



Philips
Casque sans fil

Circum-aural
Noir

SHC2000

Le confort du sans fil avec la transmission infrarouge

Rechargeable

Le casque sans fil pour téléviseur de Philips vous permet de regarder vos émissions préférées via une transmission homogène. Profitez du confort longue durée procuré par son arceau intérieur réglable.

Toujours prêt à l'emploi

- La transmission IR sans fil offre la liberté de mouvements.

Vous oublierez que vous les portez !

- Conception ultralégère et confortable pour une utilisation prolongée.
- Confort assuré avec l'arceau intérieur réglable

Le son sans fil poussé à la perfection

- La garantie d'une réception parfaitement claire

PHILIPS

Caractéristiques

Niveau sonore

- Système acoustique: Fermé
- Réponse en fréquence: 18 - 20 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 32 mm
- Sensibilité: 108 dB

Tuner/réception/transmission

- Réponse en fréquences porteuses: 2,3 MHz (G) - 2,8 MHz (D)
- Portée utile: 7 m
- Séparation des chaînes: > 30 dB
- Modulation: FM

Carton externe

- EAN: 87 12581 58436 8
- Longueur: 31,5 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 25,3 cm
- Poids brut: 2,5 kg
- Hauteur: 30,5 cm
- Poids net: 1,32 kg
- Poids à vide: 1,18 kg

Pratique

- 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

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 31 cm
- Type d'emballage: Factice
- Type d'installation en rayon: Factice
- Largeur: 24 cm
- Profondeur: 9,8 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 58435 1
- Poids brut: 0,73 kg
- Poids net: 0,44 kg
- Poids à vide: 0,29 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 19,5 cm
- Largeur: 18,5 cm
- Profondeur: 8,8 cm
- Poids: 0,28 kg

Points forts

Ultra-léger

Les matériaux durables, légers et de bonne qualité de ce casque Philips améliorent le confort, pour un port prolongé.

Arceau intérieur réglable

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

Modulation haute fréquence

La transmission de signaux par le biais de la modulation haute fréquence permet d'obtenir une réception parfaitement claire.

transmission IR sans fil

Oubliez les câbles grâce à la transmission IR sans fil.

