



Philips
Casque Hi-Fi sans fil



SHC8565



Une expérience hi-fi sans fil exceptionnelle

avec renforcement des basses et des aigus

Écoutez de la musique partout chez vous. Avec sa reproduction du son hi-fi et ses fonctionnalités de réglage automatique et d'accentuation du son, ce casque stéréo est le nec plus ultra du confort personnel.

Vous oublierez que vous les portez !

- La garantie d'un plus grand confort d'utilisation
- Ajustable sur 3 axes pour un port confortable et des basses de qualité
- Coussinets préformés pour un confort assuré

Le son sans fil poussé à la perfection

- Réglez les aigus selon vos préférences
- Réglez le niveau de basses en fonction de vos préférences
- Le haut-parleur de 40 mm diffuse un son sans distorsion

Toujours prêt à l'emploi

- La transmission FM sans fil pour une liberté de mouvement
- Réglez la fréquence de réception en un tour de main
- Permet de ranger et de recharger le récepteur



PHILIPS

Caractéristiques

Son

- Système acoustique: fermé
- Réponse en fréquence: 9 - 21 000 Hz
- Type d'aimant: Néodyme
- Sensibilité: 100 dB
- Diamètre du haut-parleur: 40 millimètre
- Rapport signal sur bruit: 70 dB

Tuner/réception/transmission

- Séparation des chaînes: > 30 dB
- Fréquence Pilot Tone: 19
- Portée utile: 100 m
- Réponse en fréquences porteuses: 863 - 865 MHz
- Modulation: FM
- Sélection du canal: automatique
- Nombre de canaux: 3

Pratique

- Coupure auto. de l'alimentation
- Indicateur de charge des piles
- Témoin de niveau de piles faible
- Double PLL
- Durée de fonctionnement: +/- 15 h

Alimentation

- Alimentation des écouteurs: 2 x 1,5 V Ni-MH R03/AAA
- Alimentation du transmetteur: Adaptateur CA/CC 12 V/200 mA

Carton externe

- EAN: 87 10895 95793 9
- Nombre d'emballages: 3
- Poids brut: 4,9 kg
- Carton externe (l x l x H): 40,2 x 35,5 x 26 cm
- Poids net: 3,12 kg
- Poids à vide: 1,78 kg

Dimensions de l'emballage

- EAN: 87 10895 95792 2
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 23,1 x 30,5 x 12,4 cm
- Poids brut: 1,43 kg
- Poids net: 1,04 kg
- Poids à vide: 0,39 kg

Points forts

Coussinets (écouteurs/arceau) doux

Les coussinets des coques et de l'arceau de ce casque Philips sont fabriqués à partir de matériaux souples et résistants qui garantissent un confort d'utilisation prolongé.

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.

Coussinets ergonomiques

La forme de ces coussinets ergonomiques à trois dimensions permet de répartir la charge de façon uniforme et offre un meilleur confort d'écoute.

Amplification des aigus

Les commandes situées sur le casque sont faciles d'accès et vous permettent d'optimiser les aigus d'une simple pression.

Amplification des basses

Les commandes situées sur le casque sont faciles d'accès et vous permettent d'optimiser les basses en un tour de main.

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.

Transmission FM sans fil

Grâce à la transmission FM sans fil (haute fréquence), qui passe même à travers les murs, vous pouvez écouter de la musique lorsque vous vous trouvez dans une autre pièce.

Réglage automatique

Une simple pression sur ce bouton ultrapratique 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.

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.



Date de publication
2017-03-09

Version: 5.0.8

12 NC: 9082 100 07828
EAN: 87 10895 95792 2

© 2017 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