



Philips
Casque sans fil numérique

SBCHD1505U



Expérience personnelle du son Surround numérique

Plongez au cœur de l'action et de la musique

Outre le confort du sans-fil, ce magnifique casque HD1500U vous offre la fiabilité et la qualité du son numérique. Profitez des trois modes multicanaux du casque Dolby™ sans déranger votre entourage.

Le son sans fil poussé à la perfection

- Diffuse un son sans distorsion audible
- Choix de 3 ambiances Dolby Headphone différentes
- Amplification des aigus et des basses pour un son optimisé
- Restitution du son dans les moindres détails
- Son et transmission numériques pour une qualité sans égale

Une disponibilité totale

- Transmission sans fil numérique pour un flux audio de qualité optimale

Vous finirez par les oublier

- Les coussinets ergonomiques améliorent confort et basses.

PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Son

- **Système acoustique:** Fermé
- **Réponse en fréquence:** 40 - 24 000 Hz
- **Décodage du signal d'entrée:** Dolby Digital 5.1, DTS 5.1, LPCM 44,1 kHz, LPCM 48 kHz
- **Type d'aimant:** Néodyme
- **Sensibilité:** 100 dB
- **Diamètre de l'enceinte:** 50
- **Rapport signal sur bruit:** 85 dB

Tuner/Réception/Transmission

- **Séparation des chaînes:** > 60 dB
- **Portée utile:** 100 m
- **Gamme de fréquences porteuses:** 863 - 865 MHz
- **Modulation:** GFSK

Confort

- Indicateur auto hors de portée
- Acheminement auto. du signal audio
- **Durée de fonctionnement:** +/- 10 h

Alimentation

- **Alimentation du casque:** 2 x 1,5 V Ni-MH R6/AA
- **Alimentation du transmetteur:** 230 V CA

Dimensions de l'emballage

- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 32,6 x 35,5 x 15,8 cm
- **EAN:** 87 10895 91844 2
- **Poids brut:** 1,5 kg
- **Poids net:** 1,2 kg
- **Nombre de produits inclus:** 1
- **Type d'emballage:** Carton
- **Tare:** 0,3 kg

Carton externe

- **EAN:** 87 10895 91844 2
- **Poids brut:** 2 kg
- **Carton externe (l x l x H):** 36 x 33,1 x 16,3 cm
- **Poids net:** 1,2 kg
- **Nombre d'emballages:** 1
- **Tare:** 0,8 kg

Points forts du produit

Enceinte 50 mm

Le haut-parleur 50 mm combine la sensibilité du mylar composite à la puissance du néodyme de façon à ce que le circuit magnétique diffuse un son puissant, sans distorsion.

3 ambiances Dolby Headphone

La technologie Dolby Headphone offre un son Surround digne d'une installation comprenant cinq enceintes, le tout dans un simple casque. Celui-ci reproduit fidèlement le plaisir d'écoute d'une installation d'enceintes 5.1 canaux calibrée et configurée à la perfection et allie sans peine portabilité et son Surround.

Amplification des aigus et des basses

Bénéficiez d'un son adapté au style de musique que vous écoutez grâce à l'amplification des aigus et des basses.

Allocation dynamique des bits

Grâce à cette technologie brevetée Philips, le son numérique est traité de telle manière que la reproduction obtenue est d'une précision époustouflante.

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.

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.

Coussinets ergonomiques

Les coussinets ergonomiques, adaptés à la forme de l'oreille, assurent confort d'utilisation et meilleures performances des basses grâce à une limitation des pertes audio.



Date de publication
2008-10-14

Version: 4.0.7

12 NC: 9082 100 05467
EAN: 87 10895 91844 2

© 2008 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