

Philips Cineos
Casque sans fil numérique



SBCHD1500U

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.

Toujours prêt à l'emploi

- Connectez jusqu'à 4 sources sans devoir changer de fiche
- Transmission sans fil numérique pour un flux audio de qualité optimale
- Toutes les options disponibles s'affichent à l'écran
- Sélection des sources et réglages à distance

Vous oublierez que vous les portez !

- Les coussinets ergonomiques améliorent confort et basses.

Le son sans fil poussé à la perfection

- L'enceinte 50 mm 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

PHILIPS

Caractéristiques

Niveau sonore

- Système acoustique: Fermé
- Réponse en fréquence: 40 - 24 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 50
- Type d'aimant: Néodyme
- Décodage du signal d'entrée: Dolby Digital 5.1, DTS 5.1, LPCM 44,1 kHz, LPCM 48 kHz
- Sensibilité: 100 dB

Tuner/réception/transmission

- Réponse en fréquences porteuses: 863 - 865 MHz
- Portée utile: 100 m
- Séparation des chaînes: > 60 dB
- Modulation: GFSK

Carton externe

- Longueur: 41.3 cm
- Largeur: 24.9 cm
- Poids brut: 4.96 kg
- Hauteur: 33.5 cm

- Poids net: 4.339 kg
- Poids à vide: .621 kg

Pratique

- Avertissement hors de portée automatique
- Durée de fonctionnement: +/- 10 h
- Acheminement automatique du signal audio

Alimentation

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

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 35.5 cm
- Largeur: 39.8 cm
- Profondeur: 22.9 cm
- Poids brut: 4.982 kg
- Poids net: 4.339 kg
- Poids à vide: .643 kg

Points forts

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.

4 entrées audio

Vous avez la possibilité de connecter deux sources numériques (telles qu'un lecteur de DVD ou de CD) et deux sources analogiques (telles qu'un téléviseur ou un récepteur FM) et de sélectionner celle que vous souhaitez écouter à distance. Il n'est désormais plus nécessaire de modifier sans cesse vos branchements.

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.

Interface utilisateur intelligente

Grâce à ses commandes et à son afficheur clairs, le casque sans fil garantit un fonctionnement et une configuration extrêmement simples.

Télécommande IR

La télécommande infrarouge constitue la solution la plus pratique pour configurer vos préférences sonores depuis le confort de votre fauteuil.

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
2024-05-03

Version: 4.0.6

EAN: 87 10895 88430 3

© 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