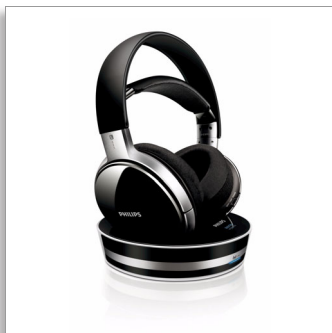




Philips
Casque sans fil numérique

Charge rapide



SHD8900

Musique sans fil exceptionnelle

Haute fidélité jusque dans le moindre détail

Transmission numérique irréprochable, réception très nette et véritable qualité CD garantissent une acoustique incroyablement dense et nuancée. Des performances audio doublées d'un confort remarquable, grâce à un arceau intérieur à réglage automatique et des coussinets ultradoux.

Conditions d'écoute exceptionnelles

- Transmission numérique irréprochable (2,4 GHz)
- Véritable qualité CD pour savourer pleinement la musique
- Concept à double antenne pour une réception à 360°
- Haut-parleurs acoustiques pour une qualité sonore remarquable

Confort assuré en cas d'utilisation prolongée

- Confort assuré avec l'arceau intérieur réglable

Facile d'utilisation

- Fonction de charge rapide pour ne pas perdre de temps
- Rangement du récepteur sur une station d'accueil pratique

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Son

- Système acoustique: fermé
- Type d'aimant: Néodyme
- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Rapport signal sur bruit: > 88 dB
- Diamètre de l'enceinte: 40 mm

Tuner/Réception/Transmission

- Sélection du canal: automatique
- Portée utile: 30 m

Praticité

- Coupure auto. de l'alimentation
- Caractéristiques de la base: Indicateur LED
- Témoin du niveau de piles faible
- Témoin de charge des piles
- Durée de fonctionnement: +/- 10 h

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 6 V/1 000 mA CC
- Chargeur d'accus: Base de recharge

Puissance

- Alimentation des écouteurs: 3 piles AAA rechargeables
- Alimentation du transmetteur: 6 V/1 000 mA CC

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 21,5 x 31,5 x 13,5 cm
- Poids net: 0,89 kg
- Poids brut: 1,23 kg
- Tare: 0,34 kg
- EAN: 87 12581 43514 1
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 42,5 x 23,2 x 31,2 cm
- Poids net: 2,67 kg
- Poids brut: 4,22 kg
- Tare: 1,55 kg
- EAN: 87 12581 43516 5
- Nombre d'emballages: 3

Points forts

Transmission numérique 2,4 GHz

La transmission numérique 2,4 GHz évite toute compression et perte de données entre le transmetteur et le casque. Les signaux numériques sont convertis en signaux analogiques à la fin du procédé de transmission. Il en résulte une superbe qualité sonore, avec une acoustique nuancée et un minimum de déperdition.

Acoustique très haute fidélité

La véritable qualité CD, c'est tout le plaisir de la musique avec un grand M : le procédé de transmission numérique sophistiqué garantit l'absence de compression des données, pour un rendu en tous points conforme à l'original.

Double antenne

Le concept à double antenne garantit l'absence de zone de silence, indépendamment des angles de réception. Le casque est doté de deux antennes individuelles respectivement situées dans les coques gauche et droite. Il offre une qualité audio remarquable sans la moindre interruption (pas de zone de silence) et toute la liberté de mouvement inhérente à la technologie sans fil.

Haut-parleurs acoustiques

Le réglage acoustique spécifique des éléments de haut-parleurs contribue à restituer un son parfaitement équilibré. Il renforce notamment la précision de rendu des aigus et des basses.

Arceau intérieur réglable

L'arceau intérieur permet un réglage automatique à la forme de votre tête.

Charge rapide intelligente



La fonction de charge rapide intelligente permet de charger totalement la batterie en un minimum de temps. Un circuit interne détermine la puissance restante dans la batterie, de manière à optimiser la tension d'entrée pour charger la batterie rapidement tout en maximisant sa durée de vie.

Station d'accueil



La station d'accueil offre une solution de rangement pratique sur mesure lorsque vous ne l'utilisez pas le récepteur. En outre, certains modèles font également office de chargeur.



Date de publication
2010-12-17

Version: 2.0.8

12 NC: 8670 000 41334
EAN: 87 12581 43514 1

© 2010 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