



Philips Cineos
Casque sans fil numérique

CINEOS

SHD9100



Transmission limpide

Hi-fi sans fil numérique

Casque hi-fi sans fil numérique Philips pour une réception sonore d'une netteté sans pareille.

Le bruit de fond est quasiment éliminé pour vous offrir un son d'une remarquable clarté.

Grâce à la base de recharge avec voyant d'état de charge, le casque se recharge facilement.

Le son sans fil poussé à la perfection

- L'enceinte 40 mm diffuse un son sans distorsion
- Son et transmission numériques pour une qualité sans égale

Une disponibilité totale

- Réglez la fréquence de réception en un tour de main
- Transmission sans fil numérique pour un flux audio de qualité optimale
- Permet de ranger et de recharger le récepteur

Vous finirez par les oublier

- Ajustable sur 3 axes pour un port confortable et des basses de qualité
- Arceau ultraléger pour plus de confort
- Un plus grand confort de port pour une utilisation prolongée
- Arceau ajustable pour un confort assuré

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 9 V/400 mA CC, positif centre
- Chargeur d'accus: Base de recharge

Convivialité

- Indicateur de charge de la batterie
- Durée de fonctionnement: +/- 6 h
- Coupure auto. de l'alimentation
- Caractéristiques station d'accueil: Voyant d'alimentation
- Indicateur de batterie faible

Puissance

- Alimentation des écouteurs: 3 piles AAA rechargeables
- Alimentation du transmetteur: 9 V/400 mA CC, positif centre

Son

- Système acoustique: Fermé

- Réponse en fréquence: 10 - 28 000 Hz
- Rapport signal sur bruit: +/- 80 dB
- Diamètre de l'enceinte: 40 mm
- Type d'aimant: Néodyme

Tuner/Réception/Transmission

- Portée utile: 30 m
- Sélection automatique du canal

Carton externe

- Poids brut: 4,877 kg
- Carton externe (l x l x H): 39 x 24 x 35 cm
- Poids net: 2,577 kg
- Tare: 2,3 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 22 x 31 x 12,2 cm
- Poids brut: 1,359 kg
- Poids net: 0,859 kg
- Tare: 0,5 kg

Points forts

Enceinte 40 mm

L'enceinte 40 mm est fabriquée en mylar composite. À la fois puissante et très sensible, elle propage un son entièrement dépourvu de distorsion audible.

Transmission sans fil numérique

Non seulement la transmission numérique sans fil garantit une réception plus homogène et une meilleure qualité sonore que les systèmes de transmission FM analogiques, mais elle est également plus économique en termes de consommation d'énergie. Et grâce à la technologie brevetée Philips, le son et l'image restent parfaitement synchronisés, même en mouvement.

Base de recharge

La base de recharge permet de poser le récepteur lorsque vous ne l'utilisez pas, mais également de le recharger pour qu'il soit toujours prêt à l'emploi.

Traitement numérique complet du signal

La transmission du signal audio vers le casque est numérique, ce qui permet d'obtenir une qualité supérieure ainsi qu'une excellente résistance aux interférences.

Arceau ajustable

Ce mécanisme facilement ajustable vous permet de profiter d'un confort unique et d'une qualité acoustique optimale en assurant l'étanchéité sonore entre les coussinets et vos oreilles.



Date de publication
2009-08-14

Version: 2.0.2

12 NC: 8670 000 36156
EAN: 87 12581 38786 0

© 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