



Philips Cineos
Casque sans fil numérique

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.

Toujours prêt à l'emploi

- 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 oublierez que vous les portez !

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

Le son sans fil poussé à la perfection

- Le haut-parleur de 40 mm diffuse un son sans distorsion
- Son et transmission numériques pour une qualité sans égale

PHILIPS

Points forts

Haut-parleur 40 mm



Le haut-parleur de 40 mm est fabriqué en mylar composite. À la fois puissant et très sensible, il diffuse un son entièrement dépourvu de distorsion.

Ajustable sur 3 axes

Ces coques réglables épousent naturellement la forme de vos oreilles pour vous offrir un confort d'utilisation exceptionnel et des basses d'une plus grande qualité.

Réglage automatique

Une simple pression sur ce bouton ultrapratic placé sur le casque permet, via un

circuit commandé par microprocesseur, de régler la fréquence de transmission de façon optimale en vue d'obtenir la meilleure réception possible et une qualité sonore exceptionnelle.

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.

Design ultra-léger

Si fin et si léger que vous oublierez que vous le portez !

Arceau confortable

Cet arceau rembourré et réglable est recouvert d'un tissu perméable à l'air qui assure un port confortable lors d'une utilisation prolongée.

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.



Caractéristiques

Niveau sonore

- Système acoustique: Fermé
- Réponse en fréquence: 10 - 28 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 40 mm
- Type d'aimant: Néodyme
- Rapport signal sur bruit: +/- 80 dB

Tuner/réception/transmission

- Sélection automatique du canal
- Portée utile: 30 m

Carton externe

- Longueur: 39 cm
- Largeur: 24 cm
- Poids brut: 4.877 kg
- Hauteur: 35 cm
- Poids net: 2.577 kg
- Poids à vide: 2.3 kg

Pratique

- Coupure auto. de l'alimentation
- Caractéristiques station d'accueil: Voyant d'alimentation

- Indicateur de charge de la batterie
- Voyant de charge faible
- Durée de fonctionnement: +/- 6 h

Alimentation

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

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 31 cm
- Largeur: 22 cm
- Profondeur: 12.2 cm
- Poids brut: 1.359 kg
- Poids net: .859 kg
- Poids à vide: .5 kg

Accessoires

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



Date de publication
2024-05-03

Version: 5.0.9

EAN: 87 12581 32974 7

© 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