



Philips
Écouteurs intra-
auriculaires

Casque 8,6 mm, semi-fermé
arrière
Intra-auriculaires

SHE8100RD

Des basses profondes et pures en tout temps

avec boîtier métallique solide

Les écouteurs intra-auriculaires Philips SHE8100 sont dotés de transducteurs de haute qualité pour des basses ultraprofondes et d'un boîtier en aluminium résistant pour un son pur. Les tubes acoustiques ovales offrent un grand confort ergonomique.

Toujours prêt à l'emploi

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

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

PHILIPS

Caractéristiques

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



Haut-parleurs de 8,6 mm avec un nouveau design pour des basses profondes

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.

Spécifications

Son

- Système acoustique: Semi-ouvert
- Réponse en fréquence: 8 - 24 000 Hz
- Diaphragme: Dôme en Mylar
- Impédance: 16 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Type: Dynamique
- Bobine acoustique: Cuivre
- Diamètre du haut-parleur: 8.6 millimètre
- Sensibilité: 107 dB
- Puissance d'entrée maximale: 30 mW

Connectivité

- Connecteur: 3,5 mm stéréo
- Type de câble: OFC
- Connexion par câble: deux parallèles, symétrique
- Finition du connecteur: plaqué or
- Longueur du câble: 1.2 m

Carton externe

- Longueur: 38 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- Longueur: 15.0 pouces
- Largeur: 18.1 cm
- Poids brut: 1.6286 kg
- Hauteur: 24.8 cm
- GTIN: 1 06 09585 24777 9
- Largeur: 7.1 pouces
- Hauteur: 9.8 pouces
- Poids net: 0.288 kg
- Poids brut: 3.590 lb
- Poids net: 0.635 lb
- Poids à vide: 1.3406 kg
- Poids à vide: 2.955 lb

Carton interne

- Longueur: 18 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Longueur: 7.1 pouces
- Largeur: 8.2 cm
- Hauteur: 10.5 cm

- Largeur: 3.2 pouces
- Hauteur: 4.1 pouces
- Poids net: 0.036 kg
- Poids brut: 0.1682 kg
- Poids net: 0.079 lb
- Poids brut: 0.371 lb
- Poids à vide: 0.1322 kg
- Poids à vide: 0.291 lb
- GTIN: 2 06 09585 24777 6

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 17.5 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Les deux
- Largeur: 9.5 cm
- Profondeur: 2.5 cm
- Hauteur: 6.9 pouces
- Nombre de produits inclus: 1
- Largeur: 3.7 pouces
- Poids brut: 0.0454 kg
- Profondeur: 1.0 pouces
- Poids net: 0.012 kg
- Poids brut: 0.100 lb
- Poids net: 0.026 lb
- Poids à vide: 0.0334 kg
- Poids à vide: 0.074 lb
- CUP: 6 09585 24777 2

Dimensions du produit

- Hauteur: 8 cm
- Largeur: 3 cm
- Profondeur: 3 cm
- Largeur: 1.2 pouces
- Hauteur: 3.1 pouces
- Profondeur: 1.2 pouces
- Poids: 0.012 kg
- Poids: 0.026 lb

Design

- Couleur: Rouge



Date de publication
2024-02-25

Version: 1.0.6

UPC: 6 09585 24777 2

© 2024 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