



Philips

Écouteurs intra-auriculaires

- HP 8,6 mm/conception semi-fermée
- Intra-auriculaire

SHE8100BL/00

Des basses toujours pures et profondes

coques métalliques

Les écouteurs intra-auriculaires Philips SHE8100 sont équipés de haut-parleurs de haute qualité, pour des basses profondes, et de coques robustes en aluminium, pour une pureté sonore totale. Tubes acoustiques ovales pour un confort optimal.

Avantages

Profitez d'un son de qualité

- Coque robuste en aluminium évitant les vibrations, pour un son clair
- Haut-parleurs de 8,6 mm avec un nouveau design pour des basses profondes

Confort d'utilisation optimal

- Coques incurvées et tubes acoustiques ovales pour un confort optimal
- Embouts en silicone disponibles en trois tailles pour un confort personnalisé

Toujours prêt à être utilisé

- Glissière anti-enchevêtrement pour des câbles bien rangés
- Flexi-Grip durable, pour une excellente connexion entre les écouteurs et le câble

PHILIPS

Fonctions

Coque en aluminium



Les coques des écouteurs sont fabriquées en aluminium robuste, ce qui évite les vibrations, pour des performances sonores on ne peut plus pures. Elles permettent en outre aux écouteurs de résister à l'usure.

Glissière anti-enchevêtrement



La glissière anti-enchevêtrement vous permet de conserver les deux écouteurs ensemble, en la faisant simplement glisser. Plus aucun souci de nœuds ou d'enchevêtrements !

Connexion durable Flexi-Grip

Ce connecteur souple et robuste entre les écouteurs et le câble évite les détériorations dues aux torsions répétées.

Tubes acoustiques ovales

Vos écouteurs intra-auriculaires sont conçus pour convenir à toutes les morphologies. Dotés de tubes acoustiques ovales ergonomiques et de coques incurvées, ils offrent en permanence un maintien optimal, sûr et confortable.

Haut-parleurs de 8,6 mm avec un nouveau design



Embouts en silicone en trois tailles



Vos écouteurs intra-auriculaires sont proposés avec un choix de 3 tailles d'embouts, de S à L, vous permettant de sélectionner la taille adaptée à votre morphologie.

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

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Système acoustique | Semi-ouvert |
| Diaphragme | Dôme en mylar |
| Réponse en fréquence | 8 - 24 000 Hz |
| Impédance | 16 ohms |
| Type d'aimant | Néodyme |
| Type | Dynamique |
| Bobine acoustique | Cuivre |
| Sensibilité | 107 dB |
| Diamètre du haut-parleur | 8,6 millimètre |
| Puissance d'entrée maximale | 30 mW |

Connectivité

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Connecteur | 3,5 mm stéréo |
| Type de câble | OFC |
| Connexion par câble | deux parallèles, symétrique |
| Longueur du câble | 1,2 m |
| Finition du connecteur | plaqué or |

Design

| | |
|---------|------|
| Couleur | Bleu |
|---------|------|



Les données sont sujettes à changement
2016, janvier 24

Version: 2.1.6
EAN: 6925970700344

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com