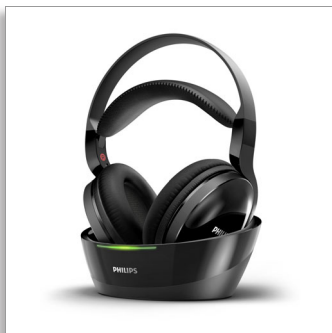




Philips
Casque sans fil
Home Cinéma

HP 40 mm/conception arrière
ouverte

Circum-aural
Coussinets



SHC8900

Son Home Cinéma haute résolution

Un son comme au cinéma chez vous

Le casque sans fil Philips SHC8900 vous plonge au cœur d'un son comme au cinéma, en totale liberté. Grâce à sa portée de 100 mètres et à son design circum-aural confortable, profitez du summum du divertissement à la maison.

Conditions d'écoute exceptionnelles

- Un son comme au cinéma grâce aux haut-parleurs 40 mm
- Son haute résolution par connexion filaire

Facile d'utilisation

- 20 heures d'autonomie pour de longues séances d'écoute
- Marche/arrêt automatique
- Base de recharge simple d'utilisation
- Déplacez-vous librement grâce à une portée sans fil de 100 m

Conçu pour un confort longue durée

- Bandeau auto-ajustable pour un maintien optimal
- Coussinets en tissu doux pour plus de confort

PHILIPS

Points forts

20 heures d'autonomie

Les 20 heures d'autonomie permettent un marathon de télévision sans risque d'interruption.

Mise sous/hors tension automatique

Le casque Philips SHC8800 se met automatiquement en marche lorsque vous le mettez sur votre tête. Et lorsque vous avez terminé, il s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie.

Un son comme au cinéma



Les haut-parleurs 40 mm du Philips SHC8800 offrent un excellent son, digne du cinéma, grâce à leur réglage acoustique.

Charge facile



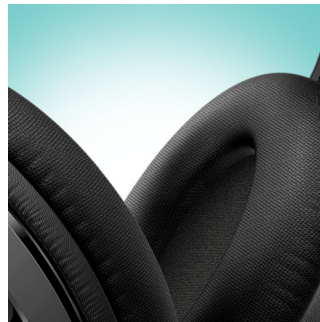
Placez le casque sur la base de recharge pour le recharger facilement.

Auto-ajustable



Le bandeau auto-ajustable léger s'adapte à la morphologie de votre tête, pour un confort optimal.

Coussinets en tissu doux



Les coussinets en tissu doux sont extrêmement confortables, ce qui vous permet de porter le casque aussi longtemps que nécessaire.

Portée sans fil de 100 m



La portée de transmission de 100 m offre une très grande liberté de mouvement qui vous permet de profiter de votre musique partout dans la maison.

Son haute résolution

Le son haute résolution offre des performances audio inégalées en reproduisant la qualité des enregistrements studio plus fidèlement que les formats CD 16 bits / 44,1 kHz. Avec le câble audio fourni, le casque sans fil Philips SHC8900 prend en charge le son haute résolution. Il transmet un son impeccable depuis vos appareils préférés, pour vous permettre de mieux apprécier votre matériel audiovisuel.

Caractéristiques

Son

- Système acoustique: Ouvert
- Type d'aimant: Néodyme
- Diamètre du haut-parleur: 40 millimètre
- Rapport signal sur bruit: 65 dB
- Sensibilité: 98 dB
- Réponse en fréquences: 10-40 000 Hz (filaire) ; 10-21 000 Hz (sans fil)

Tuner/réception/transmission

- Modulation: FM
- Portée utile: 100 m
- Réponse en fréquences porteuses: 863,5 ~ 864,5 MHz
- Séparation des chaînes: > 40 dB
- Nombre de canaux: 3
- Fréquence Pilot Tone: 19

Pratique

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

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 8 V, 400 mA CC

Alimentation

- Alimentation des écouteurs: 2 piles NiMH AAA

- 1,2 V rechargeables
- Alimentation du transmetteur: 8 V, 400 mA CC

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 17,6 x 22 x 9,5 cm
- Poids: 0,237 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 24 x 32 x 12,5 cm
- Poids net: 0,588 kg
- Poids brut: 1,01 kg
- Poids à vide: 0,422 kg
- EAN: 69 25970 71336 8
- Type d'installation en rayon: Les deux
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 39,5 x 26 x 32,5 cm
- Poids net: 1,764 kg
- Poids brut: 3,594 kg
- Poids à vide: 1,83 kg
- GTIN: 1 69 25970 71336 5
- Nombre d'emballages: 3

Connectivité

- Prise casque 3,5 mm



Date de publication
2017-05-09

Version: 1.1.3

12 NC: 8670 001 44539
EAN: 69 25970 71336 8

© 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