



Philips
Mini-écouteurs

SBCHE590



Entourez-vous de musique

technologie audio brevetée Virtual Surround

Son Virtual Surround, conception novatrice de haut-parleurs à réflexion... des mini-écouteurs qui donnent une nouvelle dimension à la musique

Le son dont vous rêviez

- Connecteur plaqué or 24k pour connexion ultra fiable
- Le fil CCAW améliore la qualité du son.
- Améliore la qualité des basses et la sensibilité
- Une expérience audio reposante et d'un réalisme exceptionnel

Adapté à votre personnalité et votre style de vie

- Enceinte 15 mm pour un confort optimal
- Confort du cordon asymétrique

Une disponibilité totale

- Une longueur de câble de 1,2 m, idéale pour utilisation en extérieur
- Protège le casque lorsque celui-ci n'est pas utilisé
- Un connecteur souple qui dure plus longtemps
- Commande simplifiant le réglage du volume

PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Son

- **Système acoustique:** Ouvert
- **Diaphragme:** dôme en mylar
- **Type d'aimant:** Néodyme
- **Bobine acoustique:** CCAW
- **Réponse en fréquence:** 16 - 22 000 Hz
- **Impédance:** 16 ohms
- **Puissance d'entrée maximale:** 50 mW
- **Sensibilité:** 106 dB
- **Diamètre de l'enceinte:** 15 mm
- **Type:** Dynamique

Connectivité

- **Connexion par câble:** Deux parallèles, symétrique
- **Longueur du câble:** 1,2 m
- **Connecteur:** 3,5 mm stéréo
- **Finition du connecteur:** Plaqué or 24 carats
- **Type de câble:** OFC

Convivialité

- Réglage du volume

Accessoires

- Étui de transport

Carton interne

- **EAN:**
- **Poids brut:**
- **Carton interne (l x l x H):** x x cm
- **Poids net:**
- **Nombre d'emballages:**
- **Tare:**

Carton externe

- **EAN:**
- **Poids brut:**
- **Carton externe (l x l x H):** x x cm
- **Poids net:**
- **Nombre d'emballages:**
- **Tare:**

Dimensions de l'emballage

- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** x x cm
- **EAN:**
- **Poids brut:**
- **Poids net:**
- **Nombre de produits inclus:**
- **Type d'emballage:**
- **Tare:**

Points forts du produit

Fiche plaquée or 24 carats

L'assurance d'une connexion plus fiable délivrant une meilleure qualité audio avec ce connecteur à finition plaqué or.

bobine acoustique CCAW

En utilisant un fil d'aluminium avec revêtement en cuivre (CCAW) de qualité supérieure pour la bobine acoustique du pilote du casque, la qualité du son est considérablement améliorée.

Système magnétique en néodyme

Le néodyme est le meilleur matériau qui soit pour obtenir un champ magnétique puissant. Il rend les bobines acoustiques plus sensibles, améliore le rendu des basses et garantit une meilleure qualité sonore globale.

Technologie Virtual Surround

La conception novatrice brevetée des haut-parleurs à réflexion Philips crée un effet sonore Virtual Surround donnant l'impression à l'utilisateur d'être « entouré » par le son, ce qui jusqu'à présent n'était possible qu'à l'aide de circuits de temporisation et de processeurs de signaux complexes. Ce système permet également d'utiliser le casque plus longtemps sans éprouver de fatigue.

Enceinte 15 mm

Suffisamment petite pour un confort optimal et suffisamment grande pour fournir un son net et sans distorsion, l'enceinte 15 mm est d'une taille idéale pour une écoute agréable.

Cordon à connexion asymétrique

Une solution toute simple, mais efficace ! Le cordon ne passe plus sous votre menton, mais derrière votre cou.

Câble 1,20 m

Une longueur de câble idéale vous permettant d'emmener votre lecteur audio n'importe où.

Étui de transport

Le meilleur moyen de protéger votre casque et d'éviter que son cordon ne s'emmêle lorsqu'il n'est pas utilisé.

conception Flexi-Grip

Protection flexible du raccordement du cordon au casque contre les torsions répétées.

Réglage du volume

Régalez le volume au niveau souhaité sans avoir à vous déplacer.



Date de publication
2009-02-12

Version: 5.1.15

12 NC: 9082 100 01656
EAN: 87 10895 75859 8

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com