleur	Bleu
---------	------

Connectivité

Type de câble	Cuivre
Connexion par câble	symétrique
Longueur du câble	1,2 m
Connecteur	3,5 millimètre
Finition du connecteur	plaqué nickel

Dimensions du produit

Profondeur	1,2 cm
Hauteur	2 cm
Poids	0,0096 kg
Largeur	2 cm

Dimensions de l'emballage

Hauteur	17,20 cm
Largeur	5,00 cm
Profondeur	3,00 cm
Poids net	0,01 kg
Poids brut	0,04 kg
EAN	06923410725162
Nombre de produits inclus	1

Unité de chargement

Nombre d'emballages	1584
Longueur	112,20 cm
Largeur	78,60 cm
Hauteur	84,00 cm
Poids brut	99,00 kg
Poids net	20,59 kg
GTIN/EAN	66923410725164
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	264
Nombre de couches de piles par unité	6
Nombre de cartons externes par couche	11



Les données sont sujettes à changement
2017, juillet 29

Version: 3.0.6
EAN: 06923410725162

© 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